



ข้อมูลสารสนเทศ

ปีการศึกษา 2564

MORE INFO :



PRC Update



www.prc.ac.th



prccontact@prc.ac.th

คำนำ

โรงเรียนปรีณสรอยแยลส์วิทยาลัยได้มีการจัดเก็บข้อมูลจำนวนมาก เนื่องจากเป็นองค์กรขนาดใหญ่ที่มีข้อมูลหลายประเภทที่ต้องมีการจัดเก็บอย่างเป็นระบบ ประกอบกับข้อมูลดังกล่าวจะมีส่วนส่งเสริมการบริหารจัดการให้เป็นระบบมากยิ่งขึ้น ในปีการศึกษา 2564 นี้ โรงเรียนได้รวบรวมข้อมูลที่เป็นหมวดหมู่ ง่ายต่อการนำไปใช้ และจะเป็นข้อมูลที่สามารถนำไปประกอบการรายงานในระหว่างปีการศึกษาด้วย ข้อมูลสารสนเทศฉบับนี้ประกอบด้วยข้อมูลสารสนเทศ 5 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 สารสนเทศพื้นฐาน

ส่วนที่ 2 สารสนเทศของนักเรียน ครูและบุคลากร

ส่วนที่ 3 สารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิชาการ

ส่วนที่ 4 สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ

ส่วนที่ 5 สารสนเทศเพื่อการรายงาน

ขอขอบพระคุณทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลดังกล่าวจะเกิดประโยชน์ต่อโรงเรียนต่อไป

แผนกวัดผล และประกันคุณภาพ

สิงหาคม 2564

สารบัญ


		หน้า
คำนำ		
ส่วนที่ 1	สารสนเทศพื้นฐาน	1
ส่วนที่ 2	สารสนเทศของนักเรียน ครูและบุคลากร	34
ส่วนที่ 3	สารสนเทศเพื่อบริหารงานวิชาการ	56
ส่วนที่ 4	สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ	112
ส่วนที่ 5	สารสนเทศเพื่อการรายงาน	129

ภาคผนวก

รายชื่อครู บุคลากรของโรงเรียน

ส่วนที่ 1 สารสนเทศพื้นฐาน

พระราชหัตถเลขาพระราชทานนามโรงเรียนของ
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช มกุฎราชกุมาร
เจ้าฟ้ามหาวชิราวุธ
เมื่อวันที่ 2 มกราคม 1906

 Chiangmai
January 2nd 1906
I have great pleasure
in naming the new school
the foundation stone of
which I have just laid,
as follows -
“The Prince Royal’s
College”
May this school, which

I have so named, be
prosperous, and realize
all that its well-wishers
hope for it. May it long
flourish and remain a
worthy monument of the
enterprise of the American
Presbyterian Mission of
Chiangmai This is the
wish of their sincere friend,
Vajiravudh



พระราชหัตถเลขามีความเป็นภาษาไทยดังนี้

เชียงใหม่
2 มกราคม 1906

เรายินดีเป็นอันมาก ที่จะได้ให้นามแก่โรงเรียนใหม่ที่เราพึงได้วางศิลาแรกมีชื่อว่า ดังนี้
“The Prince Royal’s College” ขอให้โรงเรียนนี้ที่เราได้ตั้งนามให้ จงเจริญและบรรลुวัตถุประสงค์
ทั้งปวงที่บรรดาผู้หวังดีทั้งหลายมุ่งมาดปรารถนาไว้ ขอให้โรงเรียนนี้ตั้งอยู่ชั่วนกาลนาน และ
เป็นอนุสรณ์อันมีคุณค่าของงานของคณะอเมริกันเพรสไบทีเรียน ในจังหวัดเชียงใหม่
นี่คือความปรารถนาอย่างจริงใจจากมิตรของท่าน

วชิราวุธ

1. สถานภาพของโรงเรียน

1.1 ประวัติโรงเรียน

มิชชันนารีโปรเตสแตนต์เข้ามาเผยแพร่ศาสนาในปี ค.ศ. 1828 จนถึงปัจจุบันรวมเวลาเกือบสองศตวรรษ โดยเฉพาะมิชชันนารีคณะอเมริกันเพรสไบทีเรียนได้สร้างสรรค์ผลงานตามพันธกิจและเป็นผู้วางรากฐานสภาคริสตจักรในประเทศไทย โดยในปี ค.ศ. 1847 มีการจัดตั้งศูนย์งานที่เรียกว่า “มิชชันสยาม ในกรุงเทพฯ” และขยายงานไปยังภูมิภาคต่าง ๆ โดยเน้นพันธกิจหลัก 3 ประการ คือ งานด้านการประกาศ การแพทย์ และการศึกษา

ในปี ค.ศ. 1867 ครอบครัวของศาสนาจารย์ดาเนียล แมคคิลวารี ได้จัดตั้งมิชชันนารีเผยแพร่คริสต์ศาสนา ที่เชียงใหม่ และเมื่อวันที่ 19 มีนาคม ค.ศ. 1887 คณะมิชชันนารีได้จัดตั้งโรงเรียนสำหรับเด็กชายขึ้นที่บริเวณวังสิงห์คำ เรียกว่า “Chiangmai Boys’ School” หรือ โรงเรียนชายวังสิงห์คำ ศาสนาจารย์เดวิด

จี. คอลลินส์ เป็นครูใหญ่ มีครูสตรีไอ้ ครูบุญทา ครูแดง และครูน้อยพรหม เป็นครูคนเมืองรุ่นแรก ๆ การเรียนการสอน

ใช้ภาษาล้านนาเป็นหลัก ภายหลังจึงเปลี่ยนมาใช้ภาษาไทย ต่อมาศาสนาจารย์วิลเลียม แฮร์ริส ได้เข้ามารับผิดชอบ และได้พัฒนาโรงเรียนให้เป็นที่ยอมรับมากขึ้น และขยายที่ตั้งโรงเรียนมายังฝั่งตะวันออกของแม่น้ำปิง ซึ่งเป็นที่ตั้งปัจจุบัน เลขที่ 117 ถนนแก้ววรวรัฐ ตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

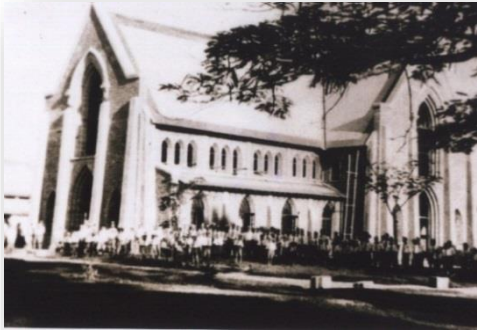


ค.ศ. 1906 โรงเรียนได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งยังทรงดำรงพระราชอิสริยยศเป็นสมเด็จพระบรมโอรสาธิราช เจ้าฟ้ามหาวชิราวุธสยามมกุฎราชกุมารเสด็จฯ วางศิลารากอาคาร Butler ซึ่งเป็นอาคารเรียนหลังแรก เมื่อวันที่ 2 มกราคม ค.ศ. 1906 และพระราชทานนามโรงเรียนว่า “The Prince Royal’s College” หรือ โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย นอกจากนี้พระองค์ได้พระราชทานสี่ประจำพระองค์ คือ สีนํ้าเงิน ขาว ให้เป็นสี่ประจำโรงเรียน

ศจ.วิลเลียม แฮร์ริส ได้กล่าวคำกราบบังคมทูล โดยมีข้อความตอนหนึ่งว่า “The ultimate aim of education is the development of character : เป้าหมายสูงสุดของการศึกษา คือ การพัฒนาอุปนิสัย” เป็นปรัชญาที่โรงเรียนยึดมั่นเป็นแนวทางปฏิบัติ เพื่อให้บรรลุปณิธาน การจัดการศึกษาตามเจตนารมณ์ของโรงเรียนที่ว่า “โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย มีเจตนารมณ์ในการจัดการศึกษา เพื่อถวายเกียรติแด่องค์พระผู้เป็นเจ้าและปรนนิบัติรับใช้มนุษยชาติ โดยมุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิต ด้านจริยธรรม ด้านหลักธรรมของศาสนาควบคู่ไปกับการพัฒนาด้านความรู้ ปัญญา และการจัดการศึกษาที่มีคุณค่าต่อชีวิต ทั้งในปัจจุบันและอนาคตสำหรับคนทุกชั้น โดยไม่จำกัดเชื้อชาติ ศาสนาและฐานะของบุคคล”



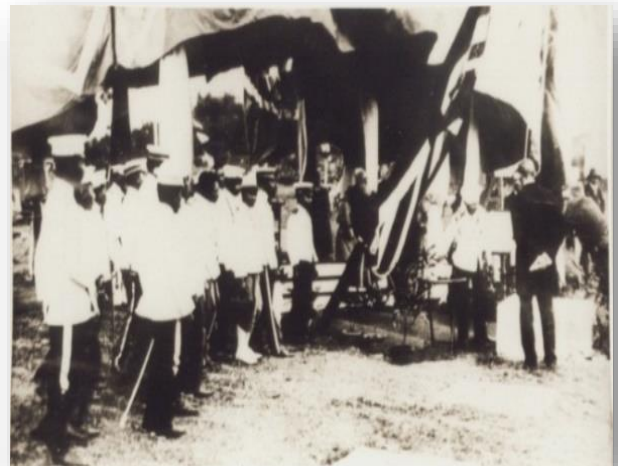
ศาสตราจารย์แฮร์ริส ได้พัฒนาด้านอาคารสถานที่และการเรียนการสอนอย่างมาก ต่อมาในปี ค.ศ. 1912 ได้เริ่มใช้ภาษาไทยเป็นหลักในการสอนแทนคำเมืองที่เคยใช้แต่เดิม ซึ่งเป็นการตอบสนองต่อกระแสการรวมชาติในสมัยรัชกาลที่ 5-6 การสอนภาษาอังกฤษเน้นให้ผู้เรียน มีความสามารถทั้งการพูด การอ่าน โดยในชั้นเรียนภาษาอังกฤษนักเรียนต้องพูดภาษาอังกฤษและนักเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมปีที่ 4 ขึ้นไป ต้องพูดภาษาอังกฤษตลอดเวลาที่อยู่ในบริเวณโรงเรียน นอกจากนี้ ศาสตราจารย์แฮร์ริส ยังได้ริเริ่มให้มีการเก็บค่าเล่าเรียนแทนการเรียนเปล่าหรือจ้างมาเรียน



ท่านส่งเสริมครูให้มีการศึกษาที่สูงยิ่งขึ้น ซึ่งผู้ที่ได้รับการส่งเสริมเหล่านี้ต่างกลับมาช่วยพัฒนาโรงเรียนปรีณสร้อยแยลส์วิทยาลัย ให้เจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้น และในปี ค.ศ. 1921 โรงเรียนได้รับการรับรองวิทยฐานะเทียบเท่าโรงเรียนรัฐบาล

นับตั้งแต่ปี ค.ศ. 1906-1939 ศาสตราจารย์แฮร์ริส เป็นอาจารย์ใหญ่ และมีนางคอนเนลเลียภรรยา เป็นผู้ช่วยดูแลงานด้านต่าง ๆ อีกแรงหนึ่ง นางคอนเนลเลียเป็นผู้มีบทบาทสำคัญผลักดันให้มีการก่อตั้งสมาคมนักเรียนเก่า (สนป.) โดยจดทะเบียนเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม ค.ศ. 1926

เมื่อศาสตราจารย์แฮร์ริสครบอายุเกษียณในปี ค.ศ. 1939 ดร.แคนเนธ อี แวลส์ ผู้ช่วยได้รับผิดชอบแทน และในปี ค.ศ. 1946 อาจารย์หมวก ไชยลังการณ เป็นอาจารย์ใหญ่ชาวไทยคนแรก ภายหลังสงครามโลกครั้งที่สอง ยุติลง ช่วงนี้เป็นยุคที่โรงเรียนปรีณสร้อยแยลส์วิทยาลัย ได้รับความนิยมอย่างมาก ซึ่งเป็นผลมาจากชาวไทยได้ประจักษ์ในความรู้ความสามารถของสหรัฐอเมริกาที่เป็นผู้นำฝ่ายชนะสงคราม มีการพัฒนาทั้งด้านอาคารเรียน และปรับปรุงการเรียนการสอน โดยเฉพาะแผนกมัธยมศึกษา และในช่วงสมัยที่ ดร.คอนรัด คิงส์ฮิลล์ รับผิดชอบ (ค.ศ.1951-1963) ได้พัฒนาปรับปรุงมาตรฐานการเรียนการสอนในระดับมัธยมศึกษาให้มีมาตรฐานสูงมากขึ้น โดยได้จัดตั้งให้มีแผนก “สหเตรียมอุดมศึกษา” ตั้งแต่ปี ค.ศ. 1957 ต่อมาได้สร้างอาคารเรียนสำหรับโรงเรียนสหเตรียมอุดมศึกษา “ปรีณส์-ดารา” ในปี ค.ศ. 1958 ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นของการจัดชั้นเรียนแบบสหศึกษาในระดับมัธยมปลายของโรงเรียนปรีณสร้อยแยลส์วิทยาลัยและเป็นแบบอย่างที่แผนกเตรียมอุดมศึกษาของโรงเรียนหลายแห่งในภาคเหนือปฏิบัติตาม



1.2 เครื่องหมายโรงเรียน



เป็นรูปวงกลมซ้อนกันสองวง

ในวงกลมแรกมีข้อความว่า THE PRINCE ROYAL'S COLLEGE CHIANG MAI 1906

และตราสัญลักษณ์รูปไม้กางเขนจำนวน 2 อัน

ในวงกลมที่สองมีข้อความภาษาละตินว่า LUX ET VERITAS, FOUNDED 1887

LUX	แปลว่า	แสงสว่าง
ET	แปลว่า	และ
VERITAS	แปลว่า	ความจริง

กลางวงกลมที่ 2 จะมีรูปพระธรรมคัมภีร์อยู่ตรงกลาง
ชื่อภาษาไทย “โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย”
ชื่อภาษาอังกฤษ “THE PRINCE ROYAL'S COLLEGE”



1.3 สีประจำโรงเรียน

สีน้ำเงิน - ขาว เป็นสีพระราชทานจากเจ้าฟ้ามหาวชิราวุธ สยามมกุฎราชกุมาร (รัชกาลที่ 6)
ซึ่งเป็นสีประจำพระองค์

1.4 อักษรย่อของโรงเรียน

ป.ร.

1.5 ที่ตั้งและแผนผังการเดินทาง

ที่ตั้งโรงเรียน	เลขที่ 117 ถนนแก้ววรัฏฐ ตำบลวัดเกต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50000
Latitude	18.79623
Longitude	99.00548
ขนาดโรงเรียน	ขนาดใหญ่พิเศษ
จำนวนพื้นที่	86 ไร่ 2 งาน 30 ตารางวา
เปิดสอนระดับ	ก่อนประถมศึกษา ถึงระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย
การเดินทางของนักเรียน	ไป - กลับ

1.6 การติดต่อสื่อสาร

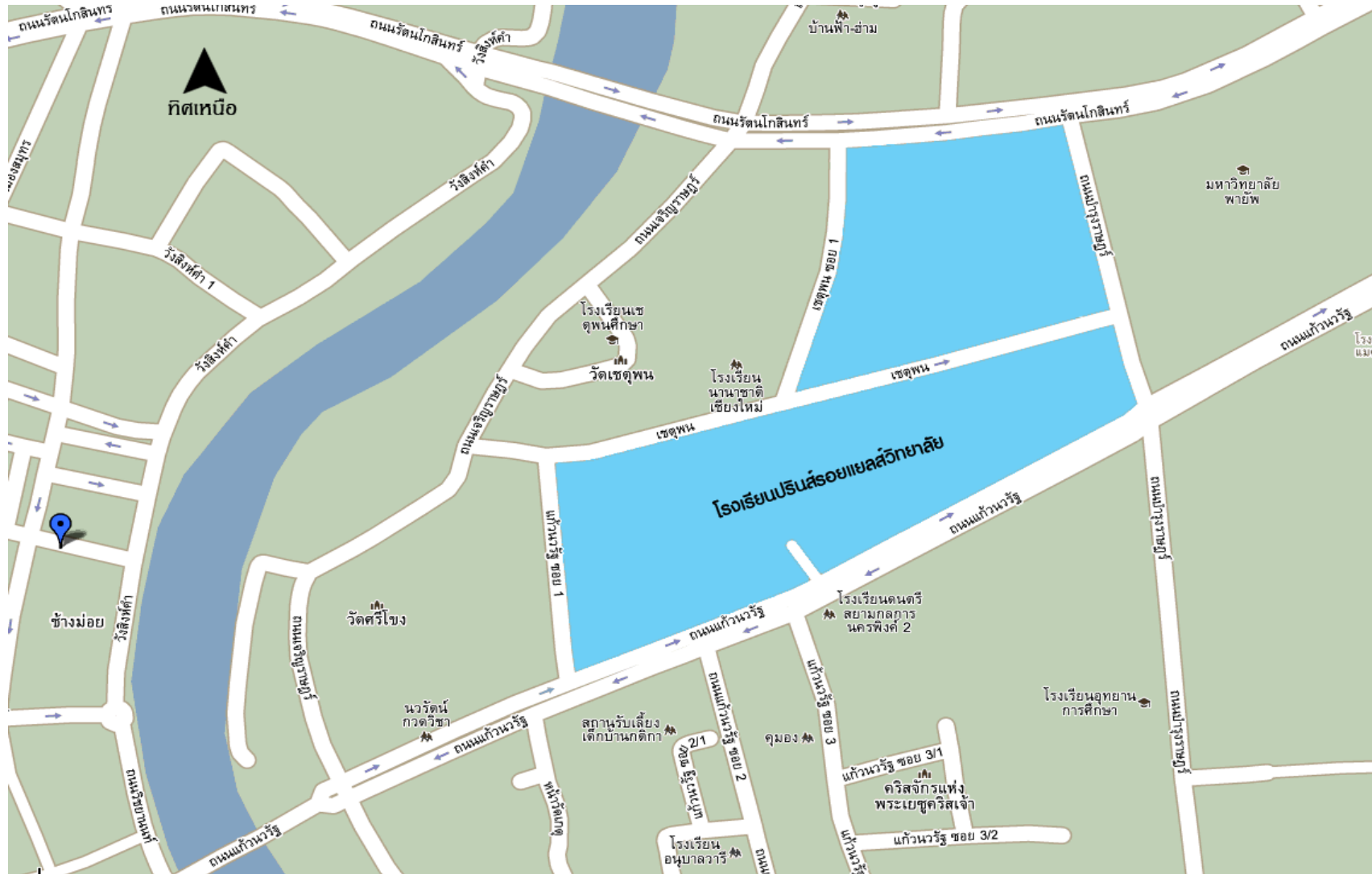
โทรศัพท์ : 0-5324-2038, 0-5324-2550

website : <http://www.prc.ac.th>

โทรสาร : 0-5324-1132, 0-5324-1133

e-mail : prccontact@prc.ac.th

แผนภาพ 1 แสดงที่ตั้งและผังการเดินทาง



1.7 สภาพแวดล้อมของชุมชน

สภาพชุมชนรอบบริเวณโรงเรียนมีลักษณะเป็นชุมชนเมือง และชุมชนระดับเทศบาลนคร มีประชากรอยู่หนาแน่นร้านค้าทุกประเภทอยู่ตลอดสายถนน มีซอยและชุมชนอยู่จำนวนมาก ส่งผลให้มีปัญหาการจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน มีประชากรในเขตชุมชนประมาณ 6,500 คน โดยชุมชนรอบบริเวณโรงเรียน มีทั้งหมด 4 ชุมชน ประกอบด้วย ชุมชนหนองเส้ง ชุมชนฟ้าอำม ชุมชนบ้านวัดเกต และชุมชนสันป่าข่อย อาชีพหลักของชุมชนคือ ค้าขาย รับจ้าง พนักงานบริษัท ธุรกิจส่วนตัว และรับราชการ ประชาชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ

อาณาเขตรอบโรงเรียน มีดังนี้

- ทิศเหนือ จรดถนนรัตนโกสินทร์ อาคาร 75 ปี สภาคริสตจักรในประเทศไทย ศูนย์พันธกิจภาคเหนือ จ.เชียงใหม่ และสำนักงานพันธกิจการศึกษา มูลนิธิแห่งสภาคริสตจักรในประเทศไทย วัดเซตุน และชุมชนฟ้าอำม
- ทิศตะวันออก จรดถนนบำรุงราษฎร์ ติดกับมหาวิทยาลัยพายัพ และชุมชนหนองเส้ง
- ทิศตะวันตก จรดถนนเจริญราษฎร์ วัดศรีโขง และชุมชนบ้านวัดเกต
- ทิศใต้ จรดถนนแก้ววรัญ วัดเกตการาม พิพิธภัณฑสถานวัดเกตการาม และชุมชนสันป่าข่อย

ประเพณี/ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นที่เป็นที่รู้จักโดยทั่วไป คือ การเวียนเทียนในวันสำคัญทางศาสนา การหล่อเทียนและแห่เทียนพรรษา การทำบุญ ตักบาตร การสืบสานประเพณีไทยวันสงกรานต์ และการแสดงดนตรี นาฏศิลป์ในงานพิธีวันสำคัญและงานเฉลิมฉลองในโอกาสต่าง ๆ

ผู้ประกอบการส่วนใหญ่ จบการศึกษาระดับปริญญาตรี อาชีพหลักมีอาชีพ รับจ้าง ค้าขาย และ รับราชการ ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ฐานะทางเศรษฐกิจอยู่ในระดับปานกลาง

โอกาสและข้อจำกัดของโรงเรียน

โอกาส

บริเวณโดยรอบโรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย ตั้งอยู่ใกล้แหล่งเรียนรู้ท้องถิ่นที่สำคัญและมีประโยชน์ อาทิ โฮงเฮียนสืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น พิพิธภัณฑสถานวัดเกตการาม วัดเซตุน วัดศรีโขง วัดฟ้าอำม และวัดเกตการาม ฯ เป็นต้น สถานศึกษาปลอดภัยต่อยาเสพติด สถานบันเทิง แหล่งการพนัน สภาพชุมชนมีฐานะทางเศรษฐกิจค่อนข้างดี ผู้ปกครองให้ความร่วมมือกับทางสถานศึกษาในการดูแลช่วยเหลือนักเรียนเป็นอย่างดี ซึ่งโรงเรียนฯ มีการบริหารจัดการโดยยึดโรงเรียนเป็นฐาน จึงมีแผนพัฒนาร่วมกับชุมชน หน่วยงาน องค์กร ทั้งภาครัฐ และเอกชน สมาคมนักเรียนเก่าปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย สมาคมผู้ปกครองและครูโรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย ได้มีการจัดกิจกรรม/โครงการ ร่วมกันเพื่อพัฒนาการศึกษาและท้องถิ่น อาทิ พิพิธภัณฑสถานแฮร์ริส งานวิงการกุศลแฮร์ริสมินิมารารอน กิจกรรมรณรงค์เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก การแห่เทียนพรรษา การศึกษาดูงาน เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับสถาบันและหน่วยงานต่าง ๆ การร่วมพิธีวันเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทร มหาอัครราชกุมาร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เป็นต้น

ข้อจำกัด

โรงเรียนตั้งอยู่ในชุมชนที่มีสถานศึกษา หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนหลายแห่ง ทำให้การจราจรโดยรอบโรงเรียนไม่คล่องตัวเท่าที่ควร โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น มีรถสัญจรไปมาเป็นจำนวนมาก

(ที่มา : งานสัมพันธ์ชุมชน ข้อมูลเดือนกรกฎาคม 2564)

2. แนวทางการจัดการศึกษา

2.1 ปณิธานการจัดการศึกษา

โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่ สังกัดมูลนิธิแห่งสภาคริสตจักรในประเทศไทย มีเจตนารมณ์ในการจัดการศึกษา เพื่อถวายเกียรติแด่องค์พระผู้เป็นเจ้าและปรนนิบัติรับใช้มนุษยชาติ โดยมุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านจริยธรรม ด้วยหลักธรรมของคริสตศาสนาควบคู่ไปกับการพัฒนาด้านความรู้สติปัญญา ด้วยการจัดการศึกษาที่มีคุณค่าต่อชีวิตทั้งในปัจจุบันและอนาคตสำหรับเยาวชน โดยไม่มีการแบ่งแยกเชื้อชาติ ศาสนา และฐานะของบุคคล อันเป็นการผลิตบุคลากรที่มีคุณภาพออกไปรับใช้สังคมและประเทศชาติสืบไป

2.2 ปรัชญาการจัดการศึกษา

เป้าหมายสูงสุดของการศึกษา คือ การพัฒนาอุปนิสัย

The Ultimate Aim of Education is the Development of Character

2.3 คติพจน์

LUX ET VERITAS

แสงสว่างและความจริง (LIGHT AND TRUTH)

2.4 คำขวัญ

“คุณธรรมนำปัญญา พละนามัยสมบูรณ์ เกื้อกูลสังคม”

“Virtue leads wisdom, Stay healthy, Support society”



3. ผู้บริหารโรงเรียน



ศจ.เดวิด กอร์มเลย์ คอลลินส์
ค.ศ. 1887 – 1899
อาจารย์ใหญ่



ศจ.ดร.วิลเลียม แฮร์ริส
ค.ศ. 1899 – 1939
อาจารย์ใหญ่



ศจ.ดร.เคนเนธ เอลเมอร์ แวลล์
ค.ศ. 1940 – 1941 อาจารย์ใหญ่
ค.ศ. 1946 - 1950 ผู้จัดการ



นายหมวก ไชยลังการณ
ค.ศ. 1946 – 1948 อาจารย์ใหญ่
ค.ศ. 1951 – 1967
ผู้จัดการ-อาจารย์ใหญ่



นายกำราบ ไชยาพันธ์
ค.ศ. 1949 – 1951
รักษาการอาจารย์ใหญ่
ค.ศ. 1967 – 1970
ผู้จัดการ-อาจารย์ใหญ่



ดร.จำรูญ ไชยลังการณ
ค.ศ. 1970 - 1991
ผู้จัดการ-อาจารย์ใหญ่



นายพงษ์ ตนานนท์
ค.ศ. 1991 – 2005
ผู้อำนวยการ



ดร.สิริลักษณ์ เพ็ญกาญจน์
ค.ศ. 2005 – 2012
ผู้อำนวยการ



นายถวิล กัลชาญพิเศษ
ค.ศ. 2008
ผู้จัดการ



นายสมบุรณ์ ปัญญาพฤกษ์
ค.ศ. 2009
ผู้จัดการ



นายสเปญ จริงเข้าใจ
ค.ศ. 2010 – 2015
ผู้จัดการ



ดร.สิรินันท์ ศรีวีระสกุล
ค.ศ. 2012 – ปัจจุบัน
ผู้อำนวยการ
ค.ศ. 2016 – ปัจจุบัน
ผู้จัดการ

4. คณะกรรมการบริหารภายใน



ดร.สิรินันท์ ศรีวีระสกุล
ผู้จัดการ – ผู้อำนวยการ



ดร.เกรียง จิตจำเริญพร
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ
และกิจการนักเรียน



ศจ.บัณฑิต อินทรเทพ
อนุศาสก



นายปัญญา สกุลปัทมทรัพย์
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร



นายพันธุ์ศักดิ์ ตั้งใจดี
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักเรียน
และระดับประถมศึกษา



ดร.ดุสิต พรหมชนะ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ
และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น



นางสาวแจ่มจันทร์ วรรณภีร์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย



นางสาวกิริติกัญย์ เฟื่องกาญจน์
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ฝ่ายภาษาต่างประเทศ



นางสาวสายจิต ลิลิต
ผู้ช่วยผู้จัดการ

5. เกียรติคุณโรงเรียน



ปีการศึกษา 2448 ได้สร้างบ้านหลังแรก คือ “บ้านแฮร์ริส” อาคารไม้สร้างเป็นสถาปัตยกรรมแบบโคโลเนียล นับเป็นอาคารประวัติศาสตร์ที่ใช้เป็นสถานที่รับเสด็จพระบรมโอรสาธิราช เจ้าฟ้ามหาวชิราวุธ สยามมกุฎราชกุมาร (รัชกาลที่ 6) เมื่อคราวเสด็จเยือนมณฑลพายัพ และเสด็จวางศิลาแรกอาคาร “บัทเลอร์” อาคารเรียนหลังแรกของโรงเรียน และพระราชทานนามโรงเรียนว่า “The Prince Royal’s College” เมื่อวันที่ 2 มกราคม พ.ศ. 2449 รวมทั้งพระราชทานสี่ประจำพระองค์ คือ สีนํ้าเงิน-ขาว เป็นสี่ประจำโรงเรียน



ปีการศึกษา 2466 รับการรับรองวิทยฐานะเทียบเท่ากับโรงเรียนรัฐบาล

ปีการศึกษา 2469 พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 7 และสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี เสด็จพระราชดำเนินเยือนโรงเรียน เมื่อวันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2469



ปีการศึกษา 2471 สมเด็จพระนางเจ้าสว่างวัฒนาในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 เสด็จเป็นองค์ประธานในพิธีเปิดอาคารเพาเวอร์ฮอลล์ เมื่อวันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2471

ปีการศึกษา 2499 ดร.คอนรัต คิงส์ ฮิล เปิดโรงเรียนสหเตรียมปรีนส์-ดารา เป็นจุดเริ่มต้นของการเรียนแบบสหศึกษาของโรงเรียนปรีนส์รอยแยลส์วิทยาลัย

ปีการศึกษา 2500 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชดำเนินเยือนโรงเรียน เมื่อวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2501

ปีการศึกษา 2528 ได้รับพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เป็นโรงเรียนในพระอุปถัมภ์ของสมเด็จพระเจ้าภคินีเธอเจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดาสิริโสภาพัฒน์วดี พระราชธิดา ในรัชกาลที่ 6



ปีการศึกษา 2529 สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอเจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดาสิริโสภาพัฒน์วดี เสด็จเป็นองค์ประธานวางศิลาแรกอาคารประถม ทรงพระราชทานนามว่า อาคารเพชรรัตน-สุวัฒนา และทรงเป็นองค์อุปถัมภ์ของโรงเรียน เมื่อวันที่ 2 มกราคม พ.ศ. 2529

ปีการศึกษา 2530 สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอเจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดาสิริโสภาพัฒนาวดี เสด็จเป็นองค์ประธาน เปิดอาคารเพชรรัตน-สุวัฒนา เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2530

ปีการศึกษา 2533 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานถ้วยรางวัลแก่ทีมชนะเลิศ การแข่งขันฟุตบอลปรีนส์คัพ ครั้งที่ 10

ปีการศึกษา 2534 รับรางวัลสถานศึกษาพระราชทาน ระดับมัธยมศึกษา ขนาดใหญ่ ประจำปีการศึกษา 2534 จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ ศาลาดุสิดาลัย สวนจิตรลดา เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2535

ปีการศึกษา 2536 รับการประกาศจากกระทรวงศึกษาธิการ ให้เป็นอุทยานการศึกษา ในโอกาสฉลอง 700 ปี เมืองเชียงใหม่

ปีการศึกษา 2539 • รับรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาส อาคารบ้านแฮร์ริสและโบสถ์ของโรงเรียน ได้รับเลือกให้เป็นอาคารอนุรักษ์ดีเด่นประจำปี 2539 จากสมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์

• กองลูกเสือปรีนส์รอยแยลส์วิทยาลัย ได้รับแต่งตั้งเป็นกองลูกเสือในพระอุปถัมภ์ ของสมเด็จพระราชาธิบดีคาร์ลที่ 16 กุสตาฟแห่งประเทศสวีเดน โดยรับพระราชทานธงและเครื่องหมายในพระองค์ เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2539 ณ ค่ายลูกเสือวชิราวุธ จังหวัดชลบุรี

ปีการศึกษา 2540 • รับรางวัลสถานศึกษาพระราชทาน ระดับประถมศึกษา ขนาดใหญ่ ประจำปีการศึกษา 2540 จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2541

• รับเกียรติบัตรองค์ประกอบเมืองขนาดกลาง ในโครงการส่งเสริมเชียงใหม่งาม จากคณะกรรมการสถาปนิกภาคเหนือ สมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์

• รับเลือกจากกระทรวงศึกษาธิการให้เป็นสถานศึกษา ที่จัดโครงการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมดีเด่น ปีการศึกษา 2540 และรางวัลยอดเยี่ยมระดับกลุ่มโรงเรียนมัธยมศึกษาเอกชนขนาดใหญ่ จังหวัดเชียงใหม่

• รับรางวัลหอสุมุดดีเด่น ระดับมัธยมศึกษา ขนาดใหญ่พิเศษ เขตการศึกษา 8

ปีการศึกษา 2542 ผ่านการรับรองมาตรฐานภายใน ระดับชั้น ก่อนประถมศึกษา ประถมศึกษาและมัธยมศึกษาจากสำนักงาน คณะกรรมการการศึกษาเอกชนกระทรวงศึกษาธิการ





ปีการศึกษา 2543 รับรางวัลสถานศึกษาพระราชทาน ระดับมัธยมศึกษา ขนาดใหญ่ ประจำปีการศึกษา 2543

ปีการศึกษา 2544 ผ่านการตรวจประเมินภายนอก โดยสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) รอบที่ 1

ปีการศึกษา 2546 ผ่านการประเมินโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ในระดับของระดับจังหวัด

ปีการศึกษา 2547 รับรางวัลสถานศึกษาพระราชทาน ระดับประถมศึกษา ขนาดใหญ่ ประจำปีการศึกษา 2547

ปีการศึกษา 2548 • ผ่านการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษา ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน รอบที่ 2 จากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) ได้ผลการประเมินในระดับดีมาก 13 มาตรฐานและระดับดี 1 มาตรฐาน

• ผ่านการประเมินโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพ ของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ระดับทอง เป็นรอบที่ 2 เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ. 2548

• ชนะเลิศการประกวดต้นไม้ใหญ่ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่

• ชนะเลิศการประกวดสถานศึกษาตัวอย่างวินัยจราจร ของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เขต 1

ปีการศึกษา 2549 • รับโล่การเข้าร่วมโครงการลดเมืองร้อนด้วยมือเรา จากทุกกรมหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริโสภาพระบรมวงศ์

• รับรางวัลที่ 2 จากผลงาน “หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม” (One School One Innovation : Osoi) ประจำปี พ.ศ. 2549 หัวข้อ “PRC News” เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2550

• รับรางวัลอาคารอนุรักษ์ประเภทกลุ่ม จากสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์ (9 อาคาร)

• ผ่านการประเมินห้องเรียนสีเขียว ของเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เขต 1 ในระดับดีมากทุกมาตรฐาน

• ผ่านการประเมินโครงการ To Be Number One เป็นตัวแทนระดับเขต ปีการศึกษา 2549

• เป็นที่ตั้งศูนย์ ACE@PRC (The Academy for Education USA) เป็นศูนย์เครือข่ายของกระทรวงการต่างประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อเตรียมพร้อมการศึกษาต่อต่างประเทศสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษา

ปีการศึกษา 2550 • รับการคัดเลือกเป็นโรงเรียนนำร่องในการขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในสถานศึกษา ในระดับประเทศ โดยกระทรวงศึกษาธิการ

• รับการคัดเลือกเป็นสถานศึกษาที่เป็นแบบอย่างในการจัดกระบวนการเรียนการสอนและการบริหารจัดการตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ประจำปีการศึกษา 2550 ของกระทรวงศึกษาธิการ

• ผลการจัดลำดับคะแนน O-NET รวม 5 วิชา 3 ปี ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ปีการศึกษา 2548-2550) ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) โรงเรียนจัดอยู่ในลำดับที่ 11 ของ 20 ลำดับแรก

- ผ่านการประเมินการจัดหลักสูตรการบริหารจัดการการเงินส่วนบุคคลเรื่อง “เงินทองของมีค่า” จากสถาบันพัฒนาความรู้ ตลาดทุน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยร่วมกับสำนักงานการศึกษาขั้นพื้นฐาน

- รับการประเมินรอบ 10 ทีมสุดท้าย และได้รับรางวัลที่ 2 ระดับประเทศ ประเภททีมจากการประกวดการจัดกิจกรรมเงินทองของมีค่า Top Ten & The Best Activity 2007 จากสถาบันพัฒนาความรู้ตลาดทุน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

- ผ่านการประเมินโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพ ของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งเคยผ่านระดับทอง เป็นรอบที่ 3

ปีการศึกษา 2551 • สมเด็จพระราชาธิบดีคาร์ลที่ 16 กุสตาฟ แห่งประเทศสวีเดนเสด็จเยือนโรงเรียน เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552

- รับการคัดเลือกเป็นโรงเรียนต้นแบบเงินทองของมีค่า ระดับประเทศ จากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (The Stock Exchange of Thailand)

ปีการศึกษา 2552 • รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการเสริมศักยภาพการขับเคลื่อนเศรษฐกิจพอเพียงสู่สถานศึกษา จัดโดยมูลนิธิสยามกัมมาจล ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เป็น 1 ใน 17 โรงเรียนทั่วประเทศ โดยคณาจารย์และนักวิจัยจากสาขาประถมศึกษา ภาควิชาศึกษาศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลเป็นผู้ดำเนินโครงการ

- รับโล่วิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) ในระบบการเรียนรู้ "PRC รักการอ่าน ด้วยกระบวนการ BBL" ในโครงการพัฒนาโรงเรียนเข้มแข็ง จัดโดยมูลนิธิสถาบันวิจัยและการพัฒนาการเรียนรู้

- รับมอบป้ายโครงการโรงเรียนความร่วมมือแห่งอนาคต จากสถาบันเกอเธ่ Schulen : Partner der Zukunft

- รับใบรับรองมาตรฐาน ASO Thailand เรื่อง แนวปฏิบัติการป้องกันและบริหารจัดการด้านเอตส์ในสถานประกอบการ จัดโดย กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดเชียงใหม่

- รับโล่รางวัลพร้อมเกียรติบัตรจากการประกวดต้นไม้ใหญ่และพื้นที่สีเขียว ประจำปี 2552 โดยสำนักงานเทศบาลนครเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2552

- สถานีโทรทัศน์ NBT บันทึกเทปกิจกรรมของโรงเรียน ในเรื่องโรงเรียนอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมดีเด่น สัมภาษณ์ผู้บริหาร คณะครู นักเรียน การทำกิจกรรมขยายความรู้ไปโอดีเซล แก๊สโซฮอล์ สู่ชุมชน สืบเนื่องจากการที่นักเรียนได้รับรางวัล การขยายความรู้ไปโอดีเซลและแก๊สโซฮอล์สู่ชุมชน จากกิจกรรมโครงการประกวดสุดยอดเยาวชนพลังงานทดแทน ปี 2552 ในหัวข้อรวมกันนำพา “ประเทศไทย ก้าวสู่ผู้นำพลังงานทดแทนอันดับ 1 ของเอเชีย ด้วยไปโอดีเซล-แก๊สโซฮอล์”

ปีการศึกษา 2553 • รับรางวัลสถานศึกษาพระราชทาน ระดับมัธยมศึกษาขนาดใหญ่ ประจำปีการศึกษา 2553 จากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2554

- ผ่านการประเมินโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพ ระดับทอง ในระดับการศึกษาประถมศึกษาและมัธยมศึกษา โดยคณะกรรมการประเมินโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพ



รางวัลพระราชทาน ระดับมัธยมศึกษาขนาดใหญ่

- รับรางวัลชนะเลิศ ระดับประเทศ จากการประกวดกิจกรรมขยายเครือข่าย โครงการโรงเรียนต้นแบบเงินทองของมีค่า ระดับชั้นมัธยมศึกษา

- รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 โครงการลดเมืองร้อนด้วยมือเรา โรงเรียนต้นแบบลดภาวะโลกร้อน ระดับประเทศ รับมอบธงสัญลักษณ์และเงินสนับสนุนโครงการ จัดโดยสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

- เป็นแกนนำโครงการประเมินแบบโดดเด่น ห่วงโซ่คุณภาพทางการศึกษา หรือการประเมินแบบ 1 ช่วย 9 โดยสำนักงานรับรองมาตรฐานและประกันคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)

- เป็นแกนนำเข้าร่วมโครงการเพื่อนช่วยเพื่อนเพื่อขับเคลื่อนคุณภาพการศึกษา จำนวน 13 โรงเรียน ของมูลนิธิศึกษาพัฒนา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงใหม่ เขต 1

- รับคัดเลือกเป็นโรงเรียนต้นแบบการเผยแพร่มาตรฐานเพื่อคุณภาพชีวิต ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- รับโล่การคัดเลือกเป็น “โรงเรียนสีเขียว” ประจำปี 2553 และรับเกียรติบัตรโรงเรียนสีเขียว โรงเรียนต้นแบบด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

- รับคัดเลือกให้เป็นหน่วยประสานงาน BBL ในภูมิภาค จากโครงการการจัดการความรู้ตามหลักการพัฒนาสมอง โดยสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) - สปร.

- สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอเจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดี ทรงพระกรุณาโปรดให้ พลโท หม่อมเจ้าเฉลิมศึก ยุคล เสด็จออกแทนพระองค์ ณ วังรื่นฤดี ประทานพระวโรกาสให้คณะผู้บริหารและครูโรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย ในพระอุปถัมภ์ฯ นำผู้จัดการโรงเรียนซึ่งเข้ารับตำแหน่งใหม่เฝ้าถวายตัวนำคณะครูที่เกษียณอายุการทำงาน เฝ้ากราบทูลลา เนื่องจากพ้นจากการปฏิบัติหน้าที่ ในการนี้ได้ประทานเหรียญที่ระลึก และประทานเงินพระราชทานของสมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดี แก่ผู้อำนวยการโรงเรียน สำหรับบำรุงโบสถ์โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย และเพื่อเป็นทุนการศึกษาสำหรับนักเรียนยากจน

- วงศุริยางค์โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย : PRC Band รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 จากการประกวดวงโยธวาทิตสถานศึกษา จังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2553

- เข้าร่วมงานตลาดนัดความรู้ เครือข่ายเรียนรู้สู่ความพอเพียง ครั้งที่ 2 จัดโดยมูลนิธิสยามกัมมาจล พร้อมกันนี้ ตัวแทนครู 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ทีมครูผู้ทำวิจัยร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล และนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การพัฒนาศักยภาพโรงเรียนในด้านการศึกษารูปแบบการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนโดยใช้กระบวนการคิด



ระดับสูง เพื่อเสริมสร้างอุปนิสัยพอเพียง

ปีการศึกษา 2554 • สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จเปิดอาคาร 100 ปี สถาบันแฮร์ริส เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2554

- รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ให้จัดบุคลากรและนักเรียนเข้าร่วมเดินในริ้วขบวนพระราชพิธีพระราชทานเพลิงพระศพฯ สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอเจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดี เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2555 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ในการนี้กองลูกเสือเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระราชาธิบดีคาร์ลที่ 16 กุสตาฟ ประเทศสวีเดน และบุคลากรเข้าร่วม

- ผ่านการประเมินโรงเรียนเป็น “ศูนย์การเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงด้านการศึกษา” โดยคณะกรรมการจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.)

- ลงนามประสานความร่วมมือด้านการแลกเปลี่ยนนักเรียนและครู รวมถึงการสนับสนุนด้านการอบรมครูภาษาอังกฤษ ในโครงการการสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาที่สองกับ International Pacific College, Palmerston North ประเทศนิวซีแลนด์ เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2554

- “โครงการต้นกล้าพิทักษ์โลก” ได้รับคัดเลือกเป็นโครงการต้นแบบดีเด่นระดับประเทศ ในโครงการเธอคือแรงบันดาลใจ ปีที่ 3 จัดโดย มูลนิธิสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ (Crown Property Bureau Foundation) เมื่อวันที่ 25-27 มีนาคม 2555

- ผ่านการติดตามตรวจสอบคุณภาพภายในของสถานศึกษา โดยหน่วยงานต้นสังกัด เมื่อวันที่ 21-23 มิถุนายน 2554

- ผ่านการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษา จากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) รอบ 3 ผ่านระดับดีมาก เมื่อวันที่ 1-3 สิงหาคม 2554



- รับรางวัลโรงเรียนพระราชทานระดับประถมศึกษาขนาดใหญ่ ปีการศึกษา 2554

- รับคัดเลือกเข้าร่วม “โครงการอบรมบุคลากรในเรื่องการบูรณาการการเรียนการสอนด้านพลังงาน ระดับมัธยมศึกษา” ในกิจกรรมบูรณาการเรื่อง พลังงานและสิ่งแวดล้อมเข้าสู่โรงเรียนเชิงนิเวศ (Eco-School) เป็น 1 ใน 4 โรงเรียนนำร่องเพื่อเป็นต้นแบบด้านการบูรณาการเรียนการสอนเรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อมเข้ากับหลักสูตรของโรงเรียน



- รับรางวัลชนะเลิศ จากการประกวดการขยายความรู้นวัตกรรมพลังงานทดแทนสู่ชุมชน หัวข้อ “แสงแดดสุดยอดพลังงานแห่งอนาคต” ในโครงการ “Thailand Go Green 2011” รับเงินรางวัลพร้อมถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ปีการศึกษา 2555 • ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ Shuangliu Experimental Primary School เมืองเฉิงตู ประเทศจีน เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2555

- รับคัดเลือกเข้าร่วมเป็น 1 ใน 5 โรงเรียนต้นแบบคาร์บอนต่ำ

โครงการลดเมืองร้อนด้วยมือเรา จัดโดยมูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (มสท.) : Thailand Environment Institute Foundation (TEI)

- รับมอบป้ายรับรองมาตรฐานร้านอาหารสะอาด รสชาติอร่อย (Clean Food Good Taste) เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2555

- รับเกียรติบัตรสิ่งแวดล้อม ได้มาตรฐาน (HAS) จากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2555

- ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านพัฒนาการจัดการศึกษา ของคณะผู้บริหารของโรงเรียน และ



มหาวิทยาลัยเชิงตุ สาธารณรัฐประชาชนจีน

เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2555

ปีการศึกษา 2556 • รับรางวัลนักเรียนพระราชทาน
ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ประจำปีการศึกษา 2556
ระดับประถมศึกษา ขนาดใหญ่



• รับเกียรติบัตร โรงเรียนในสังกัด
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.)
ทั่วประเทศ ที่มีผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)
ตามเกณฑ์ที่กำหนด ปีการศึกษา 2554 เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2556

• รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทต้นไม้ใหญ่ จากการประกวดต้นไม้ใหญ่ในเขตเทศบาล
นครเชียงใหม่ ประจำปี 2556 เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก โดยต้นไม้ที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ต้นกระพี้จั่น ต้นค้อ
ต้นทองกวาว และต้นรวงผึ้ง เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2556

• สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) : สมศ.
ได้มาถ่ายทำสารคดี บันทึกภาพสถานศึกษา และสัมภาษณ์ผู้อำนวยการ เพื่อทำสารคดี "1 ช่วย 9 จิตอาสาพัฒนา
คุณภาพการศึกษา" เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2556

• รับเกียรติบัตร โรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.)
ทั่วประเทศ ที่มีผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ตามเกณฑ์ที่กำหนด ปีการศึกษา 2555
ในระดับประถมศึกษาปีที่ 6 มัธยมศึกษาปีที่ 3 และมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทั้ง 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ระดับเหรียญทองแดง
เมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2556

• รับมอบเกียรติบัตรและโล่รางวัล โรงเรียนสีเขียว ซึ่งผ่านเกณฑ์การติดตามประเมินโรงเรียน
สีเขียวเป็นต้นแบบด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2556

ปีการศึกษา 2557 • ผ่านการประเมินโรงเรียนส่งเสริมสุขภาพ เพื่อยืนยันคุณภาพพระดับทอง จัดโดย
กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2557



• ผ่านการประเมินโรงเรียนเอกชนประเภทสามัญศึกษา ที่มีคุณภาพ
สู่มาตรฐานสากล ในระดับดีมาก ตรวจประเมิน เมื่อวันที่ 25-26 สิงหาคม
2557 และรับมอบรางวัลโรงเรียนเอกชนประเภทสามัญศึกษาที่มีคุณภาพ
สู่มาตรฐานสากล เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2557



• รับเกียรติบัตร โรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.) ทั่วประเทศ ที่มีผล
การทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ตามเกณฑ์ที่กำหนด ปีการศึกษา 2557 ในระดับ

ประถมศึกษาปีที่ 6 มัธยมศึกษาปีที่ 3 และมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทั้ง 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ระดับเหรียญทองแดง เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2558

- รับรางวัลเหรียญทอง ระดับประเทศ จากการส่งผลงาน หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม ประจำปี 2557 ของคุรุสภา ในผลงาน "โปรแกรมบริหารแผนงานและงบประมาณ" เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2557
- รับการตรวจติดตามประเมินผลการจัดการศึกษา โดยต้นสังกัด ระดับปฐมวัยและระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ในระดับดีมาก (100 คะแนน)



- รับการจัดอันดับโรงเรียนที่ได้คะแนนเฉลี่ยรวม 5 รายวิชา สูงสุด เป็นอันดับที่ 13 จาก 50 อันดับแรก ของสถาบันทดสอบ การศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) : สทศ.

ปีการศึกษา 2558

- รับรางวัลเหรียญทองแดง ผลงาน "หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม" ของคุรุสภา ประจำปีการศึกษา 2558 จากผลงาน PRC BBL Model
- ผ่านการตรวจประเมินโรงเรียนต้นแบบอาเซียน จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2558
- รับตราพระราชทาน โครงการ “บ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย” ตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โรงเรียนคุณภาพมาตรฐานกิจกรรมวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย ปีการศึกษา 2558-2560 จัดโดยมูลนิธิสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



- รับรางวัล “รางวัลทรงคุณค่า เกียรติยศแห่ง สุข.” (OPEC AWARDS) ประเภทสถานศึกษายอดเยี่ยม ด้านวิชาการ ระดับขั้นพื้นฐาน ขนาดใหญ่ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน



- รับประกาศนียบัตร สถานศึกษาระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ได้รับผลประเมินคุณภาพภายนอกระดับคุณภาพดีมาก ในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ การประกันคุณภาพการศึกษาประจำปี 2558 จัดโดยสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน)

ปีการศึกษา 2559

- รับเกียรติบัตรจากมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้เป็นโรงเรียนขนาดใหญ่ที่มีผลคะแนนสอบ GAT ครั้งที่ 1 ประจำปี 2559 สูงสุดประจำจังหวัด ในเขตภาคเหนือในการสอบเข้ามหาวิทยาลัยนเรศวร
- รับรางวัลชนะเลิศ การแข่งขันเนื่องในวันต่อต้านยาเสพติดโลก ปี 2559 จัดโดย ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่
- ผ่านการตรวจประเมินมาตรฐานโรงเรียนเครือข่าย ออย.น้อย ในระดับ ดีเยี่ยม โดยเทศบาลนครเชียงใหม่ ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2559
- รับคัดเลือกและยอมรับจาก Microsoft Corporation ให้โรงเรียนฯ เป็น 1 ใน 2 ของโรงเรียนในประเทศไทย และ 400 โรงเรียนจากทั่วโลก เป็นส่วนหนึ่งของชุมชนนักศึกษามีอาชีพที่เห็นถึงความสำคัญ ของการใช้เทคโนโลยีในการขับเคลื่อนการพัฒนาการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไปในอนาคต เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2559



- รับประกาศเกียรติคุณ ระดับองค์กรภายใต้โครงการ สนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme: LESS) ในงาน "ร้อยดวงใจ ร่วมใจลดโลกร้อน" ประจำปี 2559 เพื่อเป็นการเชิดชูเกียรติ และเป็นกำลังใจแก่ผู้ที่มีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งส่งผลดีกับประเทศไทย จัดโดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2559

- รับโล่โรงเรียนดีเด่น การจัดการขยะอย่างเป็นระบบและมีส่วนร่วม การประกวดผลงานนวัตกรรมการปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) มุ่งสู่โรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste School) ลดรอยเท้าคาร์บอน และชะลอภาวะโลกร้อน เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมไทยประจำปี 2559 จัดโดยคณะกรรมการ มูลนิธิ วาย เอ็ม ซี เอ เพื่อการพัฒนาภาคเหนือ และสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาเชียงใหม่ เขต 1





- รับโล่รางวัลและเกียรติบัตร การลดใช้พลังงานไฟฟ้าในโรงเรียน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ในโครงการประกวดโรงเรียนคาร์บอนต่ำ ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2560 จัดโดย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- รับคัดเลือก บันทึบทบทประยาการโทรทัศน์รายการพิเศษ ชุดพ่อ ผู้ทรงเป็นครูของปวงชน เพื่อนำออกอากาศทางสถานีวิทยุโทรทัศน์ เพื่อการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ETV โดยโรงเรียนได้เลือก โครงการและข้อมูลที่จะนำเสนอ คือ

1. โครงการขยะเป็นทอง ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
2. โครงการแผ่นดินทองของเรากายใต้โครงการเฉลิมพระเกียรติ

ธ สถิต ในดวงใจไทยนิรันดร์ และ 3. การเสด็จพระราชดำเนินโรงเรียนฯ ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหา ภูมิพลอดุลยเดช และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560 จัดโดยศูนย์ เทคโนโลยีทางการศึกษา สำนักงานกระทรวงศึกษาธิการ

- รับรางวัลชนะเลิศ การประกวดดวงดุริยางค์ (นั่งบรรเลง) จัดโดย สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขตพื้นที่ ในจังหวัดเชียงใหม่ และองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2559

ปีการศึกษา 2560

- ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ Greater Victoria School District No.61, Canada เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2560



- รับรางวัลเหรียญเงิน ระดับประเทศ จากการคัดสรรผลงาน "หนึ่งโรงเรียน หนึ่งนวัตกรรม" ของสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา ประจำปี 2560 ผลงาน "รูปแบบการพัฒนากระบวนการคิดในการทำงานบนพื้นฐานหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง" ในการประชุมทางวิชาการของคุรุสภา ประจำปี 2560 เมื่อวันที่ 9-10 กันยายน 2560 นอกจากนี้ยังได้รับเชิญเข้าร่วมประชุมและเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้กิจกรรมพัฒนาวิชาชีพแบบชุมชน การเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC) ในฐานะเครือข่ายที่ได้รับเงินอุดหนุนการจัดกิจกรรมวิชาชีพของคุรุสภา ประจำปี 2559
- รับโล่เกียรติยศ เป็นโรงเรียนเอกชนที่ได้เปิดดำเนินการอย่างมีคุณภาพมากกว่า 100 ปี เนื่องในวัน 100 ปี การศึกษาเอกชน เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2561 จากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน กระทรวงศึกษาธิการ

- รับเกียรติบัตรรางวัลเหรียญทอง ชนะเลิศ ระดับประเทศ กิจกรรมขยายความรู้ ฉลาดกิน ฉลาดอยู่ ฉลาดใช้ โรงเรียนไทยไร้ขยะ ในโครงการ Thailand Go Green 2559 “เมืองไทยไร้ขยะ” ร่วมใจสู่เป้าหมายอุณหภูมิโลกเพิ่มไม่เกิน 2 °C จากสำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการร่วมกับบริษัทบางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



- รับเกียรติบัตรรางวัลเหรียญทอง ชนะเลิศระดับประเทศ กิจกรรมประกวด Clip รณรงค์ “เมืองไทยไร้ขยะ” ในโครงการ Thailand Go Green 2559 “เมืองไทยไร้ขยะ” ร่วมใจสู่เป้าหมายอุณหภูมิโลกเพิ่มไม่เกิน 2 °C จากสำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการร่วมกับบริษัทบางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

ปีการศึกษา 2561

- ทำความร่วมมือข้อตกลงกับ Suncheon Maesan High School, South Korea เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2561
- ทำความร่วมมือข้อตกลงกับ Shuangliu Middle School และ โรงเรียน VANKE เมือง Shuangliu สาธารณรัฐประชาชนจีน ทำความร่วมมือข้อตกลงกับ Oxford University Press, United Kingdom เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2561
- ทำความร่วมมือข้อตกลงกับ Mokwon University, South Korea เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2562
- ทำความร่วมมือข้อตกลงกับ Stamford International University จังหวัดเพชรบุรี เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2562
- ทำความร่วมมือข้อตกลงกับ 6 โรงเรียนของ Southland, New Zealand ได้แก่ James Hargest College, St. Peter College, Southland Girls High School, Central Southland College, Waihopai School และ Gore High School เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2562



ปีการศึกษา 2562

- ร่วมบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ Education Queensland International เขตพื้นที่การศึกษา Queensland ประเทศออสเตรเลีย เพื่อสร้างความร่วมมือทางการศึกษากับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ เมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2562



- โรงเรียนปรีณสร้อยแยลส์วิทยาลัย ให้การต้อนรับคณะกรรมการ จากมูลนิธิรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหาจักรี และคณะ ในโอกาสมอบเข็มเชิดชูเกียรติแก่ อาจารย์รุ่งกานต์ ว่างบุญ หัวหน้างานส่งเสริมและพัฒนาอัจฉริยภาพผู้เรียน ด้านเทคโนโลยี ที่ได้รับรางวัลครูขวัญศิษย์ปี 2562 ณ พิพิธภัณฑ์บ้านแฮร์ริส เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2563



- โรงเรียนปรีณสร้อยแยลส์วิทยาลัยรับรางวัลอาคารที่ผ่านเกณฑ์การประเมินอาคารเบอร์ 5 ในสถานศึกษา คือ อาคารสีฟ้า เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2563 จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (สำนักงานใหญ่)



ปีการศึกษา 2563

- พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักเรียน เพื่อเรียนต่อมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศจีน ระหว่าง CHINESE ABOARD STUDY CENTER CO., LTD (CASC) กับ โรงเรียนปรีณสร้อยแยลส์วิทยาลัย เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2563



- รับรางวัลโล่และเกียรติบัตร ชนะเลิศระดับประเทศ ระดับมัธยมศึกษา ประเภทจำนวนนักเรียน 2,500 คนขึ้นไป ในโครงการโรงเรียนคาร์บอนต่ำ ปี 2563 (ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่โรงเรียน) EGAT Green Learning Awards 2020 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2563 จัดโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



- ด.ญ.ภัทรวดี จิรสินการิน นักเรียน Best All Around Student ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 เข้าเฝ้ารับประทานรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าเพชรรัตน ราชสุดาฯ ประจําปี 2563 โดยมี พลเอก หม่อมเจ้าเฉลิมศึก ยุคล ทรงเป็นประธาน เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2564



- ผ่านการประเมินคุณภาพภายนอกสถานศึกษา จากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) รอบใหม่ (การตรวจเยี่ยมผ่านทางระบบวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์) ผ่านระดับดีเยี่ยม เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2564

6. ทิศทางการพัฒนาสถานศึกษา

6.1 ทิศทางการพัฒนาสถานศึกษา

6.1.1 วิสัยทัศน์

เป็นสถานศึกษาแห่งการเรียนรู้ ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม และพัฒนาอุปนิสัยบนพื้นฐานคริสตจริยธรรม

6.1.2 พันธกิจ

- 1) ประกาศพระกิตติคุณขององค์พระเยซูคริสต์
- 2) พัฒนาผู้เรียนให้มีคุณธรรม จริยธรรมและอุปนิสัยตามอัตลักษณ์ของโรงเรียน
- 3) พัฒนาผู้เรียนด้านทักษะการคิด เทคโนโลยี การสื่อสาร และการสร้างนวัตกรรม
- 4) พัฒนาผู้เรียนตามความสามารถ ความถนัด และความสนใจเต็มตามศักยภาพ
- 5) พัฒนาผู้เรียนด้านทักษะชีวิต และมีจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม ภูมิปัญญาท้องถิ่นและความเป็นไทย

6.1.3 ประเด็นยุทธศาสตร์

- 1) เพิ่มความเข้มแข็งในกระบวนการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม วินัยแห่งตน และอุปนิสัยบนพื้นฐานคริสตจริยธรรม
- 2) เร่งพัฒนากระบวนการคิดขั้นสูง
- 3) พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยี ทักษะการทำงาน และกระบวนการสร้างนวัตกรรม
- 4) เร่งพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาไทย ภาษาอังกฤษและภาษาต่างประเทศที่ 2
- 5) ยกย่องคุณภาพการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร ทักษะชีวิต สิ่งแวดล้อม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ความเป็นไทย เพื่อส่งเสริมความสามารถ ความถนัดและความสนใจของผู้เรียน
- 6) พัฒนาครู บุคลากรให้มีจิตวิญญาณความเป็นครู มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ และกระบวนการคิด การสร้างนวัตกรรม
- 7) เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกประเทศ

6.1.4 ประเด็นยุทธศาสตร์และเป้าประสงค์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เพิ่มความเข้มแข็งในกระบวนการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม วินัยแห่งตน และอุปนิสัยบนพื้นฐานคริสตจริยธรรม

เป้าประสงค์

- 1.1 ระบบการบริหารจัดการงานพันธกิจคริสเตียนศึกษา มีความเข้มแข็งเป็นพื้นฐานการพัฒนาคุณธรรมจริยธรรมและอุปนิสัย
- 1.2 ผู้เรียนได้รับการเรียนรู้ในหลักสูตรคริสตจริยธรรม เสริมสร้างความเชื่อศรัทธาในองค์พระผู้เป็นเจ้าสอดคล้องกับพัฒนาการในแต่ละช่วงวัย
- 1.3 ผู้เรียนได้รับการปลูกฝังและพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม และอุปนิสัย ผ่านกิจกรรม/งาน/โครงการที่หลากหลายอย่างต่อเนื่อง
- 1.4 ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม อุปนิสัยตามปรัชญาการจัดการศึกษาของโรงเรียน และสอดคล้องกับหลักการทำงานของสมอง
- 1.5 ผู้เรียนมีวินัยแห่งตนสามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างมีความสุข

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2

เป้าประสงค์

- เร่งพัฒนากระบวนการคิดขั้นสูง
- 2.1 พัฒนากระบวนการจัดการเรียนรู้ที่เสริมสร้างทักษะการคิดขั้นสูง
 - 2.2 ผู้เรียนได้รับการพัฒนาทักษะการคิดขั้นสูง
 - 2.3 ผู้เรียนมีทักษะการคิดขั้นสูง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3

เป้าประสงค์

- พัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยี ทักษะการทำงาน และกระบวนการสร้างนวัตกรรม
- 3.1 พัฒนากระบวนการจัดการเรียนรู้ที่เสริมสร้างทักษะด้านเทคโนโลยี ทักษะการทำงานและกระบวนการสร้างนวัตกรรม
 - 3.2 ผู้เรียนได้รับการเสริมสร้างทักษะด้านเทคโนโลยี การทำงานแบบร่วมมือรวมพลัง และการสร้างนวัตกรรม
 - 3.3 ผู้เรียนมีทักษะด้านเทคโนโลยี การทำงานแบบร่วมมือรวมพลัง และการสร้างนวัตกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4

เป้าประสงค์

- เร่งพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาไทย ภาษาอังกฤษและภาษาต่างประเทศที่ 2
- 4.1 พัฒนากระบวนการจัดการเรียนรู้ที่เสริมสร้างทักษะการสื่อสารภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาต่างประเทศที่ 2
 - 4.2 ผู้เรียนได้รับการเสริมสร้างทักษะการสื่อสารภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาต่างประเทศที่ 2
 - 4.3 ผู้เรียนมีทักษะการสื่อสารภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาต่างประเทศที่ 2

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5

เป้าประสงค์

- ยกระดับคุณภาพการจัดการกิจกรรมเสริมหลักสูตร ทักษะชีวิต สิ่งแวดล้อม ภูมิปัญญาท้องถิ่น ความเป็นไทย เพื่อส่งเสริมความสามารถ ความถนัดและความสนใจของผู้เรียน
- ผู้เรียนมีทักษะชีวิต ตระหนักและเห็นคุณค่าของสิ่งแวดล้อม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และความเป็นไทย และมีสมรรถนะการอยู่ร่วมกันในสังคมโลก (Global Competence)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6

เป้าประสงค์

- พัฒนาครู บุคลากรให้มีจิตวิญญาณความเป็นครู มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ และกระบวนการคิด การสร้างนวัตกรรม
- ครูและบุคลากรทางการศึกษามีสมรรถนะตามมาตรฐานวิชาชีพ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7

เป้าประสงค์

- เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงาน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- 7.1 อาคารสถานที่ สภาพแวดล้อม แหล่งเรียนรู้ ระบบสาธารณูปโภคและระบบเทคโนโลยี มีประสิทธิภาพ ทันสมัย สะอาด สวยงามปลอดภัย มีบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้และการสร้างนวัตกรรม
 - 7.2 ระบบประกันคุณภาพมีความเข้มแข็งส่งผลต่อการพัฒนาคุณภาพงานทุกฝ่ายสู่มาตรฐานในระดับสากล
 - 7.3 การจัดการศึกษาของโรงเรียนมีคุณภาพเป็นผลจากการใช้กระบวนการวิจัยเป็นฐานในการพัฒนา
 - 7.4 ทุกหน่วยงานของโรงเรียนบริหารจัดการโดยยึดหลักคิดพอเพียง หลักธรรมาภิบาล และมุ่งสัมฤทธิ์ผลของงาน
 - 7.5 สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับองค์กรภายในและภายนอกประเทศ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการจัดการศึกษาให้มีประสิทธิภาพในระดับสากล

6.2 PRC Spirit เอกลักษณ์ อัตลักษณ์ PRC Character Education คุณลักษณะ อันพึงประสงค์ของนักเรียน และจุดเน้นในการพัฒนาการจัดการศึกษาของโรงเรียน

6.2.1 PRC Spirit

To Love	รัก
To Care	ใส่ใจ
To Share	แบ่งปัน
To Help	ช่วยเหลือ
To Sacrifice	เสียสละ

6.2.2 เอกลักษณ์

โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัยเป็นสถานศึกษาแห่งการพัฒนาผู้เรียนด้วย Character Education

6.2.3 อัตลักษณ์

ผู้เรียนมีความรัก เอื้ออาทรต่อผู้อื่นและสังคม

6.2.4 PRC Character Education

อุปนิสัยที่ 1 ผู้จงรักภักดีต่อชาติ (Loyal Subjects)

ผู้จงรักภักดีต่อชาติ หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมความเข้มแข็งของชาติ ภูมิใจ เชิดชูความเป็นไทย โดยมีคุณลักษณะที่แสดงออก ดังนี้

- 1.1 รัก ภาคภูมิใจและธำรงไว้ซึ่งความเป็นไทย
- 1.2 แสดงออกถึงการมีส่วนร่วมในการส่งเสริมความเข้มแข็งของชาติ ภูมิใจ เชิดชูความเป็นไทย
- 1.3 แสดงออกด้วยพิธีสปีริต

อุปนิสัยที่ 2 พลเมืองดี (Good Citizens)

ผู้ที่เป็นพลเมืองดี หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงการเป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง/ตื่นรู้ คือ การรู้จักปฏิบัติตนตามสิทธิและหน้าที่ของตนเองด้วยความรับผิดชอบ เคารพ ยึดถือและประพฤติตนตามกฎหมาย จารีตประเพณีและวัฒนธรรมของสังคม ยึดมั่นในความสามัคคีและการอุทิศตนเพื่อประโยชน์ของส่วนรวม โดยมีคุณลักษณะที่แสดงออก ดังนี้

- 2.1 เป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง/ตื่นรู้
- 2.2 รู้รักสามัคคีและอุทิศตนเพื่อส่วนรวม
- 2.3 แสดงออกด้วยพิธีสปีริต

อุปนิสัยที่ 3 คนที่มีทักษะในการทำงาน (Skilled Workers)

คนที่มีทักษะในการทำงาน หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงความเพียรพยายาม บากบั่น การทำงานแบบร่วมมือร่วมพลังและการใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในการทำงานเพื่อให้สำเร็จตามเป้าหมาย โดยมีคุณลักษณะที่แสดงออก ดังนี้

- 3.1 มีความเพียรพยายาม บากบั่น ทำงานจนประสบความสำเร็จ
- 3.2 มีเจตคติที่ดีในการทำงานแบบร่วมมือร่วมพลัง
- 3.3 มีกระบวนการทำงานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- 3.4 แสดงออกด้วยพิธีสปีริต

อุปนิสัยที่ 4 คนซื่อตรง (Upright Men)

ผู้ที่มีความซื่อตรง หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงความซื่อตรง ซื่อสัตย์ ยึดมั่นในความถูกต้องเที่ยงธรรมทั้งทางกาย วาจา และจิตใจ โดยมีคุณลักษณะที่แสดงออก ดังนี้

- 4.1 ซื่อสัตย์ สุจริต ยึดมั่นในความถูกต้องเที่ยงธรรม
- 4.2 ปฏิบัติดี ปฏิบัติชอบด้วยกาย วาจา ใจ
- 4.2 แสดงออกด้วยพื่อารชีสปริต

พื่อารชีสปริต

ผู้ที่มีพื่อารชีสปริต หมายถึง ผู้ที่มีลักษณะซึ่งแสดงออกให้เห็นถึงความเป็นผู้ที่มีความรัก (to love) มีความใส่ใจ (to care) รู้จักแบ่งปัน (to share) รู้จักช่วยเหลือ (to help) และสามารถเสียสละ (to sacrifice) เพื่อผู้อื่นและสังคม หรือปฏิบัติตามพระวาทะที่ว่า “จงปฏิบัติต่อผู้อื่นเหมือนที่ท่านปรารถนาให้เขาปฏิบัติต่อท่าน” (ลูกา 6:31)

	พฤติกรรมที่เป็นตัวบ่งชี้อุปนิสัยนักเรียนพื่อารชี			
อุปนิสัยนักเรียน PRC	1	2	3	4
จงรักภักดีต่อชาติ	รักความเป็นไทย	มีส่วนร่วมเสริมความเข้มแข็งฯ	มีพื่อารชีสปริต	
พลเมืองดี	พลเมืองเข้มแข็ง/ตื่นรู้	สามัคคีและอุทิศตน	มีพื่อารชีสปริต	
มีทักษะในการทำงาน	พากเพียรพยายาม	ทำงานแบบร่วมมือรวมพลัง	SE Model	มีพื่อารชีสปริต
ซื่อตรง	ซื่อสัตย์สุจริต	ประพฤติชอบด้วยกาย วาจา ใจ	มีพื่อารชีสปริต	

กระบวนการพื่อารชีสปริต สามารถแสดงได้ตามลำดับขั้นตอนดังนี้



6.2.5 คุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนโรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย

หลักสูตรโรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ เพื่อให้สามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างมีความสุข ในฐานะเป็นพลเมืองไทยและพลโลก โรงเรียนจึงกำหนดคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของผู้เรียนให้สอดคล้องกับจุดหมายของหลักสูตรและปรัชญาการจัดการศึกษาของโรงเรียน ดังนี้

1. จงรักภักดีต่อชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ และยึดมั่นในประชาธิปไตย
2. ซื่อสัตย์ สุจริต
3. มีระเบียบวินัย สุขภาพ อ่อนน้อม ถ่อมตน
4. ใฝ่เรียนรู้ ขยันพากเพียร
5. ประหยัด อยู่อย่างพอเพียง
6. มุ่งมั่นในการทำงาน รับผิดชอบ มีภาวะผู้นำและผู้ตาม
7. รักความเป็นไทย อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
8. มีจิตสาธารณะ รักและเอื้ออาทรในเพื่อนมนุษย์

6.2.6 จุดเน้นในการพัฒนาการจัดการศึกษาของโรงเรียน

หัวข้อ “ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ มีทักษะการคิดในการสร้างนวัตกรรม และเป็นพลเมืองดี

(Active Learner, Innovative Thinker & Good Citizen)”

ด้านผู้เรียน

1. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ของผู้เรียน ทักษะการทำงานแบบร่วมมือรวมพลังเพื่อให้บรรลุผลสำเร็จร่วมกัน
2. พัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะการคิดขั้นสูง การสืบสอบทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ การตั้งคำถาม การใช้เทคโนโลยี และการสร้างนวัตกรรม
3. ส่งเสริมความมีวินัยแห่งตน เป็นพลเมืองต้นรู้ ปฏิบัติหน้าที่ของพลเมือง กฎระเบียบ/กฎหมาย และเห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวม

ด้านกระบวนการภายใน

1. พัฒนาระบบการบริหารจัดการโรงเรียนในฐานะชุมชนแห่งการเรียนรู้
2. พัฒนาระบบการบริหารจัดการเพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้ ส่งเสริมให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ และส่งเสริมทักษะการคิดในการสร้างนวัตกรรม
3. พัฒนาระบบการบริหารจัดการเพื่อปลูกฝังอุปนิสัยพ็อร์ซีบนพื้นฐานคริสตจริยธรรมและหลักการทำงานของสมอง
4. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้วยระบบเทคโนโลยีที่เหมาะสมและการบูรณาการหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ด้านการเรียนรู้และพัฒนา

1. พัฒนาครู บุคลากร นักเรียน และผู้ปกครองในการสร้างโรงเรียนในฐานะชุมชนแห่งการเรียนรู้
2. พัฒนาคุณภาพครูให้มีความสามารถในการจัดกิจกรรมที่พัฒนาการคิดขั้นสูง การสืบสอบทางวิทยาศาสตร์ และจิตวิทยาศาสตร์ การตั้งคำถาม การใช้เทคโนโลยี และการจัดการเรียนการสอนที่ส่งเสริมการสร้างสรรค์นวัตกรรม
3. พัฒนาครู บุคลากรให้มีจิตวิญญาณของความเป็นครู ยึดมั่นในจรรยาบรรณของวิชาชีพ มีวินัยแห่งตน เป็นผู้ปฏิบัติหน้าที่ของพลเมือง กฎระเบียบ/กฎหมาย และเห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวม

ด้านงบประมาณและทุน

พัฒนาสิ่งแวดล้อมและแหล่งเรียนรู้ทั้งในและนอกห้องเรียนที่เอื้อต่อโรงเรียนในฐานะชุมชนแห่งการเรียนรู้ และส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม อุปนิสัยพ็อร์ซีบนพื้นฐานคริสตจริยธรรมและหลักการทำงานของสมอง

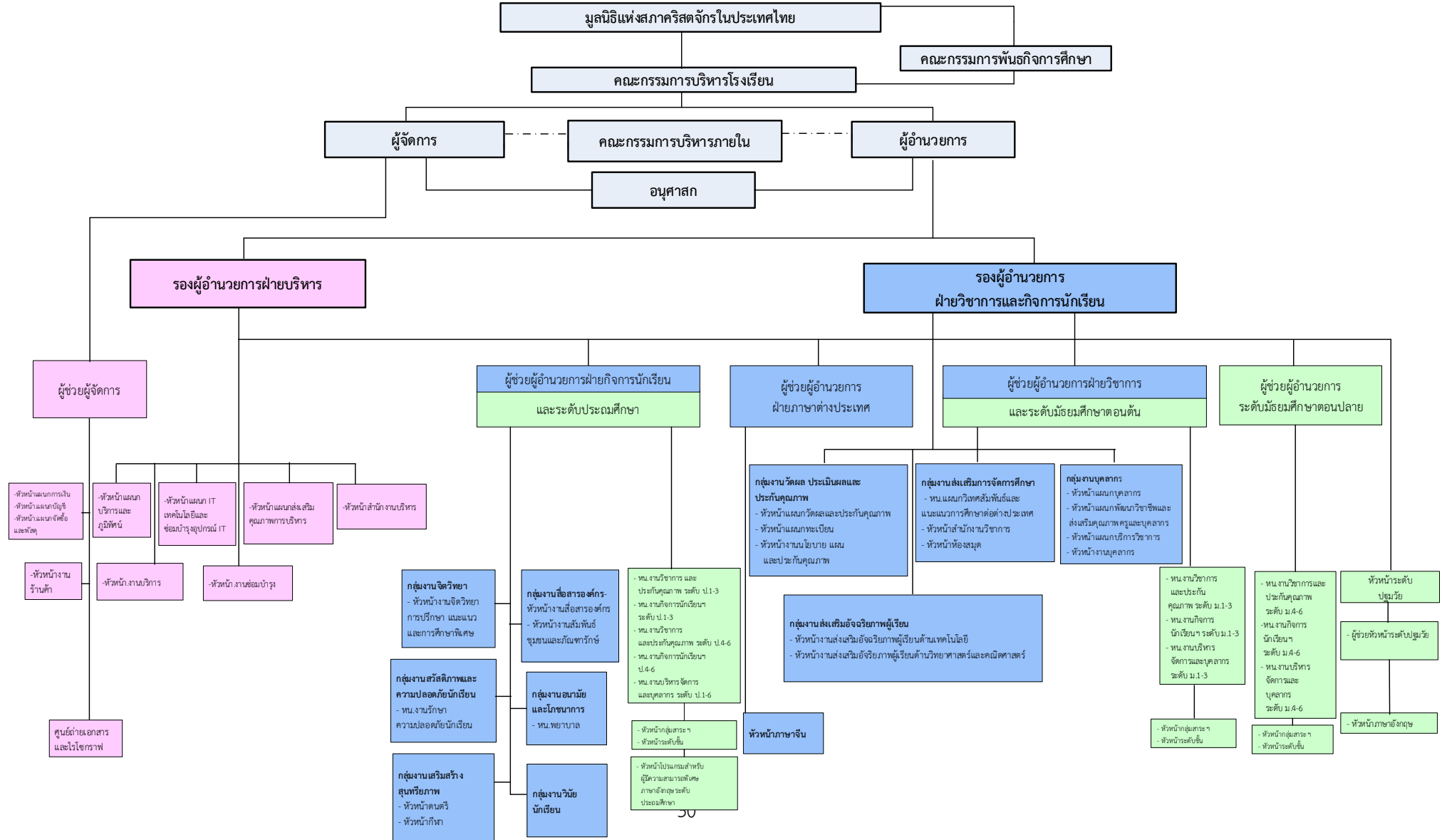
7. คณะกรรมการบริหารโรงเรียน

ผู้ปกครองสมบูรณ์	ปัญญาพฤกษ์	ประธาน
ผู้ปกครองชนะ	ศรีเพ็ญ	กรรมการ
ผู้ปกครองสมเจตน์	ศรีทองคำ	กรรมการ
ศาสนาจารย์พรชัย	บัญชาสวรรค์	กรรมการ
นายธนิต	ชุมแสง	กรรมการ (ผู้แทนผู้ปกครอง)
ผู้ปกครอง ดร.เกรียง	ฐิติจำเริญพร	กรรมการ (ผู้แทนครู)
ผู้ปกครอง ดร.สิรินันท์	ศรีวีระสกุล	ผู้จัดการ - ผู้อำนวยการ

8. การบริหารงานของโรงเรียน

8.1 โครงสร้างการบริหาร

โครงสร้างการบริหารโรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย ปีการศึกษา 2564



8.2 บุคลากรระดับบริหารและหัวหน้างานตามโครงสร้างการบริหารโรงเรียน

1. ผู้จัดการ-ผู้อำนวยการ	ดร.สิรินันท์ ศรีวีระสกุล
2. อนุศาสก	ศจ.บัณฑิต อินทรเทพ
3. รองผู้อำนวยการ	
3.1 รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและกิจการนักเรียน	ดร.เกรียง ฐิติจำเจริญพร
3.2 รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	นายปัญญา สกุลปั้นทรัพย์
4. ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	
4.1 ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักเรียนและระดับประถมศึกษา	นายพันธุ์ศักดิ์ ตั้งใจดี
4.2 ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ดร.ดุสิต พรหมชนะ
4.3 ผู้ช่วยผู้อำนวยการระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	นางสาวแจ่มจันทร์ วรรณภีร์
4.4 ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายภาษาต่างประเทศ	นางสาวกิริติกัญย์ เฟื่องกาญจน์
4.5 ผู้ช่วยผู้จัดการ	นางสาวสายจิต ลิลิต
5. หัวหน้าแผนก / หัวหน้าสำนักงาน / หัวหน้างาน / หัวหน้าอื่น ๆ	
5.1 หัวหน้าแผนกวัดผลและประกันคุณภาพ	ดร.นิรันดร์ ตั้งธีระบัณฑิตกุล
5.2 หัวหน้าแผนกวิเทศสัมพันธ์และแนะแนวการศึกษาต่อต่างประเทศ	นางประทีนรัตน์ วิทยาโรเอล
5.3 หัวหน้าแผนกบุคลากร	นางสมเพชร เมฆธา
5.4 หัวหน้าแผนกพัฒนาวิชาชีพ ส่งเสริมคุณภาพครูและบุคลากร	ดร.กิตติพันธ์ อุดมเศรษฐ์
5.5 หัวหน้าแผนกบริการวิชาการ	นางรสสุคนธ์ วีรวัฒน์
5.6 หัวหน้าแผนกการเงิน	นางธัญญธร ปรีชารัตน์
5.7 หัวหน้าแผนกบัญชี	นางสาวสายสุนีย์ สายสำราญ
5.8 หัวหน้าแผนกทะเบียน	นางอรัญญา ศรีดาวเรือง
5.9 หัวหน้าแผนกจัดซื้อและพัสดุ	นางทัตดาว อักกพันธ์านนท์
5.10 หัวหน้าแผนกบริการและภูมิทัศน์	นายพิชิต ติงวงศ์
5.11 หัวหน้าแผนกส่งเสริมคุณภาพการบริหาร	นายไพโรจน์ งามสมพรพงศ์
5.12 หัวหน้าแผนกเทคโนโลยีและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ IT	นายรัฐนันท์ ปัญญาบุญ
5.13 หัวหน้าสำนักงานบริหาร	นางโสภิตา ประกอบทอง
5.14 หัวหน้างานบุคลากร	นางชุลีพร แก่นวงศ์
5.15 หัวหน้าสำนักงานวิชาการ	นายจรรย์ ไชยศักดิ์
5.16 หัวหน้างานส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี	นางรุ่งกานต์ ว่างบุญ
5.17 หัวหน้างานส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	นางชติยา ปิยะรังษี
5.18 หัวหน้างานนโยบาย แผน และประกันคุณภาพ	นางสุทธิพร อินชัย
5.19 หัวหน้างานจิตวิทยาการศึกษา แนะแนว และการศึกษาพิเศษ	นายฐาปนิก พญามงคล
5.20 หัวหน้างานร้านค้า	นางดวงใจ สุนทรภรณ์
5.21 หัวหน้างานบริการ	นายเมธาวิ สันติสุข
5.22 หัวหน้างานสื่อสารองค์กร	นางปิยะนาถ ใจคำ
5.23 หัวหน้างานส่งเสริมสวัสดิภาพนักเรียน	นายอุบลวัฒน์ สุขา
5.24 หัวหน้างานสัมพันธ์ชุมชนและภักดีรักษ์	นายปราโมทย์ ประเสริฐเลิศอารีย์
5.25 หัวหน้างานซ่อมบำรุง	นายพยุหศักดิ์ กองราช
5.26 หัวหน้าห้องสมุด	นางสุรณี แสงสุวรรณ

- 5.27 หัวหน้าพยาบาล
- 5.28 หัวหน้าดนตรี
- 5.29 หัวหน้ากีฬา
- 5.30 หัวหน้าภาษาจีน

นางศิริพร สมุทคุปดี
นายธนบดี เกษสุวรรณ
นายสุรพงษ์ เชิงอักษร
Mr. Liang Fa Cheng

6. หัวหน้าระดับการศึกษา / หัวหน้างานระดับการศึกษา

6.1 ระดับปฐมวัย

6.1.1 หัวหน้าระดับปฐมวัย

นางสาวพิชญ์ ตานานนท์

6.2 ระดับประถมศึกษา

6.2.1 หัวหน้างานวิชาการและประกันคุณภาพ ระดับ ป.1-3

นางวัลย์พร ยะอนันต์

6.2.2 หัวหน้างานกิจการนักเรียนและสัมพันธ์ชุมชน ระดับ ป.1-3

นางสาวลัดดา ดวงแก้วเรือน

6.2.3 หัวหน้างานวิชาการและประกันคุณภาพ ระดับ ป.4-6

นางวัลลีย์ ครินชัย

6.2.4 หัวหน้างานกิจการนักเรียนและสัมพันธ์ชุมชน ระดับ ป.4-6

นางสาวสุมิตรา กันธิยะ

6.2.5 หัวหน้างานบริหารจัดการและบุคลากร ระดับ ป.1-6

นางมาลี จินดารัตน์

6.3 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

6.3.1 หัวหน้างานวิชาการและประกันคุณภาพ ระดับ ม.1-3

นางรัตนาภรณ์ ตียาพันธ์

6.3.2 หัวหน้างานกิจการนักเรียนและสัมพันธ์ชุมชน ระดับ ม.1-3

นางศศิวิมล จุงศิริวัฒน์

6.3.3 หัวหน้างานบริหารจัดการและบุคลากร ระดับ ม.1-3

นายพงศ์เทพ นันตาบุญ

6.4 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

6.4.1 หัวหน้างานวิชาการและประกันคุณภาพ ระดับ ม.4-6

นายศุภชัย ยันต์พิเศษ

6.4.2 หัวหน้างานกิจการนักเรียนและสัมพันธ์ชุมชน ระดับ ม.4-6

นางมีสลิน สุนทรเนตร

6.4.3 หัวหน้างานบริหารจัดการและบุคลากร ระดับ ม.4-6

นายณรงค์ศักดิ์ เมธีชุติกุล

7. หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้ หัวหน้าระดับชั้น และหัวหน้าปกครอง

7.1 หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้ / หัวหน้าปกครอง

7.1.1 ระดับประถมศึกษาปีที่ 1-3

ภาษาไทย	นางสาวสุพรรณษา โประธา
คณิตศาสตร์	นางสาวอุษณีย์ ประเทพทิพย์
วิทยาศาสตร์	นายวัฒนสิทธิ์ ชุนโอภาส
สังคมศึกษา	นางสาวกัลยา แสงมณี
ศิลปะและการงานฯ	นายธรรมบุญ หงษ์ทอง
สุข-พลศึกษา	นางสาวอุมาฤทัย สุวรรณขจร
ภาษาต่างประเทศ	นางนฤทัย คำเทพ

7.1.2 ระดับประถมศึกษาปีที่ 4-6

ภาษาไทย	นางสาวสุชาดา คำตื้อ
คณิตศาสตร์	นายรุจิภาส เชียงกัน
วิทยาศาสตร์	นางสาวอรวรรณ เตชะโสศ
สังคมศึกษา	นางสาวบุษกร สอนแพร์
ศิลปะและการงานฯ	นายณัฐดนัย วงศ์คำ
สุข-พลศึกษา	นายพิมล พรหมเทศ
ภาษาต่างประเทศ	นางสาวประภาภรณ์ สมเกตุ

7.1.3 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ภาษาไทย	นางสาวปิยะรัตน์ ใจตา
คณิตศาสตร์	นายสมหมาย สุวิกาโล
วิทยาศาสตร์	นางฉันทนา กลิ่นเมือง
สังคมศึกษา	นายวชิระ ครินชัย
ศิลปะและการงานฯ	นางอรทัย วัจนรัตน์
สุข-พลศึกษา	นางอำภา วีระพงษ์
ภาษาต่างประเทศ	นางเสาวนีย์ อินทรพล
ฝ่ายปกครอง	นายอุปลัมภ์ สุขา

7.1.4 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ภาษาไทย	นางพิศุทธาภา ยูนิช
คณิตศาสตร์	นางสาวนุชนาถ กระจ่ายทอง
วิทยาศาสตร์	นางจันทร์จิรา กาไชย
สังคมศึกษา	นางมัสลิน สุนทรเนตร
สุข-พลศึกษา	นายสุรพงษ์ เชิงอักษร
ภาษาต่างประเทศ	นางปาริชาติ อุทยาวลี
ฝ่ายปกครอง	นางพัชราภรณ์ ภิมุข นายโยธิน อ้ายพิงค์ชัย

7.2 หัวหน้าระดับชั้น

- ป.1 นายธีรศักดิ์ ยะวงค์
- ป.2 นายสิทธิศักดิ์ กันธะรส
- ป.3 นายวัชพล หาญยอดสุธา
- ป.4 นางสาวศิริพร ชันแก้ว
- ป.5 นางกันยารัตน์ เศรษฐกร
- ป.6 นายบัณฑิต เพชรอำไพ
- ม.1 นายนิรุตย์ พุเทพ
- ม.2 นายยุทธการท์ นฤพันธ์
- ม.3 นายฉัตรชัย จันทะสิทธิ์
- ม.4 นายวรารุติ เชียงบุญ
- ม.5 นายธีรวัฒน์ ชื่นดวง
- ม.6 นายณรงค์ศักดิ์ เมธิชุติกุล

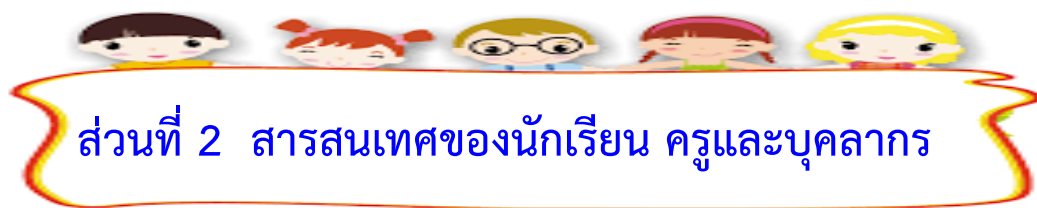
7.3 หัวหน้าภาษาอังกฤษ

7.3.1 หัวหน้าภาษาอังกฤษ ระดับปฐมวัย

Miss. Kathleen Aire Carmichael

7.3.2 หัวหน้าโปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ
ภาษาอังกฤษระดับประถมศึกษา

Mr. Luis Manuel Cafe Pascual

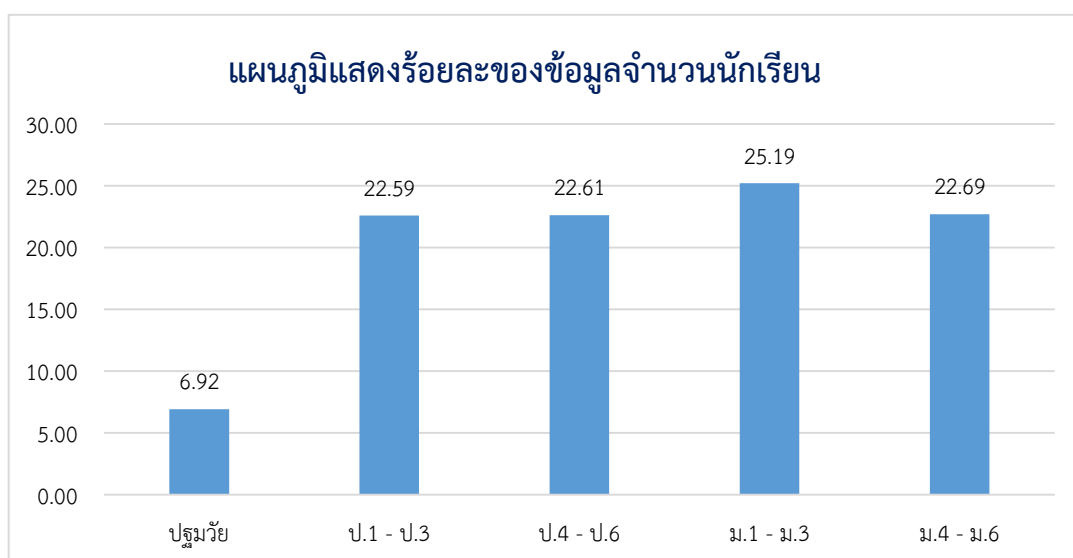


ส่วนที่ 2 สารสนเทศของนักเรียน ครูและบุคลากร

1. ข้อมูลพื้นฐานของนักเรียน (ที่มา : แผนกทะเบียน ข้อมูล ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564)

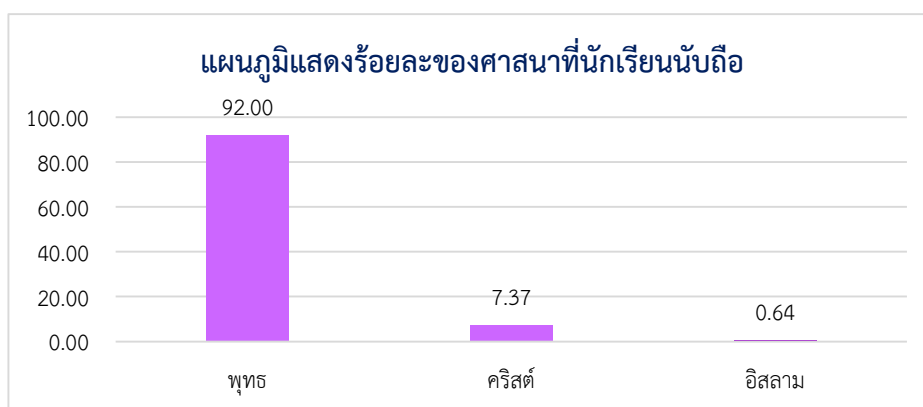
1.1 ข้อมูลจำนวนนักเรียน

ระดับชั้น	ชาย (คน)	ร้อยละ (%)	หญิง (คน)	ร้อยละ (%)	รวม (คน)	ร้อยละ (%)
ปฐมวัย	260	55.56	208	44.44	468	6.92
รวมปฐมวัย (คน)	260	55.56	208	44.44	468	6.92
ประถมศึกษาปีที่ 1	293	57.45	217	42.55	510	7.54
ประถมศึกษาปีที่ 2	261	51.48	246	48.52	507	7.50
ประถมศึกษาปีที่ 3	268	52.55	242	47.45	510	7.54
รวมประถมศึกษาปีที่ 1-3 (คน)	822	53.83	705	46.17	1,527	22.59
ประถมศึกษาปีที่ 4	278	54.30	234	45.70	512	7.57
ประถมศึกษาปีที่ 5	267	52.87	238	47.13	505	7.47
ประถมศึกษาปีที่ 6	277	54.10	235	45.90	512	7.57
รวมประถมศึกษาปีที่ 4-6 (คน)	822	53.76	707	46.24	1,529	22.61
รวมประถมศึกษาปีที่ 1-6 (คน)	1,644	53.80	1,412	46.20	3,056	45.20
มัธยมศึกษาปีที่ 1	294	51.67	275	48.33	569	8.42
มัธยมศึกษาปีที่ 2	298	51.83	277	48.17	575	8.50
มัธยมศึกษาปีที่ 3	293	52.42	266	47.58	559	8.27
รวมมัธยมศึกษาตอนต้น (คน)	885	51.97	818	48.03	1,703	25.19
มัธยมศึกษาปีที่ 4	260	48.42	277	51.58	537	7.94
มัธยมศึกษาปีที่ 5	213	41.85	296	58.15	509	7.53
มัธยมศึกษาปีที่ 6	189	38.73	299	61.27	488	7.22
รวมมัธยมศึกษาตอนปลาย (คน)	662	43.16	872	56.84	1,534	22.69
รวมทั้งหมด (คน)	3,451	51.04	3,310	48.96	6,761	100



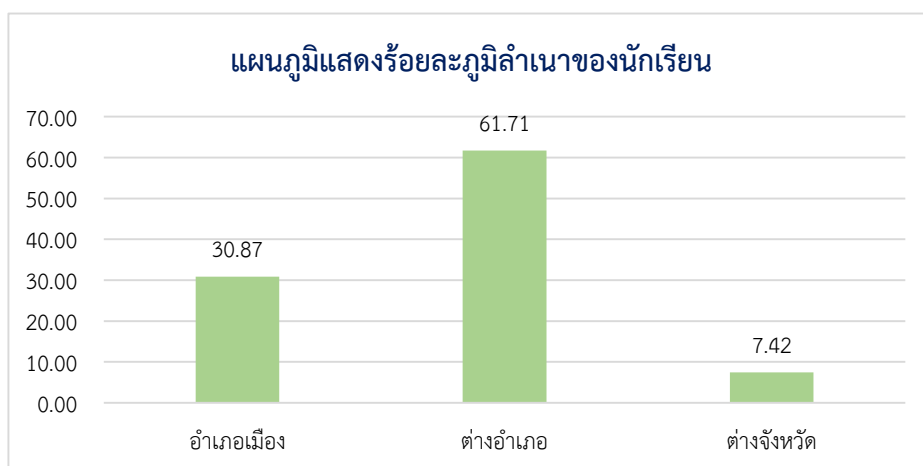
1.2 ศาสนาที่นักเรียนนับถือ

ระดับการศึกษา	ปีการศึกษา 2564			
	จำนวนนักเรียน (คน)	พุทธ (คน)	คริสต์ (คน)	อิสลาม (คน)
ปฐมวัย	468	428	38	2
ประถมศึกษา	3,056	2,820	220	16
มัธยมศึกษาตอนต้น	1,703	1,563	126	14
มัธยมศึกษาตอนปลาย	1,534	1,409	114	11
รวม (คน)	6,761	6,220	498	43
ร้อยละ (%)	100	92.00	7.37	0.64



1.3 ข้อมูลภูมิลำเนาของนักเรียน

ระดับการศึกษา	จำนวนนักเรียน (คน)	อำเภอเมือง (คน)	ต่างอำเภอ (คน)	ต่างจังหวัด (คน)
ปฐมวัย	468	133	305	30
ประถมศึกษา	3,056	965	1,960	131
มัธยมศึกษาตอนต้น	1,703	505	1,043	155
มัธยมศึกษาตอนปลาย	1,534	484	864	186
รวม (คน)	6,761	2,087	4,172	502
ร้อยละ (%)	100	30.87	61.71	7.42



1.4 ข้อมูลอาชีพผู้ปกครองของนักเรียน

1.4.1 บิดา

อาชีพ	ปฐมวัย (คน)	ประถมศึกษา (คน)	มัธยมศึกษา ตอนต้น (คน)	มัธยมศึกษา ตอนปลาย (คน)	รวม (คน)	ร้อยละ (%)
รับราชการ	79	570	379	371	1,399	20.69
รัฐวิสาหกิจ	17	114	62	76	269	3.98
ธุรกิจ/ค้าขาย	148	1,047	556	520	2,271	33.59
พนักงานองค์กรของรัฐ	9	85	36	28	158	2.34
เกษตรกร	2	22	21	12	57	0.84
รับจ้าง	178	978	470	407	2,033	30.07
ไม่ประกอบอาชีพ	-	4	2	1	7	0.10
อื่น ๆ	13	139	83	51	286	4.23
ไม่ระบุ	22	97	94	68	281	4.16
จำนวนนักเรียน (คน)	468	3,056	1,703	1,534	6,761	100

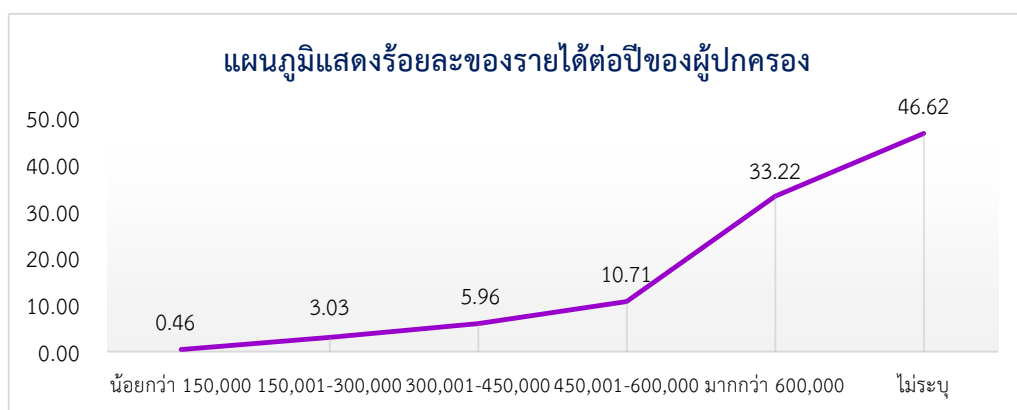
1.4.2 มารดา

อาชีพ	ปฐมวัย (คน)	ประถมศึกษา (คน)	มัธยมศึกษา ตอนต้น (คน)	มัธยมศึกษา ตอนปลาย (คน)	รวม (คน)	ร้อยละ (%)
รับราชการ	65	504	342	320	1,231	18.21
รัฐวิสาหกิจ	15	86	27	43	171	2.53
ธุรกิจ/ค้าขาย	144	918	510	486	2,058	30.44
พนักงานองค์กรของรัฐ	9	135	71	43	258	3.82
เกษตรกร	-	7	4	6	17	0.25
รับจ้าง	175	968	462	433	2,038	30.14
ไม่ประกอบอาชีพ	2	77	39	37	155	2.29
อื่น ๆ	44	274	149	120	587	8.68
ไม่ระบุ	14	87	99	46	246	3.64
จำนวนนักเรียน (คน)	468	3,056	1,703	1,534	6,761	100



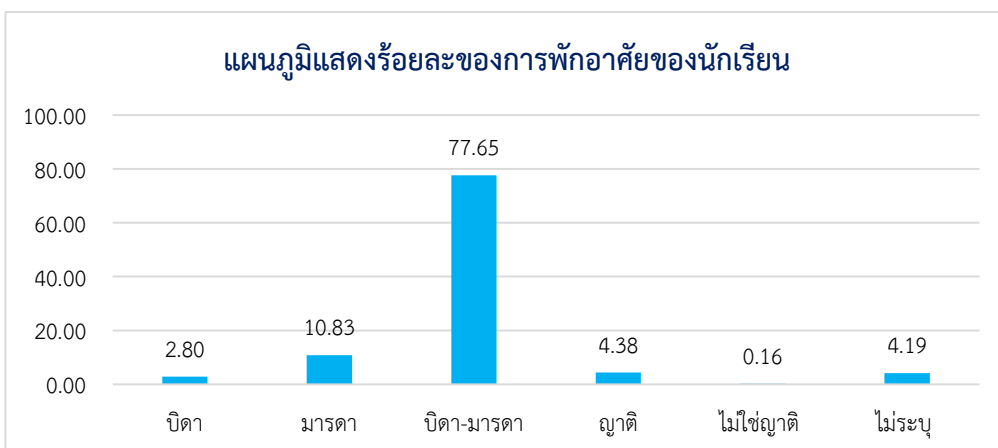
1.5 ข้อมูลรายได้ต่อปีของผู้ปกครอง

อาชีพ	ปฐมวัย (คน)	ประถมศึกษา (คน)	มัธยมศึกษาตอนต้น (คน)	มัธยมศึกษาตอนปลาย (คน)	รวม (คน)	ร้อยละ (%)
น้อยกว่า 150,000	4	15	5	7	31	0.46
150,001-300,000	29	113	30	33	205	3.03
300,001-450,000	44	244	56	59	403	5.96
450,001-600,000	82	467	82	93	724	10.71
มากกว่า 600,000	275	1,270	352	349	2,246	33.22
ไม่ระบุ	34	947	1,178	993	3,152	46.62
จำนวนนักเรียน (คน)	468	3,056	1,703	1,534	6,761	100



1.6 ข้อมูลการพักอาศัยของนักเรียน

อาชีพ	ปฐมวัย (คน)	ประถมศึกษา (คน)	มัธยมศึกษาตอนต้น (คน)	มัธยมศึกษาตอนปลาย (คน)	รวม (คน)	ร้อยละ (%)
บิดา	9	73	61	46	189	2.80
มารดา	42	299	227	164	732	10.83
บิดา-มารดา	381	2,466	1,258	1,145	5,250	77.65
ญาติ	20	120	90	66	296	4.38
ไม่ใช่ญาติ	-	-	5	6	11	0.16
ไม่ระบุ	16	98	62	107	283	4.19
จำนวนนักเรียน (คน)	468	3,056	1,703	1,534	6,761	100



1.7 ข้อมูลสถานภาพบิดา/มารดา

ชั้น	จำนวนนักเรียน (คน)	อยู่ด้วยกัน (คน)	แยกกันอยู่ (คน)	หย่าร้าง (คน)	เสียชีวิตทั้งคู่ (คน)	บิดาเสียชีวิต (คน)	มารดาเสียชีวิต (คน)	แต่งงานใหม่ (คน)	ไม่ระบุ (คน)
ปฐมวัย	468	428	18	20	-	2	-	-	-
ป.1	510	468	24	17	-	-	-	1	-
ป.2	507	450	22	26	1	3	1	4	-
ป.3	510	453	25	24	-	4	-	4	-
ป.4	512	450	23	22	-	6	2	9	-
ป.5	505	433	26	29	-	8	-	9	-
ป.6	512	443	20	22	-	6	3	18	-
ม.1	569	469	41	32	-	10	1	16	-
ม.2	575	470	38	39	-	8	3	17	-
ม.3	559	461	27	31	-	18	2	17	3
ม.4	537	458	24	29	1	14	4	7	-
ม.5	509	424	20	33	-	8	3	13	8
ม.6	488	418	18	21	-	10	2	9	10
รวมทั้งหมด (คน)	6,761	5,825	326	345	2	97	21	124	21
ร้อยละ (%)	100	86.16	4.82	5.10	0.03	1.43	0.31	1.83	0.31

1.8 จำนวนห้องเรียน

จำนวนห้องเรียน (ห้อง)													
ปฐมวัย	ป.1	ป.2	ป.3	ป.4	ป.5	ป.6	ม.1	ม.2	ม.3	ม.4	ม.5	ม.6	รวม
12	13	13	13	12	12	12	13	13	13	11	10	9	156

1.9 สัดส่วนจำนวนนักเรียนต่อห้อง

ระดับการศึกษา	จำนวนนักเรียน (คน)	จำนวนห้องเรียน (ห้องเรียน)	นักเรียน : ห้อง
ปฐมวัย	468	12	39 : 1
ประถมศึกษา	3,056	75	41 : 1
มัธยมศึกษาตอนต้น	1,073	39	28 : 1
มัธยมศึกษาตอนปลาย	1,534	30	51 : 1

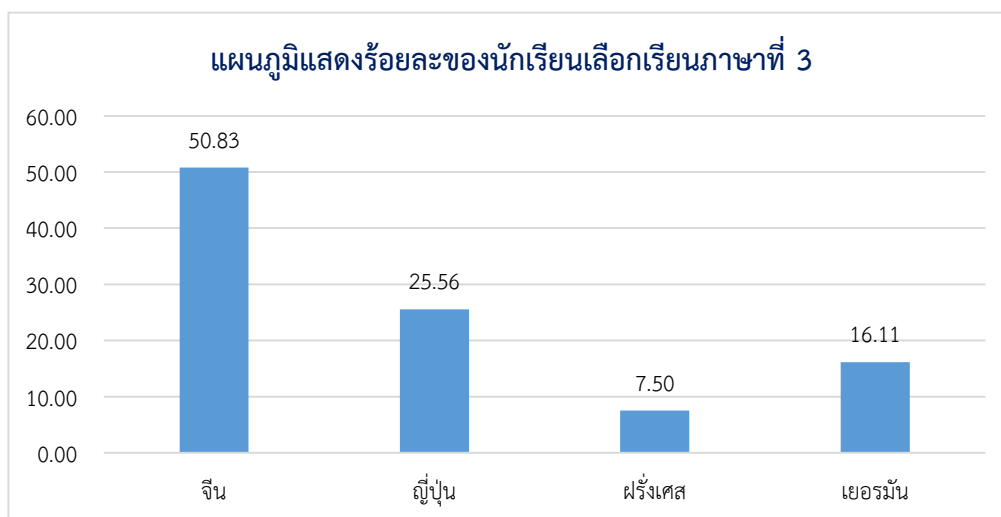


1.10 จำนวนนักเรียนตามแผนการเรียน ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ชั้น	เพศ	แผนการเรียน						รวม (คน)
		วิทย์-คณิต	ศิลป์-คณิต	ศิลป์-จีน	ศิลป์-ญี่ปุ่น	ศิลป์-ฝรั่งเศส	ศิลป์-เยอรมัน	
ม.4	ชาย	159	27	41	25	6	2	260
	หญิง	180	12	38	27	15	5	277
รวม		339	39	79	52	21	7	537
ม.5	ชาย	136	17	29	18	10	3	213
	หญิง	203	7	47	14	16	9	296
รวม		339	24	76	32	26	12	509
ม.6	ชาย	115	17	36	14	4	3	189
	หญิง	202	26	37	14	12	8	299
รวม		317	43	73	28	16	11	488

1.11 จำนวนนักเรียนที่เลือกเรียนภาษาที่ 3 ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

ชั้น	แผนการเรียน	จีน	ญี่ปุ่น	ฝรั่งเศส	เยอรมัน	รวมทั้งหมด
ม.6	วิทย์-คณิต	157	82	27	51	317
	ศิลป์-คณิต	26	10	-	7	43
รวมทั้งหมด		183	92	27	58	360
คิดเป็นร้อยละ		50.83	25.56	7.50	16.11	100



1.12 จำนวนนักเรียน จำแนกตามหลักสูตรความสามารถพิเศษของนักเรียน

ชั้น	IEP	FEP	GEP	GCP	GMP	GMSP	Pre-En	SEP	GEP+GCP	GEP+GMSP
ปฐมวัย	312	-	156	-	-	-	-	-	-	-
ป.1	316	-	194	-	-	-	-	-	-	-
ป.2	351	-	156	-	-	-	-	-	-	-
ป.3	355	-	155	-	-	-	-	-	-	-
ป.4	284	-	56	24	-	84	-	-	24	40
ป.5	321	-	15	23	-	80	-	-	24	42
ป.6	385	-	-	47	-	80	-	-	-	-
ม.1	345	-	45	-	90	-	45	44	-	-
ม.2	358	-	43	-	84	-	46	44	-	-
ม.3	-	171	-	-	89	-	44	43	-	-
ม.4	-	-	-	62	-	-	-	52	-	-
ม.5	-	-	19	16	-	-	-	47	-	-
ม.6	-	-	24	16	-	-	-	57	-	-
รวม	3,027	171	863	188	263	244	135	287	48	82

หมายเหตุ IEP: Integrated English Program โปรแกรมภาษาอังกฤษแบบบูรณาการ

FEP: Integrated English Program โปรแกรมภาษาอังกฤษแบบเข้ม

GEP: Gifted English Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางภาษาอังกฤษ

GCP: Gifted Computer Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคอมพิวเตอร์

GMP: Gifted Mathematics Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์

GMSP: Gifted Math-Science Program: โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ

ทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

Pre-En: Pre-Engineering & Technology Program โปรแกรมเตรียมวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

SEP: Science Enrichment Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (ตามแนวทางของ สสวท. และ สอวน. - ห้องเรียน สสวท.)

GEP+GCP โปรแกรมพัฒนาผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษทางภาษาอังกฤษและโปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษคอมพิวเตอร์

GEP+GMSP โปรแกรมพัฒนาผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษทางภาษาอังกฤษ และโปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

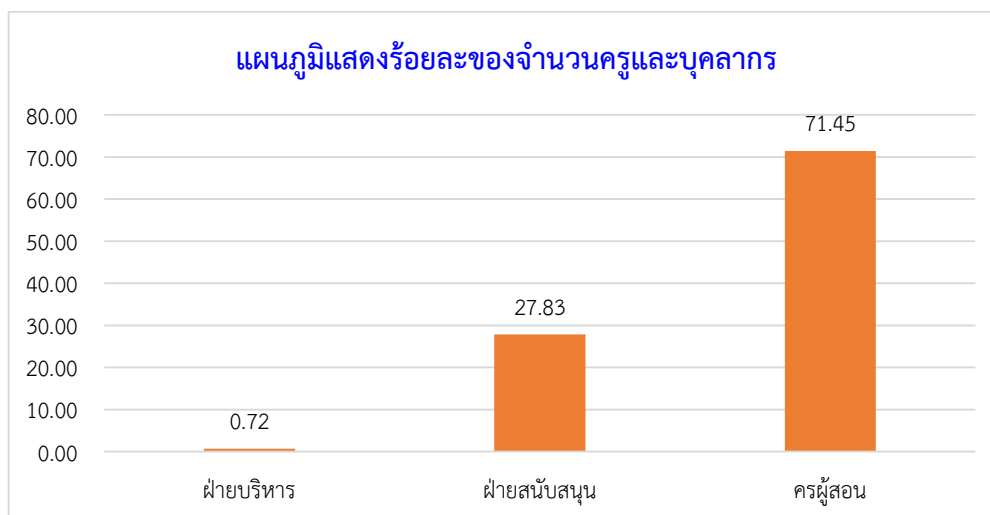


2. ข้อมูลพื้นฐานของครู-บุคลากร (ที่มา : แผนกบุคคลากร ข้อมูล ณ 25 มิถุนายน 2564)

2.1 ข้อมูลครูและบุคลากร จำแนกตามเพศ

ฝ่าย/ระดับการศึกษา	เพศ				รวม (คน)	ร้อยละ
	ชาย		หญิง			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		
ฝ่ายบริหาร	3	75.00	1	25.00	4	0.72
ฝ่ายสนับสนุนการเรียนการสอน	53	34.19	102	65.81	155	27.83
<u>อาคารอำนวยการ 1</u>						
ครูไทย	38	39.18	59	60.82	97	17.41
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-
<u>อาคารอำนวยการ 2</u>						
ครูไทย	7	29.17	17	70.83	24	4.31
ครูต่างชาติ	-	-	1	100	1	0.18
<u>ปฐมวัย</u>						
ครูไทย	-	-	2	100	2	0.36
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-
<u>ประถมศึกษาปีที่ 1-3</u>						
ครูไทย	1	14.29	6	85.71	7	1.26
ครูต่างชาติ	-	-	1	100	1	0.18
<u>ประถมศึกษาปีที่ 4-6</u>						
ครูไทย	3	42.86	4	57.14	7	1.26
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-
<u>มัธยมศึกษาตอนต้น</u>						
ครูไทย	2	22.22	7	77.78	9	1.62
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-
<u>มัธยมศึกษาตอนปลาย</u>						
ครูไทย	2	28.57	5	71.43	7	1.26
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-
ครูผู้สอน	134	33.67	264	66.33	398	71.45
<u>ปฐมวัย</u>						
ครูไทย	1	5.88	16	94.12	17	3.05
ครูต่างชาติ	1	11.11	8	88.89	9	1.62
ครูพี่เลี้ยง	-	-	8	100	8	1.44
<u>ประถมศึกษาปีที่ 1-3</u>						
ครูไทย	10	12.82	68	87.18	78	14.00
ครูต่างชาติ	14	50.00	14	50.00	28	5.03
<u>ประถมศึกษาปีที่ 4-6</u>						
ครูไทย	21	30.00	49	70.00	70	12.57
ครูต่างชาติ	10	55.56	8	44.44	18	3.23
<u>มัธยมศึกษาตอนต้น</u>						
ครูไทย	35	42.17	48	57.83	83	14.90
ครูต่างชาติ	9	64.29	5	35.71	14	2.51
<u>มัธยมศึกษาตอนปลาย</u>						
ครูไทย	26	-	35	-	61	-

ฝ่าย/ระดับการศึกษา	เพศ				รวม (คน)	ร้อยละ
	ชาย		หญิง			
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ		
ครูไทย	7	42.62	5	57.38	12	10.95
ครูต่างชาติ		58.33		41.67		2.15
รวม (คน)	190	34.11	367	65.89	557	100

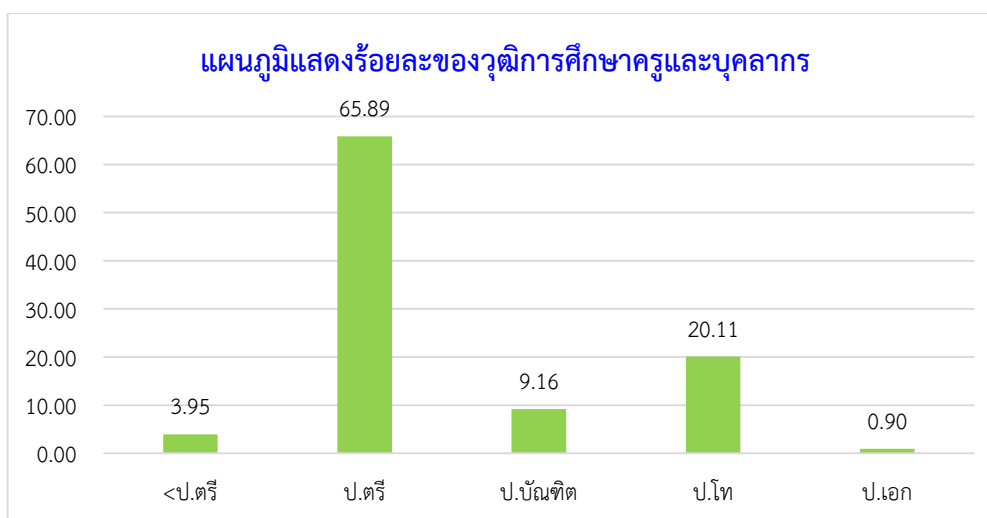


2.2 ข้อมูลครูและบุคลากร จำแนกตามวุฒิการศึกษา

ฝ่าย/ระดับการศึกษา	วุฒิการศึกษา										รวม (คน)
	ต่ำกว่า ป.ตรี		ป.ตรี		ป.บัณฑิต		ป.โท		ป.เอก		
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
ฝ่ายบริหาร	-	-	-	-	-	-	2	50.00	2	50.00	4
ฝ่ายสนับสนุน การเรียนการสอน	18	11.62	86	55.48	19	12.26	30	19.35	2	1.29	155
<u>อาคารอำนวยการ 1</u>											
ครูไทย	17	17.52	50	51.55	12	12.37	18	18.56	-	-	97
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>อาคารอำนวยการ 2</u>											
ครูไทย	-	-	10	41.67	1	4.17	11	45.83	2	8.33	24
ครูต่างชาติ	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	1
<u>ปฐมวัย</u>											
ครูไทย	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	2
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>ประถมศึกษาปีที่ 1-3</u>											
ครูไทย	-	-	6	85.71	1	14.29	-	-	-	-	7
ครูต่างชาติ	-	-	1	100	-	-	-	-	-	-	1
<u>ประถมศึกษาปีที่ 4-6</u>											

ฝ่าย/ระดับการศึกษา	วุฒิการศึกษา										รวม (คน)
	ต่ำกว่า ป.ตรี		ป.ตรี		ป.บัณฑิต		ป.โท		ป.เอก		
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
ครูไทย	-	-	5	71.42	1	14.29	1	14.29	-	-	7
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>มัธยมศึกษาตอนต้น</u>											
ครูไทย	-	-	9	100	-	-	-	-	-	-	9
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>มัธยมศึกษาตอนปลาย</u>											
ครูไทย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ครูต่างชาติ	1	14.29	3	42.86	3	42.86	-	-	-	-	7
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ครูผู้สอน	4	1.01	281	70.60	32	8.04	80	20.10	1	0.25	398
<u>ปฐมวัย</u>											
ครูไทย	-	-	15	88.24	-	-	2	11.76	-	-	17
ครูต่างชาติ	-	-	7	77.78	-	-	2	22.22	-	-	9
ครูพี่เลี้ยง	4	50.00	4	50.00	-	-	-	-	-	-	8
<u>ประถมศึกษาปีที่ 1-3</u>											
ครูไทย	-	-	59	75.64	7	8.97	12	15.39	-	-	78
ครูต่างชาติ	-	-	26	92.86	-	-	2	7.14	-	-	28
<u>ประถมศึกษาปีที่ 4-6</u>											
ครูไทย	-	-	47	67.14	7	10.00	16	22.86	-	-	70
ครูต่างชาติ	-	-	13	72.22	-	-	5	27.78	-	-	18
<u>มัธยมศึกษาตอนต้น</u>											
ครูไทย	-	-	52	62.65	14	16.87	16	19.28	1	1.20	83
ครูต่างชาติ	-	-	13	92.86	-	-	1	7.14	-	-	14
<u>มัธยมศึกษาตอนปลาย</u>											
ครูไทย	-	-	35	57.38	4	6.56	22	36.06	-	-	61
ครูต่างชาติ	-	-	10	83.33	-	-	2	16.67	-	-	12
รวม (คน)	22	3.95	367	65.89	51	9.16	112	20.11	5	0.90	557

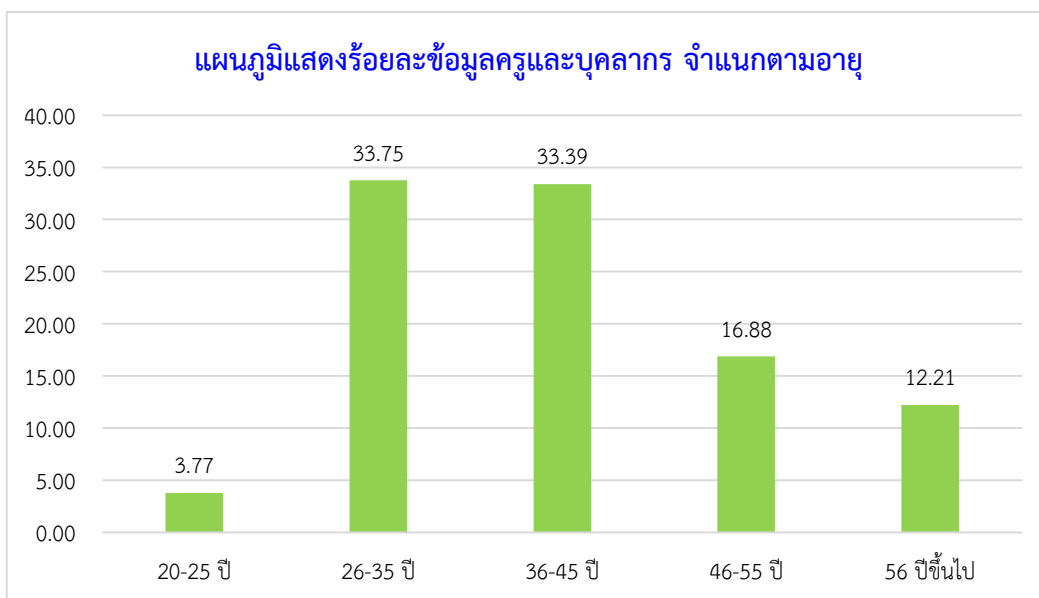




2.3 ข้อมูลครูและบุคลากร จำแนกตามอายุ

ฝ่าย/ระดับการศึกษา	อายุ					รวม (คน)
	20-25 ปี (คน)	26-35 ปี (คน)	36-45 ปี (คน)	46-55 ปี (คน)	56 ปี ขึ้นไป (คน)	
ฝ่ายบริหาร	-	-	1	2	1	4
ฝ่ายสนับสนุน การเรียนการสอน	5	37	49	40	24	155
<u>อาคารอำนวยการ 1</u>						
ครูไทย	3	27	34	24	9	97
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-
<u>อาคารอำนวยการ 2</u>						
ครูไทย	2	6	8	3	5	24
ครูต่างชาติ	-	-	-	1	-	1
<u>ปฐมวัย</u>						
ครูไทย	-	1	-	1	-	2
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-
<u>ประถมศึกษาปีที่ 1-3</u>						
ครูไทย	-	-	2	2	3	7
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	1	1
<u>ประถมศึกษาปีที่ 4-6</u>						
ครูไทย	-	2	-	1	4	7
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-
<u>มัธยมศึกษาตอนต้น</u>						
ครูไทย	-	-	2	5	2	9
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-
<u>มัธยมศึกษาตอนปลาย</u>						
ครูไทย	-	1	3	3	-	7
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-
ครูผู้สอน	16	151	136	52	43	398

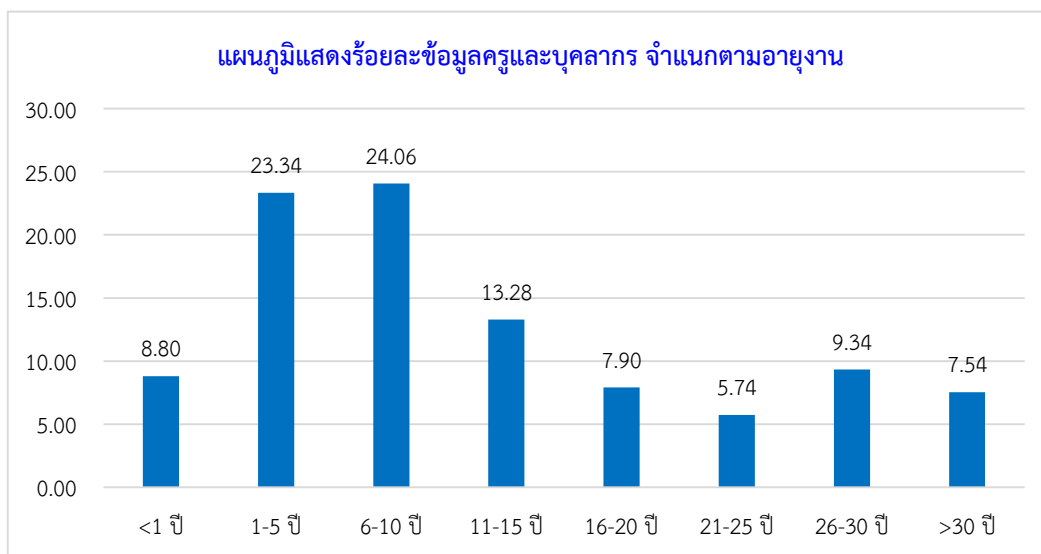
ฝ่าย/ระดับการศึกษา	อายุ					รวม (คน)
	20-25 ปี (คน)	26-35 ปี (คน)	36-45 ปี (คน)	46-55 ปี (คน)	56 ปี ขึ้นไป (คน)	
<u>ปฐมวัย</u>	-	8	5	1	3	17
ครูไทย	-	5	4	-	-	9
ครูต่างชาติ	-	1	4	2	1	8
<u>ประถมศึกษาปีที่ 1-3</u>						
ครูไทย	2	24	30	12	10	78
ครูต่างชาติ	3	15	7	2	1	28
<u>ประถมศึกษาปีที่ 4-6</u>						
ครูไทย	4	21	26	12	7	70
ครูต่างชาติ	1	6	8	1	2	18
<u>มัธยมศึกษาตอนต้น</u>						
ครูไทย	0	28	26	17	12	83
ครูต่างชาติ	3	9	2	-	-	14
<u>มัธยมศึกษาตอนปลาย</u>						
ครูไทย	3	29	19	5	5	61
ครูต่างชาติ	-	5	5	-	2	12
รวม (คน)	21	188	186	94	68	557
คิดเป็นร้อยละ	3.77	33.75	33.39	16.88	12.21	100



2.4 ข้อมูลครูและบุคลากร จำแนกตามอายุงาน

ฝ่าย/ระดับการศึกษา	อายุงาน								รวม (คน)
	<1ปี (คน)	1-5 ปี (คน)	6-10 ปี (คน)	11-15 ปี (คน)	16-20 ปี (คน)	21-25 ปี (คน)	26-30 ปี (คน)	>30 ปี (คน)	
ฝ่ายบริหาร	-	-	1	-	2	-	-	1	4
ฝ่ายสนับสนุน การเรียนการสอน	10	19	36	29	16	12	16	17	155
<u>อาคารอำนวยการ 1</u>									
ครูไทย	5	16	26	20	9	7	8	6	97
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>อาคารอำนวยการ 2</u>									
ครูไทย	4	1	4	3	5	1	1	5	24
ครูต่างชาติ	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<u>ปฐมวัย</u>									
ครูไทย	-	-	1	1	-	-	-	-	2
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>ประถมศึกษาปีที่ 1-3</u>									
ครูไทย	-	1	-	2	-	2	1	1	7
ครูต่างชาติ	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<u>ประถมศึกษาปีที่ 4-6</u>									
ครูไทย	-	-	2	-	1	-	4	-	7
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>มัธยมศึกษาตอนต้น</u>									
ครูไทย	-	-	2	1	-	1	2	3	9
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>มัธยมศึกษาตอนปลาย</u>									
ครูไทย	-	-	1	2	1	1	-	2	7
ครูต่างชาติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ครูผู้สอน	39	111	97	45	26	20	36	24	398
<u>ปฐมวัย</u>									
ครูไทย	0	3	8	2	-	1	1	2	17
ครูต่างชาติ	2	7	-	-	-	-	-	-	9
ครูพี่เลี้ยง	1	-	-	1	-	5	1	-	8
<u>ประถมศึกษาปีที่ 1-3</u>									
ครูไทย	3	11	24	12	9	4	10	5	78
ครูต่างชาติ	8	19	1	-	-	-	-	-	28
<u>ประถมศึกษาปีที่ 4-6</u>									
ครูไทย	3	15	22	11	2	2	9	6	70
ครูต่างชาติ	6	12	-	-	-	-	-	-	18

ฝ่าย/ระดับการศึกษา	อายุงาน								รวม (คน)
	<1ปี (คน)	1-5 ปี (คน)	6-10 ปี (คน)	11-15 ปี (คน)	16-20 ปี (คน)	21-25 ปี (คน)	26-30 ปี (คน)	>30 ปี (คน)	
<u>มัธยมศึกษาตอนต้น</u>									
ครูไทย	-	15	23	13	5	6	13	8	83
ครูต่างชาติ	9	4	1	-	-	-	-	-	14
<u>มัธยมศึกษาตอนปลาย</u>									
ครูไทย	6	18	15	5	10	2	2	3	61
ครูต่างชาติ	1	7	3	1	-	-	-	-	12
รวม (คน)	49	130	134	74	44	32	52	42	557
คิดเป็นร้อยละ	8.80	23.34	24.06	13.28	7.90	5.74	9.34	7.54	100



2.5 ข้อมูลหัวหน้างานและครูผู้สอน จำแนกตามกลุ่มสาระการเรียนรู้

กลุ่มสาระการเรียนรู้	ปฐมวัย		ป.1-3		ป.4-6		ม.1-3		ม.4-6		รวม	
	ไทย	ต่างชาติ	ไทย	ต่างชาติ	ไทย	ต่างชาติ	ไทย	ต่างชาติ	ไทย	ต่างชาติ	ไทย	ต่างชาติ
ภาษาไทย	-	-	15	0	10	0	8	0	5	0	38	0
คณิตศาสตร์	-	-	17	2	11	3	11	1	9	0	48	6
วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	-	-	11	4	15	2	19	2	15	0	60	8
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	-	-	5	0	6	0	10	0	6	0	27	0
ศิลปะ และการงาน	-	-	8	0	7	0	7	0	0	0	22	0
สุขศึกษาและพลศึกษา	-	-	4	0	4	0	6	0	3	0	17	0
ภาษาต่างประเทศ	-	-	8	22	10	13	13	11	15	12	46	58

กลุ่มสาระการเรียนรู้	ปฐมวัย		ป.1-3		ป.4-6		ม.1-3		ม.4-6		รวม	
	ไทย	ต่างชาติ	ไทย	ต่างชาติ	ไทย	ต่างชาติ	ไทย	ต่างชาติ	ไทย	ต่างชาติ	ไทย	ต่างชาติ
<u>วิชาพิเศษ</u>	-	-										
- คริสตจริยธรรม			2	0	2	0	3	0	0	0	7	0
- การศึกษาพิเศษ			3	0	1	0	0	0	0	0	4	0
- แน่แนว			1	0	2	0	2	0	3	0	8	0
- นักจิตวิทยา			0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
<u>ไม่สังกัดกลุ่มสาระ</u>	-	-										
- ผู้ช่วย ผอ.			1	0	0	0	1	0	1	0	3	0
- หัวหน้างาน			3	0	2	0	3	0	3	0	11	0
- หัวหน้าโปรแกรมฯ ภาษาอังกฤษ			0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<u>ปฐมวัย</u>												
- หัวหน้าระดับ การศึกษา	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
- หัวหน้า ภาษาอังกฤษ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1
- ครูผู้สอน	16	8	-	-	-	-	-	-	-	-	16	8
- ครูพี่เลี้ยง	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0
รวม	25	9	78	28	70	18	83	14	61	12	317	81



2.6 จำนวนคาบสอนโดยเฉลี่ยต่อสัปดาห์ของครูผู้สอน

2.6.1 ระดับปฐมวัย

ครูไทย		ครูต่างชาติ	
จำนวน (คน)	คาบสอนเฉลี่ย	จำนวน (คน)	คาบสอนเฉลี่ย
16	17	9	16

2.6.2 ระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา

กลุ่มสาระการเรียนรู้	ป.1-3				ป.4-6				ม.1-3				ม.4-6			
	ครูไทย		ครูต่างชาติ		ครูไทย		ครูต่างชาติ		ครูไทย		ครูต่างชาติ		ครูไทย		ครูต่างชาติ	
	จำนวน (คน)	คาบสอนเฉลี่ย	จำนวน (คน)	คาบสอนเฉลี่ย	จำนวน (คน)	คาบสอนเฉลี่ย	จำนวน (คน)	คาบสอนเฉลี่ย	จำนวน (คน)	คาบสอนเฉลี่ย	จำนวน (คน)	คาบสอนเฉลี่ย	จำนวน (คน)	คาบสอนเฉลี่ย	จำนวน (คน)	คาบสอนเฉลี่ย
ภาษาไทย	15	18	-	-	10	20	-	-	8	16	-	-	5	18	-	-
คณิตศาสตร์	17	18	2	19	11	20	3	19	11	17	1	17	9	19	-	-
วิทยาศาสตร์ - เทคโนโลยี	11	20	4	20	15	18	2	20	19	17	2	15	15	19	-	-
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม	5	20	-	-	6	17	-	-	10	18	-	-	6	17	-	-
ศิลปะและการงานอาชีพ	8	19	2	20	7	19	-	-	7	19	-	-	-	-	-	-
สุขศึกษาและพลศึกษา	4	20	-	-	4	19	-	-	6	14	-	-	3	16	-	-
ภาษาต่างประเทศ	8	20	20	18	10	20	13	19	13	18	11	19	15	15	12	17
วิชาชีพ																
- คริสตจักรยธรรม	2	20	0	-	2	19	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-
- การศึกษาพิเศษ	3	18	0	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- แนะนำ	1	20	-	-	2	17	-	-	2	14	-	-	3	12	-	-
- นักจิตวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
หัวหน้างาน	3	-	-	-	2	-	-	-	3	5	-	-	3	9	-	-
รวมทั้งหมด (คน)	77	19	28	19	70	19	18	19	82	15	14	17	60	17	12	17

2.7 สัดส่วนโดยเฉลี่ยของจำนวนครูผู้สอนต่อจำนวนนักเรียน

ระดับการศึกษา	สัดส่วนโดยเฉลี่ย		
	จำนวน ครูผู้สอน (คน)	จำนวนนักเรียน (คน)	ครู : นักเรียน
ปฐมวัย	25	468	1:19
ประถมศึกษา			
- ประถมศึกษาปีที่ 1-3	105	1,527	1:15
- ประถมศึกษาปีที่ 4-6	88	1,529	1:17
มัธยมศึกษาตอนต้น	96	1,703	1:18
มัธยมศึกษาตอนปลาย	72	1,534	1:21

2.8 จำนวนนักการและพนักงานรักษาความปลอดภัย

ที่ทำการ	จำนวนนักการ-ยามรักษาการ		รวม (คน)
	ชาย (คน)	หญิง (คน)	
ส่วนกลาง	20	3	23
ปฐมวัย	1	1	2
ประถมศึกษา			
- ประถมศึกษาปีที่ 1-3	2	6	8
- ประถมศึกษาปีที่ 4-6	3	7	10
มัธยมศึกษาตอนต้น	5	9	14
มัธยมศึกษาตอนปลาย	2	6	8
ยามรักษาการ	16	-	16
รวม (คน)	49	32	81
คิดเป็นร้อยละ	60.49	39.51	100

2.9 จำนวนนักการและพนักงานรักษาความปลอดภัย จำแนกตามวุฒิการศึกษา

เพศ	ระดับการศึกษา								รวม (คน)	ร้อย ละ
	ต่ำกว่า ป.4 (คน)	ป.4 (คน)	ป.6 (คน)	ป.7 (คน)	ม.3, ม.ศ.3 (คน)	ม.6, ม.ศ.5 (คน)	ปวช. (คน)	ปวส. (คน)		
ชาย	1	-	17	-	19	4	6	2	49	60.49
หญิง	0	-	17	-	8	3	4	-	32	39.51
รวม (คน)	1	-	34	-	27	7	10	2	81	100
คิดเป็นร้อยละ	1.23	-	41.98	-	33.33	8.64	12.35	2.47	100	100

3. เกียรติคุณเด่น

3.1 ประเภทโรงเรียน

1. โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย และมูลนิธิพระบรมราชานุสรณ์ พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ในพระบรมราชูปถัมภ์ จัดพิธีประทาน “รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้าเพชรรัตน” ปีการศึกษา 2562 มอบให้แก่นักเรียนผู้ได้รับคัดเลือก และมอบเข็มเกียรติคุณให้แก่ครูเกษียณอายุการทำงาน และครูที่ปฏิบัติหน้าที่ครบตามเกณฑ์ (อายุงาน 30 ปี) เฝ้ารับประทานเข็มที่ระลึกจาก พลเอก หม่อมเจ้าเฉลิมศึก ยุคล ประธานมูลนิธิสถาบันการศึกษาในรัชกาลที่ 6 และสมเด็จพระเจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดาฯ พร้อมทั้งจัดพิธีลงนามในบันทึกความร่วมมือระหว่างมูลนิธิสถาบันการศึกษาฯ และโรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย เมื่อวันที่ 17 สิงหาคม 2563

2. จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MoU) ระหว่าง CHINESE ABOARD STUDY CENTER CO., LTD (CASC) กับโรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย ในโครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักเรียน เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนได้ศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศจีน เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2563

3. รับรางวัลและเกียรติบัตร ชนะเลิศระดับประเทศ ระดับมัธยมศึกษา ประเภทจำนวนนักเรียน 2,500 คนขึ้นไป ในโครงการโรงเรียนคาร์บอนต่ำ ปี 2563 (ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าที่โรงเรียน) EGAT Green Learning Awards 2020 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2563 จัดโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

3.2 ประเภทครู

1. ครูจำนวน 15 คน เข้าพิธีประดับเครื่องหมายวูดแบดจ์ 2 ท่อน และรับวุฒิบัตรผ่านการฝึกอบรมและผ่านการตรวจประเมินขั้นปฏิบัติการวิชาผู้กำกับลูกเสือสำรองชั้นความรู้ชั้นสูง (C.A.T.C)

ที่	ชื่อ-สกุล	ที่	ชื่อ-สกุล
1	นายธีระศักดิ์ ยะวงศ์	2	นางสาวกนิษฐา ธนปรีชากิจ
3	นางอรัญญา อินทรชัย	4	นางสาวกัลยา แสงมณี
5	นายปพนพัฒน์ ทองคำ	6	นางสาวณัฐธิดาใจจัน
7	นางธนาลักษณ์ วัตเยื้อง	8	นางสาวสุพรรณษา ลักขธรรม
9	นางสาวศิริประภา เพ็ชรคล้าย	10	นายวัชพล ทาญยอดสุธา
11	นางสาวอาทิตย์ยา สิงห์คะราช	12	นางจุฑารัตน์ เชื้อจินดาวงศ์
13	นางสาวสิรินถ ศรีอนันต์	14	นางธนัชฐนันท์ วันติยา
15	นางสาวพันธุ์ทิพา วีระจันทร์		

2. ครูจำนวน 45 คน เข้ารับการพิจารณาคัดเลือกรางวัล “ครูดีศรีสถาบัน” ประจำปี พ.ศ. 2564 จัดโดยกลุ่มเครือข่ายพัฒนาการศึกษาเอกชนภาคเหนือ

ที่	ชื่อ-สกุล	ที่	ชื่อ-สกุล
1	นางสาวณัฐนิชา นันตา	2	นางสาวเกวลิ สุวรรณชะตัน
3	นางสาวซัชชญา วงศ์ษาสุข	4	นายสิทธิศักดิ์ กันธรส
5	นางทองพูน เรือนมูล	6	นางเพ็ญฟ้า เพิ่มพูน
7	นางชัชฎาภรณ์ สุริยวรรณ	8	นางวัชรวิ วงศ์เยี่ยมยอง
9	นางสาวอัญชลี เมฆสว่าง	10	นางวิภา พญาพรหม
11	นางชัชวรัตน์ ผ่องพุทธคุณ	12	นางนัยรัตน์ สิทธิวงค์กุล
13	นางเสาวณีย์ กุลเพชรประสิทธิ์	14	นางศศิธร ครินชัย
15	นางกรรณิการ์ มโนวงศ์	16	นางศุภาสินีย์ วิรัชวิสิฐ

ที่	ชื่อ-สกุล	ที่	ชื่อ-สกุล
17	นางพรณิกา ศิริณพษานันท์	18	นายคณาจักษ์ จันทร์ตา
19	นายเสถียร กันแก้ว	20	นางสุพัตร์ ธงชีว
21	นางสุภักดิ์ กันหาประกอบ	22	นายอภิรัช สร้างสุขดี
23	นายพิพัฒน์ พาทะขัน	24	นางสาวพจนีย์ แพ่งศรีสาร
25	นางสายสุณีย์ จันทร์ตา	26	นางวรัญญา สำเภาลอย
27	นายอุบลัมภ์ สุขา	28	นายปราโมทย์ ประเสริฐเลิศอารีย์
29	นางสุรณี แสงสุวรรณ	30	นางเพ็ญระพี สายทอง
31	นายจัญญ์ ไชยศักดิ์	32	ดร.นิรันดร์ ตั้งธีระบัณฑิตกุล
33	ดร.กิตติพันธ์ อุดมเศรษฐ์	34	นางธัญญธร ปริชารัตน์
35	นางสาวสายสุนีย์ สายสำราญ	36	นางอรัญญา ศรีดาวเรือง
37	นายพิชิต ต๊ะวงศ์	38	นางโสภิต ประกอบของ
39	นางสาวกิริติกันย์ เฟื่องกาญจน์	40	นางประทีนรัตน์ วิทยาโรเอล
41	นางดวงใจ สุนทรภรณ์	42	นายไพรรุ่ง งามสมพรพงศ์
43	นางสุทธิพร อินชัย	44	นายฐาปนิก พญามงคล
45	นายปิยะนาล ใจคำ		

3. ครูจำนวน 41 คน รับรางวัล “ครูโรงเรียนเอกชนดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2564 จัดโดยสมาคมคณะกรรมการประสานและส่งเสริมการศึกษาเอกชน

ที่	ชื่อ-สกุล	ที่	ชื่อ-สกุล
1	นางวัลย์พรรณ โสณวิโรจน์	2	นางกัทฑิรี มนน้อย
3	นางสาวกนกกาญจน์ ไชยสิงห์	4	นางอรุณี นนทมาลย์
5	นางวันทนา พรหมชนะ	6	นางสาววิมลสวรรค์ พันธุ์เทพ
7	นางจิรพันธุ์ ศิริภาพันท์	8	นางพัฒนชิตา เรืองสุริยะ
9	นางพัชรา ต๊ะวงศ์	10	นางสาวเสาวภาคย์ ช่างสุวรรณ
11	นางพรทิพย์ พิรุณธรรม	12	นางสาวอัญชัน ใจรินทร์
13	นางอรัญญา เชียงเงิน	14	นางสาวอุษณีย์ ประเทพทิพย์
15	นางมาลี จินดารัตน์	16	นางสาววรรณภา กันทะวงศ์
17	นางรพินาย พิริยะพาณิชย์	18	นายเมธาสิทธิ์ อธิพันธ์กุล
19	นายสุรพล คุณยศยิ่ง	20	นางธัญนันท์ ผันดีกรเกียรติ
21	นางพุทธชาด พุทธนิยม	22	นางกัญยรัตน์ เศรษฐกร
23	นางสาวมธุรส วัฒนกุล	24	นางสาวสินีนารถ ไชยทิพย์
25	นางสาวประภาภรณ์ สมเกตู	26	นางสาวปริญดา สากระแส
27	นางสนธยา สารสมุทร	28	นางวิราพร สิ้นตา
29	นายพงศ์ยศ พลอยอิสรา	30	นายพงศ์เทพ นันตาบุญ
31	นายเฉลิมเกียรติ เพ็ชรภู	32	นายรัฐเขต นิลรัตน์บรรพต
33	นางพิศมัย ปกป้องไพร	34	นางพรนิภา กลิ่นนวม
35	นายลัทธวัฒน์ สอนศรีสุนทร	36	นายพจนวราชย์ พรหมสวัสดิ์
37	นางอรณัชชา ใหม่ศรี	38	นายปรเมศวร์ โตศิลากุล
39	นางกรอุมา แจ่มวิญญู	40	นางสาววิภา ธนวัฒน์โกวิท
41	นางวิราชนี สุกิน		

4. ครูจำนวน 4 คน รับเข็มทองคำ ปฏิบัติหน้าที่ครบ 30 ปี ปีการศึกษา 2563 จัดโดยสมาคมโรงเรียนเอกชน จังหวัดเชียงใหม่

นายไพรรุ่ง งามสมพรพงศ์
นายยงยุทธ ทองจำรูญ
นางสุมิตรา จุณณศักดิ์ศรี
นางชฎาพร วจนะคัมภีร์

5. ครูรับการคัดเลือกผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษาเพื่อรับรางวัล “ผู้บริหารและครูโรงเรียนเอกชนดีเด่น” ประจำปี พ.ศ. 2564 จัดโดยคณะกรรมการประสานและส่งเสริมการศึกษาเอกชน เชียงใหม่

รางวัลผู้บริหารดีเด่น	ดร.สิรินันท์ ศรีวีระสกุล
รางวัลครูสอนภาษาอังกฤษดีเด่น	นางชฎาพร วจนะคัมภีร์
รางวัลครู STEM ดีเด่น	นายวัฒนสิทธิ์ ชุนโสภาศ
รางวัลเจ้าหน้าที่ดีเด่น	นายปิยะพงษ์ เรืองวิไลพร

3.3 ประเภทนักเรียน

รางวัลระดับนานาชาติ

1. เด็กหญิงรัชฎ์สิริ ลឹมศิริวิถิ ป.2/2 ได้รับรางวัล Silver Award (Silver Award) การแข่งขัน Hippo International English Olympiad 2020 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563 จัดโดย Global Hippo Association รับรางวัล Gold Award Primary (Gold Award Primary) รายการคณิตศาสตร์โอลิมปิกนานาชาติรอบคัดเลือกตัวแทนประเทศไทย Hong Kong International Mathematical Olympiad Heat Round 2020 (HKIMO) เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2563 จัดโดย Olympiad Champion Education Center (OCEC) รับรองโดยกระทรวงศึกษาธิการฮ่องกง รับรางวัลเหรียญเงิน รายการ Hong Kong International Mathematical Olympiad Final Round 2020 เมื่อวันที่ 29-30 สิงหาคม 2563 (มีผู้เข้าร่วมการแข่งขัน 28 ประเทศ) จัดโดย Olympiad Champion Education Center (OCEC) รับรองโดยกระทรวงศึกษาธิการฮ่องกง รับรางวัล Silver (เหรียญเงิน) มีนักเรียนสอบแข่งขัน 22 ประเทศ การแข่งขัน Southeast Asian Mathematical Olympiad (Paper A) 2020 เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2563 จัดโดย SEAMO PTE.,LTD รับถ้วยรางวัล GOLDEN CUP AWARD ; 3 เหรียญทองจาก TIMO , HKIMO , BBB การแข่งขันคณิตศาสตร์โอลิมปิกนานาชาติ จากฮ่องกง (Hong Kong International Mathematical Olympiad Final Round 2020) เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2563 จัดโดย Olympiad Champion Education Center (OCEC) รับรองโดยกระทรวงศึกษาธิการฮ่องกง และได้รับรางวัล Gold Award รายการ Thailand International Mathematical Olympiad Final Round 2019 - 2020 เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 จัดโดย Olympiad Champion Education Center รับรองโดยกระทรวงศึกษาธิการจากประเทศฮ่องกง

2. เด็กหญิงณัชชา ตระการศิริ ป.2/2 ได้รับรางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง Classical Ballet : Test 1 (Syllabus) การแข่งขัน ATOD International Dance Competition 2020 เมื่อวันที่ 5-9 กุมภาพันธ์ 2563 จัดโดย สถาบันเอทีโอดี อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล ประเทศออสเตรเลีย ร่วมกับสมาคม เอทีโอดีเพื่อพัฒนาเด็ก และเยาวชน และกระทรวงวัฒนธรรม โดยสำนักงานศิลปวัฒนธรรมร่วมสมัย

3. เด็กหญิงณัฐฐณี โพธิ์สุวรรณ ป.3/3 ได้รับรางวัลเหรียญทอง รุ่นอายุ 9 ปี การแข่งขัน A.T.O.D. 2020 International Dance Competition Bangkok, Thailand เมื่อวันที่ 5-9 กุมภาพันธ์ จัดโดย Australian

Teachers of Dancing International, office of Contemporary Art And Culture Ministry of Culture, จังหวัดเชียงใหม่

4. **เด็กชายณภัทร ไชยวงศา ป.4/9** ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 รายการสมาร์ทเบรน ออนไลน์ ชิงแชมป์จินตคณิตออนไลน์นานาชาติครั้งที่ 1 "World Championship Smart Brain International Online Competition" เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2563 จัดโดย Smart Brain Head Quarters

5. **เด็กชายธนัท บุญยามิน ป.6/5** ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ประเภท Youth 11-12 Class A เพศ Male น้ำหนัก B M-29 kg กก. การแข่งขัน 8th KUKKIWON CUP HANMADANG CHOI YOUNG SEOK RSU INTERNATIONAL TEAKWONDO CHAMPIONSHIP สังกัด ทีม SMART TEAM THAILAND เมื่อวันที่ 1-2 กุมภาพันธ์ 2564 จัดโดย สมาคมกีฬาเทควันโดแห่งประเทศไทย CHOI YOUNG SEOK HEAD COACH OF THE THAILAND'S NATIONAL TEAKWONDO TEAM

6. **เด็กชายธีรดนัย พุฒิไพโรจน์ ม.2/1** ได้รับรางวัล Gold award ระดับ Secondary 2 การแข่งขัน คณิตศาสตร์ HKIMO (Hongkong international Olympiad) รอบ Heat round คัดเลือกผู้แทนประเทศไทย เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563 จัดโดย Olympiad champion Education Center (OCEC) ประเทศฮ่องกง และ ได้รับรางวัล Silver award ระดับ Secondary 2 การแข่งขันคณิตศาสตร์ HKIMO (Hongkong international Olympiad) รอบ Final round คัดเลือกผู้แทนประเทศไทย เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2563 จัดโดย Olympiad Champion Education Center (OCEC) ประเทศฮ่องกง

7. **เด็กชายนิธิศ ธิรโชติกุล เด็กชายศุภกร แสนมณีชัย และเด็กหญิงธัญญธัญญิณี พรศานนุวัฒน์ ม.3/4** ได้รับรางวัลชมเชย สาขา Environment Science ผลงาน Water-Soluble packaging from Agricultural waste การแข่งขัน Korea Science & Engineering Fair 2020 (KSEF 2020) เมื่อวันที่ 11-12 ธันวาคม 2563 จัดโดย KSS (The Korea Science Service)

8. **เด็กหญิงอัยย์ญาดา เกรียงไกรศักดิ์ ม.3/4** ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง สาขา Computer Science ผลงาน: Kid ADHD (iOS Application) การแข่งขัน Korea Science & Engineering Fair 2020 (KSEF 2020) เมื่อวันที่ 11-12 ธันวาคม 2563 จัดโดย KSS (The Korea Science Service)

9. **นางสาวณัฐนิช เขียรธัญญิกิจ ม.5/5** ได้รับรางวัลอันดับที่ 4 การแข่งขันฟิสิกส์สัญชาตญาณนานาชาติ (International Young Physicists' Tournament - IYPT) ครั้งที่ 33 ปี 2563 เมื่อวันที่ 10-12 กรกฎาคม 2563 จัดโดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

10. **นางสาวจอมพิมพ์ ราชแพทยาคม นางสาวรชตวรรณ นิรัญศิลป์ นางสาวพิมพ์นิชากร อริยชัยกุล ม.5/2, นางสาวภารดี ศิริพันธ์ นางสาวชนจันทร์ อินทร์สิงห์ และนายกิตติพิศ หมั่นจิตร ม.5/5** ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทคลิปวิดีโอ การแข่งขัน ASEAN Energy Youth Award (AEYA) 2020 หัวข้อ "Advancing Sustainable Development and Energy Transition through Energy Efficiency and Renewable Energy in the ASEAN Region" เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2563 จัดโดย ACE และ The Southeast Asian Ministers of Education Organization (SEAMEO) และ The Korea Energy Agency ประเทศเวียดนาม

11. **นายอัศวิน เยาวรัตน์ ม.4/6 และนางสาวสุกฤตา กิตติปภัสสร ม.4/7** ได้รับรางวัล Best Teamwork การแข่งขัน Health Education Protection Handbook against COVID-19 เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม-24 ธันวาคม 2563 จัดโดยสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจีน (CAST) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (MOST) และ NASAC

12. นายอชิระ ประสิทธิ์อยู่ศิลป์ ม.4/3 นายณัฐพงษ์ สุพรรณพิทักษ์ ม.4/5 และนางสาวณัฐชิตา อินดี ม.4/7 ได้รับรางวัลเหรียญเงิน การประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสำหรับนักเรียน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 1 มกราคม-31 พฤษภาคม 2563 จัดโดย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

13. นางสาวกฤษญา สุมณศิริ ม.4/9 ได้รับรางวัล 2nd place รายการ Novelty solo รุ่น senior 3rd place รายการ Song & Dance solo รุ่น senior และ Honorable Mention รายการ National solo รุ่น senior การแข่งขัน A.T.O.D. 2021 international dance competition ระดับนานาชาติ เมื่อวันที่ 17-21 มีนาคม 2564 จัดโดยสถาบัน Australian Teachers of Dancing International

สรุปจำนวนรางวัลที่นักเรียนได้รับ ปีการศึกษา 2563

ระดับการศึกษา	โรงเรียน	เขตพื้นที่	จังหวัด	ภาค	ประเทศ	นานาชาติ	รวม
ปฐมวัย	-	-	6	13	-	-	19
ประถมศึกษาปีที่ 1-3	2	-	94	79	29	8	212
ประถมศึกษาปีที่ 4-6	5	-	34	25	30	2	96
มัธยมศึกษาปีที่ 1-3	-	1	54	57	95	6	213
มัธยมศึกษาปีที่ 4-6	-	1	67	42	110	15	235
รวม	7	2	255	216	264	31	775

(ข้อมูล ณ วันที่ 5 พฤษภาคม 2564)





ส่วนที่ 3 สารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิชาการ

1. หลักสูตรและการเรียนการสอน

□ ระดับปฐมวัย

IEP: Integrated English Program โปรแกรมภาษาอังกฤษแบบบูรณาการ

หลักสูตร IEP เป็นหลักสูตรที่มีการบูรณาการภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันอย่างเต็มศักยภาพผ่านประสบการณ์ต่าง ๆ ทั้งด้านกิจกรรมการเรียนการสอนและกิจกรรมหน้าแถว โดยครูชาวต่างประเทศและครูชาวไทยที่มีความรู้ และความเชี่ยวชาญในการสอน โดยสอดแทรกการฝึกทักษะการใช้ภาษาอังกฤษเข้าไปในกิจกรรมภาษาอังกฤษ กิจกรรมสร้างสรรค์ ดนตรี และกิจกรรมหน้าแถว เพื่อให้เด็กได้เรียนรู้ และคุ้นเคยกับการใช้ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน โดยมีกิจกรรมที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ 6 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ฝึกการอ่านภาษาอังกฤษผ่านโปรแกรม Reading Eggs และมีกิจกรรมที่สอนโดยภาษาไทย จำนวน 15 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ และในวิชาคณิตศาสตร์โรงเรียนได้นำหลักสูตร ORIGO (Go Math) ซึ่งเป็นหลักสูตรคณิตศาสตร์ที่ใช้รูปแบบกระบวนการสอนจากประเทศออสเตรเลียซึ่งได้รับการยอมรับและนำไปใช้อย่างแพร่หลายในหลายประเทศทั่วโลก และปรับเข้ากับหลักสูตรการเรียนการสอนของประเทศไทย ส่งผลให้เด็กเรียนรู้ทักษะทางคณิตศาสตร์ด้วยความเข้าใจอย่างแท้จริง เด็กที่เรียนในหลักสูตรนี้จะได้เรียนรู้ภาษาอย่างค่อยเป็นค่อยไป มีทัศนคติที่ดีต่อการเรียนภาษาอังกฤษ สามารถใช้ภาษาอังกฤษในระดับพื้นฐานเพื่อสื่อสารในชีวิตประจำวันได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม

GEP: Gifted English Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางภาษาอังกฤษ

หลักสูตร GEP เป็นหลักสูตรที่เด็กจะได้ใช้ภาษาอังกฤษ ผ่านประสบการณ์ต่างๆ ทั้งด้านกิจกรรมการเรียนการสอนและกิจกรรมหน้าแถว จัดการเรียนการสอนโดยครูชาวต่างประเทศและครูไทยที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญในการสอน มีครูประจำชั้นเป็นคุณครูชาวต่างชาติร่วมกับครูชาวไทยที่จบทางด้านปฐมวัยโดยตรง จัดการเรียนการสอนแบบผสมผสาน 2 ภาษา คือ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ มีรายวิชาที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ 16 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ และภาษาไทย 5 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ และในวิชาคณิตศาสตร์ โรงเรียนได้นำหลักสูตร ORIGO (Stepping Stone) จากประเทศออสเตรเลีย และ ABC Reading Eggs โปรแกรมการฝึกอ่านภาษาอังกฤษจากประเทศออสเตรเลีย ซึ่งได้รับการยอมรับและนำไปใช้อย่างแพร่หลายในหลายประเทศทั่วโลกมาจัดการเรียนการสอน เด็กมีโอกาใช้ภาษาอังกฤษ โดยเรียนรู้ผ่านกิจกรรม และได้พูดคุยโต้ตอบกับเจ้าของภาษาตลอดทั้งวัน เพื่อให้ผู้เรียนสามารถใช้ภาษาทั้งสองได้เป็นอย่างดี ส่งผลให้เด็กสามารถใช้ภาษาอังกฤษผ่านการเรียนรู้วิชาต่าง ๆ ได้ดีเทียบเท่ากับการใช้ภาษาไทย ซึ่งเรียกได้ว่าเป็นการเรียนภาษาอังกฤษเป็นภาษาที่สองอย่างแท้จริง

□ ระดับประถมศึกษาตอนต้น

IEP: Integrated English Program โปรแกรมภาษาอังกฤษแบบบูรณาการ

โปรแกรม IEP เป็นหลักสูตรภาษาอังกฤษที่มีการบูรณาการภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันอย่างเต็มศักยภาพ จัดการเรียนการสอนโดยครูชาวต่างประเทศ และครูไทยที่มีความรู้ และความเชี่ยวชาญในการสอน จัดการสอนร่วมกันเป็นทีมอย่างมีประสิทธิภาพ เน้นการลงมือปฏิบัติ (Hands-on Activities) ทักษะทางเทคโนโลยี (Technology skills) การเรียนรู้แบบร่วมมือ (Collaborative Learning) ทักษะการเป็นผู้นำ (Leadership skills) ทักษะทางสังคม (Social skills) และการเห็นคุณค่าของความหลากหลายทางวัฒนธรรม (Culture value) และมีการส่งเสริมกิจกรรมเสริมหลักสูตร กิจกรรมหน้าแถวและกิจกรรมทัศนศึกษา โดยครูชาวต่างประเทศ และครูไทยร่วมกันดำเนินงานอย่างเข้มแข็ง ฝึกทักษะการใช้วิชาภาษาอังกฤษ โดยครูชาวต่างประเทศ จำนวน 11-12 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ในรายวิชาต่าง ๆ ดังนี้ ภาษาอังกฤษ จำนวน 5 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ฝึกการอ่านภาษาอังกฤษ ผ่านโปรแกรม Reading Eggs จำนวน 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ เสริมทักษะภาษาอังกฤษในรายวิชาศิลปะ คอมพิวเตอร์ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และส่งเสริมการค้นพบตนเองผ่านศูนย์ Self-Discovery Center วิชาละ 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ (ป.1 เรียน 2 ภาคเรียน ป.2 เรียน 1 ภาคเรียน) ในวิชาวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมการเรียนการสอนโดยเน้นกระบวนการทดลองทางวิทยาศาสตร์ ในวิชาคณิตศาสตร์โรงเรียนได้นำหลักสูตร ORIGO (Go Math) ซึ่งเป็นหลักสูตรคณิตศาสตร์จากประเทศออสเตรเลีย ที่ได้รับการยอมรับและใช้กันอย่างแพร่หลายทั่วโลก มาจัดการเรียนการสอน ส่งผลให้ผู้เรียนเรียนรู้ภาษาอังกฤษอย่างมีคุณภาพ มีทัศนคติที่ดีต่อการเรียน สามารถใช้ภาษาอังกฤษในระดับพื้นฐานเพื่อสื่อสารในชีวิตประจำวันได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

GEP: Gifted English Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางภาษาอังกฤษ

โปรแกรม GEP เป็นหลักสูตรพัฒนาผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านภาษาอังกฤษ เนื่องจากนักเรียนในโครงการมีความถนัดและความสามารถพิเศษด้านภาษาอังกฤษค่อนข้างสูง ทางโรงเรียน ฯ จึงจัดหลักสูตรที่มีเนื้อหาทักษะกระบวนการอย่างเข้มข้นและเหมาะสม เมื่อนักเรียนสามารถเรียนจบหลักสูตรได้ก่อนกำหนดในแต่ละปี มีการเพิ่มพูนเนื้อหาและกระบวนการทางภาษาให้แก่ผู้เรียนมากกว่าที่หลักสูตรระดับชาติกำหนด ตลอดจนมีการขยายองค์ความรู้และทักษะที่จำเป็น เพื่อเสริมประสบการณ์ของนักเรียนอย่างรอบด้านสู่คุณภาพระดับสากล จัดการเรียนการสอนโดยทีมครูชาวต่างประเทศที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการสอน จำนวน 16 ชั่วโมง ต่อสัปดาห์ในรายวิชาต่าง ๆ ดังนี้ ภาษาอังกฤษ จำนวน 5 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ฝึกการอ่านภาษาอังกฤษ ผ่านโปรแกรม Reading Eggs 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ เสริมทักษะภาษาอังกฤษในวิชาชุมนุม ศิลปะ คอมพิวเตอร์ และวิทยาศาสตร์วิชาละ 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ในวิชาวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมการเรียนการสอนโดยเน้นกระบวนการทดลองทางวิทยาศาสตร์ ในวิชาคณิตศาสตร์สอนโดยครูชาวต่างประเทศ จำนวน 5 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ โดยใช้หลักสูตร ORIGO (Go Math) ซึ่งเป็นหลักสูตรคณิตศาสตร์จากประเทศออสเตรเลียที่ได้รับการยอมรับและนำไปใช้อย่างแพร่หลายทั่วโลก นอกจากนี้ยังมีการบูรณาการภาษาอังกฤษในกิจกรรมต่าง ๆ และการนำเสนอความสามารถทางภาษาเป็นภาษาอังกฤษ ส่งผลให้ผู้เรียนมีความรู้ ความสามารถอย่างโดดเด่นและใช้ภาษาอังกฤษในระดับพื้นฐานเพื่อสื่อสารในชีวิตประจำวันได้อย่างคล่องแคล่วชัดเจน

□ ระดับประถมศึกษาตอนปลาย

IEP: Integrated English Program โปรแกรมภาษาอังกฤษแบบบูรณาการ

โปรแกรม IEP เป็นหลักสูตรภาษาอังกฤษที่มีการบูรณาการภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันอย่างเต็มศักยภาพ จัดการเรียนการสอนโดยครูชาวต่างประเทศ และครูไทยที่มีความรู้ และความเชี่ยวชาญในการสอน จัดการสอนร่วมกันเป็นทีมอย่างมีประสิทธิภาพ เน้นการลงมือปฏิบัติ (Hands-on Activities) ทักษะทางเทคโนโลยี (Technology skills) การเรียนรู้แบบร่วมมือ (Collaborative Learning) ทักษะการเป็นผู้นำ (Leadership skill) ทักษะทางสังคม (Social skills) และการเห็นคุณค่าของความหลากหลายทางวัฒนธรรม (Culture value) และมีการส่งเสริมกิจกรรมเสริมหลักสูตร กิจกรรมหน้าแถวและกิจกรรมทัศนศึกษา โดยครูชาวต่างประเทศและครูไทย ร่วมกันดำเนินงานอย่างเข้มข้น นักเรียนจะได้ปฏิบัติกิจกรรมสร้างสรรค์สังคมเป็นภาษาอังกฤษ ฝึกทักษะการใช้วิชาภาษาอังกฤษ โดยครูชาวต่างประเทศจำนวน 8 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ในรายวิชาต่าง ๆ ดังนี้ ภาษาอังกฤษ จำนวน 5 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ เสริมทักษะภาษาอังกฤษในรายวิชาคอมพิวเตอร์ วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ วิชาละ 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ในวิชาวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมการเรียนการสอนโดยเน้นกระบวนการทดลองทางวิทยาศาสตร์ ในวิชาคณิตศาสตร์โรงเรียนได้นำหลักสูตร ORIGO (Go Math) ซึ่งเป็นหลักสูตรคณิตศาสตร์จากประเทศออสเตรเลียที่ได้รับการยอมรับและใช้กันอย่างแพร่หลายทั่วโลกมาจัดการเรียนการสอน ส่งผลให้ผู้เรียนเรียนรู้ภาษาอังกฤษอย่างมีคุณภาพ มีทัศนคติที่ดีต่อการเรียน สามารถใช้ภาษาอังกฤษในระดับพื้นฐาน เพื่อสื่อสารในชีวิตประจำวันได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

GEP: Gifted English Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางภาษาอังกฤษ

โปรแกรม GEP เป็นหลักสูตรพัฒนาผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านภาษาอังกฤษ เนื่องจากนักเรียนในโครงการมีความถนัดและความสามารถพิเศษด้านภาษาอังกฤษค่อนข้างสูง ทางโรงเรียน ฯ จึงจัดหลักสูตรที่มีเนื้อหาทักษะกระบวนการอย่างเข้มข้นและเหมาะสม เมื่อนักเรียนสามารถเรียนจบหลักสูตรได้ก่อนกำหนดในแต่ละปี มีการเพิ่มพูนเนื้อหาและกระบวนการทางภาษาให้แก่ผู้เรียนมากกว่าที่หลักสูตรระดับชาติกำหนด ตลอดจนมีการขยายองค์ความรู้และทักษะที่จำเป็น เพื่อเสริมประสบการณ์ของนักเรียนอย่างรอบด้านสู่คุณภาพระดับสากล จัดการเรียนการสอนโดยทีมครูชาวต่างประเทศที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการสอน จำนวน 13 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ในรายวิชาต่าง ๆ ดังนี้ ภาษาอังกฤษ จำนวน 5 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ เสริมทักษะภาษาอังกฤษในวิชาชุมนุม คอมพิวเตอร์ และวิทยาศาสตร์ วิชาละ 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ในวิชาวิทยาศาสตร์จัดกิจกรรมการเรียนการสอนโดยเน้นกระบวนการทดลองทางวิทยาศาสตร์ ในวิชาคณิตศาสตร์ สอนโดยครูชาวต่างประเทศ จำนวน 5 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ โดยใช้หลักสูตร ORIGO (Go Math) ซึ่งเป็นหลักสูตรคณิตศาสตร์จากประเทศออสเตรเลีย ที่ได้รับการยอมรับและนำไปใช้อย่างแพร่หลายทั่วโลก นอกจากนี้ยังมีการบูรณาการภาษาอังกฤษในกิจกรรมต่าง ๆ และการนำเสนอความสามารถทางภาษาเป็นภาษาอังกฤษ ส่งผลให้ผู้เรียนมีความรู้ ความสามารถอย่างโดดเด่นและใช้ภาษาอังกฤษในระดับพื้นฐานเพื่อสื่อสารในชีวิตประจำวันได้อย่างคล่องแคล่วชัดเจน

GMSP: Gifted Math – Science Program: โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

โปรแกรม GMSP เป็นหลักสูตรที่มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนได้พัฒนาศักยภาพทางด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์อย่างเต็มที่และเพิ่มพูนประสบการณ์ และทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ขยายกิจกรรมในหลักสูตรปกติให้กว้างและลึกซึ้งด้วยกิจกรรม Activity Based Learning และ Inquiry Based Learning ในรายวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เรียนวิชาไขคดีปริศนา (Crime Scene Investigation: CSI) เป็นภาษาอังกฤษ เชื่อมโยงความรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ด้วยกิจกรรมทั้งในและนอกห้องเรียน การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร เป็นกิจกรรมที่เปิดโอกาสให้ผู้เรียนมีประสบการณ์นอกห้องเรียน เพื่อสร้างแรงบันดาลใจ เรียนรู้การบูรณาการ และการประยุกต์ความรู้ในด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์กับสาขาวิชา/อาชีพอื่น ๆ เมื่อผู้เรียนผ่านกระบวนการเรียนรู้ตามหลักสูตร ผู้เรียนจะมีองค์ความรู้ ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ตามหลักสูตรอย่างลึกซึ้ง ได้พัฒนาศักยภาพทางด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์อย่างเต็มที่ เชื่อมโยงความรู้คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์กับชีวิตจริง มีประสบการณ์และมีผลงานด้านการแข่งขันทั้งในและนอกโรงเรียน

GCP: Gifted Computer Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคอมพิวเตอร์

โปรแกรม GCP เป็นหลักสูตรที่เตรียมผู้เรียนให้มีความพร้อมในโลกอนาคต (ที่จะไม่ใช่โลกแบบในปัจจุบันอีกต่อไป) เพราะเทคโนโลยีมีการพัฒนาอย่างก้าวกระโดดอย่างรวดเร็ว ในอัตราสูงมากและในโลกของนักเรียนรอบ ๆ ตัวของเขาจะเต็มไปด้วยเทคโนโลยีล้ำสมัย หรือเกิด “เทคโนโลยีเปลี่ยนโลก” (Disruptive technologies) คือเทคโนโลยีที่มีความก้าวหน้า และสามารถเข้ามาเปลี่ยนรูปแบบการดำเนินชีวิต การประกอบธุรกิจ และเศรษฐกิจโลก เช่น

- เทคโนโลยีหุ่นยนต์ทำงานอัตโนมัติขั้นสูง (Advanced robotics) เพื่อควบคุมเครื่องจักรและเครื่องยนต์ที่ชาญฉลาด (machine intelligence)
- การใช้ Artificial Intelligent หรือ AI เช่น ยานพาหนะไร้คนขับหรือกึ่งไร้คนขับ
- Internet of Things / Cloud Processing
- Big Data การใช้ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพอย่างยิ่งยวด เป็นต้น

ดังนั้นเพื่อเตรียมความพร้อมและปูพื้นฐานตั้งแต่ชั้น ป.4-6 เด็กจำเป็นต้องมีทักษะที่จำเป็นพื้นฐานด้านเทคโนโลยีรองรับดังนี้

1. ทักษะการคิดอย่างมีตรรกะ (logical Thinking) ผ่าน website ที่ใช้เรียนรู้จากประเทศสหรัฐอเมริกาสู่นานาชาติ และ Program บริษัท Microsoft Worldwide สำหรับนักเรียนประถมศึกษา หรือผู้เริ่มต้น อย่างมีระบบช่วยสอน ตรวจสอบพัฒนาการ ตลอดจนการมีพื้นที่แบ่งปัน แสดงผลงานผ่าน website นักเรียนทั่วโลกสร้าง community การเรียนรู้อย่างไร้ขีดจำกัด ช่วยเตรียมความพร้อมด้านการคิด การสร้างโปรแกรม และนวัตกรรม

2. ทักษะการจินตนาการ สร้างสรรค์ วาดรูป ออกแบบอย่างมีหลักการ ทฤษฎี เป็นขั้นตอน ด้วยหลักสูตรที่ถูกออกแบบร่วมกับวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบริษัทผลิตสื่อสร้างสรรค์ สร้างหลักสูตรสำหรับนักเรียนชั้น ป.4-6 ตั้งแต่ขั้นเริ่มต้น จนสามารถสร้างชิ้นงานได้อย่างเป็นสากล และใช้งานได้จริง

3. ทักษะการออกแบบ ประกอบ สร้างสรรค์หุ่นยนต์ทำงานตามภารกิจได้ ส่งการผ่านโปรแกรม ที่นำความรู้ STEM มาใช้อย่างเป็นขั้นตอนและเป็นระบบ มีความเป็นสากล ทำให้ได้ใช้ความรู้ทั้ง 4 ด้าน เช่น การทดแรงด้วยเฟือง

แรงเสียดทาน การสมดุล การเขียนโปรแกรม การคำนวณมุม การคำนวณหารอบการหมุนของล้อที่เหมาะสม เป็นต้น ซึ่งจะทำให้เด็กเข้าใจทฤษฎี ความรู้อย่างชัดเจน แดกฉาน จนไปใช้ได้ในชีวิตจริง

4. ทักษะเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น การสร้างโครงงานด้วยบอร์ดสมองกล เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกหรือช่วยแก้ปัญหาอย่างง่าย ตลอดจนการสั่งการผ่านระบบ Internet จาก Smart phone หรือ Internet of Thing (IoT) การเก็บข้อมูล ในรูปแบบ Cloud ที่อำนวยความสะดวกในการเข้าถึง และความปลอดภัยควบคุมการทำงานสั่งการระบบอัตโนมัติและระบบควบคุมสั่งการเองด้วยมนุษย์ การใช้ Office 365 เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการทำงานร่วมกับผู้อื่น เช่นรายงานออนไลน์ Portfolio online การสั่งงานทีมผ่านระบบตรวจสอบการเตือนการส่งงาน การส่งอีเมล การจัดการอีเมล และการใช้อินเทอร์เน็ตสีขาว เป็นต้น

5. เตรียมความพร้อมด้านการเขียนโปรแกรม หรือการทำงานเอกสาร ด้วยการฝึกพิมพ์สัมผัส โดยนักเรียน ชั้น ป.4 สามารถพิมพ์สัมผัสภาษาอังกฤษได้ เมื่อขึ้นชั้น ป.5 สามารถพิมพ์สัมผัสภาษาไทยได้ และชั้น ป.6 สามารถสร้างโปรแกรมจากการพิมพ์ได้ในรูปแบบ Portfolio online และประยุกต์ใช้ในการทำงานวิชาอื่นส่งเป็นชิ้นงาน โครงงาน ได้อย่างสะดวกสบายและ Smart

6. การทำงานเป็นทีม การทำงานร่วมกับผู้อื่นในบทบาทที่แตกต่าง การเป็นผู้นำ ผู้ตามได้อย่างเหมาะสม ส่งเสริมให้ได้ผลงานมีคุณภาพ เป็นที่ยอมรับในสังคมและมีความสุขในการทำงานร่วมกันได้ ด้วยกระบวนการเรียนรู้ IPP Model ลงสู่กระบวนการเรียนการสอนในห้องเรียน

ทั้งนี้เพื่อเกิดแรงขับเคลื่อนการเรียนรู้จากตัวนักเรียนเอง และสู่การเรียนรู้ที่ยั่งยืน จึงมีการส่งเสริมสนับสนุน ผลักดัน ให้เด็กได้มีเวทีในการแข่งขันทุกคนในระดับโรงเรียน หรือเรียกว่า Internal Robot Racing (IRR) ตามความสนใจและศักยภาพในด้านต่าง ๆ ที่หลากหลาย ให้นักเรียนกล้าแสดงออก เริ่มต้นรู้จักการแข่งขันเป็นสิ่ง น่าสนุก เสริมแรงในการเรียนรู้ ศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม อีกทั้งยังได้มีการส่งนักเรียนเข้าแข่งขันเวทีระดับภูมิภาค ประเทศ และระดับนานาชาติ ตามศักยภาพจนสามารถมีผลงานได้รับรางวัลเกียรติยศหลากหลายรายการ ต่อเนื่อง และสม่ำเสมอตลอดมา

GEMSP (GEP+GMSP; GEP: Gifted English Program โปรแกรมพัฒนาผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษทางภาษาอังกฤษ+GMSP: Gifted Math–Science Program: โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์)

โปรแกรม GEP+GMSP เป็นหลักสูตรพัฒนาผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านภาษาอังกฤษและความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โดยเรียนหลักสูตรภาษาอังกฤษในโปรแกรม GEP ร่วมกับความเข้มข้นทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์และเรียนวิชาไขคดีปริศนา (Crime Scene Investigation: CSI) เป็นภาษาอังกฤษ โดยมีจำนวนคาบเรียนเป็นภาษาอังกฤษทั้งสิ้น 13 คาบเรียน โดยเรียนวิชาไขคดีปริศนา (Crime Scene Investigation: CSI) ในรายวิชาชุมนุม

หมายเหตุ เริ่มเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2563

GEGCP (GEP + GCP; GEP: Gifted English Program โปรแกรมพัฒนาผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษทางภาษาอังกฤษ + GCP: Gifted Computer Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคอมพิวเตอร์

โปรแกรม GEP+GMSP เป็นหลักสูตรพัฒนาผู้เรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านภาษาอังกฤษและความสามารถพิเศษทางคอมพิวเตอร์โดยเรียนหลักสูตรภาษาอังกฤษในโปรแกรม GEP ร่วมกับความเข้มข้นทางคอมพิวเตอร์ โดยมีจำนวนคาบเรียนเป็นภาษาอังกฤษจำนวนทั้งสิ้น 11 คาบเรียน
หมายเหตุ เริ่มเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2563

□ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

IEP: Integrated English Program โปรแกรมภาษาอังกฤษแบบบูรณาการ
(เปิดสอนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2 ปีการศึกษา 2564)

โปรแกรม IEP เป็นหลักสูตรที่มีการบูรณาการภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันอย่างเต็มศักยภาพ จัดการเรียนการสอนโดยครูชาวต่างประเทศและครูไทยที่มีความรู้ และเชี่ยวชาญในการสอน โดยสอดแทรกการฝึกทักษะการใช้ภาษาอังกฤษสอนโดยครูชาวต่างชาติที่เป็นเจ้าของภาษา จำนวน 8 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ในรายวิชาต่าง ๆ ดังนี้ ภาษาอังกฤษ จำนวน 5 คาบ และในรายวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ วิชาละ 1 คาบต่อสัปดาห์ ต่อยอดการเรียนการสอนภาษาอังกฤษในรายวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และคอมพิวเตอร์จากระดับประถมศึกษา สามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวันได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม และพร้อมสำหรับการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นต่อไป

FEP: Integrated English Program โปรแกรมภาษาอังกฤษแบบเข้ม
(เปิดสอนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2564)

โปรแกรม FEP เป็นหลักสูตรที่มีการบูรณาการภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันอย่างเต็มศักยภาพ จัดการเรียนการสอนโดยครูชาวต่างประเทศและครูไทยที่มีความรู้ และเชี่ยวชาญในการสอน โดยสอดแทรกการฝึกทักษะการใช้ภาษาอังกฤษสอนโดยครูชาวต่างชาติที่เป็นเจ้าของภาษา จำนวน 10 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ในรายวิชาต่าง ๆ ดังนี้ ภาษาอังกฤษ จำนวน 5 คาบ คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ วิชาละ 2 คาบ และคอมพิวเตอร์ วิชาละ 1 คาบต่อสัปดาห์ ต่อยอดการเรียนการสอนภาษาอังกฤษในรายวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และคอมพิวเตอร์จากระดับประถมศึกษา สามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวันได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม และพร้อมสำหรับการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นต่อไป

GEP: Gifted English Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางภาษาอังกฤษ
(เปิดสอนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2 ปีการศึกษา 2564)

โปรแกรม GEP เป็นหลักสูตรที่มีการบูรณาการภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันอย่างเต็มศักยภาพผ่านประสบการณ์ต่าง ๆ จัดการเรียนการสอนโดยครูชาวต่างประเทศและครูไทยที่มีความรู้ และเชี่ยวชาญในการสอน มีครูประจำชั้นเป็นคุณครูชาวต่างชาติที่เป็นเจ้าของภาษาร่วมกับครูชาวไทยผู้มีประสบการณ์ในด้านการศึกษามีจุดเน้นให้ผู้เรียน “รู้จักตนเอง (Know Oneself) รู้จักภาษา (Know Language) และรู้จักโลก (Know the World)” จัดการเรียนการสอนแบบใช้โครงงานเป็นฐาน (Project-based Learning) สอดแทรกการฝึกทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ จำนวน 8 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ในรายวิชาต่าง ๆ ดังนี้ ภาษาอังกฤษ จำนวน 5 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ และในรายวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์ วิชาละ 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความเชี่ยวชาญในการใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร และเปิดโลกทัศน์สู่โลกด้วยภาษาอังกฤษ

SEP: Science Enrichment Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (ตามแนวทางของ สสวท. และ สอวน.-ห้องเรียน สสวท.)

โปรแกรม สสวท. เป็นหลักสูตรที่โรงเรียนร่วมมือกับสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้การสนับสนุนของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน เน้นจัดการศึกษาแบบบูรณาการความรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยยึดผู้เรียนเป็นสำคัญเพื่อให้ได้รับการพัฒนาอย่างเต็มตามศักยภาพเป็นรายบุคคล โดยเล็งเห็นความจำเป็นของการสร้างฐานกำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อรองรับการพัฒนาประเทศ ผู้เรียนจะได้รับการพัฒนาทักษะการคิดระดับสูง ได้แก่ การคิดแก้ปัญหา การคิดอย่างมีวิจารณญาณ การคิดสร้างสรรค์ และการสร้างสรรค์นวัตกรรม ส่งเสริมทักษะการสื่อสาร การมีจิตสาธารณะ ความสามารถในการสืบเสาะหาความรู้ได้ด้วยตนเองอย่างเป็นระบบ และมีคุณธรรมจริยธรรม

Pre – En: Pre – Engineering & Technology Program โปรแกรมเตรียมวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

โปรแกรม Pre-En เป็นหลักสูตรที่เชื่อมโยงและบูรณาการศาสตร์ในหลายวิชา ได้แก่ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรม เทคโนโลยี และคณิตศาสตร์ เน้นกระบวนการคิดระดับสูง ได้แก่ การคิดแก้ปัญหา การคิดอย่างมีวิจารณญาณ การคิดสร้างสรรค์ และการสร้างสรรค์นวัตกรรม มีกิจกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลาย ให้ความสนใจกับความมุ่งมั่นในการทำงาน ความกระตือรือร้นและการเปลี่ยนแปลงภายในที่มีคุณค่าต่อการเรียนรู้ของนักเรียนที่ส่งผลดีต่อสังคม เน้นทักษะในการนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติและสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้เป็นผู้พร้อมเรียนรู้แบบ STEM Education (บูรณาการ 4 ศาสตร์วิชา ได้แก่ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมและคณิตศาสตร์) ผ่านการทำโครงงานคอมพิวเตอร์หรือโครงงานด้านวิศวกรรมศาสตร์ ใช้กระบวนการพัฒนาโครงงานแบบ RDEM (Research Development Engineering and Manufacturing) เป็นผู้มีทักษะในการสืบค้นข้อมูลและการใช้เทคโนโลยี สามารถค้นหาศักยภาพและพัฒนาความสำเร็จสูงสุดของตนเอง

GMP: Gifted Mathematics Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์

โปรแกรม Gifted Math เป็นหลักสูตรที่จัดเนื้อหาทางคณิตศาสตร์ที่ยาก ทำหายและซับซ้อนกว่าหลักสูตรปกติ มีการเชื่อมโยงและบูรณาการศาสตร์ในหลายวิชา ได้แก่ วิทยาศาสตร์วิศวกรรม เทคโนโลยี และคณิตศาสตร์ ให้นักเรียนมีส่วนร่วมในการเลือกสิ่งที่ตนเองอยากจะทำเรียน มีการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลายเน้นกระบวนการทางความคิดระดับสูง ได้แก่ การคิดแก้ปัญหา การคิดอย่างมีวิจารณญาณ การคิดสร้างสรรค์และการสร้างสรรค์นวัตกรรม ให้ความสนใจกับความมุ่งมั่นในความสำเร็จ ความกระตือรือร้นและการเปลี่ยนแปลงภายในที่มีคุณค่าต่อการเรียนรู้ของนักเรียนที่ส่งผลดีต่อสังคม เน้นพัฒนาการทางคุณธรรม จริยธรรม และการพัฒนาสมองทุกส่วน

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

GEP: Gifted English Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางภาษาอังกฤษ

โปรแกรม GEP เป็นหลักสูตรที่มีการบูรณาการและเชื่อมโยงภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันอย่างเต็มศักยภาพ โดยผู้เรียนจะได้รับการพัฒนาภาษาอังกฤษผ่านหลักสูตร สื่อการสอน สภาพแวดล้อม ทัศนคติ ระบบการบริหารจัดการ การวัดและประเมินผลที่หลากหลาย ยืดหยุ่น สลับซับซ้อนกว่าหลักสูตรปกติ จัดเนื้อหาที่ยากและทำหายกว่าหลักสูตรภาษาอังกฤษทั่วไป มีการเชื่อมโยง เน้นกระบวนการทางความคิดระดับสูง และมีกิจกรรมที่ตอบสนองความหลากหลายของผู้เรียนทั้งในและนอกห้องเรียน และเน้นการพัฒนาสมองทุกส่วน ผู้เรียนจะได้รับการกระตุ้นและท้าทายให้คิดค้นคว้า ทำงานอย่างมีความคิดสร้างสรรค์อย่างมีประสิทธิภาพสูง

SEP: Science Enrichment Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (ตามแนวทางของ สสวท. และ สอวน. - ห้องเรียน สสวท.)

โปรแกรม สสวท. เป็นหลักสูตรที่โรงเรียนร่วมมือกับสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้การสนับสนุนของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน เน้นจัดการศึกษาแบบบูรณาการความรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี โดยยึดผู้เรียนเป็นสำคัญเพื่อให้ได้รับการพัฒนาอย่างเต็มตามศักยภาพเป็นรายบุคคล โดยเล็งเห็นความจำเป็นของการสร้างฐานกำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อรองรับการพัฒนาประเทศ ผู้เรียนจะได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษา มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีจิตวิญญาณของความเป็นนักวิจัย นักประดิษฐ์ นักคิดค้น นักนวัตกรรม รักการเรียนรู้ มีทักษะพื้นฐานในการดำรงชีวิต มีคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึกในความเป็นไทย มีจิตสาธารณะและจิตอาสา สามารถอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข

GCP: Gifted Computer Program โปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางคอมพิวเตอร์

โปรแกรม GCP เป็นหลักสูตรเพื่อให้ผู้เรียนมีความสามารถด้านเทคโนโลยีด้วยคอมพิวเตอร์ มุ่งสามารถสร้างนวัตกรรม ผลงาน มีโอกาสได้รับคัดเลือกและเลือกคณะต่าง ๆ ที่ตนเองสนใจ ในการเรียนต่อระดับอุดมศึกษา โดยการยื่น Portfolio สัมภาษณ์ โดยผู้เรียนจะได้เรียนรู้การทำงานด้านเทคโนโลยีที่ครอบคลุมในมัธยมศึกษาปีที่ 4 และจะมีการแยกเรียนด้านความถนัดในมัธยมศึกษาปีที่ 5 ซึ่งหลักสูตรถูกออกแบบเริ่มต้นจากวิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมมีการปรับปรุง พัฒนาขึ้นอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อให้มีหลักสูตรที่เหมาะสม ทันสมัย และมีความเป็นสากล อาทิ

- Artificial Intelligent (AI) ผู้เรียนได้รู้จัก เข้าใจ เชิงลึก พร้อมสามารถใช้งาน Tools ต่าง ๆ ช่วยสร้างนวัตกรรมจาก AI ได้เอง โดยการนำความรู้ด้านคณิตศาสตร์ การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาและเครื่องมือที่มีความหลากหลาย ครอบคลุมการทำงานทั้งหมดในปัจจุบันและอนาคต ในการเรียนอุดมศึกษาและพร้อมการทำงานจริง

- Internet of Things (IoT) เข้าใจหลักการการทำงานวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ไฟฟ้าอย่างง่าย การต่อวงจร การออกแบบ และการเขียนโปรแกรมเพื่อสั่งการทำงาน การจัดการข้อมูลผ่าน Big Data และ cloud computing ผ่านการเรียนรู้ระบบเครือข่าย (Network) ในแบบต่าง ๆ ตลอดจนถึงการ configuration โดยผู้เรียนจะตกผลึกองค์ความรู้ออกมาทางนวัตกรรมโครงงานเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาหรืออำนวยความสะดวกสบายในชีวิตตนเอง สังคม และประเทศ

- Animation and Game ผู้เรียนได้รู้จักทฤษฎี หลักการ ที่มาวิวัฒนาการ การทำ Animation และเกมอย่างเป็นขั้นตอน เพื่อสามารถออกแบบ ใช้ความคิดสร้างสรรค์ต่อยอดกับผลงานในท้องตลาดออกมาเป็นผลงานที่มีความโดดเด่น น่าสนใจ ใช้งานได้จริงสามารถเผยแพร่ ตลอดจนสามารถสร้างรายได้ระหว่างเรียนได้ด้วย

- เรียนรู้การทำงานเป็นทีมอย่างเป็นระบบ ด้วย IPP Model ด้วยการทำโครงงาน การบริหารเวลา การรักษาสมาคมในการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและการเรียนที่เข้มข้น เพื่อสามารถออกไปทำงานได้จริงในสาขาที่ตนเองถนัด ตามศักยภาพให้มากที่สุด

ทั้งนี้เพื่อเกิดแรงขับเคลื่อนการเรียนรู้จากตัวนักเรียนเอง และสู่การเรียนรู้ที่ยั่งยืน จึงมีการส่งเสริมสนับสนุน ผลักดัน ให้เด็กได้มีเวทีในการแข่งขันทุกคนในระดับโรงเรียน หรือเรียกว่า Internal Robot Racing (IRR) ตามความสนใจและศักยภาพในด้านต่าง ๆ ที่หลากหลาย ให้นักเรียนกล้าแสดงออก เริ่มต้นรู้จักการแข่งขันเป็นสิ่งที่น่าสนุก เสริมแรงในการเรียนรู้ ศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม อีกทั้งยังได้มีการส่งนักเรียนเข้าแข่งขันเวทีระดับภูมิภาค ประเทศ และระดับนานาชาติ ตามศักยภาพจนสามารถมีผลงานได้รับรางวัลเกียรติยศหลากหลายรายการ อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอตลอดมา

2. โครงสร้างหลักสูตร ปีการศึกษา 2564

2.1 โครงสร้างเวลาในการจัดประสบการณ์ ระดับปฐมวัย

ชื่อกิจกรรม	ห้องเรียน Integrated English 2564			ห้องเรียน Gifted English 2564		
	จำนวนคาบต่อสัปดาห์	ช่วงเวลา (นาที)	ภาษา	จำนวนคาบต่อสัปดาห์	ช่วงเวลา (นาที)	ภาษา
กิจกรรมเสริมประสบการณ์ (สปช)	6	30	ไทย	6	30	ไทย (2) English (4)
กิจกรรมกลางแจ้ง	5	30	ไทย	5	30	English
เตรียมความพร้อมด้วยกิจกรรมเคลื่อนไหวและจังหวะ	5	20	English	5	20	English
เกมการศึกษา	2	30	ไทย	2	30	English
กิจกรรมเสรี	2	30	ไทย	2	30	English
กิจกรรมสร้างสรรค์	1	30	English	1	30	English
ภาษาไทย	6	30	ไทย	6	30	ไทย
คณิตศาสตร์	2	40	ไทย	2	40	English
โครงการบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อย	1	50	ไทย/ English	1	50	ไทย/ English
โฟนิคส์ แลป	4	40	ไทย	4	40	English
พละ	1	30	ไทย	1	30	ไทย
ว่ายน้ำ	1	30	ไทย	1	30	ไทย
ภาษาอังกฤษ	3	50	English	3	60	English
ดนตรี	2	30	ไทย/ English	2	30	ไทย/ English
ภาษาจีน	2	30	จีน	2	30	จีน
คริสตจริยธรรม	1	30	ไทย	1	30	ไทย
กิจกรรมพัฒนาเด็กตามศักยภาพ (IEA)	1	30	ไทย/ English	1	30	ไทย/ English

- หมายเหตุ : ไทย = ใช้ภาษาไทยในการทำกิจกรรม English = ใช้ภาษาอังกฤษในการทำกิจกรรม

1. ระบบการเรียนรู้ที่เน้นเป็นพิเศษ คือ กระบวนการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับการทำงานของสมอง (Brain - based Learning : BBL)

2. การเรียนรู้ที่เน้นเด็กเป็นสำคัญ สารที่ควรเรียนรู้เป็นเรื่องราวเกี่ยวกับตัวเด็ก เรื่องราวเกี่ยวกับบุคคลและสถานที่แวดล้อมเด็ก ธรรมชาติรอบตัว และสิ่งต่าง ๆ รอบตัวเด็ก ที่นำมาเป็นสื่อในการจัดกิจกรรมให้เด็กเกิดการเรียนรู้ ไม่เน้นการท่องจำเนื้อหา เด็กเรียนรู้จากการกระทำ โดยเฉพาะในกิจกรรมศิลปะที่ใช้แนวทางการเรียนการสอนแบบ High Scope เข้ามาเพื่อช่วยให้เด็กมีการทำงานอย่างมีแบบแผน ผู้สอนสามารถกำหนด

รายละเอียดข้างต้นเอง ให้สอดคล้องกับวัย ความต้องการและความสนใจของเด็ก และให้เด็กได้เรียนรู้ผ่านประสบการณ์สำคัญ ผ่านการทำโครงการ (Project Based) ทั้งนี้อาจยืดหยุ่นเนื้อหาได้โดยคำนึงถึงประสบการณ์และสิ่งแวดล้อมในชีวิตจริงของเด็ก

3. หลักสูตร Gifted English เด็กจะมีครูประจำชั้นเป็นชาวต่างประเทศ โดยจะเรียนกิจกรรมต่าง ๆ เป็นภาษาอังกฤษ ยกเว้น ภาษาไทย พละ วายน้ำ และการเรียนพระคัมภีร์

4. โปรแกรม ABC Reading Eggs เป็นโปรแกรมสอนทักษะการอ่านออนไลน์ ที่เด็กจะได้เรียนรู้การอ่านภาษาอังกฤษอย่างถูกต้องและได้รับความสนุกสนานผ่านการเล่นเกมไปพร้อมกัน โดยมีการเรียนสัปดาห์ละ 4 ครั้ง ครั้งละ 40 นาที

5. การจัดกิจกรรมคณิตศาสตร์ ใช้หลักสูตร ORIGO (Stepping Stone และ Go Math) จากประเทศออสเตรเลีย ที่วางรากฐานกระบวนการคิดทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์อย่างเหมาะสมตามพัฒนาการ

6. การจัดกิจกรรมบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อยเป็นกิจกรรมที่มุ่งพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ซึ่งเป็นโครงการที่โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัยได้เข้าร่วมโครงการตามพระราชดำริของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามพระบรมราชกุมารี



2.2 โครงสร้างหลักสูตร ระดับประถมศึกษาปีที่ 1-6 ปีการศึกษา 2564

กลุ่มสาระการเรียนรู้	เวลาเรียน	
	ป.1 – 3	ป.4 – 6
รายวิชาพื้นฐาน		
1. ภาษาไทย	200(ป.1) / 240(ป.2,3)	200
2. คณิตศาสตร์	240(ป.1) / 280(ป.2,3)	240
3. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	200	200
4. สังคมศึกษา	40	40(ป.4) /80(ป.5,6)
5. ประวัติศาสตร์	40	40
6. สุขศึกษา และพลศึกษา	80	80
7. ศิลปะ	80	80
8. การงานอาชีพ	40	40
9. ภาษาอังกฤษ	200	200
รวมเวลาเรียน	1,120(ป.1) / 1,200(ป.2,3)	1,120(ป.4)/1,160(ป.5-6)
รายวิชาเพิ่มเติม		
1. ภาษาจีน	80(ป.1)	40
รวมเวลาเรียน	80(ป.1)	40
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		
1. กิจกรรมแนะแนว	(40)	40
2. กิจกรรมลูกเสือ - เนตรนารี	40	40
3. กิจกรรมชุมนุม	(40)	(40)
4. กิจกรรมหน้าที่พลเมือง	(40)	(40)
5. กิจกรรมพัฒนาสังคม และสาธารณประโยชน์	(10)	(10)
รวมเวลาเรียน	40	80
กิจกรรมเพิ่มเติมตามจุดเน้นของสถานศึกษา		
1. พื้นฐานนวัตกรรม /Basic STEAM Project (GMSP)	20(ป.2) / 40(ป.3)	20
2. Self Discovery	40(ป.1) / 20(ป.2)	-
3. Coding /พื้นฐานปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (GMSP)	-	20
4. กิจกรรมคริสตจริยธรรม	40	40
5. กิจกรรมโบสถ์	40	40
6. กิจกรรม Reading Eggs	40	40(ป.4)
รวมเวลาเรียน	160	160(ป.4)/120(ป.5,6)
รวมเวลาเรียนทั้งหมด	1,400	1,400



การจัดโครงสร้างหลักสูตร ระดับประถมศึกษาปีที่ 1-3 ปีการศึกษา 2564

ประถมศึกษาปีที่ 1		เวลา (ชม.)	ประถมศึกษาปีที่ 2		เวลา (ชม.)	ประถมศึกษาปีที่ 3		เวลา (ชม.)
รหัส	รายวิชา		รหัส	รายวิชา		รหัส	รายวิชา	
ท11101	รายวิชาพื้นฐาน ภาษาไทย 1	200	ท12101	รายวิชาพื้นฐาน ภาษาไทย 2	240	ท13101	รายวิชาพื้นฐาน ภาษาไทย 3	240
ค11101	คณิตศาสตร์ 1	240	ค12101	คณิตศาสตร์ 2	280	ค13101	คณิตศาสตร์ 3	280
ว11101	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 1	200	ว12101	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 2	200	ว13101	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 3	200
ส11101	สังคมศึกษา 1	40	ส12101	สังคมศึกษา 2	40	ส13101	สังคมศึกษา 3	40
ส11102	ประวัติศาสตร์ 1	40	ส12102	ประวัติศาสตร์ 2	40	ส13102	ประวัติศาสตร์ 3	40
พ11101	สุขศึกษาและ พลศึกษา 1	80	พ12101	สุขศึกษาและ พลศึกษา 2	80	พ13101	สุขศึกษาและ พลศึกษา 3	80
ศ11101	ศิลปะ 1	80	ศ12101	ศิลปะ 2	80	ศ13101	ศิลปะ 3	80
ง11101	การงานอาชีพ 1	40	ง12101	การงานอาชีพ 2	40	ง13101	การงานอาชีพ 3	40
อ11101	ภาษาอังกฤษ 1	200	อ12101	ภาษาอังกฤษ 2	200	อ13101	ภาษาอังกฤษ 3	200
จ11201	รายวิชาเพิ่มเติม ภาษาจีน	80						
รวมเวลาเรียน		1,200	รวมเวลาเรียน		1,200	รวมเวลาเรียน		1,200
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		
กิจกรรมแนะแนว		(40)	กิจกรรมแนะแนว		(40)	กิจกรรมแนะแนว		(40)
กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		40	กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		40	กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		40
กิจกรรมชุมนุม		(40)	กิจกรรมชุมนุม		(40)	กิจกรรมชุมนุม		(40)
กิจกรรมหน้าที่พลเมือง		(40)	กิจกรรมหน้าที่พลเมือง		(40)	กิจกรรมหน้าที่พลเมือง		(40)
กิจกรรมพัฒนาสังคมและ สาธารณประโยชน์		(10)	กิจกรรมพัฒนาสังคมและ สาธารณประโยชน์		(10)	กิจกรรมพัฒนาสังคมและ สาธารณประโยชน์		(10)
รวมเวลาเรียน		40	รวมเวลาเรียน		40	รวมเวลาเรียน		40
รายวิชา/กิจกรรมเพิ่มเติมตาม จุดเน้นของสถานศึกษา			รายวิชา/กิจกรรมเพิ่มเติมตาม จุดเน้นของสถานศึกษา			รายวิชา/กิจกรรมเพิ่มเติมตาม จุดเน้นของสถานศึกษา		
โบสถ์		40	โบสถ์		40	โบสถ์		40
กิจกรรมคริสตจริยธรรม		40	กิจกรรมคริสตจริยธรรม		40	กิจกรรมคริสตจริยธรรม		40
กิจกรรม Reading Eggs		40	กิจกรรม Reading Eggs		40	กิจกรรม Reading Eggs		40
Self Discovery		40	Self Discovery		20	พื้นฐานนวัตกรรม		40
พื้นฐานนวัตกรรม		20	พื้นฐานนวัตกรรม		20			
รวมเวลาเรียน		160	รวมเวลาเรียน		160	รวมเวลาเรียน		160
รวมเวลาเรียนทั้งหมด		1,400	รวมเวลาเรียนทั้งหมด		1,400	รวมเวลาเรียนทั้งหมด		1,400

หมายเหตุ

กิจกรรมแนะแนว กิจกรรมหน้าที่พลเมือง และกิจกรรมพัฒนาสังคมและสาธารณประโยชน์ ให้จัดในรูปแบบการบูรณาการร่วมกับวิชาและกิจกรรมอื่น ๆ ให้ครบตามจำนวนชั่วโมงที่กำหนด



การจัดโครงสร้างหลักสูตร ระดับประถมศึกษาปีที่ 4-6 ปีการศึกษา 2564

ประถมศึกษาปีที่ 4		เวลา (ชม.)	ประถมศึกษาปีที่ 5		เวลา (ชม.)	ประถมศึกษาปีที่ 6		เวลา (ชม.)
รหัส	รายวิชา		รหัส	รายวิชา		รหัส	รายวิชา	
ท14101	รายวิชาพื้นฐาน ภาษาไทย 4	200	ท15101	รายวิชาพื้นฐาน ภาษาไทย 5	200	ท16101	รายวิชาพื้นฐาน ภาษาไทย 6	200
ค14101	คณิตศาสตร์ 4	240	ค15101	คณิตศาสตร์ 5	240	ค16101	คณิตศาสตร์ 6	240
ว14101	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 4	200	ว15101	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5	200	ว16101	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6	200
ส14101	สังคมศึกษา 4	40	ส15101	สังคมศึกษา 5	80	ส16101	สังคมศึกษา 6	80
ส14102	ประวัติศาสตร์ 4	40	ส15102	ประวัติศาสตร์ 5	40	ส16102	ประวัติศาสตร์ 6	40
พ14101	สุขศึกษาและพลศึกษา 4	80	พ15101	สุขศึกษาและพลศึกษา 5	80	พ16101	สุขศึกษาและพลศึกษา 6	80
ศ14101	ศิลปะ 4	80	ศ15101	ศิลปะ 5	80	ศ16101	ศิลปะ 6	80
ง14101	การงานอาชีพ 4	40	ง15101	การงานอาชีพ 5	40	ง16101	การงานอาชีพ 6	40
อ14101	ภาษาอังกฤษ 4	200	อ15101	ภาษาอังกฤษ 5	200	อ16101	ภาษาอังกฤษ 6	200
จ14201	รายวิชาเพิ่มเติม ภาษาจีน	40	จ15201	รายวิชาเพิ่มเติม ภาษาจีน	40	จ16201	รายวิชาเพิ่มเติม ภาษาจีน	40
รวมเวลาเรียน		1,160	รวมเวลาเรียน		1,200	รวมเวลาเรียน		1,200
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		
กิจกรรมแนะแนว		40	กิจกรรมแนะแนว		40	กิจกรรมแนะแนว		40
กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		40	กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		40	กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		40
กิจกรรมชุมนุม		(40)	กิจกรรมชุมนุม		(40)	กิจกรรมชุมนุม		(40)
กิจกรรมหน้าที่พลเมือง		(40)	กิจกรรมหน้าที่พลเมือง		(40)	กิจกรรมหน้าที่พลเมือง		(40)
กิจกรรมพัฒนาสังคมและ สาธารณประโยชน์		(10)	กิจกรรมพัฒนาสังคมและ สาธารณประโยชน์		(10)	กิจกรรมพัฒนาสังคมและ สาธารณประโยชน์		(10)
รวมเวลาเรียน		80	รวมเวลาเรียน		80	รวมเวลาเรียน		80
รายวิชา/กิจกรรมเพิ่มเติมตาม จุดเน้นของสถานศึกษา			รายวิชา/กิจกรรมเพิ่มเติมตาม จุดเน้นของสถานศึกษา			รายวิชา/กิจกรรมเพิ่มเติมตาม จุดเน้นของสถานศึกษา		
โบสถ์		40	โบสถ์		40	โบสถ์		40
กิจกรรมคริสตจริยธรรม		40	กิจกรรมคริสตจริยธรรม		40	กิจกรรมคริสตจริยธรรม		40
พื้นฐานนวัตกรรม /Basic STEAM Project 1 (GMSP)		20	พื้นฐานนวัตกรรม /Basic STEAM Project 2 (GMSP)		20	พื้นฐานนวัตกรรม /Basic STEAM Project 3 (GMSP)		20
Coding /พื้นฐานปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์ 1 (GMSP)		20	Coding /พื้นฐานปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์ 2 (GMSP)		20	Coding /พื้นฐานปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์ 3 (GMSP)		20
กิจกรรม Reading Eggs		40						
รวมเวลาเรียน		160	รวมเวลาเรียน		120	รวมเวลาเรียน		120
รวมเวลาเรียนทั้งหมด		1,400	รวมเวลาเรียนทั้งหมด		1,400	รวมเวลาเรียนทั้งหมด		1,400

หมายเหตุ กิจกรรมหน้าที่พลเมืองและกิจกรรมพัฒนาสังคมและสาธารณประโยชน์ให้จัดในรูปแบบ
การบูรณาการร่วมกับวิชาและกิจกรรมอื่น ๆ ให้ครบตามจำนวนชั่วโมงที่กำหนด



2.3 โครงสร้างหลักสูตร ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-3

โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2564

**โครงสร้างสำหรับทุกห้อง ม.1/1-1/13 ยกเว้นเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ 1/9 **

ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชม.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชม.
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท21101	ภาษาไทย 1	1.5	60	ท21102	ภาษาไทย 2	1.5	60
ค21101	คณิตศาสตร์ 1	2.5	100	ค21102	คณิตศาสตร์ 2	2.5	100
ว21101	วิทยาศาสตร์ 1	2.5	100	ว21103	วิทยาศาสตร์ 2	2.5	100
ว21102	วิทยาการคำนวณ 1	1.0	40	ว21104	วิทยาการคำนวณ 2	1.0	40
ส21101	สังคมศึกษา 1	1.5	60	ส21103	สังคมศึกษา 2	1.5	60
ส21102	ประวัติศาสตร์ 1	0.5	20	ส21104	ประวัติศาสตร์ 2	0.5	20
พ21101	สุขศึกษา 1	0.5	20	พ21103	สุขศึกษา 2	0.5	20
พ21102	พลศึกษา 1	0.5	20	พ21104	พลศึกษา 2	0.5	20
ศ21101	ทัศนศิลป์ 1	0.5	20	ศ21103	ทัศนศิลป์ 2	0.5	20
ศ21102	ดนตรีและนาฏศิลป์ 1	0.5	20	ศ21104	ดนตรีและนาฏศิลป์ 2	0.5	20
ง21101	การงานอาชีพ 1	0.5	20	ง21103	การงานอาชีพ 2	0.5	20
อ21101	ภาษาอังกฤษ 1	1.5	60	อ21102	ภาษาอังกฤษ 2	1.5	60
รวมรายวิชาพื้นฐาน		13.5	540	รวมรายวิชาพื้นฐาน		13.5	540
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค21201	เสริมทักษะคณิตศาสตร์ 1	0.5	20	ค21202	เสริมทักษะคณิตศาสตร์ 2	0.5	20
ว21201	นวัตกรรม 1	0.5	20	ว21204	นวัตกรรม 2	0.5	20
ว21203	เสริมทักษะวิทยาศาสตร์ 1	0.5	20	ว21206	เสริมทักษะวิทยาศาสตร์ 2	0.5	20
ส21201	หน้าที่พลเมือง 1	0.5	20	ส21202	หน้าที่พลเมือง 2	0.5	20
อ21201	ภาษาเพื่อการสื่อสาร 1	1.0	40	อ21202	ภาษาเพื่อการสื่อสาร 2	1.0	40
จ21201	ภาษาจีน 1	0.5	20	จ21202	ภาษาจีน 2	0.5	20
รวมรายวิชาเพิ่มเติม		3.5	140	รวมรายวิชาเพิ่มเติม		3.5	140
รวมทั้งหมด		17.0	680	รวมทั้งหมด		17.0	680
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
กิจกรรมแนะแนว	-	20		กิจกรรมแนะแนว	-	20	
กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี	-	20		กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี	-	20	
กิจกรรมชุมนุม	-	20		กิจกรรมชุมนุม	-	20	
กิจกรรมจริยธรรม	-	20		กิจกรรมจริยธรรม	-	20	
กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	-	(15)		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์	-	(15)	
รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		-	80	รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		-	80



โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2564

**สำหรับห้องเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ 1/9 **

ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชม.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชม.
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท21101	ภาษาไทย 1	1.5	60	ท21102	ภาษาไทย 2	1.5	60
ค21101	คณิตศาสตร์ 1	2.5	100	ค21102	คณิตศาสตร์ 2	2.5	100
ว21101	วิทยาศาสตร์ 1	2.5	100	ว21103	วิทยาศาสตร์ 2	2.5	100
ว21102	วิทยาการคำนวณ 1	1.0	40	ว21104	วิทยาการคำนวณ 2	1.0	40
ส21101	สังคมศึกษา 1	1.5	60	ส21103	สังคมศึกษา 2	1.5	60
ส21102	ประวัติศาสตร์ 1	0.5	20	ส21104	ประวัติศาสตร์ 2	0.5	20
พ21101	สุขศึกษา 1	0.5	20	พ21103	สุขศึกษา 2	0.5	20
พ21102	พลศึกษา 1	0.5	20	พ21104	พลศึกษา 2	0.5	20
ศ21101	ทัศนศิลป์ 1	0.5	20	ศ21103	ทัศนศิลป์ 2	0.5	20
ศ21102	ดนตรีและนาฏศิลป์ 1	0.5	20	ศ21104	ดนตรีและนาฏศิลป์ 2	0.5	20
ง21101	การงานอาชีพ 1	0.5	20	ง21103	การงานอาชีพ 2	0.5	20
อ21101	ภาษาอังกฤษ 1	1.5	60	อ21102	ภาษาอังกฤษ 2	1.5	60
รวมรายวิชาพื้นฐาน		13.5	540	รวมรายวิชาพื้นฐาน		13.5	540
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค21201	เสริมทักษะคณิตศาสตร์1	0.5	20	ค21202	เสริมทักษะคณิตศาสตร์2	0.5	20
ว21202	เตรียมวิศวกรรมศาสตร์1	0.5	20	ว21205	เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ 2	0.5	20
ว21203	เสริมทักษะวิทยาศาสตร์1	0.5	20	ว21206	เสริมทักษะวิทยาศาสตร์2	0.5	20
ส21201	หน้าที่พลเมือง 1	0.5	20	ส21202	หน้าที่พลเมือง 2	0.5	20
อ21201	ภาษาเพื่อการสื่อสาร 1	1.0	40	อ21202	ภาษาเพื่อการสื่อสาร 2	1.0	40
จ21201	ภาษาจีน 1	0.5	20	จ21202	ภาษาจีน 2	0.5	20
รวมรายวิชาเพิ่มเติม		3.5	140	รวมรายวิชาเพิ่มเติม		2.5	100
รวมทั้งหมด		17.0	680	รวมทั้งหมด		17.0	680
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
กิจกรรมแนะแนว		-	20	กิจกรรมแนะแนว		-	20
กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		-	20	กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		-	20
กิจกรรมชุมนุม		-	20	กิจกรรมชุมนุม		-	20
กิจกรรมจริยธรรม		-	20	กิจกรรมจริยธรรม		-	20
กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		-	(15)	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		-	(15)
รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		-	80	รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		-	80



โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาปีที่ 2 ปีการศึกษา 2564
สำหรับทุกห้อง * ม.2/1-ม.2/13 ยกเว้น ม.2/3เตรียมวิศวกรรมศาสตร์

ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชม.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชม.
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท 22101	ภาษาไทย 3	1.5	60	ท 22102	ภาษาไทย 4	1.5	60
ค 22101	คณิตศาสตร์ 3	2.5	100	ค 22102	คณิตศาสตร์ 4	2.5	100
ว 22101	วิทยาศาสตร์ 3	2.5	100	ว 22103	วิทยาศาสตร์ 4	2.5	100
ว 22102	วิทยาการคำนวณ 3	1.0	40	ว 22104	วิทยาการคำนวณ 4	1.0	40
ส 22101	สังคมศึกษา 3	1.5	60	ส 22103	สังคมศึกษา 4	1.5	60
ส 22102	ประวัติศาสตร์ 3	0.5	20	ส 22104	ประวัติศาสตร์ 4	0.5	20
พ 22101	สุขศึกษา 3	0.5	20	พ 22103	สุขศึกษา 4	0.5	20
พ 22102	พลศึกษา 3	0.5	20	พ 22104	พลศึกษา 4	0.5	20
ศ 22101	ทัศนศิลป์ 3	0.5	20	ศ 22103	ทัศนศิลป์ 4	0.5	20
ศ 22102	ดนตรีและนาฏศิลป์ 3	0.5	20	ศ 22104	ดนตรีและนาฏศิลป์ 4	0.5	20
ง 22101	การงานอาชีพ 3	0.5	20	ง 22103	การงานอาชีพ 4	0.5	20
อ 22101	ภาษาอังกฤษ 3	1.5	60	อ 22102	ภาษาอังกฤษ 4	1.5	60
รวมรายวิชาพื้นฐาน		13.5	540	รวมรายวิชาพื้นฐาน		13.5	540
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค22201	เสริมทักษะคณิตศาสตร์3	0.5	20	ค22202	เสริมทักษะคณิตศาสตร์4	0.5	20
ว22201	นวัตกรรม 3	0.5	20	ว 22204	นวัตกรรม 4	0.5	20
ว22203	เสริมทักษะวิทยาศาสตร์3	0.5	20	ว22206	เสริมทักษะวิทยาศาสตร์4	0.5	20
ส22201	หน้าที่พลเมือง 3	0.5	20	ส22202	หน้าที่พลเมือง 4	0.5	20
อ 22201	ภาษาเพื่อการสื่อสาร 3	1.0	40	อ 22202	ภาษาเพื่อการสื่อสาร 4	1.0	40
จ 22201	ภาษาจีน 3	0.5	20	จ 22202	ภาษาจีน 4	0.5	20
รวมรายวิชาเพิ่มเติม		3.5	140	รวมรายวิชาเพิ่มเติม		3.5	140
รวมทั้งหมด		17.0	680	รวมทั้งหมด		17.0	680
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
กิจกรรมแนะแนว		-	20	กิจกรรมแนะแนว		-	20
กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		-	20	กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		-	20
กิจกรรมชุมนุม		-	20	กิจกรรมชุมนุม		-	20
กิจกรรมจริยธรรม		-	20	กิจกรรมจริยธรรม		-	20
กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		-	(15)	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		-	(15)
รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		-	80	รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		-	80



โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาปีที่ 2 ปีการศึกษา 2564

***สำหรับห้องเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ม.2/3

ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชม.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชม.
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท 22101	ภาษาไทย 3	1.5	60	ท 22102	ภาษาไทย 4	1.5	60
ค 22101	คณิตศาสตร์ 3	2.5	100	ค 22102	คณิตศาสตร์ 4	2.5	100
ว 22101	วิทยาศาสตร์ 3	2.5	100	ว 22103	วิทยาศาสตร์ 4	2.5	100
ว 22102	วิทยาการคำนวณ 3	1.0	40	ว 22104	วิทยาการคำนวณ 4	1.0	40
ส 22101	สังคมศึกษา 3	1.5	60	ส 22103	สังคมศึกษา 4	1.5	60
ส 22102	ประวัติศาสตร์ 3	0.5	20	ส 22104	ประวัติศาสตร์ 4	0.5	20
พ 22101	สุขศึกษา 3	0.5	20	พ 22103	สุขศึกษา 4	0.5	20
พ 22102	พลศึกษา 3	0.5	20	พ 22104	พลศึกษา 4	0.5	20
ศ 22101	ทัศนศิลป์ 3	0.5	20	ศ 22103	ทัศนศิลป์ 4	0.5	20
ศ 22102	ดนตรีและนาฏศิลป์ 3	0.5	20	ศ 22104	ดนตรีและนาฏศิลป์ 4	0.5	20
ง 22101	การงานอาชีพ 3	0.5	20	ง 22103	การงานอาชีพ 4	0.5	20
อ 22101	ภาษาอังกฤษ 3	1.5	60	อ 22102	ภาษาอังกฤษ 4	1.5	60
รวมรายวิชาพื้นฐาน		13.5	540	รวมรายวิชาพื้นฐาน		13.5	540
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค22201	เสริมทักษะคณิตศาสตร์3	0.5	20	ค22202	เสริมทักษะคณิตศาสตร์4	0.5	20
ว22202	เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ 3	0.5	20	ว 22205	เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ 4	0.5	20
ว22203	เสริมทักษะวิทยาศาสตร์3	0.5	20	ว22206	เสริมทักษะวิทยาศาสตร์4	0.5	20
ส22201	หน้าที่พลเมือง 3	0.5	20	ส22202	หน้าที่พลเมือง 4	0.5	20
อ 22201	ภาษาเพื่อการสื่อสาร 3	1.0	40	อ 22202	ภาษาเพื่อการสื่อสาร 4	1.0	40
จ 22201	ภาษาจีน 3	0.5	20	จ 22202	ภาษาจีน 4	0.5	20
รวมรายวิชาเพิ่มเติม		3.5	140	รวมรายวิชาเพิ่มเติม		3.5	140
รวมทั้งหมด		17.0	680	รวมทั้งหมด		17.0	680
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
กิจกรรมแนะแนว		-	20	กิจกรรมแนะแนว		-	20
กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		-	20	กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		-	20
กิจกรรมชุมนุม		-	20	กิจกรรมชุมนุม		-	20
กิจกรรมจริยธรรม		-	20	กิจกรรมจริยธรรม		-	20
กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		-	(15)	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		-	(15)
รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		-	80	รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		-	80



โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2564
สำหรับทุกห้อง * ม.3/1-3/13 ยกเว้น ม.3/3 เตรียมวิศวกรรมศาสตร์

ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชม.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชม.
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท 23101	ภาษาไทย 5	1.5	60	ท 23102	ภาษาไทย 6	1.5	60
ค 23101	คณิตศาสตร์ 5	2.5	100	ค 23102	คณิตศาสตร์ 6	2.5	100
ว 23101	วิทยาศาสตร์ 5	2.5	100	ว 23103	วิทยาศาสตร์ 6	2.5	100
ว 23102	วิทยาการคำนวณ 5	1.0	40	ว 23104	วิทยาการคำนวณ 6	1.0	40
ส 23101	สังคมศึกษา 5	1.5	60	ส 23103	สังคมศึกษา 6	1.5	60
ส 23102	ประวัติศาสตร์ 5	0.5	20	ส 23104	ประวัติศาสตร์ 6	0.5	20
พ 23101	สุขศึกษา 5	0.5	20	พ 23103	สุขศึกษา 6	0.5	20
พ 23102	พลศึกษา 5	0.5	20	พ 23104	พลศึกษา 6	0.5	20
ศ 23101	ทัศนศิลป์ 5	0.5	20	ศ 23103	ทัศนศิลป์ 6	0.5	20
ศ 23102	ดนตรีและนาฏศิลป์ 5	0.5	20	ศ 23104	ดนตรีและนาฏศิลป์ 6	0.5	20
ง 23101	การงานอาชีพ 5	0.5	20	ง 23103	การงานอาชีพ 6	0.5	20
อ 23101	ภาษาอังกฤษ 5	1.5	60	อ 23102	ภาษาอังกฤษ 6	1.5	60
รวมรายวิชาพื้นฐาน		13.5	540	รวมรายวิชาพื้นฐาน		13.5	540
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ว23201	นวัตกรรม 5	0.5	20	ว 23204	นวัตกรรม 6	0.5	20
ส23201	หน้าที่พลเมือง 5	0.5	20	ส 23202	หน้าที่พลเมือง 6	0.5	20
อ 23201	ภาษาเพื่อการสื่อสาร 5	1.0	40	อ 23202	ภาษาเพื่อการสื่อสาร 6	1.0	40
จ 23201	ภาษาจีน 5	0.5	20	จ 23202	ภาษาจีน 6	0.5	20
รวมรายวิชาเพิ่มเติม		2.5	100	รวมรายวิชาเพิ่มเติม		2.5	100
รวมทั้งหมด		16.0	640	รวมทั้งหมด		16.0	640
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
กิจกรรมแนะแนว		-	20	กิจกรรมแนะแนว		-	20
กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		-	20	กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		-	20
กิจกรรมชุมนุม		-	20	กิจกรรมชุมนุม		-	20
กิจกรรมจริยธรรม		-	20	กิจกรรมจริยธรรม		-	20
กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		-	(15)	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		-	(15)
รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		-	80	รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		-	80



โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2564

**สำหรับห้องเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ม.3/3

ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชม.	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชม.
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท 23101	ภาษาไทย 5	1.5	60	ท 23102	ภาษาไทย 6	1.5	60
ค 23101	คณิตศาสตร์ 5	2.5	100	ค 23102	คณิตศาสตร์ 6	2.5	100
ว 23101	วิทยาศาสตร์ 5	2.5	100	ว 23103	วิทยาศาสตร์ 6	2.5	100
ว 23102	วิทยาการคำนวณ 5	1.0	40	ว 23104	วิทยาการคำนวณ 6	1.0	40
ส 23101	สังคมศึกษา 5	1.5	60	ส 23103	สังคมศึกษา 6	1.5	60
ส 23102	ประวัติศาสตร์ 5	0.5	20	ส 23104	ประวัติศาสตร์ 6	0.5	20
พ 23101	สุขศึกษา 5	0.5	20	พ 23103	สุขศึกษา 6	0.5	20
พ 23102	พลศึกษา 5	0.5	20	พ 23104	พลศึกษา 6	0.5	20
ศ 23101	ทัศนศิลป์ 5	0.5	20	ศ 23103	ทัศนศิลป์ 6	0.5	20
ศ 23102	ดนตรีและนาฏศิลป์ 5	0.5	20	ศ 23104	ดนตรีและนาฏศิลป์ 6	0.5	20
ง 23101	งานอาชีพ 5	0.5	20	ง 23103	งานอาชีพ 6	0.5	20
อ 23101	ภาษาอังกฤษ 5	1.5	60	อ 23102	ภาษาอังกฤษ 6	1.5	60
รวมรายวิชาพื้นฐาน		13.5	540	รวมรายวิชาพื้นฐาน		13.5	540
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ว 23202	เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ 5	0.5	20	ว23205	เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ 6	0.5	20
ส23201	หน้าที่พลเมือง 5	0.5	20	ส23202	หน้าที่พลเมือง 6	0.5	20
อ 23201	ภาษาเพื่อการสื่อสาร 5	1.0	40	อ23202	ภาษาเพื่อการสื่อสาร 6	1.0	40
จ 23201	ภาษาจีน 5	0.5	20	จ 23202	ภาษาจีน 6	0.5	20
รวมรายวิชาเพิ่มเติม		2.5	100	รวมรายวิชาเพิ่มเติม		2.5	100
รวมทั้งหมด		16.0	640	รวมทั้งหมด		16.0	640
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
กิจกรรมแนะแนว		-	20	กิจกรรมแนะแนว		-	20
กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		-	20	กิจกรรมลูกเสือ-เนตรนารี		-	20
กิจกรรมชุมนุม		-	20	กิจกรรมชุมนุม		-	20
กิจกรรมจริยธรรม		-	20	กิจกรรมจริยธรรม		-	20
กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		-	(15)	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		-	(15)
รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		-	80	รวมกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน		-	80



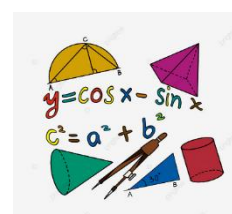
2.4 โครงสร้างหลักสูตร ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4-6

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4							
แผนการเรียนวิทยาศาสตร์							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท31101	ภาษาไทย 1	1	40	ท31102	ภาษาไทย 2	1	40
ค31101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1	1.5	60	ค31103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2	1.5	60
ว30101	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ1(ชีววิทยา)	1.5	60				
ว30102	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1(ฟิสิกส์)	1.5	60				
ว30103	วิทยาศาสตร์กายภาพ 2(เคมี)	1.5	60				
				ว30105	เทคโนโลยี 1	1.0	40
ส31101	หน้าที่พลเมือง	1	40	ส31103	ประวัติศาสตร์ 1	1	40
ส31102	พระพุทธศาสนา 1	0.5	20	ส31104	พระพุทธศาสนา 2	0.5	20
พ31101	สุขศึกษา 1	0.5	20	พ31102	สุขศึกษา 2	0.5	20
				พ31103	พลศึกษา 1	0.5	20
				ง31101	การงานอาชีพ 1	0.5	20
อ31101	ภาษาอังกฤษ 1	1	40	อ31102	ภาษาอังกฤษ 2	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	10	400		รวมรายวิชาพื้นฐาน	7.5	300
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค31201	คณิตศาสตร์ 1	1.5	60	ค31203	คณิตศาสตร์ 2	1.5	60
				ว31201	ฟิสิกส์1	1.5	60
				ว31221	เคมี1	1.5	60
				ว31241	ชีววิทยา1	1.5	60
*ว31251	ระเบียบวิธีวิจัยเบื้องต้น	0.5	20	*ว31254	ปฏิบัติการพื้นฐานวิทยาศาสตร์สุขภาพ 1	0.5	20
*ว31252	พื้นฐานวิทยาศาสตร์สุขภาพ 1	0.5	20	*ว31255	พื้นฐานวิทยาศาสตร์สุขภาพ 2	0.5	20
*ว31253	การแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ 1	0.5	20	*ว31256	การแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ 2	0.5	20
ว31261	คอมพิวเตอร์ 1	1	40				
** ว 31262	กลศาสตร์วิศวกรรมพื้นฐาน	2	80	**ว31267	เทคโนโลยีและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ยุคใหม่	2	80
**ว31263	ออกแบบและสร้างหุ่นยนต์แบบวิศวกรรมพื้นฐาน	2	80	**ว31268	ปัญญาประดิษฐ์ 1	2	80
**ว31264	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	2	80	**ว31269	ทักษะการสื่อสารและการนำเสนอผลงานแนวใหม่	2	80
**ว31265	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน	2	80	**ว31270	การถ่ายภาพและทำงานโฆษณาในสตูดิโอ	2	80
**ว31266	การออกแบบกราฟิกส์ อนิเมชัน เพื่อผลิตงานโฆษณา	2	80	**ว31271	โครงการรวยยอด 1	2	80
อ31201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน1	1	40	อ31203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 2	1	40
อ31202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด1	1	40	อ31204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	4.5	180		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	8	320
	รวมทั้งหมด	14.5	580		รวมทั้งหมด	15.5	620
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		15		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		640		รวมทั้งสิ้น		680

หมายเหตุ *เฉพาะนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4							
แผนการเรียนศิลป์คณิต							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท31101	ภาษาไทย 1	1	40	ท31102	ภาษาไทย 2	1	40
ค31101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1	1.5	60	ค31103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2	1.5	60
				ว30101	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ(ชีววิทยา)	1.5	60
				ว30105	เทคโนโลยี 1	1.0	40
ส31101	หน้าที่พลเมือง	1	40	ส31103	ประวัติศาสตร์ 1	1	40
ส31102	พระพุทธศาสนา 1	0.5	20	ส31104	พระพุทธศาสนา 2	0.5	20
พ31101	สุขศึกษา 1	0.5	20	พ31102	สุขศึกษา 2	0.5	20
				พ31103	พลศึกษา 1	0.5	20
ศ30101	ทัศนศิลป์	1	40				
				ง31101	การงานอาชีพ 1	0.5	20
อ31101	ภาษาอังกฤษ 1	1	40	อ31102	ภาษาอังกฤษ 2	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	5.5	260		รวมรายวิชาพื้นฐาน	9	360
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท31201	การเขียน 1	1	40	ท31202	การเขียน 2	1	40
ค31201	คณิตศาสตร์ 1	1.5	60	ค31203	คณิตศาสตร์ 2	1.5	60
ส31201	กฎหมายที่ประชาชนควรรู้	1	40	ส31202	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	1	40
ว31261	คอมพิวเตอร์ 1	1	40				
** ว 31262	กลศาสตร์วิศวกรรมพื้นฐาน	2	80	**ว31267	เทคโนโลยีและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ยุคใหม่	2	80
**ว31263	ออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ แบบวิศวกรรมพื้นฐาน	2	80	**ว31268	ปัญญาประดิษฐ์ 1	2	80
**ว31264	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	2	80	**ว31269	ทักษะการสื่อสารและ การนำเสนอผลงานแนวใหม่	2	80
**ว31265	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรม คอมพิวเตอร์พื้นฐาน	2	80	**ว31270	การถ่ายภาพและทำงานโฆษณาในสตูดิโอ	2	80
**ว31266	การออกแบบกราฟิกส์ แอนิเมชัน เพื่อผลิตงานโฆษณา	2	80	**ว31271	โครงการงานรวบรวม 1	2	80
อ31201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1	1	40	อ31203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 2	1	40
อ31202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	1	40	อ31204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	6.5	300		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	5.5	260
	รวมทั้งสิ้น	12	560		รวมทั้งสิ้น	14.5	620
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		15		กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		620		รวมทั้งสิ้น		680

**หมายเหตุ เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้นไม่ได้รวมหน่วยกิต



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4							
แผนการเรียนศิลป์ภาษา							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท31101	ภาษาไทย 1	1	40	ท31102	ภาษาไทย 2	1	40
ค31102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1	40	ค31104	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1	40
				ว30101	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ(ชีววิทยา)	1.5	60
				ว30105	เทคโนโลยี 1	1	40
ส31101	หน้าที่พลเมือง	1	40	ส31103	ประวัติศาสตร์ 1	1	40
ส31102	พระพุทธศาสนา 1	0.5	20	ส31104	พระพุทธศาสนา 2	0.5	20
พ31101	สุขศึกษา 1	0.5	20	พ31102	สุขศึกษา 2	0.5	20
				พ31103	พลศึกษา 1	0.5	20
ศ30101	ทัศนศิลป์	1	40				
				ง31101	การงานอาชีพ 1	0.5	20
อ31101	ภาษาอังกฤษ 1	1	40	อ31102	ภาษาอังกฤษ 2	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	6	240		รวมรายวิชาพื้นฐาน	8.5	340
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท31201	การเขียน 1	1	40	ท31202	การเขียน 2	1	40
ส31201	กฎหมายที่ประชาชนควรรู้	1	40	ส31202	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	1	40
ว31261	คอมพิวเตอร์ 1	1	40				
**ว31262	กลศาสตร์วิศวกรรมพื้นฐาน	2	80	**ว31267	เทคโนโลยีและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ยุคใหม่	2	80
**ว31263	ออกแบบและสร้างหุ่นยนต์แบบวิศวกรรมพื้นฐาน	2	80	**ว31268	ปัญญาประดิษฐ์ 1	2	80
**ว31264	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	2	80	**ว31269	ทักษะการสื่อสารและการนำเสนอผลงานแนวใหม่	2	80
**ว31265	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน	2	80	**ว31270	การถ่ายภาพและทำงานโฆษณาในสตูดิโอ	2	80
**ว31266	การออกแบบกราฟิกส์แอนิเมชันเพื่อผลิตงานโฆษณา	2	80	**ว31271	โครงการรব্যอด 1	2	80
อ31201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน1	1	40	อ31203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 2	1	40
อ31202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด1	1	40	อ31204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	1	40
ฝ/ย/จ/ญ 31201	ภาษาฝรั่งเศส/เยอรมัน/จีน/ญี่ปุ่น 1	2.5	100	ฝ/ย/จ/ญ 31203	ภาษาฝรั่งเศส/เยอรมัน/จีน/ญี่ปุ่น 2	2.5	100
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7.5	300		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	6.5	260
	รวมทั้งหมด	13.5	540		รวมทั้งหมด	15	600
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		15		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		600		รวมทั้งสิ้น		660



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5							
แผนการเรียนวิทยาศาสตร์							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท32101	ภาษาไทย 3	1	40	ท32102	ภาษาไทย 4	1	40
ค32101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 3	1.5	60	ค32103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 4	1.5	60
ว30106	เทคโนโลยี 2	0.5	20				
ส32101	เศรษฐศาสตร์	1	40	ส32103	ภูมิศาสตร์	1	40
ส32102	พระพุทธศาสนา 3	0.5	20	ส32104	พระพุทธศาสนา 4	0.5	20
พ32101	สุขศึกษา 3	0.5	20	พ32102	สุขศึกษา 4	0.5	20
				พ32103	พลศึกษา 2	0.5	20
				ง32101	การงานอาชีพ 2	0.5	20
อ32101	ภาษาอังกฤษ 3	1	40	อ32102	ภาษาอังกฤษ 4	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	5.5	220		รวมรายวิชาพื้นฐาน	7	280
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค32201	คณิตศาสตร์ 3	1.5	60	ค32203	คณิตศาสตร์ 4	1.5	60
ว32202	ฟิสิกส์ 2	1.5	60	ว32203	ฟิสิกส์ 3	1.5	60
ว32222	เคมี 2	1.5	60	ว32223	เคมี 3	1.5	60
ว32242	ชีววิทยา 2	1.5	60	ว32243	ชีววิทยา 3	1.5	60
*ว32257	ADVANCE STEAM PROJECT 1	0.5	20	*ว32260	ปฏิบัติการพื้นฐานวิทยาศาสตร์สุขภาพ 2	0.5	20
*ว32258	พื้นฐานวิทยาศาสตร์สุขภาพ 3	0.5	20	*ว32261	พื้นฐานวิทยาศาสตร์สุขภาพ 4	0.5	20
*ว32259	คณิตศาสตร์เพิ่มพูน 1	0.5	20	*ว32262	คณิตศาสตร์เพิ่มพูน 2	0.5	20
**ว2273	เว็บเทคโนโลยีและการเขียนโปรแกรมบนเว็บ	2	80	**32278	ปัญญาประดิษฐ์ 3 (Big Data)	2	80
**ว2274	การจัดการเทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวเตอร์	2	80	**32279	กระบวนการทาง SME และ Start Up	2	80
**ว2275	ปัญญาประดิษฐ์ 2 (คอมพิวเตอร์วิชั่นและการจำเสียงอัตโนมัติ)	2	80	**32280	การออกแบบและพัฒนาระบบซอฟต์แวร์	2	80
**32276	การกำหนดลักษณะและเคลื่อนไหวตัวละคร 3D (Blender & Unreal)	2	80	**32281	การทำเพิ่มสะสมผลงานของตนเอง	2	80
**32277	โครงการรวบยอด 1	2	80	**32282	โครงการรวบยอด 2	2	80
อ32201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3	1	40	อ32203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 4	1	40
อ32202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 3	1	40	อ32204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 4	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	8	320		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	8	320
	รวมทั้งหมด	14.5	540		รวมทั้งหมด	600	
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		600		รวมทั้งสิ้น		660

หมายเหตุ *เฉพาะนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5							
แผนการเรียนศิลป์คณิต							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท32101	ภาษาไทย 3	1	40	ท32102	ภาษาไทย 4	1	40
ค32101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 3	1.5	60	ค32103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 4	1.5	60
ว30102	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1 (ฟิสิกส์)	1.5	60	ว30103	วิทยาศาสตร์กายภาพ 2 (เคมี)	1.5	60
ว30106	เทคโนโลยี 2	0.5	20				
ส32101	เศรษฐศาสตร์	1	40	ส32103	ภูมิศาสตร์	1	40
ส32102	พระพุทธศาสนา 3	0.5	20	ส32104	พระพุทธศาสนา 4	0.5	20
พ32101	สุขศึกษา 3	0.5	20	พ32102	สุขศึกษา 4	0.5	20
				พ32103	พลศึกษา 2	0.5	20
ศ30103	นาฏศิลป์	1	40	ศ30102	ดนตรี	1	40
				ง32101	การงานอาชีพ 2	0.5	20
อ32101	ภาษาอังกฤษ 3	1	40	อ32102	ภาษาอังกฤษ 4	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	8.5	340		รวมรายวิชาพื้นฐาน	9.5	380
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท32201	ภาษากับวัฒนธรรม	1	40	ท32202	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	1	40
ค32201	คณิตศาสตร์ 3	1.5	60	ค32203	คณิตศาสตร์ 4	1.5	60
ส32201	อาเซียนศึกษา	1	40	ส32202	โลกศึกษา	1	40
				ว32266	คอมพิวเตอร์ 2	1	40
**ว32273	เว็บเทคโนโลยีและการเขียนโปรแกรมบนเว็บ	2	80	**ว32278	ปัญญาประดิษฐ์ 3 (Big Data)	2	80
**ว32274	การจัดการเทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวเตอร์	2	80	**ว32279	กระบวนการทาง SME และ Start Up	2	80
**ว32275	ปัญญาประดิษฐ์ 2 (คอมพิวเตอร์วิชั่นและการจำเสียงอัตโนมัติ)	2	80	**ว32280	การออกแบบและพัฒนาระบบซอฟต์แวร์	2	80
**ว32276	การกำหนดลักษณะและเคลื่อนไหวตัวละคร 3D (Blender & Unreal)	2	80	**ว32281	การทำแฟ้มสะสมผลงานของตนเอง	2	80
**ว32277	โครงการงานรวยยอด 1	2	80	**ว32282	โครงการรวยยอด 2	2	80
อ32201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3	1	40	อ32203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 4	1	40
อ32202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 3	1	40	อ32204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 4	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	5.5	260		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7.5	300
	รวมทั้งหมด	14	600		รวมทั้งหมด	16	680
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		640		รวมทั้งสิ้น		740

หมายเหตุ **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5							
แผนการเรียนศิลป์ภาษา							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท32101	ภาษาไทย 3	1	40	ท32102	ภาษาไทย 4	1	40
ค32102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1.0	40	ค32104	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1.0	40
ว30102	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1(ฟิสิกส์)	1.5	60	ว30103	วิทยาศาสตร์กายภาพ 2 (เคมี)	1.5	60
ว30106	เทคโนโลยี 2	0.5	20				
ส32101	เศรษฐศาสตร์	1	40	ส32103	ภูมิศาสตร์	1	40
ส32102	พระพุทธศาสนา 3	0.5	20	ส32104	พระพุทธศาสนา 4	0.5	20
พ32101	สุขศึกษา 3	0.5	20	พ32102	สุขศึกษา 4	0.5	20
				พ32103	พลศึกษา 2	0.5	20
ศ30103	นาฏศิลป์	1	40	ศ30102	ดนตรี	1	40
				ง32101	การทำงานอาชีพ 2	0.5	20
อ32101	ภาษาอังกฤษ 3	1	40	อ32102	ภาษาอังกฤษ 4	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	8	300		รวมรายวิชาพื้นฐาน	8.5	340
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท32201	ภาษากับวัฒนธรรม	1	40	ท32202	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	1	40
ส32201	อาเซียนศึกษา	1	40	ส32202	โลกศึกษา	1	40
				ว32266	คอมพิวเตอร์ 2	1	40
**ว32273	เว็บเทคโนโลยีและการเขียนโปรแกรมบนเว็บ	2	80	**ว32278	ปัญญาประดิษฐ์ 3 (Big Data)	2	80
**ว32274	การจัดการเทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวเตอร์	2	80	**ว32279	กระบวนการทาง SME และ Start Up	2	80
**ว32275	ปัญญาประดิษฐ์ 2 (คอมพิวเตอร์วิชั่นและการจำเสียงอัตโนมัติ)	2	80	**ว32280	การออกแบบและพัฒนาระบบซอฟต์แวร์	2	80
**ว32276	การกำหนดลักษณะและเคลื่อนไหวตัวละคร 3D (Blender & Unreal)	2	80	**ว32281	การทำแฟ้มสะสมผลงานของตนเอง	2	80
**ว32277	โครงการงานรวบยอด 1	2	80	**ว32282	โครงการรวบยอด 2	2	80
อ32201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3	1	40	อ32203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 4	1	40
อ32202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 3	1	40	อ32204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 4	1	40
ฝ/ย/จ/ญ 32201	ภาษาฝรั่งเศส/เยอรมัน/จีน/ญี่ปุ่น 3	2.5	100	ฝ/ย/จ/ญ 32203	ภาษาฝรั่งเศส/เยอรมัน/จีน/ญี่ปุ่น 4	2.5	100
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	260		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7.5	300
	รวมทั้งหมด	15	560		รวมทั้งหมด	16	640
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		620		รวมทั้งสิ้น		700

หมายเหตุ **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต



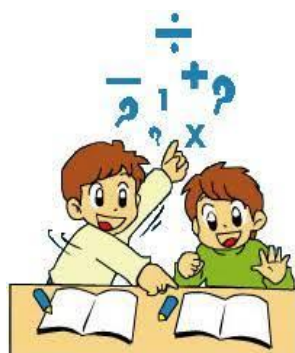
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6							
แผนการเรียนวิทยาศาสตร์							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท33101	ภาษาไทย 5	1	40	ท33102	ภาษาไทย 6	1	40
				ว30104	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.5	60
				ว30107	เทคโนโลยี 3	0.5	20
ส33101	ประวัติศาสตร์ 2	1	40	ส33102	ประวัติศาสตร์ 3	1	40
ศ30102	ดนตรี	1	40	ศ30101	ทัศนศิลป์	1	40
				ศ30103	นาฏศิลป์	1	40
อ33101	ภาษาอังกฤษ 5	1	40	อ33102	ภาษาอังกฤษ 6	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	4	160		รวมรายวิชาพื้นฐาน	7	280
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค33201	คณิตศาสตร์ 5	2.5	100	ค33202	คณิตศาสตร์ 6	2.5	100
ว33204	ฟิสิกส์ 4	1.5	60	ว32205	ฟิสิกส์ 5	1.5	60
ว33224	เคมี 4	1.5	60	ว33225	เคมี 5	1.5	60
ว33244	ชีววิทยา 4	1.5	60	ว33245	ชีววิทยา 5	1.5	60
*ว33263	ADVANCE STEAM PROJECT 2	0.5	20	*ว33265	ADVANCE STEAM PROJECT 3	0.5	20
*ว33264	วิทยาศาสตร์สุขภาพ 1	0.5	20	*ว33266	วิทยาศาสตร์สุขภาพ 2	0.5	20
**ว33283	การทำสื่อดิจิทัลนำเสนอผลงานของตนเอง	2	80	**ว33285	สร้างบล็อกเผยแพร่ความรู้ออนไลน์ 2	2	80
**ว33284	การเริ่มต้นธุรกิจใหม่	2	80				
พ33201	มวยไทย 1	0.5	20	พ33202	มวยไทย 2	0.5	20
อ33201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5	1	40	อ33203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 6	1	40
อ33202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 5	1	40	อ33204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 6	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	9.5	380		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	9.5	380
	รวมทั้งหมด	13.5	540		รวมทั้งหมด	16.5	660
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		5
	รวมทั้งสิ้น		600		รวมทั้งสิ้น		720

หมายเหตุ *เฉพาะนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6							
แผนการเรียนศิลป์คณิต							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท33101	ภาษาไทย 5	1	40	ท33102	ภาษาไทย 6	1	40
ว30104	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.5	60				
				ว30107	เทคโนโลยี 3	0.5	20
ส33101	ประวัติศาสตร์ 2	1	40	ส33102	ประวัติศาสตร์ 3	1	40
อ33101	ภาษาอังกฤษ 5	1	40	อ33102	ภาษาอังกฤษ 6	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	4.5	180		รวมรายวิชาพื้นฐาน	3.5	140
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท33201	หลักภาษา 1	1	40	ท33202	หลักภาษา 2	1	40
ค33201	คณิตศาสตร์ 5	2.5	100	ค33202	คณิตศาสตร์ 6	2.5	100
**ว33283	การทำสื่อดิจิทัลนำเสนอผลงานของตนเอง	2	80	**ว33285	สร้างบล็อกเผยแพร่ความรู้ออนไลน์ 2	2	80
**ว33284	การเริ่มต้นธุรกิจใหม่	2	80				
ส33201	การปกครองของไทย	1	40	ส33202	เหตุการณ์ปัจจุบันของโลก	1	40
พ33201	มวยไทย 1	0.5	20	พ33202	มวยไทย 2	0.5	20
อ33201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5	1	40	อ33203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 6	1	40
อ33202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 5	1	40	อ33204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 6	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	280		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	280
	รวมทั้งหมด	11.5	460		รวมทั้งหมด	10.5	420
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		5
	รวมทั้งสิ้น		520		รวมทั้งสิ้น		480

หมายเหตุ **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6							
แผนการเรียนศิลป์ภาษา							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท33101	ภาษาไทย 5	1	40	ท33102	ภาษาไทย 6	1	40
ค33101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1	40	ค33102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1	40
ว30104	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.5	60				
				ว30108	เทคโนโลยี 4	0.5	20
ส33101	ประวัติศาสตร์ 2	1	40	ส33102	ประวัติศาสตร์ 3	1	40
อ33101	ภาษาอังกฤษ 5	1	40	อ33102	ภาษาอังกฤษ 6	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	5.5	220		รวมรายวิชาพื้นฐาน	4.5	180
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท33201	หลักภาษา 1	1	40	ท33202	หลักภาษา 2	1	40
**ว33283	การทำสื่อดิจิทัลนำเสนอผลงานของตนเอง	2	80	**ว33285	สร้างบล็อกเผยแพร่ความรู้ออนไลน์ 2	2	80
**ว33284	การเริ่มต้นธุรกิจใหม่	2	80				
ส33201	การปกครองของไทย	1	40	ส33202	เหตุการณ์ปัจจุบันของโลก	1	40
พ33201	มวยไทย 1	0.5	20	พ33202	มวยไทย 2	0.5	20
อ33201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5	1	40	อ33203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 6	1	40
อ33202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 5	1	40	อ33204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 6	1	40
ย/ฝ/จ/ญ 33201	ภาษา ย/ฝ/จ/ญ 5	2.5	100	ย/ฝ/จ/ญ 33203	ภาษา ย/ฝ/จ/ญ 6	2.5	100
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	280		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	280
	รวมทั้งหมด	12.5	500		รวมทั้งหมด	11.5	460
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		5
	รวมทั้งสิ้น		560		รวมทั้งสิ้น		520

หมายเหตุ **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น



โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ (โปรแกรมปกติ)

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4							
แผนการเรียนวิทยาศาสตร์							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท31101	ภาษาไทย 1	1	40	ท31102	ภาษาไทย 2	1	40
ค31101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1	1.5	60	ค31103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2	1.5	60
ว30101	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ1(ชีววิทยา)	1.5	60				
ว30102	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1(ฟิสิกส์)	1.5	60				
ว30103	วิทยาศาสตร์กายภาพ 2(เคมี)	1.5	60				
				ว30105	เทคโนโลยี 1	1.0	40
ส31101	หน้าที่พลเมือง	1	40	ส31103	ประวัติศาสตร์ 1	1	40
ส31102	พระพุทธศาสนา 1	0.5	20	ส31104	พระพุทธศาสนา 2	0.5	20
พ31101	สุขศึกษา 1	0.5	20	พ31102	สุขศึกษา 2	0.5	20
				พ31103	พลศึกษา 1	0.5	20
				ง31101	การงานอาชีพ 1	0.5	20
อ31101	ภาษาอังกฤษ 1	1	40	อ31102	ภาษาอังกฤษ 2	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	10	400		รวมรายวิชาพื้นฐาน	7.5	300
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค31201	คณิตศาสตร์ 1	1.5	60	ค31203	คณิตศาสตร์ 2	1.5	60
				ว31201	ฟิสิกส์1	1.5	60
				ว31221	เคมี1	1.5	60
				ว31241	ชีววิทยา1	1.5	60
อ31201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน1	1	40	อ31203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 2	1	40
อ31202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด1	1	40	อ31204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	4.5	180		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	8	320
	รวมทั้งหมด	14.5	580		รวมทั้งหมด	15.5	620
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		15		กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		640		รวมทั้งสิ้น		680



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5							
แผนการเรียนวิทยาศาสตร์							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท32101	ภาษาไทย 3	1	40	ท32102	ภาษาไทย 4	1	40
ค32101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 3	1.5	60	ค32103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 4	1.5	60
ว30106	เทคโนโลยี 2	0.5	20				
ส32101	เศรษฐศาสตร์	1	40	ส32103	ภูมิศาสตร์	1	40
ส32102	พระพุทธศาสนา 3	0.5	20	ส32104	พระพุทธศาสนา 4	0.5	20
พ32101	สุขศึกษา 3	0.5	20	พ32102	สุขศึกษา 4	0.5	20
				พ32103	พลศึกษา 2	0.5	20
				ง32101	การงานอาชีพ 2	0.5	20
อ32101	ภาษาอังกฤษ 3	1	40	อ32102	ภาษาอังกฤษ 4	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	5.5	220		รวมรายวิชาพื้นฐาน	7	280
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค32201	คณิตศาสตร์ 3	1.5	60	ค32203	คณิตศาสตร์ 4	1.5	60
ว32202	ฟิสิกส์ 2	1.5	60	ว32203	ฟิสิกส์ 3	1.5	60
ว32222	เคมี 2	1.5	60	ว32223	เคมี 3	1.5	60
ว32242	ชีววิทยา 2	1.5	60	ว32243	ชีววิทยา 3	1.5	60
อ32201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3	1	40	อ32203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 4	1	40
อ32202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 3	1	40	อ32204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 4	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	8	320		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	8	320
	รวมทั้งสิ้น	14.5	540		รวมทั้งสิ้น	600	600
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		600		รวมทั้งสิ้น		660



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6							
แผนการเรียนวิทยาศาสตร์							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นค.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นค.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท33101	ภาษาไทย 5	1	40	ท33102	ภาษาไทย 6	1	40
				ว30104	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.5	60
				ว30107	เทคโนโลยี 3	0.5	20
ส33101	ประวัติศาสตร์ 2	1	40	ส33102	ประวัติศาสตร์ 3	1	40
ศ30102	ดนตรี	1	40	ศ30101	ทัศนศิลป์	1	40
				ศ30103	นาฏศิลป์	1	40
อ33101	ภาษาอังกฤษ 5	1	40	อ33102	ภาษาอังกฤษ 6	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	4	160		รวมรายวิชาพื้นฐาน	7	280
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค33201	คณิตศาสตร์ 5	2.5	100	ค33202	คณิตศาสตร์ 6	2.5	100
ว33204	ฟิสิกส์ 4	1.5	60	ว32205	ฟิสิกส์ 5	1.5	60
ว33224	เคมี 4	1.5	60	ว33225	เคมี 5	1.5	60
ว33244	ชีววิทยา 4	1.5	60	ว33245	ชีววิทยา 5	1.5	60
พ33201	มวยไทย 1	0.5	20	พ33202	มวยไทย 2	0.5	20
อ33201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5	1	40	อ33203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 6	1	40
อ33202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 5	1	40	อ33204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 6	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	9.5	380		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	9.5	380
	รวมทั้งหมด	13.5	540		รวมทั้งหมด	16.5	660
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		5
	รวมทั้งสิ้น		600		รวมทั้งสิ้น		720



**โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
โปรแกรมพิเศษ ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท)**

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4							
แผนการเรียนวิทยาศาสตร์							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท31101	ภาษาไทย 1	1	40	ท31102	ภาษาไทย 2	1	40
ค31101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1	1.5	60	ค31103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2	1.5	60
ว30101	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ1(ชีววิทยา)	1.5	60				
ว30102	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1(ฟิสิกส์)	1.5	60				
ว30103	วิทยาศาสตร์กายภาพ 2(เคมี)	1.5	60				
				ว30105	เทคโนโลยี 1	1.0	40
ส31101	หน้าที่พลเมือง	1	40	ส31103	ประวัติศาสตร์ 1	1	40
ส31102	พระพุทธศาสนา 1	0.5	20	ส31104	พระพุทธศาสนา 2	0.5	20
พ31101	สุขศึกษา 1	0.5	20	พ31102	สุขศึกษา 2	0.5	20
				พ31103	พลศึกษา 1	0.5	20
				ง31101	การงานอาชีพ 1	0.5	20
อ31101	ภาษาอังกฤษ 1	1	40	อ31102	ภาษาอังกฤษ 2	1	40
รวมรายวิชาพื้นฐาน		10	400	รวมรายวิชาพื้นฐาน		7.5	300
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค31201	คณิตศาสตร์ 1	1.5	60	ค31203	คณิตศาสตร์ 2	1.5	60
				ว31201	ฟิสิกส์1	1.5	60
				ว31221	เคมี1	1.5	60
				ว31241	ชีววิทยา1	1.5	60
*ว31251	ระเบียบวิธีวิจัยเบื้องต้น	0.5	20	*ว31254	ปฏิบัติการพื้นฐานวิทยาศาสตร์ สุขภาพ 1	0.5	20
*ว31252	พื้นฐานวิทยาศาสตร์สุขภาพ 1	0.5	20	*ว31255	พื้นฐานวิทยาศาสตร์สุขภาพ 2	0.5	20
*ว31253	การแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ 1	0.5	20	*ว31256	การแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ 2	0.5	20
ว31261	คอมพิวเตอร์ 1	1	40				
อ31201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน1	1	40	อ31203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 2	1	40
อ31202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด1	1	40	อ31204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	1	40
รวมรายวิชาเพิ่มเติม		4.5	180	รวมรายวิชาเพิ่มเติม		8	320
รวมทั้งหมด		14.5	580	รวมทั้งหมด		15.5	620
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		15		กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10
รวมทั้งสิ้น			640	รวมทั้งสิ้น			680

หมายเหตุ *เฉพาะนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5							
แผนการเรียนวิทยาศาสตร์							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท32101	ภาษาไทย 3	1	40	ท32102	ภาษาไทย 4	1	40
ค32101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 3	1.5	60	ค32103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 4	1.5	60
ว30106	เทคโนโลยี 2	0.5	20				
ส32101	เศรษฐศาสตร์	1	40	ส32103	ภูมิศาสตร์	1	40
ส32102	พระพุทธศาสนา 3	0.5	20	ส32104	พระพุทธศาสนา 4	0.5	20
พ32101	สุขศึกษา 3	0.5	20	พ32102	สุขศึกษา 4	0.5	20
				พ32103	พลศึกษา 2	0.5	20
				ง32101	การงานอาชีพ 2	0.5	20
อ32101	ภาษาอังกฤษ 3	1	40	อ32102	ภาษาอังกฤษ 4	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	5.5	220		รวมรายวิชาพื้นฐาน	7	280
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค32201	คณิตศาสตร์ 3	1.5	60	ค32203	คณิตศาสตร์ 4	1.5	60
ว32202	ฟิสิกส์ 2	1.5	60	ว32203	ฟิสิกส์ 3	1.5	60
ว32222	เคมี 2	1.5	60	ว32223	เคมี 3	1.5	60
ว32242	ชีววิทยา 2	1.5	60	ว32243	ชีววิทยา 3	1.5	60
*ว32257	ADVANCE STEAM PROJECT 1	0.5	20	*ว32260	ปฏิบัติการพื้นฐานวิทยาศาสตร์ สุขภาพ 2	0.5	20
*ว32258	พื้นฐานวิทยาศาสตร์สุขภาพ 3	0.5	20	*ว32261	พื้นฐานวิทยาศาสตร์สุขภาพ 4	0.5	20
*ว32259	คณิตศาสตร์เพิ่มพูน 1	0.5	20	*ว32262	คณิตศาสตร์เพิ่มพูน 2	0.5	20
อ32201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3	1	40	อ32203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 4	1	40
อ32202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 3	1	40	อ32204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 4	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	8	320		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	8	320
	รวมทั้งหมด	14.5	540		รวมทั้งหมด		600
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		600		รวมทั้งสิ้น		660

หมายเหตุ *เฉพาะนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6							
แผนการเรียนวิทยาศาสตร์							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท33101	ภาษาไทย 5	1	40	ท33102	ภาษาไทย 6	1	40
				ว30104	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.5	60
				ว30107	เทคโนโลยี 3	0.5	20
ส33101	ประวัติศาสตร์ 2	1	40	ส33102	ประวัติศาสตร์ 3	1	40
ศ30102	ดนตรี	1	40	ศ30101	ทัศนศิลป์	1	40
				ศ30103	นาฏศิลป์	1	40
อ33101	ภาษาอังกฤษ 5	1	40	อ33102	ภาษาอังกฤษ 6	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	4	160		รวมรายวิชาพื้นฐาน	7	280
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค33201	คณิตศาสตร์ 5	2.5	100	ค33202	คณิตศาสตร์ 6	2.5	100
ว33204	ฟิสิกส์ 4	1.5	60	ว32205	ฟิสิกส์ 5	1.5	60
ว33224	เคมี 4	1.5	60	ว33225	เคมี 5	1.5	60
ว33244	ชีววิทยา 4	1.5	60	ว33245	ชีววิทยา 5	1.5	60
*ว33263	ADVANCE STEAM PROJECT 2	0.5	20	*ว33265	ADVANCE STEAM PROJECT 3	0.5	20
*ว33264	วิทยาศาสตร์สุขภาพ 1	0.5	20	*ว33266	วิทยาศาสตร์สุขภาพ 2	0.5	20
พ33201	มวยไทย 1	0.5	20	พ33202	มวยไทย 2	0.5	20
อ33201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5	1	40	อ33203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 6	1	40
อ33202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 5	1	40	อ33204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 6	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	9.5	380		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	9.5	380
	รวมทั้งหมด	13.5	540		รวมทั้งหมด	16.5	660
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		5
	รวมทั้งสิ้น		600		รวมทั้งสิ้น		720

หมายเหตุ *เฉพาะนักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต



โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
โปรแกรมพิเศษ นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านคอมพิวเตอร์

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4							
แผนการเรียนวิทยาศาสตร์							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท31101	ภาษาไทย 1	1	40	ท31102	ภาษาไทย 2	1	40
ค31101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1	1.5	60	ค31103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2	1.5	60
ว30101	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ1(ชีววิทยา)	1.5	60				
ว30102	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1(ฟิสิกส์)	1.5	60				
ว30103	วิทยาศาสตร์กายภาพ 2(เคมี)	1.5	60				
				ว30105	เทคโนโลยี 1	1.0	40
ส31101	หน้าที่พลเมือง	1	40	ส31103	ประวัติศาสตร์ 1	1	40
ส31102	พระพุทธศาสนา 1	0.5	20	ส31104	พระพุทธศาสนา 2	0.5	20
พ31101	สุขศึกษา 1	0.5	20	พ31102	สุขศึกษา 2	0.5	20
				พ31103	พลศึกษา 1	0.5	20
				ง31101	การงานอาชีพ 1	0.5	20
อ31101	ภาษาอังกฤษ 1	1	40	อ31102	ภาษาอังกฤษ 2	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	10	400		รวมรายวิชาพื้นฐาน	7.5	300
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค31201	คณิตศาสตร์ 1	1.5	60	ค31203	คณิตศาสตร์ 2	1.5	60
				ว31201	ฟิสิกส์1	1.5	60
				ว31221	เคมี1	1.5	60
				ว31241	ชีววิทยา1	1.5	60
ว31261	คอมพิวเตอร์ 1	1	40				
** ว31262	กลศาสตร์วิศวกรรมพื้นฐาน	2	80	**ว31267	เทคโนโลยีและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ยุคใหม่	2	80
**ว31263	ออกแบบและสร้างหุ่นยนต์แบบวิศวกรรมพื้นฐาน	2	80	**ว31268	ปัญญาประดิษฐ์ 1	2	80
**ว31264	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	2	80	**ว31269	ทักษะการสื่อสารและการนำเสนอผลงานแนวใหม่	2	80
**ว31265	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน	2	80	**ว31270	การถ่ายภาพและทำงานโฆษณาในสตูดิโอ	2	80
**ว31266	การออกแบบกราฟิกส์ แอนิเมชันเพื่อผลิตงานโฆษณา	2	80	**ว31271	โครงการรบายอด 1	2	80
อ31201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน1	1	40	อ31203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 2	1	40
อ31202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด1	1	40	อ31204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	4.5	180		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	8	320
	รวมทั้งหมด	14.5	580		รวมทั้งหมด	15.5	620
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		15		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		640		รวมทั้งสิ้น		680

หมายเหตุ **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5							
แผนการเรียนวิทยาศาสตร์							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท32101	ภาษาไทย 3	1	40	ท32102	ภาษาไทย 4	1	40
ค32101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 3	1.5	60	ค32103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 4	1.5	60
ว30106	เทคโนโลยี 2	0.5	20				
ส32101	เศรษฐศาสตร์	1	40	ส32103	ภูมิศาสตร์	1	40
ส32102	พระพุทธศาสนา 3	0.5	20	ส32104	พระพุทธศาสนา 4	0.5	20
พ32101	สุขศึกษา 3	0.5	20	พ32102	สุขศึกษา 4	0.5	20
				พ32103	พลศึกษา 2	0.5	20
				ง32101	การงานอาชีพ 2	0.5	20
อ32101	ภาษาอังกฤษ 3	1	40	อ32102	ภาษาอังกฤษ 4	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	5.5	220		รวมรายวิชาพื้นฐาน	7	280
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค32201	คณิตศาสตร์ 3	1.5	60	ค32203	คณิตศาสตร์ 4	1.5	60
ว32202	ฟิสิกส์ 2	1.5	60	ว32203	ฟิสิกส์ 3	1.5	60
ว32222	เคมี 2	1.5	60	ว32223	เคมี 3	1.5	60
ว32242	ชีววิทยา 2	1.5	60	ว32243	ชีววิทยา 3	1.5	60
**ว32273	เว็บเทคโนโลยีและการเขียนโปรแกรมบนเว็บ	2	80	**ว32278	ปัญญาประดิษฐ์ 3 (Big Data)	2	80
**ว32274	การจัดการเทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวเตอร์	2	80	**ว32279	กระบวนการทาง SME และ Start Up	2	80
**ว32275	ปัญญาประดิษฐ์ 2 (คอมพิวเตอร์วิชั่นและการจำเสียงอัตโนมัติ)	2	80	**ว32280	การออกแบบและพัฒนาระบบซอฟต์แวร์	2	80
**ว32276	การกำหนดลักษณะและเคลื่อนไหวตัวละคร 3D (Blender & Unreal)	2	80	**ว32281	การทำแฟ้มสะสมผลงานของตนเอง	2	80
**ว32277	โครงการรณรงค์ 1	2	80	**ว32282	โครงการรณรงค์ 2	2	80
อ32201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3	1	40	อ32203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 4	1	40
อ32202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 3	1	40	อ32204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 4	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	8	320		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	8	320
	รวมทั้งสิ้น	14.5	540		รวมทั้งสิ้น	15.5	600
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		600		รวมทั้งสิ้น		660

หมายเหตุ **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6							
แผนการเรียนวิทยาศาสตร์							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท33101	ภาษาไทย 5	1	40	ท33102	ภาษาไทย 6	1	40
				ว30104	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.5	60
				ว30107	เทคโนโลยี 3	0.5	20
ส33101	ประวัติศาสตร์ 2	1	40	ส33102	ประวัติศาสตร์ 3	1	40
ศ30102	ดนตรี	1	40	ศ30101	ทัศนศิลป์	1	40
				ศ30103	นาฏศิลป์	1	40
อ33101	ภาษาอังกฤษ 5	1	40	อ33102	ภาษาอังกฤษ 6	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	4	160		รวมรายวิชาพื้นฐาน	7	280
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ค33201	คณิตศาสตร์ 5	2.5	100	ค33202	คณิตศาสตร์ 6	2.5	100
ว33204	ฟิสิกส์ 4	1.5	60	ว32205	ฟิสิกส์ 5	1.5	60
ว33224	เคมี 4	1.5	60	ว33225	เคมี 5	1.5	60
ว33244	ชีววิทยา 4	1.5	60	ว33245	ชีววิทยา 5	1.5	60
**ว33283	การทำสื่อดิจิทัลนำเสนอ ผลงานของตนเอง	2	80	**ว33285	สร้างบล็อกเผยแพร่ความรู้ ออนไลน์ 2	2	80
**ว33284	การเริ่มต้นธุรกิจใหม่	2	80				
พ33201	มวยไทย 1	0.5	20	พ33202	มวยไทย 2	0.5	20
อ33201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5	1	40	อ33203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 6	1	40
อ33202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 5	1	40	อ33204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 6	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	9.5	380		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	9.5	380
	รวมทั้งหมด	13.5	540		รวมทั้งหมด	16.5	660
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		5
	รวมทั้งสิ้น		600		รวมทั้งสิ้น		720

หมายเหตุ **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต

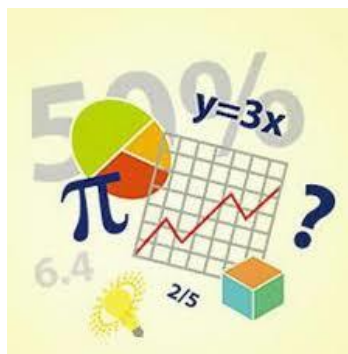


**โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
แผนการเรียนคณิตศาสตร์-ภาษาอังกฤษ (โปรแกรมปกติ)**

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4							
แผนการเรียนศิลป์คณิต							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท31101	ภาษาไทย 1	1	40	ท31102	ภาษาไทย 2	1	40
ค31101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1	1.5	60	ค31103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2	1.5	60
				ว30101	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ(ชีววิทยา)	1.5	60
				ว30105	เทคโนโลยี 1	1.0	40
ส31101	หน้าที่พลเมือง	1	40	ส31103	ประวัติศาสตร์ 1	1	40
ส31102	พระพุทธศาสนา 1	0.5	20	ส31104	พระพุทธศาสนา 2	0.5	20
พ31101	สุขศึกษา 1	0.5	20	พ31102	สุขศึกษา 2	0.5	20
				พ31103	พลศึกษา 1	0.5	20
ศ30101	ทัศนศิลป์	1	40				
				ง31101	การงานอาชีพ 1	0.5	20
อ31101	ภาษาอังกฤษ 1	1	40	อ31102	ภาษาอังกฤษ 2	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	5.5	260		รวมรายวิชาพื้นฐาน	9	360
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท31201	การเขียน 1	1	40	ท31202	การเขียน 2	1	40
ค31201	คณิตศาสตร์ 1	1.5	60	ค31203	คณิตศาสตร์ 2	1.5	60
ส31201	กฎหมายที่ประชาชนควรรู้	1	40	ส31202	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	1	40
ว31261	คอมพิวเตอร์ 1	1	40				
อ31201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1	1	40	อ31203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 2	1	40
อ31202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	1	40	อ31204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	6.5	300		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	5.5	260
	รวมทั้งหมด	12	560		รวมทั้งหมด	14.5	620
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		15		กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		620		รวมทั้งสิ้น		680



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5							
แผนการเรียนศิลป์คณิต							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท32101	ภาษาไทย 3	1	40	ท32102	ภาษาไทย 4	1	40
ค32101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 3	1.5	60	ค32103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 4	1.5	60
ว30102	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1 (ฟิสิกส์)	1.5	60	ว30103	วิทยาศาสตร์กายภาพ 2 (เคมี)	1.5	60
ว30106	เทคโนโลยี 2	0.5	20				
ส32101	เศรษฐศาสตร์	1	40	ส32103	ภูมิศาสตร์	1	40
ส32102	พระพุทธศาสนา 3	0.5	20	ส32104	พระพุทธศาสนา 4	0.5	20
พ32101	สุขศึกษา 3	0.5	20	พ32102	สุขศึกษา 4	0.5	20
				พ32103	พลศึกษา 2	0.5	20
ศ30103	นาฏศิลป์	1	40	ศ30102	ดนตรี	1	40
				ง32101	การงานอาชีพ 2	0.5	20
อ32101	ภาษาอังกฤษ 3	1	40	อ32102	ภาษาอังกฤษ 4	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	8.5	340		รวมรายวิชาพื้นฐาน	9.5	380
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท32201	ภาษาถิ่นวัฒนธรรม	1	40	ท32202	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	1	40
ค32201	คณิตศาสตร์ 3	1.5	60	ค32203	คณิตศาสตร์ 4	1.5	60
ส32201	อาเซียนศึกษา	1	40	ส32202	โลกศึกษา	1	40
				ว32266	คอมพิวเตอร์ 2	1	40
อ32201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3	1	40	อ32203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 4	1	40
อ32202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 3	1	40	อ32204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 4	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	5.5	260		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7.5	300
	รวมทั้งหมด	14	600		รวมทั้งหมด	16	680
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		640		รวมทั้งสิ้น		740



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6							
แผนการเรียนศิลป์คณิต							
ภาคเรียนที่1				ภาคเรียนที่2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท33101	ภาษาไทย 5	1	40	ท33102	ภาษาไทย 6	1	40
ว30104	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.5	60				
				ว30107	เทคโนโลยี 3	0.5	20
ส33101	ประวัติศาสตร์ 2	1	40	ส33102	ประวัติศาสตร์ 3	1	40
อ33101	ภาษาอังกฤษ 5	1	40	อ33102	ภาษาอังกฤษ 6	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	4.5	180		รวมรายวิชาพื้นฐาน	3.5	140
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท33201	หลักภาษา 1	1	40	ท33202	หลักภาษา 2	1	40
ค33201	คณิตศาสตร์ 5	2.5	100	ค33202	คณิตศาสตร์ 6	2.5	100
ส33201	การปกครองของไทย	1	40	ส33202	เหตุการณ์ปัจจุบันของโลก	1	40
พ33201	มวยไทย 1	0.5	20	พ33202	มวยไทย 2	0.5	20
อ33201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5	1	40	อ33203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 6	1	40
อ33202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 5	1	40	อ33204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 6	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	280		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	280
	รวมทั้งหมด	11.5	460		รวมทั้งหมด	10.5	420
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		5
	รวมทั้งสิ้น		520		รวมทั้งสิ้น		480



โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
แผนการเรียนคณิตศาสตร์-ภาษาอังกฤษ
โปรแกรมพิเศษ นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านคอมพิวเตอร์


ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4							
แผนการเรียนศิลป์คณิต							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท31101	ภาษาไทย 1	1	40	ท31102	ภาษาไทย 2	1	40
ค31101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1	1.5	60	ค31103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2	1.5	60
				ว30101	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ(ชีววิทยา)	1.5	60
				ว30105	เทคโนโลยี 1	1.0	40
ส31101	หน้าที่พลเมือง	1	40	ส31103	ประวัติศาสตร์ 1	1	40
ส31102	พระพุทธศาสนา 1	0.5	20	ส31104	พระพุทธศาสนา 2	0.5	20
พ31101	สุขศึกษา 1	0.5	20	พ31102	สุขศึกษา 2	0.5	20
				พ31103	พลศึกษา 1	0.5	20
ศ30101	ทัศนศิลป์	1	40				
				ง31101	การงานอาชีพ 1	0.5	20
อ31101	ภาษาอังกฤษ 1	1	40	อ31102	ภาษาอังกฤษ 2	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	5.5	260		รวมรายวิชาพื้นฐาน	9	360
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท31201	การเขียน 1	1	40	ท31202	การเขียน 2	1	40
ค31201	คณิตศาสตร์ 1	1.5	60	ค31203	คณิตศาสตร์ 2	1.5	60
ส31201	กฎหมายที่ประชาชนควรรู้	1	40	ส31202	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	1	40
ว31261	คอมพิวเตอร์ 1	1	40				
** ว31262	กลศาสตร์วิศวกรรมพื้นฐาน	2	80	**ว31267	เทคโนโลยีและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ยุคใหม่	2	80
**ว31263	ออกแบบและสร้างหุ่นยนต์แบบวิศวกรรมพื้นฐาน	2	80	**ว31268	ปัญญาประดิษฐ์ 1	2	80
**ว31264	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	2	80	**ว31269	ทักษะการสื่อสารและการนำเสนอผลงานแนวใหม่	2	80
**ว31265	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน	2	80	**ว31270	การถ่ายภาพและทำงานโฆษณาในสตูดิโอ	2	80
**ว31266	การออกแบบกราฟิกส์ แอนิเมชันเพื่อผลิตงานโฆษณา	2	80	**ว31271	โครงการรวยยอด 1	2	80
อ31201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1	1	40	อ31203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 2	1	40
อ31202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	1	40	อ31204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	6.5	300		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	5.5	260
	รวมทั้งหมด	12	560		รวมทั้งหมด	14.5	620
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		15		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		620		รวมทั้งสิ้น		680

หมายเหตุ **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

แผนการเรียนศิลป์คณิต							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท32101	ภาษาไทย 3	1	40	ท32102	ภาษาไทย 4	1	40
ค32101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 3	1.5	60	ค32103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 4	1.5	60
ว30102	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1 (ฟิสิกส์)	1.5	60	ว30103	วิทยาศาสตร์กายภาพ 2 (เคมี)	1.5	60
ว30106	เทคโนโลยี 2	0.5	20				
ส32101	เศรษฐศาสตร์	1	40	ส32103	ภูมิศาสตร์	1	40
ส32102	พระพุทธศาสนา 3	0.5	20	ส32104	พระพุทธศาสนา 4	0.5	20
พ32101	สุขศึกษา 3	0.5	20	พ32102	สุขศึกษา 4	0.5	20
				พ32103	พลศึกษา 2	0.5	20
ศ30103	นาฏศิลป์	1	40	ศ30102	ดนตรี	1	40
				ง32101	การงานอาชีพ 2	0.5	20
อ32101	ภาษาอังกฤษ 3	1	40	อ32102	ภาษาอังกฤษ 4	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	8.5	340		รวมรายวิชาพื้นฐาน	9.5	380
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท32201	ภาษากับวัฒนธรรม	1	40	ท32202	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	1	40
ค32201	คณิตศาสตร์ 3	1.5	60	ค32203	คณิตศาสตร์ 4	1.5	60
ส32201	อาเซียนศึกษา	1	40	ส32202	โลกศึกษา	1	40
				ว32266	คอมพิวเตอร์ 2	1	40
**ว32273	เว็บเทคโนโลยีและการเขียนโปรแกรมบนเว็บ	2	80	**ว32278	ปัญญาประดิษฐ์ 3 (Big Data)	2	80
**ว32274	การจัดการเทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวเตอร์	2	80	**ว32279	กระบวนการทาง SME และ Start Up	2	80
**ว32275	ปัญญาประดิษฐ์ 2 (คอมพิวเตอร์วิชั่นและการจำเสียงอัตโนมัติ)	2	80	**ว32280	การออกแบบและพัฒนาระบบซอฟต์แวร์	2	80
**ว32276	การกำหนดลักษณะและเคลื่อนไหวตัวละคร 3D (Blender & Unreal)	2	80	**ว32281	การทำแฟ้มสะสมผลงานของตนเอง	2	80
**ว32277	โครงการงานรบบยอด 1	2	80	**ว32282	โครงการรบบยอด 2	2	80
อ32201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3	1	40	อ32203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 4	1	40
อ32202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 3	1	40	อ32204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 4	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	5.5	260		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7.5	300
	รวมทั้งสิ้น	14	600		รวมทั้งสิ้น	16	680
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		640		รวมทั้งสิ้น		740

หมายเหตุ **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต



$$F(x) = \frac{-1}{2c} \left(-g \int_{-\infty}^x h(\xi) d\xi + c_1 \right)$$

u is C^2 if G are C^2

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [g(x - ct) + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} h(\xi) d\xi]$$

$$u(x, t) = F(x - ct) + G(x + ct)$$

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6							
แผนการเรียนศิลป์คณิต							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท33101	ภาษาไทย 5	1	40	ท33102	ภาษาไทย 6	1	40
ว30104	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.5	60				
				ว30107	เทคโนโลยี 3	0.5	20
ส33101	ประวัติศาสตร์ 2	1	40	ส33102	ประวัติศาสตร์ 3	1	40
อ33101	ภาษาอังกฤษ 5	1	40	อ33102	ภาษาอังกฤษ 6	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	4.5	180		รวมรายวิชาพื้นฐาน	3.5	140
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท33201	หลักภาษา 1	1	40	ท33202	หลักภาษา 2	1	40
ค33201	คณิตศาสตร์ 5	2.5	100	ค33202	คณิตศาสตร์ 6	2.5	100
**ว33283	การทำสื่อดิจิทัลนำเสนอผลงานของตนเอง	2	80	**ว33285	สร้างบล็อกเผยแพร่ความรู้ออนไลน์ 2	2	80
**ว33284	การเริ่มต้นธุรกิจใหม่	2	80				
ส33201	การปกครองของไทย	1	40	ส33202	เหตุการณ์ปัจจุบันของโลก	1	40
พ33201	มวยไทย 1	0.5	20	พ33202	มวยไทย 2	0.5	20
อ33201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5	1	40	อ33203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 6	1	40
อ33202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 5	1	40	อ33204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 6	1	40
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	280		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	280
	รวมทั้งหมด	11.5	460		รวมทั้งหมด	10.5	420
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		5
	รวมทั้งสิ้น		520		รวมทั้งสิ้น		480

หมายเหตุ **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต



โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
แผนการเรียนศิลป์ภาษา (โปรแกรมปกติ)

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4							
แผนการเรียนศิลป์ภาษา							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	น.ก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท31101	ภาษาไทย 1	1	40	ท31102	ภาษาไทย 2	1	40
ค31102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1	40	ค31104	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1	40
				ว30101	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ(ชีววิทยา)	1.5	60
				ว30105	เทคโนโลยี 1	1	40
ส31101	หน้าที่พลเมือง	1	40	ส31103	ประวัติศาสตร์ 1	1	40
ส31102	พระพุทธศาสนา 1	0.5	20	ส31104	พระพุทธศาสนา 2	0.5	20
พ31101	สุขศึกษา 1	0.5	20	พ31102	สุขศึกษา 2	0.5	20
				พ31103	พลศึกษา 1	0.5	20
ศ30101	ทัศนศิลป์	1	40				
				ง31101	การงานอาชีพ 1	0.5	20
อ31101	ภาษาอังกฤษ 1	1	40	อ31102	ภาษาอังกฤษ 2	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	6	240		รวมรายวิชาพื้นฐาน	8.5	340
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท31201	การเขียน 1	1	40	ท31202	การเขียน 2	1	40
ส31201	กฎหมายที่ประชาชนควรรู้	1	40	ส31202	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	1	40
ว31261	คอมพิวเตอร์ 1	1	40				
อ31201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน1	1	40	อ31203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 2	1	40
อ31202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด1	1	40	อ31204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	1	40
ฝ/ย/จ/ญ 31201	ภาษาฝรั่งเศส/เยอรมัน/จีน/ ญี่ปุ่น 1	2.5	100	ฝ/ย/จ/ญ 31203	ภาษาฝรั่งเศส/เยอรมัน/จีน/ ญี่ปุ่น 2	2.5	100
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7.5	300		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	6.5	260
	รวมทั้งหมด	13.5	540		รวมทั้งหมด	15	600
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		15		กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		600		รวมทั้งสิ้น		660



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5							
แผนการเรียนศิลป์ภาษา							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท32101	ภาษาไทย 3	1	40	ท32102	ภาษาไทย 4	1	40
ค32102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1.0	40	ค32104	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1.0	40
ว30102	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1(ฟิสิกส์)	1.5	60	ว30103	วิทยาศาสตร์กายภาพ 2 (เคมี)	1.5	60
ว30106	เทคโนโลยี 2	0.5	20				
ส32101	เศรษฐศาสตร์	1	40	ส32103	ภูมิศาสตร์	1	40
ส32102	พระพุทธศาสนา 3	0.5	20	ส32104	พระพุทธศาสนา 4	0.5	20
พ32101	สุขศึกษา 3	0.5	20	พ32102	สุขศึกษา 4	0.5	20
				พ32103	พลศึกษา 2	0.5	20
ศ30103	นาฏศิลป์	1	40	ศ30102	ดนตรี	1	40
				ง32101	การงานอาชีพ 2	0.5	20
อ32101	ภาษาอังกฤษ 3	1	40	อ32102	ภาษาอังกฤษ 4	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	8	300		รวมรายวิชาพื้นฐาน	8.5	340
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท32201	ภาษากับวัฒนธรรม	1	40	ท32202	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	1	40
ส32201	อาเซียนศึกษา	1	40	ส32202	โลกศึกษา	1	40
				ว32266	คอมพิวเตอร์ 2	1	40
อ32201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3	1	40	อ32203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 4	1	40
อ32202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 3	1	40	อ32204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 4	1	40
ฝ/ย/จ/ญ 32201	ภาษาฝรั่งเศส/เยอรมัน/จีน/ญี่ปุ่น 3	2.5	100	ฝ/ย/จ/ญ 32203	ภาษาฝรั่งเศส/เยอรมัน/จีน/ ญี่ปุ่น 4	2.5	100
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	260		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7.5	300
	รวมทั้งหมด	15	560		รวมทั้งหมด	16	640
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและ สาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		620		รวมทั้งสิ้น		700



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6							
แผนการเรียนศิลป์ภาษา							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท33101	ภาษาไทย 5	1	40	ท33102	ภาษาไทย 6	1	40
ค33101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1	40	ค33102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1	40
ว30104	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.5	60				
				ว30108	เทคโนโลยี 4	0.5	20
ส33101	ประวัติศาสตร์ 2	1	40	ส33102	ประวัติศาสตร์ 3	1	40
อ33101	ภาษาอังกฤษ 5	1	40	อ33102	ภาษาอังกฤษ 6	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	5.5	220		รวมรายวิชาพื้นฐาน	4.5	180
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท33201	หลักภาษา 1	1	40	ท33202	หลักภาษา 2	1	40
ส33201	การปกครองของไทย	1	40	ส33202	เหตุการณ์ปัจจุบันของโลก	1	40
พ33201	มวยไทย 1	0.5	20	พ33202	มวยไทย 2	0.5	20
อ33201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5	1	40	อ33203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 6	1	40
อ33202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 5	1	40	อ33204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 6	1	40
ย/ฝ/จ/ญ 33201	ภาษา ย/ฝ/จ/ญ 5	2.5	100	ย/ฝ/จ/ญ 33203	ภาษา ย/ฝ/จ/ญ 6	2.5	100
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	280		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	280
	รวมทั้งหมด	12.5	500		รวมทั้งหมด	11.5	460
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		5
	รวมทั้งสิ้น		560		รวมทั้งสิ้น		520



โครงสร้างหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
แผนการเรียนศิลป์ภาษา
โปรแกรมพิเศษ นักเรียนที่มีความสามารถพิเศษด้านคอมพิวเตอร์

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4							
แผนการเรียนศิลป์ภาษา							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท31101	ภาษาไทย 1	1	40	ท31102	ภาษาไทย 2	1	40
ค31102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1	40	ค31104	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1	40
				ว30101	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ(ชีววิทยา)	1.5	60
				ว30105	เทคโนโลยี 1	1	40
ส31101	หน้าที่พลเมือง	1	40	ส31103	ประวัติศาสตร์ 1	1	40
ส31102	พระพุทธศาสนา 1	0.5	20	ส31104	พระพุทธศาสนา 2	0.5	20
พ31101	สุขศึกษา 1	0.5	20	พ31102	สุขศึกษา 2	0.5	20
				พ31103	พลศึกษา 1	0.5	20
ศ30101	ทัศนศิลป์	1	40				
				ง31101	การงานอาชีพ 1	0.5	20
อ31101	ภาษาอังกฤษ 1	1	40	อ31102	ภาษาอังกฤษ 2	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	6	240		รวมรายวิชาพื้นฐาน	8.5	340
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท31201	การเขียน 1	1	40	ท31202	การเขียน 2	1	40
ส31201	กฎหมายที่ประชาชนควรรู้	1	40	ส31202	ภูมิปัญญาท้องถิ่น	1	40
ว31261	คอมพิวเตอร์ 1	1	40				
** ว31262	กลศาสตร์วิศวกรรมพื้นฐาน	2	80	**ว31267	เทคโนโลยีและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ยุคใหม่	2	80
**ว31263	ออกแบบและสร้างหุ่นยนต์แบบวิศวกรรมพื้นฐาน	2	80	**ว31268	ปัญญาประดิษฐ์ 1	2	80
**ว31264	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	2	80	**ว31269	ทักษะการสื่อสารและการนำเสนอผลงานแนวใหม่	2	80
**ว31265	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน	2	80	**ว31270	การถ่ายภาพและทำงานโฆษณาในสตูดิโอ	2	80
**ว31266	การออกแบบกราฟิกส์แอนิเมชันเพื่อผลิตงานโฆษณา	2	80	**ว31271	โครงการรบบยอด 1	2	80
อ31201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน1	1	40	อ31203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 2	1	40
อ31202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด1	1	40	อ31204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	1	40
ฝ/ย/จ/ญ 31201	ภาษาฝรั่งเศส/เยอรมัน/จีน/ญี่ปุ่น 1	2.5	100	ฝ/ย/จ/ญ 31203	ภาษาฝรั่งเศส/เยอรมัน/จีน/ญี่ปุ่น 2	2.5	100
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7.5	300		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	6.5	260
	รวมทั้งหมด	13.5	540		รวมทั้งหมด	15	600
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		15		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		600		รวมทั้งสิ้น		660

หมายเหตุ **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5							
แผนการเรียนศิลป์ภาษา							
ภาคเรียนที่ 1				ภาคเรียนที่ 2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นก.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท32101	ภาษาไทย 3	1	40	ท32102	ภาษาไทย 4	1	40
ค32102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1.0	40	ค32104	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1.0	40
ว30102	วิทยาศาสตร์กายภาพ 1(ฟิสิกส์)	1.5	60	ว30103	วิทยาศาสตร์กายภาพ 2 (เคมี)	1.5	60
ว30106	เทคโนโลยี 2	0.5	20				
ส32101	เศรษฐศาสตร์	1	40	ส32103	ภูมิศาสตร์	1	40
ส32102	พระพุทธศาสนา 3	0.5	20	ส32104	พระพุทธศาสนา 4	0.5	20
พ32101	สุขศึกษา 3	0.5	20	พ32102	สุขศึกษา 4	0.5	20
				พ32103	พลศึกษา 2	0.5	20
ศ30103	นาฏศิลป์	1	40	ศ30102	ดนตรี	1	40
				ง32101	การทำงานอาชีพ 2	0.5	20
อ32101	ภาษาอังกฤษ 3	1	40	อ32102	ภาษาอังกฤษ 4	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	8	300		รวมรายวิชาพื้นฐาน	8.5	340
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท32201	ภาษากับวัฒนธรรม	1	40	ท32202	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	1	40
ส32201	อาเซียนศึกษา	1	40	ส32202	โลกศึกษา	1	40
				ว32266	คอมพิวเตอร์ 2	1	40
**ว32273	เว็บเทคโนโลยีและการเขียนโปรแกรมบนเว็บ	2	80	**ว32278	ปัญญาประดิษฐ์ 3 (Big Data)	2	80
**ว32274	การจัดการเทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวเตอร์	2	80	**ว32279	กระบวนการทาง SME และ Start Up	2	80
**ว32275	ปัญญาประดิษฐ์ 2 (คอมพิวเตอร์วิชั่นและการจำเสียงอัตโนมัติ)	2	80	**ว32280	การออกแบบและพัฒนาระบบซอฟต์แวร์	2	80
**ว32276	การกำหนดลักษณะและเคลื่อนไหวตัวละคร 3D (Blender & Unreal)	2	80	**ว32281	การทำแฟ้มสะสมผลงานของตนเอง	2	80
**ว32277	โครงการงานรวบยอด 1	2	80	**ว32282	โครงการรวบยอด 2	2	80
อ32201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3	1	40	อ32203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 4	1	40
อ32202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 3	1	40	อ32204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 4	1	40
ฝ/ย/จ/ญ 32201	ภาษาฝรั่งเศส/เยอรมัน/จีน/ญี่ปุ่น 3	2.5	100	ฝ/ย/จ/ญ 32203	ภาษาฝรั่งเศส/เยอรมัน/จีน/ญี่ปุ่น 4	2.5	100
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	260		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7.5	300
	รวมทั้งหมด	15	560		รวมทั้งหมด	16	640
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10
	รวมทั้งสิ้น		620		รวมทั้งสิ้น		700

หมายเหตุ **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6							
แผนการเรียนศิลป์ภาษา							
ภาคเรียนที่1				ภาคเรียนที่2			
รหัสวิชา	รายวิชา	นค.	ชั่วโมง	รหัสวิชา	รายวิชา	นค.	ชั่วโมง
รายวิชาพื้นฐาน				รายวิชาพื้นฐาน			
ท33101	ภาษาไทย 5	1	40	ท33102	ภาษาไทย 6	1	40
ค33101	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1	40	ค33102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	1	40
ว30104	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ	1.5	60				
				ว30108	เทคโนโลยี 4	0.5	20
ส33101	ประวัติศาสตร์ 2	1	40	ส33102	ประวัติศาสตร์ 3	1	40
อ33101	ภาษาอังกฤษ 5	1	40	อ33102	ภาษาอังกฤษ 6	1	40
	รวมรายวิชาพื้นฐาน	5.5	220		รวมรายวิชาพื้นฐาน	4.5	180
รายวิชาเพิ่มเติม				รายวิชาเพิ่มเติม			
ท33201	หลักภาษา 1	1	40	ท33202	หลักภาษา 2	1	40
**ว33283	การทำสื่อดิจิทัลนำเสนอผลงานของตนเอง	2	80	**ว33285	สร้างบล็อกเผยแพร่ความรู้ออนไลน์ 2	2	80
**ว33284	การเริ่มต้นธุรกิจใหม่	2	80				
ส33201	การปกครองของไทย	1	40	ส33202	เหตุการณ์ปัจจุบันของโลก	1	40
พ33201	มวยไทย 1	0.5	20	พ33202	มวยไทย 2	0.5	20
อ33201	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5	1	40	อ33203	ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 6	1	40
อ33202	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 5	1	40	อ33204	ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 6	1	40
ย/ฝ/จ/ญ 33201	ภาษา ย/ฝ/จ/ญ 5	2.5	100	ย/ฝ/จ/ญ 33203	ภาษา ย/ฝ/จ/ญ 6	2.5	100
	รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	280		รวมรายวิชาเพิ่มเติม	7	280
	รวมทั้งหมด	12.5	500		รวมทั้งหมด	11.5	460
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน				กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน			
	แนะแนว		20		แนะแนว		20
	กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/60		กิจกรรมชุมนุม/รักษาดินแดน		20/20
	จริยธรรม		20		จริยธรรม		20
	กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		10		กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์		5
	รวมทั้งสิ้น		560		รวมทั้งสิ้น		520

หมายเหตุ **เฉพาะนักเรียน Gifted Computer เท่านั้น ไม่ได้รวมหน่วยกิต



3. แหล่งเรียนรู้ในโรงเรียน

1) ห้องสมุด/ห้องอ่าน	4 แห่ง
2) ห้องเรียนคอมพิวเตอร์/Reading eggs/ Coding	15 ห้อง
3) ฟิฟิธกันท์	1 แห่ง
4) โบสถ์	1 หลัง
5) โรงละคร	1 หลัง
6) ห้องโสตทัศนูปกรณ์	1 ห้อง
7) สระว่ายน้ำ	1 สระ
8) สนามกีฬากลางแจ้ง	15 สนาม
9) ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	13 ห้อง
10) ห้องเรียนดนตรี	5 ห้อง
11) ห้องเรียนคริสตจักรจริยธรรม	7 ห้อง
12) ห้องเรียนศิลปะ	6 ห้อง
13) ห้องเรียนภาษาอังกฤษ	6 ห้อง
14) ห้องซ้อมดุริยางค์	1 ห้อง
15) ห้องเรียน Gifted	3 ห้อง
16) ห้องเรียนนาฏศิลป์	6 ห้อง
17) ห้องแนะแนว	3 ห้อง
18) ห้องเรียนคหกรรม/ปฏิบัติการอาหาร	3 ห้อง
19) ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Discovery	1 ห้อง
20) ห้องเรียน Robotic	2 ห้อง
21) FEP Center	1 ห้อง
22) ห้องเรียน FabLab	1 ห้อง
23) ห้องเรียนพื้นฐานนวัตกรรม	1 ห้อง
24) ห้อง I Mac	1 ห้อง
25) ห้องศูนย์สืบสานภูมิปัญญา	1 ห้อง
26) ห้องการศึกษาพิเศษ	5 ห้อง
27) ห้องศูนย์ภาษา	1 ห้อง
28) ห้องดาราศาสตร์	1 ห้อง



4. ข้อมูลห้องสมุดของโรงเรียน

4.1 ห้องอ่าน ระดับปฐมวัย

หนังสือ	จำนวน (เล่ม)
นิทานในห้องเรียน ต่อ 1 ห้องเรียน	
หมวดภาษาไทย	1,129
หมวดคณิตศาสตร์	-
หมวดวิทยาศาสตร์	-
หมวดภาษาอังกฤษ	1,402
ส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียง	-
สร้างเสริมภูมิคุ้มกันยาเสพติดสำหรับเด็กปฐมวัย	-
รวมนิทานในห้องเรียน 12 ห้องเรียน	30,372
นิทานในห้องอ่าน	
สร้างเสริมลักษณะนิสัย	64
นิทานส่งเสริมความรู้	200
นิทานหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	20
Big Book	11
หมวดภาษาอังกฤษ	441
หมวดวิทยาศาสตร์ (อังกฤษ 3 เล่ม ภาษาไทย 84 เล่ม)	87
อาเซียน	26
ส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม	100
ค่านิยมหลัก 12 ประการ	12
หนังสือให้ความรู้แก่ผู้ปกครอง	10
รวมนิทานในห้องอ่าน	971
รวมทั้งสิ้น	31,343



4.2 ห้องสมุด ระดับประถมศึกษา

ระดับประถมศึกษาห้องสมุดมีขนาด 600 ตารางเมตร

การสืบค้นหนังสือและการยืม-คืน ใช้ระบบโปรแกรมห้องสมุดอัตโนมัติ

จำนวนนักเรียนที่ใช้ห้องสมุดในปีการศึกษาที่รายงานเฉลี่ย 196 คนต่อวัน คิดเป็นร้อยละ 6.50

ของนักเรียนระดับประถมศึกษา (ข้อมูลปีการศึกษา 2563)

หมวดหมู่หนังสือ	จำนวนหนังสือ (เล่ม)	
	ทั่วไป	อ้างอิง
000 เบ็ดเตล็ดทั่วไป	662	465
100 ปรัชญา จิตวิทยา	539	33
200 ศาสนา	389	74
300 สังคมศาสตร์	2,137	164
400 ภาษาศาสตร์	957	245
500 วิทยาศาสตร์บริสุทธิ์	1,339	556
600 เทคโนโลยี	739	239
700 ศิลปะ-นันทนาการ	555	147
800 วรรณคดีและวรรณกรรม	334	72
900 ภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์	1,104	171
เรื่องสั้น นวนิยาย วรรณกรรมเยาวชน คู่มือเตรียมสอบ	3,622	-
รวม (เล่ม)	12,377	2,166
รวมทั้งหมด (เล่ม)	14,543	



4.3 ห้องสมุด ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมีขนาด 504 ตารางเมตร

การสืบค้นหนังสือและการยืม-คืน ใช้ระบบโปรแกรมห้องสมุดอัตโนมัติ

จำนวนนักเรียนที่ใช้ห้องสมุดในปีการศึกษาที่รายงาน เฉลี่ย 116 คนต่อวัน คิดเป็นร้อยละ 6.83

ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ข้อมูลปีการศึกษา 2563)

หมวดหมู่หนังสือ	จำนวนหนังสือ (เล่ม)	
	ทั่วไป	อ้างอิง
000 เบ็ดเตล็ดทั่วไป	1,046	168
100 ปรัชญา จิตวิทยา	752	1
200 ศาสนา	778	142
300 สังคมศาสตร์	2,479	118
400 ภาษาศาสตร์	921	103
500 วิทยาศาสตร์บริสุทธิ์	1,002	157
600 เทคโนโลยี	1,505	235
700 ศิลปะ-นันทนาการ	923	214
800 วรรณคดีและวรรณกรรม	3,206	98
900 ภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์	1,729	320
เรื่องสั้น นวนิยาย วรรณกรรมเยาวชน	2,176	
คู่มือเตรียมสอบ	738	
รวม (เล่ม)	17,255	1,556
รวมทั้งหมด (เล่ม)	18,811	



4.4 ห้องสมุด ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายมีขนาด 336 ตารางเมตร

การสืบค้นหนังสือและการยืม-คืน ใช้ระบบโปรแกรมห้องสมุดอัตโนมัติ

จำนวนนักเรียนที่ใช้ห้องสมุดในปีการศึกษาที่รายงาน เฉลี่ย 122 คนต่อวัน คิดเป็นร้อยละ 8.32

ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ข้อมูลปีการศึกษา 2562)

จำนวนหนังสือภาษาไทย

หมวดหมู่หนังสือ	จำนวนหนังสือ (เล่ม)	
	ทั่วไป	อ้างอิง
000 เบ็ดเตล็ดทั่วไป	622	228
100 ปรัชญา จิตวิทยา	533	1
200 ศาสนา	368	63
300 สังคมศาสตร์	1,554	141
400 ภาษาศาสตร์	1,649	146
500 วิทยาศาสตร์บริสุทธิ์	718	331
600 เทคโนโลยี	530	106
700 ศิลปะ-นันทนาการ	340	95
800 วรรณคดีและวรรณกรรม	1,128	28
900 ภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์	1,535	440
เรื่องสั้น นวนิยาย วรรณกรรมเยาวชน	1,247	
คู่มือเตรียมสอบ	2,646	
รวม (เล่ม)	12,870	1,579
รวมทั้งหมด (เล่ม)	14,449	



จำนวนหนังสือทั่วไปภาษาต่างประเทศ

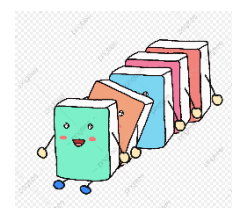
หมวดหมู่หนังสือ	จำนวนหนังสือ (เล่ม)	
	ทั่วไป	อ้างอิง
000 เบ็ดเตล็ดทั่วไป	4	7
100 ปรัชญา จิตวิทยา	10	0
200 ศาสนา	19	1
300 สังคมศาสตร์	64	6
400 ภาษาศาสตร์	264	65
500 วิทยาศาสตร์บริสุทธิ์	82	38
600 เทคโนโลยี	30	4
700 ศิลปะ-นันทนาการ	41	33
800 วรรณคดีและวรรณกรรม	54	11
900 ภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์	75	48
เรื่องสั้น นวนิยาย วรรณกรรมเยาวชน	199	-
หนังสืออ่านนอกเวลาภาษาอังกฤษ	10	-
Textbook	189	-
รวม (เล่ม)	1,041	213
รวมทั้งหมด (เล่ม)	1,254	

รวมจำนวนหนังสือในห้องสมุด ม.ปลาย

หนังสือภาษาไทย ทั่วไปและอ้างอิง	14,449 เล่ม
หนังสือทั่วไปภาษาต่างประเทศและอ้างอิง	1,254 เล่ม
รวมทั้งหมด	15,703 เล่ม

4.5 จำนวนหนังสือพิมพ์ และวารสารในห้องสมุด

ระดับการศึกษา	หนังสือพิมพ์ รายวัน (ฉบับ)	วารสาร (เล่ม)					
		ราย สัปดาห์	ราย ปักษ์	ราย เดือน	ราย 2 เดือน	ราย 3 เดือน	ราย สะดวก
ปฐมวัย (ห้องอ่าน)	-	-	-	-	-	-	-
ประถมศึกษา	5	3	1	11	-	-	-
มัธยมศึกษาตอนต้น	4	2	2	9	-	-	-
มัธยมศึกษาตอนปลาย	3	3	1	13	1	2	1
รวม	12	8	4	33	1	2	1



ส่วนที่ 4 สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ

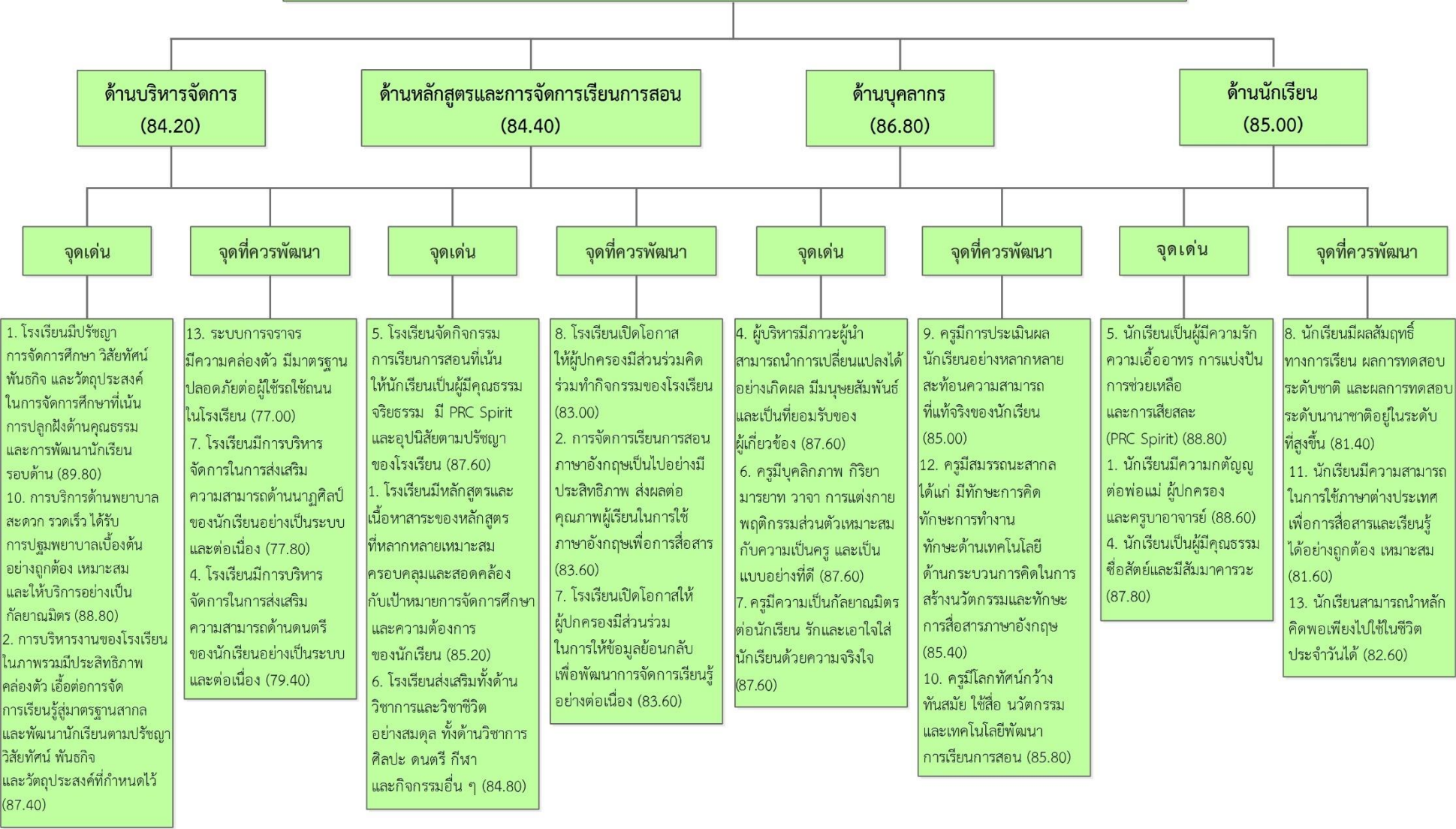
1. สภาพและบรรยากาศการเรียนรู้

1.1 ความคิดเห็นและความพึงพอใจของคณะกรรมการบริหารโรงเรียน ผู้ปกครอง นักเรียนเก่า ชุมชน ครู บุคลากร และนักเรียน

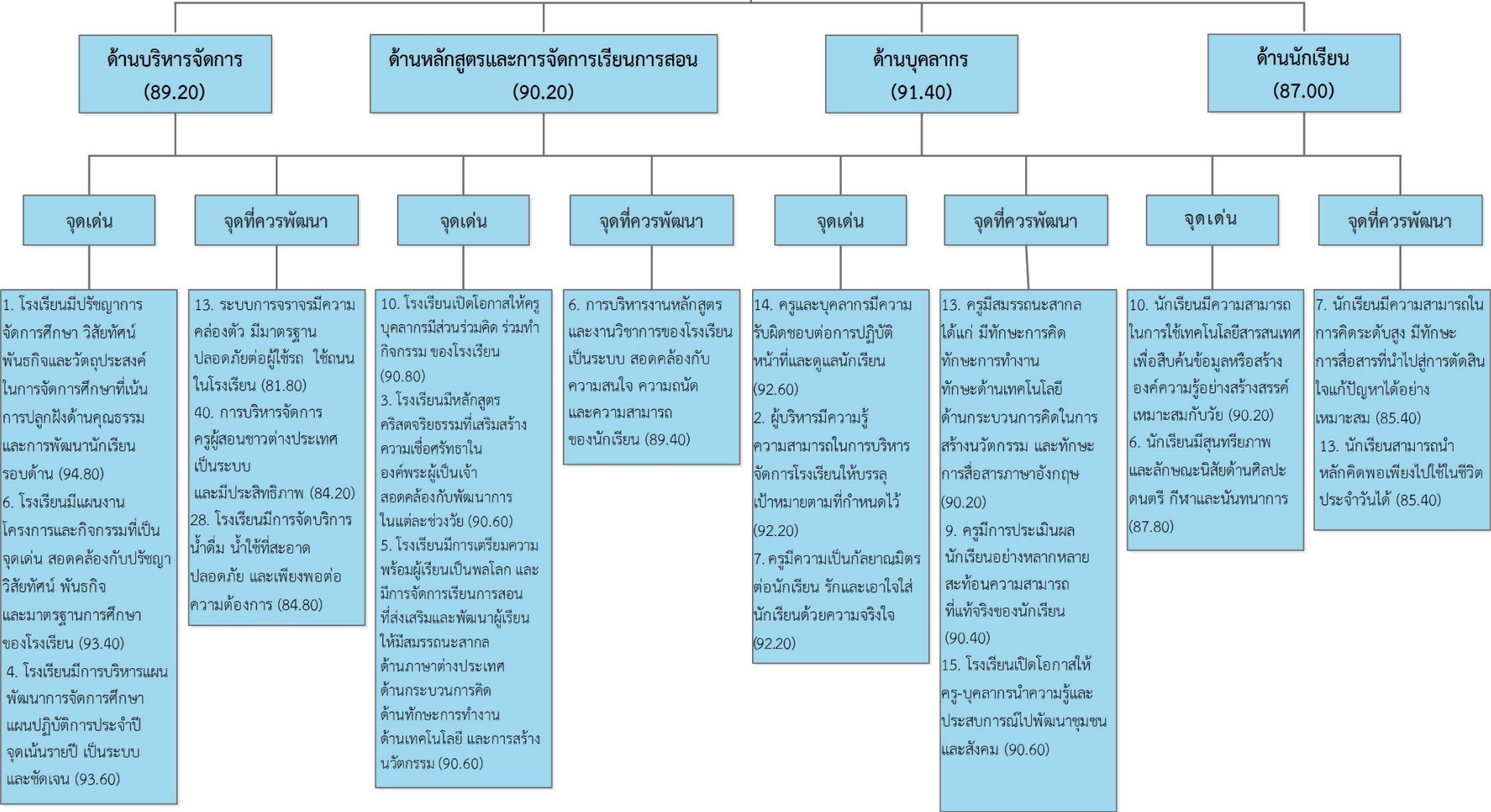
- ภาพรวมความคิดเห็นและความพึงพอใจของผู้ปกครอง นักเรียนเก่าและชุมชนต่อการจัดการศึกษาและการบริหารงาน
- ภาพรวมความคิดเห็นและความพึงพอใจของครู - บุคลากรต่อการจัดการศึกษาและการบริหารงาน
- ภาพรวมความคิดเห็นและความพึงพอใจของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาต่อการจัดการศึกษาและการบริหารงาน



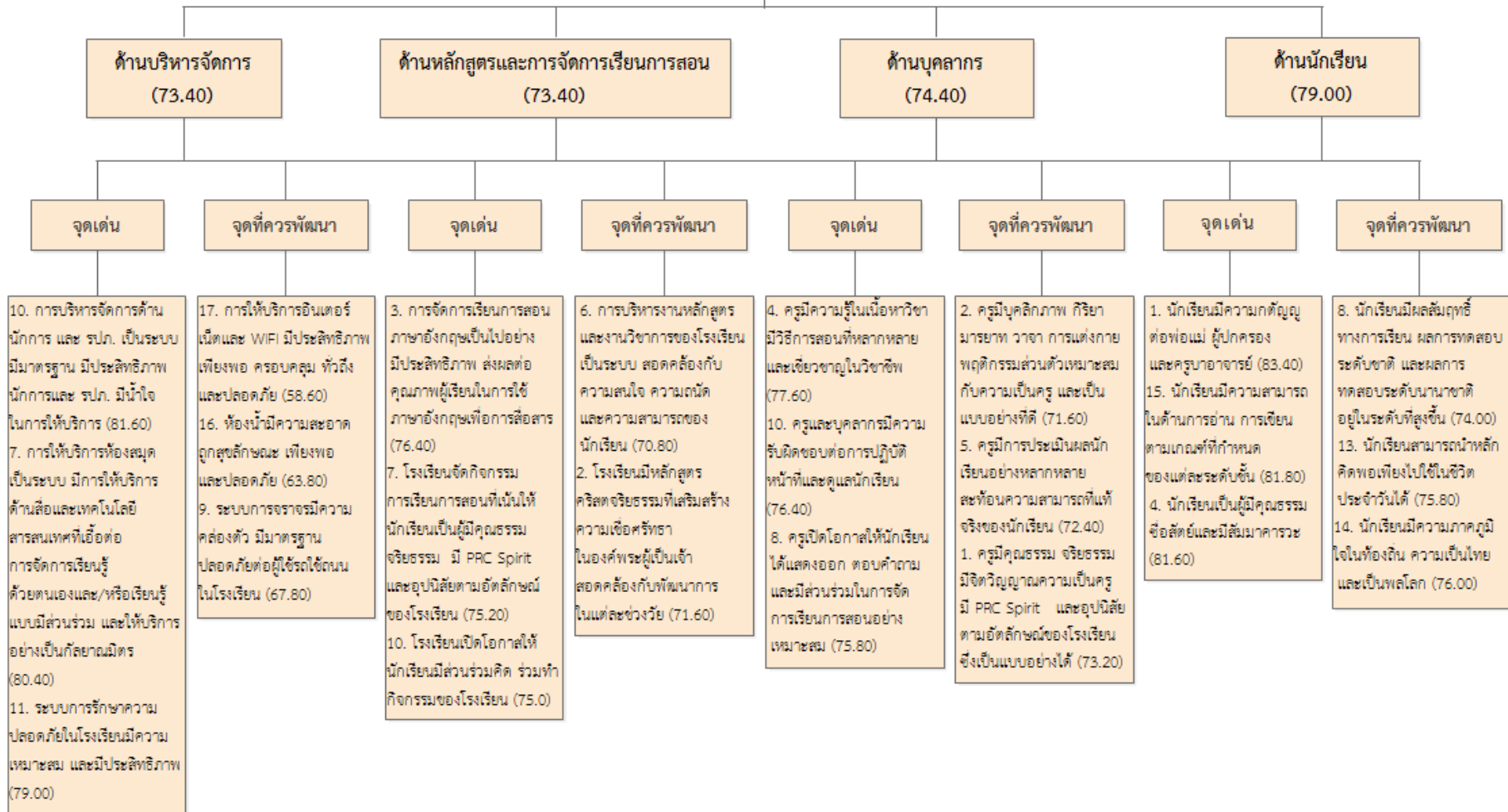
ความคิดเห็นและความพึงพอใจของผู้ปกครอง นักเรียนเก่าและชุมชนในภาพรวมต่อการจัดการศึกษาและการบริหารงาน
โรงเรียนปรินทร์รอยแยลส์วิทยาลัย ปีการศึกษา 2563
(ร้อยละความพึงพอใจในภาพรวม 85.20)



ความคิดเห็นและความพึงพอใจของครู-บุคลากรในภาพรวมต่อการจัดการศึกษาและการบริหารงาน
โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย ปีการศึกษา 2563
(ร้อยละความพึงพอใจในภาพรวม 89.40)



ความคิดเห็นและความพึงพอใจของนักเรียนในภาพรวมต่อการจัดการศึกษาและการบริหารงาน
โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์วิทยาลัย ปีการศึกษา 2563
(ร้อยละความพึงพอใจในภาพรวม 75.00)



1.2 ข้อมูลเทคโนโลยีและสื่อที่เหมาะสมมาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน

สื่อ / อุปกรณ์	ปฐมวัย	ป.1-3	ป.4-6	ม.1-3	ม.4-6	ส่วนกลาง	รวม
เครื่องคอมพิวเตอร์	110	359	205	352	228	166	1,420
- เพื่อการเรียนการสอน	100	330	175	325	181	-	1,111
- เพื่องานสำนักงาน	10	29	30	27	47	166	309
เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก	2	-	38	24	2	32	98
เครื่องพิมพ์ (Printer)	1	9	9	29	5	49	102
เครื่องสแกน (Scanner)	-	-	-	1	1	4	6
เครื่องถ่ายเอกสาร (Conon เข้าซื้อ)	1	8	7	10	9	17	52
เครื่องอัดสำเนา (Risograph) (เข้าซื้อ)	-	-	-	2	2	2	6
เครื่องเรียงเอกสาร	-	1	1	1	1	-	4
กล้อง VDO	-	-	-	-	-	4	4
เครื่องเล่น DVD	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องพิมพ์บัตร	-	-	-	-	-	1	1
โทรสาร	-	-	-	-	1	6	7
โทรทัศน์	4	8	13	48	11	19	103
วิทยุ	2	2	2	2	-	-	8
วิทยุสื่อสาร	3	11	7	15	4	100	140
เครื่องปรับอากาศ	45	136	123	199	166	114	783
พัดลม	75	207	220	279	221	51	1,053
เครื่องขยายเสียง	2	7	5	7	5	7	33
ไมล์ลอย	4	6	-	11	4	10	35
ไมล์สาย	13	45	45	31	30	11	175
Microphone แบบหนีบ	-	-	-	-	-	4	4
Microphone แบบคาดเอว	-	-	-	-	-	10	10
เครื่องโปรเจคเตอร์	19	11	14	12	69	20	145
Active Board	-	43	39	48	6	1	137
คอมพิวเตอร์ Mac Pro	-	-	-	-	-	2	2
คอมพิวเตอร์ iMac	-	-	1	54	2	4	61
จอ Silver Screen	-	-	7	-	-	1	8
LCD TV 40 นิ้ว	2	1	1	-	-	8	12
LCD TV 32 นิ้ว Touch Screen	-	-	-	-	-	4	4
LED TV 32 นิ้ว	-	-	-	-	-	6	6
Monitor LCD 23 นิ้ว Touch Screen	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องฉาย Projector เครื่องใหญ่	-	-	-	-	-	3	3

สื่อ / อุปกรณ์	ปฐมวัย	ป.1-3	ป.4-6	ม.1-3	ม.4-6	ส่วนกลาง	รวม
เครื่องฉาย Projector เครื่องเล็ก ความละเอียดสูง	-	-	-	-	-	1	1
LED TV 52 นิ้ว	-	-	-	-	-	1	1
E-Board	-	-	-	-	5	-	5
IPad	-	-	1	13	60	9	83

(หมายเหตุ ข้อมูลจากแผนกบัญชี ณ วันที่ 17 มิถุนายน 2564)

1.3 ข้อมูลอาคารสถานที่

อาคารสถานที่	อ.3	ป.1-6	ม.1-3	ม.4-6	รวม
อาคารเรียน	1	8	5	3	17
อาคารประกอบ	-	6	-	1	7
ห้องเรียน	12	75	39	37	163
ห้องพักครู	1	12	10	7	30
ห้องหัวหน้างาน	1	2	2	3	8
ห้องสำนักงาน-ธุรการ	1	2	2	1	6
ห้องวิชาการ	1	-	1	-	2
ห้องประชุม	-	1	1	2	4
ห้องปกครอง (ส่งเสริมวินัยนักเรียน)	-	-	1	1	2
ห้องโสตทัศนูปกรณ์	-	1	1	-	2
ห้องพยาบาล	1	1	1	1	4
ห้องสมุด (ห้องอ่าน)	1	1	1	1	4
ห้องเรียนคอมพิวเตอร์	-	3	3	2	8
ห้องเรียน Reading eggs	2	3	-	-	5
ห้องเรียน Coding	-	2	-	-	2
ห้องประสานงานระดับชั้น	-	-	3	-	3
ห้องคหกรรม/ปฏิบัติการอาหาร	-	1	2	-	3
ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ เคมี/ฟิสิกส์/ชีววิทยา/ Centre for young scientists	1	4	4	4	13
ห้องเรียนดนตรี	-	4	1	-	5
ห้องเรียนคริสตจริยธรรม	-	4	3	-	7
ห้องแนะแนว (ห้องให้คำปรึกษา)	-	-	1	2	3
ห้องเรียนศิลปะ	1	2	2	1	6
ห้องเรียนนาฏศิลป์	-	4	1	1	6
ห้องเรียนภาษา (ห้อง Spare)	1	-	-	5	6
ห้องจรรยาและสภา	-	-	1	-	1
ห้องเรียน FabLab	-	-	1	-	1

อาคารสถานที่	อ.3	ป.1-6	ม.1-3	ม.4-6	รวม
ห้องเรียนพื้นฐานนวัตกรรม	-	-	1	-	1
ห้องเรียน Gifted (คอมพิวเตอร์ ภาษาไทยและคณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์)	-	2	-	1	3
ห้อง I Mac	-	4	2	-	6
ห้องเรียน FEP	-	-	1	-	1
ห้องศูนย์การเรียนรู้ Self Discovery	-	1	-	-	1
ห้องการศึกษาพิเศษ	1	4	-	-	5
ห้องเรียน Robotic	-	1	1	-	2
ห้องซ่อมคูริยางค์	-	-	1	-	1
ห้องศูนย์การเรียนรู้สืบสานภูมิปัญญา	-	-	1	-	1
ห้องศูนย์การเรียนรู้ภาษา	-	-	1	-	1
ห้องศูนย์การเรียนรู้ดาราศาสตร์	-	-	1	-	1
สนามกีฬากลางแจ้ง					
สนามฟุตบอล	-	1	-	1	2
สนามฟุตบอล(หญ้าเทียม)	-	-	1	-	1
สนามบาสเกตบอล	-	1	1	-	2
สนามแบดมินตัน	-	-	1	-	1
สนามวอลเลย์บอล	-	1	1	-	2
สนามฟุตซอล	-	1	-	-	1
สนามเด็กเล่น	3	3	-	-	6
สระว่ายน้ำ	1	-	-	-	1
โรงจอดรถมีหลังคา	-	-	-	1	1
ห้องพักคนงาน	-	3	-	4	7
โรงอาหาร	1	2	1	1	5
โรงปรุงอาหาร	1	2	-	1	4
โรงล้างจาน	-	2	-	1	3



อาคารเรียน จำนวน 17 หลัง ได้แก่

1. อาคาร K.E. Wells
2. อาคาร 86 ปี
3. อาคารเคนเนดี ฮอลล์ (Kennedy Hall)
4. อาคาร 85 ปี
5. อาคาร 90 ปี (Dr.Thomas Hayward Hays Memorial)
6. ตึกนีลสัน เฮย์ส (Neilson Hays)
7. อาคาร Ada Pinkerton Collins
8. อาคารบัทเลอร์ (Butler)
9. อาคารสี่ฟ้า
10. อาคารจำรูญ ไชยลังการณ
11. อาคารสี่เทา
12. อาคารร่มเกล้า
13. อาคาร 100 ปี (Harris Institute)
14. อาคารเพชรรัตน-สุวัทนา
15. อาคาร D.G. Collins
16. อาคารกำราบ ไชยาพันธุ์
17. อาคารอนุบาล

อาคารประกอบ ได้แก่

1. อาคารศาสนกิจ
2. อาคารเรียนชั่วคราว (ห้องเรียนนาฏศิลป์ ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ศูนย์ Self Discovery ห้องการศึกษาพิเศษ)
3. โรงอาหารและโรงประกอบอาหาร ป.1-3
4. อาคารเพาเวอร์ส ฮอลล์ (Powers Hall)
5. ห้องเรียนงานบ้าน ป.4-6
6. อาคารโรงอาหาร ป.4-6
7. พิพิธภัณฑ์บ้านแฮร์ริส (Harris House)
8. โบสถ์ (PRC Church)
9. โรงละคร (The '92 Auditorium)
10. หอสมุดมลามาศ
11. ห้องปฏิบัติการอาหาร ม.1-3
12. อาคารโรงอาหาร 95 ปี PRC
13. อาคารยิมเนเซียม (PRC Gymnasium 2000)

สำนักงาน ได้แก่

1. อาคารอำนวยการ 1 (Grace Hall)
2. อาคารอำนวยการ 2
3. สำนักงานฝ่ายกิจการนักเรียนและสัมพันธ์ชุมชน
4. ศาลาโยเดอร์
5. อาคาร สนป.
6. อาคารแผนกร้านค้าและพัสดุ และห้องพยาบาล
7. อาคารแฮร์ริส (Harris)

1.4 ข้อมูลความจุของห้องประชุมและอาคาร

ห้องประชุม/อาคาร	รับรองผู้เข้าประชุม (คน)
โรงยิมเนเซียม	500
โรงละคร	500
ห้องประชุมใหญ่ อาคาร 100 ปี สถาบันแฮร์ริส	550
โบสถ์	400
ห้องประชุมอาคารร่มเกล้า	350
ห้องประชุมชั้น 3 อาคารอำนวยการ 1	65
ห้องประชุมเล็ก อาคาร 100 สถาบันแฮร์ริส	50
ห้องประชุม อาคารอำนวยการ 2	20
ห้องประชุม อาคารพิพิธภัณฑสถานบ้านแฮร์ริส	15
ห้องประชุม PTA	30
ห้องประชุม สนป.	15



1.5 ข้อมูลห้องน้ำ โถปัสสาวะ

1.5.1 ห้องน้ำและโถปัสสาวะของครู

ระดับ	ห้องน้ำครู		โถปัสสาวะ (โถ)	ก๊อกน้ำล้างมือ (ก๊อก)
	ชาย (ห้อง)	หญิง (ห้อง)		
ปฐมวัย	1	2	1	3
ประถมศึกษาปีที่ 1-6	13	18	8	25
มัธยมศึกษาตอนต้น	9	11	9	16
มัธยมศึกษาตอนปลาย	11	14	10	22
รวม	34	45	28	66

1.5.2 ห้องน้ำและโถปัสสาวะของนักเรียน

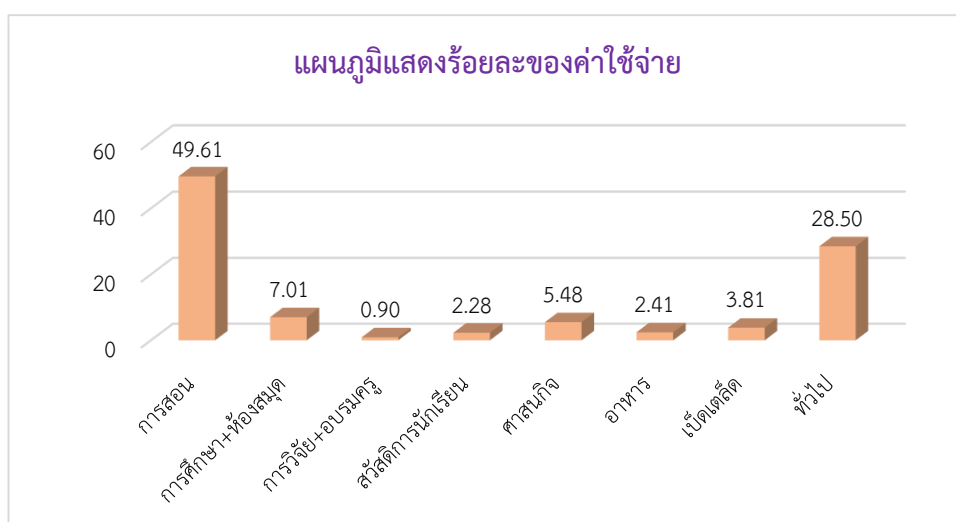
ระดับ	ห้องน้ำนักเรียน		โถปัสสาวะ (โถ)	ก๊อกน้ำล้างมือ (ก๊อก)
	ชาย (ห้อง)	หญิง (ห้อง)		
ปฐมวัย	12	12	8	30
ประถมศึกษาปีที่ 1-6	42	74	76	96
มัธยมศึกษาตอนต้น	46	59	42	83
มัธยมศึกษาตอนปลาย	36	37	24	47
รวม	136	182	150	256

1.5.3 ข้อมูลก๊อกน้ำดื่มและก๊อกน้ำล้างมือ

ระดับ	ก๊อกน้ำดื่ม		ก๊อกน้ำล้างมือ	
	จำนวนจุด	จำนวนก๊อก	จำนวนจุด	จำนวนก๊อก
ปฐมวัย	2	22	20	96
ประถมศึกษาปีที่ 1-6	11	80	40	257
มัธยมศึกษาตอนต้น	7	68	8	42
มัธยมศึกษาตอนปลาย	-	-	3	43
รวม	20	170	71	438

2. การบริหารงบประมาณรายได้และค่าใช้จ่าย

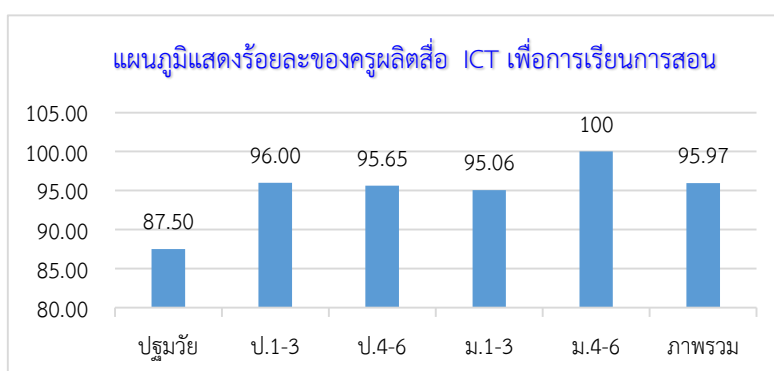
รายการ	ค่าร้อยละ (%)	รายการ	ค่าร้อยละ (%)
รายได้		ค่าใช้จ่าย	
ค่าธรรมเนียมการศึกษาและรายได้อื่น	50.64	ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการสอน	49.61
รายได้กิจกรรมการศึกษา	15.81	ค่าใช้จ่ายกิจกรรมการศึกษาและห้องสมุด	7.01
เงินอุดหนุนรัฐบาล	17.56	ค่าใช้จ่ายในการวิจัยและอบรมครู	0.90
เงินรับบริจาค	5.28	ค่าสวัสดิการและค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับนักเรียน	2.28
รายได้จากเงินลงทุน	0.44	ค่าใช้จ่ายศาสนกิจ	5.48
รายได้ค่าอาหาร	2.95	ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอาหาร	2.41
รายได้เบ็ดเตล็ด	7.32	ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด	3.81
		ค่าใช้จ่ายทั่วไปในการบริหารงาน	28.50



3. การพัฒนาวิชาชีพของบุคลากร

3.1 ครูผลิตสื่อ ICT เพื่อการเรียนการสอน

ระดับ	จำนวนครูทั้งหมด (คน)	จำนวนครูที่ผลิตสื่อ ICT (คน)	คิดเป็นร้อยละ
ปฐมวัย	16	14	87.50
ประถมศึกษาปีที่ 1-3	75	72	96.00
ประถมศึกษาปีที่ 4-6	69	66	95.65
มัธยมศึกษาตอนต้น	81	77	95.06
มัธยมศึกษาตอนปลาย	57	57	100
รวม (คน)	298	286	95.97



3.2 ครูทำวิจัยในชั้นเรียน

ระดับ	จำนวนครูทั้งหมด (คน)	จำนวนครูทำผลงานวิจัยในชั้นเรียน (คน)	คิดเป็นร้อยละ
ปฐมวัย	16	16	100
ประถมศึกษาปีที่ 1-3	75	68	90.67
ประถมศึกษาปีที่ 4-6	69	68	98.55
มัธยมศึกษาตอนต้น	81	80	98.77
มัธยมศึกษาตอนปลาย	57	57	100
รวม (คน)	298	289	96.98



(แผนกพัฒนาวิชาชีพและส่งเสริมวิชาชีพครูและบุคลากร : ข้อมูล ณ 7 เมษายน 2564)

4. ความสัมพันธ์ระหว่างสถานศึกษากับผู้ปกครองและชุมชน

โรงเรียนได้เปิดโอกาสให้องค์กร หน่วยงาน หรือสถาบันอื่นเข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมของโรงเรียน ดังนี้

4.1 คณะผู้มาศึกษาดูงาน

ภาพรวม

เขต	จำนวนคณะดูงาน (คณะ)
เชียงใหม่	4
กรุงเทพมหานคร/จังหวัดอื่น ๆ	9
ต่างประเทศ	1
รวม (คณะ)	14

หัวข้อความสนใจของการศึกษาดูงาน

หัวข้อความสนใจ	จำนวนคณะดูงาน (คณะ)
การเรียนการสอน BBL / ศึกษาดูงานด้านวิชาการ	6
กิจกรรมการเรียนการสอน / การบริหารจัดการศึกษา / การบริหารหลักสูตร	6
พันธกิจการศึกษา	2
รวม (คณะ)	14

(แผนกสื่อสารองค์กร : ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564)



4.2 สถาบันเครือข่ายความร่วมมือด้านการจัดการศึกษา

4.2.1 สถาบันต่างประเทศที่มีการลงนามความร่วมมือ (MoU)

ลำดับ	โรงเรียน	ประเทศ	วันที่เซ็น MoU
1	International Pacific College	New Zealand	26 สิงหาคม 2554
2	Fiordland College	Zealand	ปี 2554 – ปี 2559
3	Central Southland College		ปี 2554
4	St. Peter's College		ปี 2554
5	Southland Boy's High School		ปี 2554 – ปี 2559
6	Southland Girl's High School		ปี 2554
7	Waihopai Primary School		ปี 2554
8	James Hargest College		ปี 2554
9	Shuangliu Experimental Primary School		China
10	Chengdu University		26 พฤศจิกายน 2555
11	Sovannaphumi School	Cambodia	3 กันยายน 2557
12	Aomori Chou Gakuin University	Japan	20 พฤศจิกายน 2557
13	Chongqing Jihua Middle School	China	22 มีนาคม 2558
14	NTC Group	Cambodia	8 มิถุนายน 2558
15	Chang Jung Senior High School	Taiwan	7 ตุลาคม 2559
16	Greater Victoria School District #61	Canada	4 สิงหาคม 2560
17	Suncheon Maesan High School	South Korea	21 พฤษภาคม 2561
18	Oxford University Press	UK	28 กันยายน 2561
19	Mokwon University	South Korea	24 มกราคม 2562
20	Stamford International University	จังหวัดเพชรบุรี	25 มกราคม 2562
21	Central Southland College	New Zealand	3 กุมภาพันธ์ 2562
22	Gore High School		
23	James Hargest College		
24	Southland Girls' High School		
25	St Peters College		
26	Waihopai School		
27	Education Queensland International	Australia	18 กรกฎาคม 2562
28	CHINESE ABOARD STUDY CENTER CO., LTD (CASC)	ปทุมธานี	1 ธันวาคม 2563

4.2.2 สถาบันต่างประเทศที่มีความสัมพันธ์ร่วมกันที่มาเยี่ยมชมโรงเรียน และทำกิจกรรมร่วมกับนักเรียนในโรงเรียน ซึ่งมีรายชื่อโรงเรียนดังต่อไปนี้

ชื่อโรงเรียน	ประเทศ	วันที่
St. Hilda's Primary School	Singapore	31 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2560
Nanyang Junior College	Singapore	12 ธันวาคม 2560
Seigakuin Junior and Senior High School	Japan	24 – 28 ธันวาคม 2560
6 โรงเรียนใน Southland	New Zealand	6 – 16 มกราคม 2561
Chang Jung Senior High School	Taiwan	23 – 29 มีนาคม 2561
Sekolah Bina Persada	Indonesia	27 มีนาคม 2561
Suncheon Maesan High School	South Korea	21 – 23 พฤษภาคม 2561
Yuxi Normal University	People's Republic of China	23 พฤษภาคม 2561
Shuangliu Experimental Primary School	People's Republic of China	4 – 10 กรกฎาคม 2561
Chang Jung Senior High School	Taiwan	18 – 24 กรกฎาคม 2561
Southern Utah University, USA	United State of America	1 สิงหาคม 2561
New Zealand Education	New Zealand	27 สิงหาคม 2561
Les Roches & Glion Institute of Higher Education	Switzerland	28 สิงหาคม 2561
Oxford University Press	United Kingdom	28 สิงหาคม 2561
Seattle College District	United State of America	5 ตุลาคม 2561
St. Hilda's Primary School	Singapore	5 – 6 พฤศจิกายน 2561
Rangitoto College	New Zealand	5 – 26 มกราคม 2562
Hokkaido Government	Japan	22 มกราคม 2562
Taiwan Education Center	Taiwan	25 กุมภาพันธ์ 2562
iMentor	UK	14 มีนาคม 2562
iMentor	UK	21 มีนาคม 2562
Chang Jung Senior High School	Taiwan	23 – 29 มีนาคม 2562
iMentor	UK	23 มีนาคม 2562
Shuangliu Experimental Primary School	People's Republic of China	19 – 24 กรกฎาคม 2562
Shizuoka University	Japan	23 สิงหาคม 2562
New Zealand Education	New Zealand	28 สิงหาคม 2562
St. Hilda's Primary School	Singapore	28 – 29 สิงหาคม 2562

ชื่อโรงเรียน	ประเทศ	วันที่
City of Hong Kong University	Hong Kong	4 พฤศจิกายน 2562
Bellerys College	UK & USA	5 พฤศจิกายน 2562
Cambridge School of Visual & Performing Arts		
CATS Academy Boston		
CATS Colleges UK		
De Montfort University		
d'Overbroeck's		
ELS Education Services		
Illinois State University		
International Study Centres – Europe, UK & USA		
Kaplan International Colleges UK		
National College of Ireland		
Newcastle University		
Oxford International Education Group Pathways		
Oxford Sixth Form College		
University of Illinois at Chicago		

4.2.3 การจัดโครงการแลกเปลี่ยนสำหรับนักเรียนเดินทางไปแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่สถาบันเครือข่ายต่างประเทที่มีรายละเอียดดังนี้

โรงเรียน	ประเทศ	วันที่	จำนวนผู้เดินทาง
Seigakuin Junior and Senior High School	Japan	14 – 20 มีนาคม 2561	นักเรียน 32 คน ครู 2 คน
Shuangliu Experimental Primary School	China	12 – 22 มีนาคม 2561	นักเรียน 25 คน ครู 3 คน
Greater Victoria School District #61	Canada	24 มีนาคม – 12 พฤษภาคม 2561	นักเรียน 5 คน ครู 1 คน
โรงเรียน 6 แห่ง ใน Southland	New Zealand	16 มีนาคม – 13 พฤษภาคม และ 2 ธันวาคม 2561	นักเรียน 14 คน ครู 1 คน
St. Hilda's Primary School	Singapore	4 – 9 เมษายน 2561	นักเรียน 30 คน ครู 3 คน
Chang Jung Senior High School	Taiwan	15 – 22 ตุลาคม 2561	นักเรียน 29 คน ครู 2 คน

โรงเรียน	ประเทศ	วันที่	จำนวนผู้เดินทาง
โรงเรียน 6 แห่ง ใน Southland	New Zealand	15 มีนาคม –6 เมษายน 15 พฤษภาคม และ 6 ธันวาคม 2562	นักเรียน 9 คน ครู 1 คน
Aichi High School of Technology and Engineering	Japan	26 – 31 มีนาคม 2562	นักเรียน 12 คน ครู 1 คน
Glenelg Country School	USA	24 มีนาคม – 4 เมษายน 2562	นักเรียน 6 คน ครู 1 คน
St. Andrew’s Junior School และ St. Hilda’s Primary School	Singapore	3 – 8 เมษายน 2562	นักเรียน 60 คน ครู 6 คน
Shuangliu Experimental Primary School	China	15 – 24 เมษายน 2562	นักเรียน 19 คน ครู 3 คน
Eagles Communication	Singapore	24 – 28 กรกฎาคม 2562	ครู 4 คน
1. Cambridge School of Visual and Performing Arts (CSVPA) 2. Stafford Language School Cambridge 3. Brooke House College, Leicestershire 4. St. Mary’s School, Cambridge	England	18-27 ตุลาคม 2562	นักเรียน 16 คน ครู 4 คน
James Hargest College	New Zealand	13 มี.ค. – 27 พ.ค. 2563	นักเรียน 2 คน

(ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ : ข้อมูล มิถุนายน 2564)



ส่วนที่ 5 สารสนเทศเพื่อการรายงาน

สารสนเทศเพื่อการรายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานการประเมินตนเอง ได้นำข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการนำเสนอในส่วนนี้ ซึ่งประกอบด้วย ผลการประเมินคุณภาพตามมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาทั้งระดับปฐมวัยและขั้นพื้นฐาน ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาระดับชาติ (O-NET) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนตามประเมินคุณภาพภายในสถานศึกษา ดังต่อไปนี้

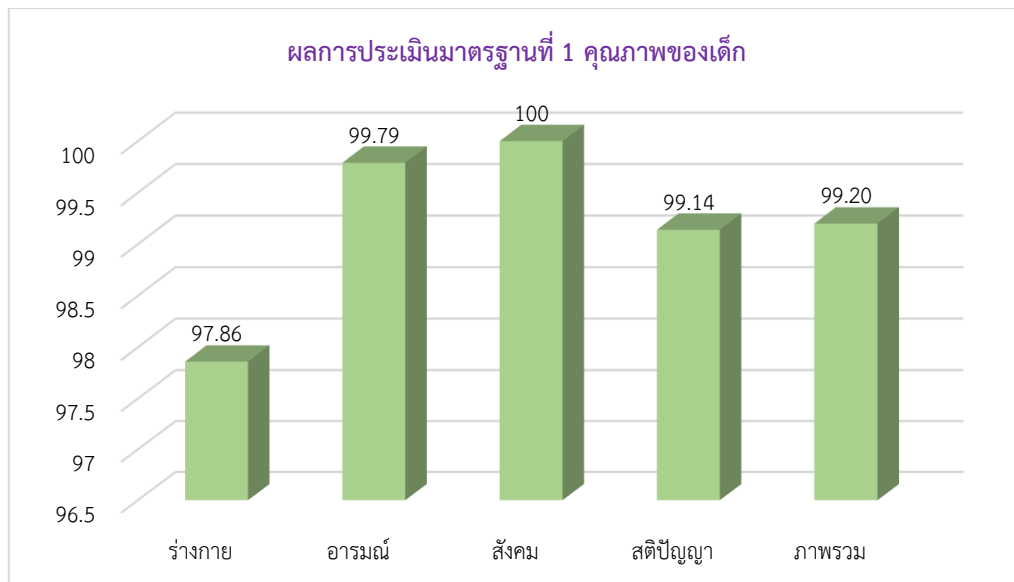
1. ผลการประเมินตนเองของสถานศึกษา ปีการศึกษา 2563

1.1 ระดับการศึกษาปฐมวัย

มาตรฐานที่ 1 คุณภาพของเด็ก

ประเด็นพิจารณา	การปฏิบัติงาน		เป้าหมาย (ร้อยละ)	จำนวน เด็ก ทั้งหมด (คน)	จำนวนเด็ก ผ่านเกณฑ์ ที่โรงเรียน กำหนด(คน)	*** ผลการ ประเมิน (ร้อยละ)	ผลการ ประเมิน คุณภาพที่ได้
	ปฏิบัติ	ไม่ ปฏิบัติ					
1 มีพัฒนาด้านร่างกาย แข็งแรงมีสุขนิสัยที่ดี และดูแลความปลอดภัยของตนเองได้			90	467	457	97.86	ยอดเยี่ยม
1.1 ร้อยละของเด็กมีน้ำหนัก ส่วนสูงตามเกณฑ์มาตรฐาน	✓				429	91.86	
1.2 ร้อยละของเด็กเคลื่อนไหวร่างกายคล่องแคล่ว ทรงตัวได้ดี ใช้มือและตาประสานสัมพันธ์ได้ดี	✓				464	99.36	
1.3 ร้อยละของเด็กดูแลรักษาสุขภาพอนามัย ส่วนตนและปฏิบัติจนเป็นนิสัย	✓				467	100	
1.4 ร้อยละของเด็กปฏิบัติตามข้อตกลงเกี่ยวกับความปลอดภัย หลีกเลี่ยงสภาวะที่เสี่ยงต่อโรค สิ่งเสพติด และระวังภัยจากบุคคล สิ่งแวดล้อม และสถานการณ์ที่เสี่ยงอันตราย	✓				467	100	
2 มีพัฒนาการด้านอารมณ์ จิตใจ ควบคุม และแสดงออกทางอารมณ์ได้			90	467	466	99.79	ยอดเยี่ยม
2.1 ร้อยละของเด็กร่าเริงแจ่มใส แสดงอารมณ์ความรู้สึกได้เหมาะสม	✓				465	99.57	
2.2 ร้อยละของเด็กรู้จักยับยั้งชั่งใจ อดทนในการรอคอย	✓				465	99.57	
2.3 ร้อยละของเด็กยอมรับและพอใจในความสามารถ และผลงานของตนเองและผู้อื่น	✓				467	100	
2.4 ร้อยละของเด็กมีจิตสำนึกและค่านิยมที่ดี	✓				466	99.79	
2.5 ร้อยละของเด็กมีความมั่นใจ กล้าพูด กล้าแสดงออก	✓				467	100	
2.6 ร้อยละของเด็กช่วยเหลือแบ่งปัน	✓				467	100	
2.7 ร้อยละของเด็กเคารพสิทธิ รู้หน้าที่รับผิดชอบ อดทนอดกลั้น	✓				466	99.79	
2.8 ร้อยละของเด็กมีศีลธรรมสุจริต มีคุณธรรม จริยธรรม ตามที่สถานศึกษากำหนด	✓				466	99.79	

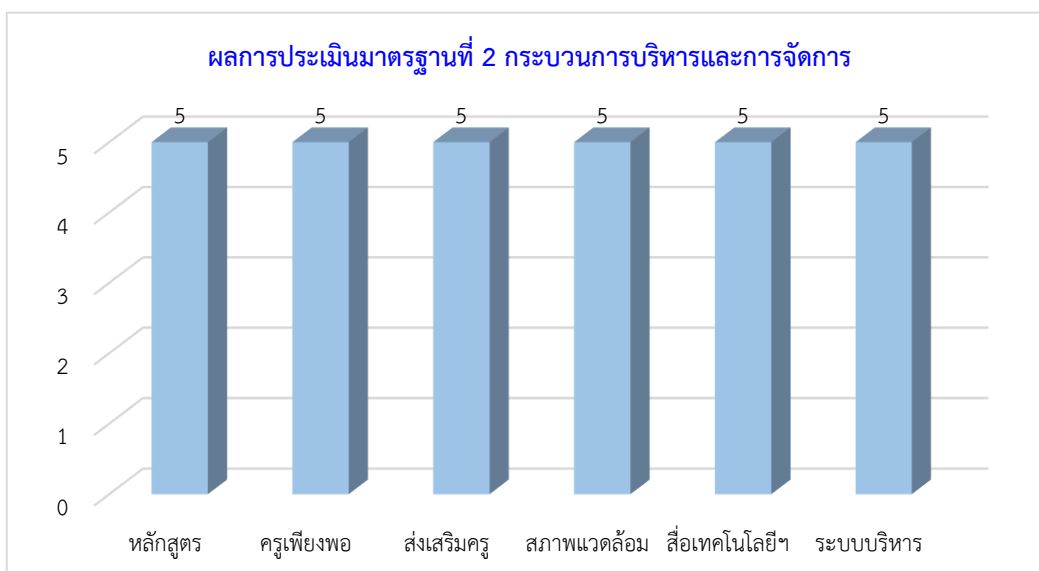
ประเด็นพิจารณา	การปฏิบัติงาน		เป้าหมาย (ร้อยละ)	จำนวน เด็ก ทั้งหมด (คน)	จำนวนเด็ก ผ่านเกณฑ์ ที่โรงเรียน กำหนด(คน)	*** ผลการ ประเมิน (ร้อยละ)	ผลการ ประเมิน คุณภาพที่ได้
	ปฏิบัติ	ไม่ ปฏิบัติ					
2.9 ร้อยละของเด็กมีความสุขกับศิลปะ ดนตรี และ การเคลื่อนไหว	✓				467	100	
3 มีพัฒนาการด้านสังคม ช่วยเหลือตนเองและ เป็นสมาชิกที่ดีของสังคม			90	467	467	100	ยอดเยี่ยม
3.1 ร้อยละของเด็กช่วยเหลือตนเองในการปฏิบัติ กิจวัตรประจำวัน มีวินัยในตนเอง	✓				467	100	
3.2 ร้อยละของเด็กประหยัดและพอเพียง	✓				467	100	
3.3 ร้อยละของเด็กมีส่วนร่วมดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ในและนอกห้องเรียน	✓				467	100	
3.4 ร้อยละของเด็กมีมารยาทตามวัฒนธรรมไทย เช่น การไหว้ การยืม ทักทาย และมีสัมมาคารวะกับผู้ใหญ่ ฯลฯ	✓				467	100	
3.5 ร้อยละของเด็กยอมรับหรือเคารพความแตกต่าง ระหว่างบุคคล เช่น ความคิด พฤติกรรม พื้นฐาน ครอบครัวยุทธศาสตร์ ศาสนา วัฒนธรรม เป็นต้น	✓				467	100	
3.6 ร้อยละของเด็กเล่นและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ แก้ไขข้อขัดแย้งโดยปราศจากการใช้ความรุนแรง	✓				466	99.79	
4 มีพัฒนาการด้านสติปัญญา สื่อสารได้ มีทักษะการคิดพื้นฐาน และแสวงหาความรู้ได้			90	467	463	99.14	ยอดเยี่ยม
4.1 ร้อยละของเด็กสนทนาโต้ตอบและเล่าเรื่อง ให้ผู้อื่นเข้าใจ	✓				464	99.36	
4.2 ร้อยละของเด็กตั้งคำถามในสิ่งที่ตนเองสนใจหรือ สงสัย และพยายามค้นหาคำตอบ	✓				464	99.36	
4.3 ร้อยละของเด็กอ่านนิทานและเล่าเรื่อง ที่ตนเองอ่านได้เหมาะสมกับวัย	✓				462	98.93	
4.4 ร้อยละของเด็กมีความสามารถในการคิดรวบยอด การคิดเชิงเหตุผลทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ การคิดแก้ปัญหาและสามารถตัดสินใจในเรื่องง่าย ๆ ได้	✓				464	99.36	
4.5 ร้อยละของเด็กสร้างสรรค์ผลงานตามความคิด และจินตนาการ เช่น งานศิลปะ การเคลื่อนไหว ท่าทาง การเล่นอิสระ ฯลฯ	✓				466	99.79	
4.6 ร้อยละของเด็กใช้สื่อเทคโนโลยี เช่น แวนชยาย แม่เหล็ก กล้องดิจิทัล ฯลฯ เป็นเครื่องมือ ในการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ได้	✓				459	98.29	
สรุปผลการประเมิน =						99.20	ยอดเยี่ยม
ผลรวมผลการประเมินทุกประเด็นพิจารณา							
จำนวนประเด็นพิจารณา							



มาตรฐานที่ 2 กระบวนการบริหารและการจัดการ

ประเด็นพิจารณา	การปฏิบัติงาน		*** ค่าเป้าหมาย	ผลการประเมินคุณภาพที่ได้
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
1 มีหลักสูตรครอบคลุมพัฒนาการทั้งสี่ด้าน สอดคล้องกับบริบทของท้องถิ่น			ยอดเยี่ยม	ยอดเยี่ยม
1.1 มีหลักสูตรสถานศึกษาที่ยืดหยุ่น และสอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	✓			
1.2 ออกแบบจัดประสบการณ์ที่เตรียมความพร้อมและไม่เร่งรัดวิชาการ	✓			
1.3 ออกแบบการจัดประสบการณ์ที่เน้นการเรียนรู้ผ่านการลงมือปฏิบัติ (Active Learning)	✓			
1.4 ออกแบบการจัดประสบการณ์ที่ตอบสนองความต้องการและความแตกต่างของเด็กปกติและกลุ่มเป้าหมายเฉพาะที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตของครอบครัว ชุมชน และท้องถิ่น	✓			
1.5 มีการประเมิน ตรวจสอบ และปรับปรุง / พัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง	✓			
2 จัดครูให้เพียงพอกับชั้นเรียน			ยอดเยี่ยม	ยอดเยี่ยม
2.1 จัดครูครบชั้นเรียน	✓			
2.2 จัดครูให้มีความเหมาะสมกับภารกิจการจัดประสบการณ์	✓			
2.3 จัดครูไม่จบการศึกษาปฐมวัยแต่ผ่านการอบรมการศึกษาปฐมวัย	✓			
2.4 จัดครูจบการศึกษาปฐมวัย	✓			
2.5 จัดครูจบการศึกษาปฐมวัยและผ่านการอบรมการศึกษาปฐมวัย	✓			
3 ส่งเสริมให้ครูมีความเชี่ยวชาญด้านการจัดประสบการณ์			ยอดเยี่ยม	ยอดเยี่ยม
3.1 มีการพัฒนาครูและบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถในการวิเคราะห์และออกแบบหลักสูตรสถานศึกษา	✓			
3.2 ส่งเสริมครูให้มีทักษะในการจัดประสบการณ์และการประเมินพัฒนาการเด็ก	✓			
3.3 ส่งเสริมครูใช้ประสบการณ์สำคัญในการออกแบบการจัดกิจกรรม จัดกิจกรรมสังเกตและประเมินพัฒนาการเด็กเป็นรายบุคคล	✓			
3.4 ส่งเสริมให้ครูมีปฏิสัมพันธ์ที่ดีกับเด็กและครอบครัว	✓			
3.5 ส่งเสริมให้ครูพัฒนาการจัดประสบการณ์โดยใช้ชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC)	✓			
4 จัดสภาพแวดล้อมและสื่อเพื่อการเรียนรู้อย่างปลอดภัยและเพียงพอ			ยอดเยี่ยม	ยอดเยี่ยม

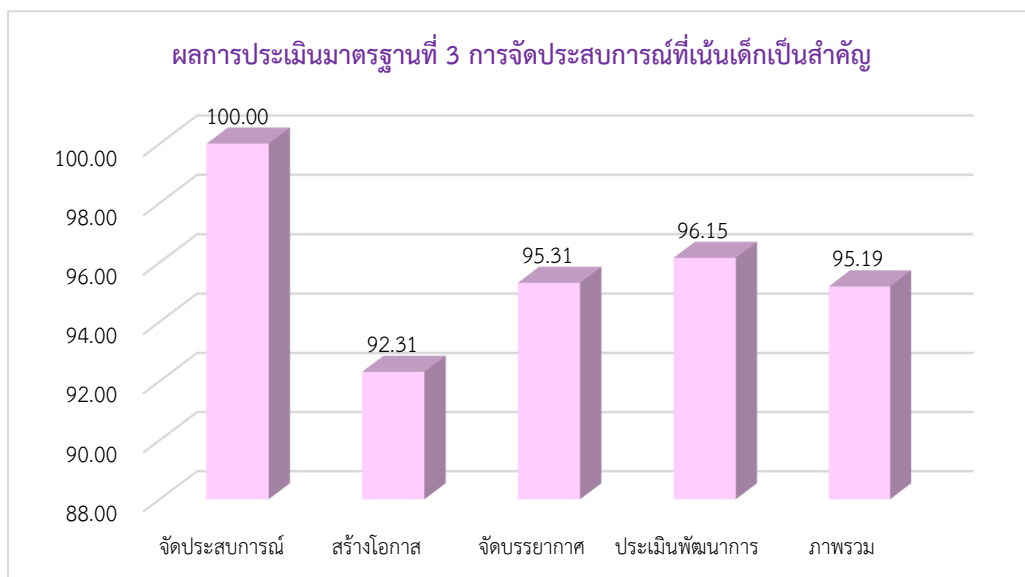
ประเด็นพิจารณา		การปฏิบัติงาน		*** ค่าเป้าหมาย	ผลการ ประเมิน คุณภาพที่ได้
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
	4.1 จัดสภาพแวดล้อมภายในห้องเรียนที่คำนึงถึงความปลอดภัย	✓			
	4.2 จัดสภาพแวดล้อมภายนอกห้องเรียนที่คำนึงถึงความปลอดภัย	✓			
	4.3 ส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ที่เป็นรายบุคคลและกลุ่ม เล่นแบบร่วมมือร่วมใจ	✓			
	4.4 จัดให้มีมุมประสบการณ์หลากหลาย มีสื่อการเรียนรู้ ที่ปลอดภัยและเพียงพอ เช่น ของเล่น หนังสือนิทาน สื่อจากธรรมชาติ สื่อสำหรับเด็กมุดลอด ปีนป่าย สื่อเทคโนโลยีการสืบเสาะหาความรู้	✓			
	4.5 จัดห้องประกอบที่เอื้อต่อการจัดประสบการณ์และพัฒนาเด็ก	✓			
5	ให้บริการสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อการเรียนรู้เพื่อสนับสนุนการจัดประสบการณ์			ยอดเยี่ยม	ยอดเยี่ยม
	5.1 อำนวยความสะดวกและให้บริการสื่อ เทคโนโลยีสารสนเทศ วัสดุ อุปกรณ์ และสื่อการเรียนรู้	✓			
	5.2 พัฒนาครูที่มีความรู้ความสามารถในการผลิตและใช้สื่อในการจัดประสบการณ์	✓			
	5.3 มีการนิเทศติดตามการใช้สื่อในการจัดประสบการณ์	✓			
	5.4 มีการนำผลการนิเทศติดตามการใช้สื่อมาใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนา	✓			
	5.5 ส่งเสริม สนับสนุนการเผยแพร่การพัฒนาสื่อ และนวัตกรรมเพื่อการจัดประสบการณ์	✓			
6	มีระบบบริหารคุณภาพที่เปิดโอกาสให้ผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายมีส่วนร่วม			ยอดเยี่ยม	ยอดเยี่ยม
	6.1 กำหนดมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาที่สอดคล้องกับมาตรฐานการศึกษาปฐมวัยและอัตลักษณ์ของสถานศึกษา	✓			
	6.2 จัดทำแผนพัฒนาการศึกษาที่สอดคล้องกับมาตรฐานที่สถานศึกษากำหนดและดำเนินการตามแผน	✓			
	6.3 มีการประเมินผลและตรวจสอบคุณภาพภายในสถานศึกษา	✓			
	6.4 มีการติดตามผลการดำเนินงาน และจัดทำรายงานผลการประเมินตนเองประจำปี และรายงานผลการประเมินตนเองให้หน่วยงานต้นสังกัด	✓			
	6.5 นำผลการประเมินไปปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา โดยผู้ปกครองและผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายมีส่วนร่วม	✓			
สรุปผลการประเมิน = $\frac{\text{ผลรวมค่าเป้าหมายทุกประเด็นพิจารณา}}{\text{จำนวนประเด็นพิจารณา}}$				ยอดเยี่ยม	ยอดเยี่ยม



มาตรฐานที่ 3 การจัดประสบการณ์ที่เน้นเด็กเป็นสำคัญ

ประเด็นพิจารณา	การปฏิบัติงาน		เป้าหมาย (ร้อยละ)	จำนวน ครู ทั้งหมด (คน)	จำนวนครู ผ่านเกณฑ์ ที่โรงเรียน กำหนด(คน)	*** ผลการ ประเมิน (ร้อยละ)	ผลการ ประเมิน คุณภาพที่ได้
	ปฏิบัติ	ไม่ ปฏิบัติ					
1 จัดประสบการณ์ที่ส่งเสริมให้เด็ก มีพัฒนาการทุกด้าน อย่างสมดุล เต็มศักยภาพ			90	26	26	100	ยอดเยี่ยม
1.1 มีการวิเคราะห์ข้อมูลเด็กเป็นรายบุคคล	✓				26	100	
1.2 จัดทำแผนและใช้แผนการจัดประสบการณ์จาก การวิเคราะห์มาตรฐานคุณลักษณะ ที่พึงประสงค์ในหลักสูตรสถานศึกษา	✓				26	100	
1.3 จัดกิจกรรมที่ส่งเสริมพัฒนาการเด็ก ครบทุกด้าน ทั้งด้านร่างกาย ด้านอารมณ์จิตใจ ด้านสังคม และด้านสติปัญญา โดยไม่มุ่งเน้น การพัฒนาด้านใดด้านหนึ่งเพียงด้านเดียว	✓				26	100	
2 สร้างโอกาสให้เด็กได้รับประสบการณ์ตรง เล่นและปฏิบัติอย่างมีความสุข			90	26	24	92.31	ยอดเยี่ยม
2.1 จัดประสบการณ์ที่เชื่อมโยงกับประสบการณ์เดิม	✓				24	92.31	
2.2 ให้เด็กมีโอกาสเลือกทำกิจกรรมอย่างอิสระ ตามความต้องการความสนใจ ความสามารถ ตอบสนองต่อวิธีการเรียนรู้ของเด็กเป็นรายบุคคล หลากหลายรูปแบบจากแหล่งเรียนรู้ที่หลากหลาย	✓				24	92.31	
2.3 เด็กได้เลือกเล่น เรียนรู้ลงมือ กระทำ และสร้างองค์ความรู้ด้วยตนเอง	✓				24	92.31	
3 จัดบรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ ใช้สื่อและเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับวัย			90	26	24	92.31	ยอดเยี่ยม
3.1 จัดบรรยากาศและสภาพแวดล้อมในห้องเรียน ได้สะอาด ปลอดภัย และอากาศถ่ายเทสะดวก	✓				24	92.31	
3.2 จัดให้มีพื้นที่แสดงผลงานเด็ก พื้นที่สำหรับมุม ประสบการณ์และการจัดกิจกรรม	✓				24	92.31	

ประเด็นพิจารณา	การปฏิบัติงาน		เป้าหมาย (ร้อยละ)	จำนวน ครู ทั้งหมด (คน)	จำนวนครู ผ่านเกณฑ์ ที่โรงเรียน กำหนด(คน)	*** ผลการ ประเมิน (ร้อยละ)	ผลการ ประเมิน คุณภาพที่ได้
	ปฏิบัติ	ไม่ ปฏิบัติ					
3.3 จัดให้เด็กมีส่วนร่วมในการจัดสภาพแวดล้อม ในห้องเรียน เช่น ป้ายนิเทศ การดูแลต้นไม้ เป็นต้น	✓				24	92.31	
3.4 ใช้สื่อและเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับช่วงอายุ ระยะเวลา ความสนใจ และวิธีการเรียนรู้ของเด็ก เช่น กล่องดิจิตอล คอมพิวเตอร์ สำหรับการเรียนรู้กลุ่ม ย่อย สื่อของเล่นที่กระตุ้นให้คิดและหาคำตอบ เป็นต้น	✓				24	92.31	
4 ประเมินพัฒนาการเด็กตามสภาพจริงและ นำผลการประเมินพัฒนาการเด็กไปปรับปรุง การจัดประสบการณ์และพัฒนาเด็ก			90	26	25	96.15	ยอดเยี่ยม
4.1 ประเมินพัฒนาการเด็กจากกิจกรรมและกิจวัตร ประจำวันด้วยเครื่องมือและวิธีการที่หลากหลาย	✓				26	100	
4.2 วิเคราะห์ผลการประเมินพัฒนาการเด็ก โดยผู้ปกครองและผู้เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม	✓				24	92.31	
4.3 นำผลการประเมินที่ได้ไปพัฒนาคุณภาพเด็ก อย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง	✓				26	100	
4.4 นำผลการประเมินแลกเปลี่ยนเรียนรู้โดยใช้ กระบวนการชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ	✓				24	92.31	
สรุปผลการประเมิน = $\frac{\text{ผลรวมผลการประเมินทุกประเด็นพิจารณา}}{\text{จำนวนประเด็นพิจารณา}}$						95.19	ยอดเยี่ยม

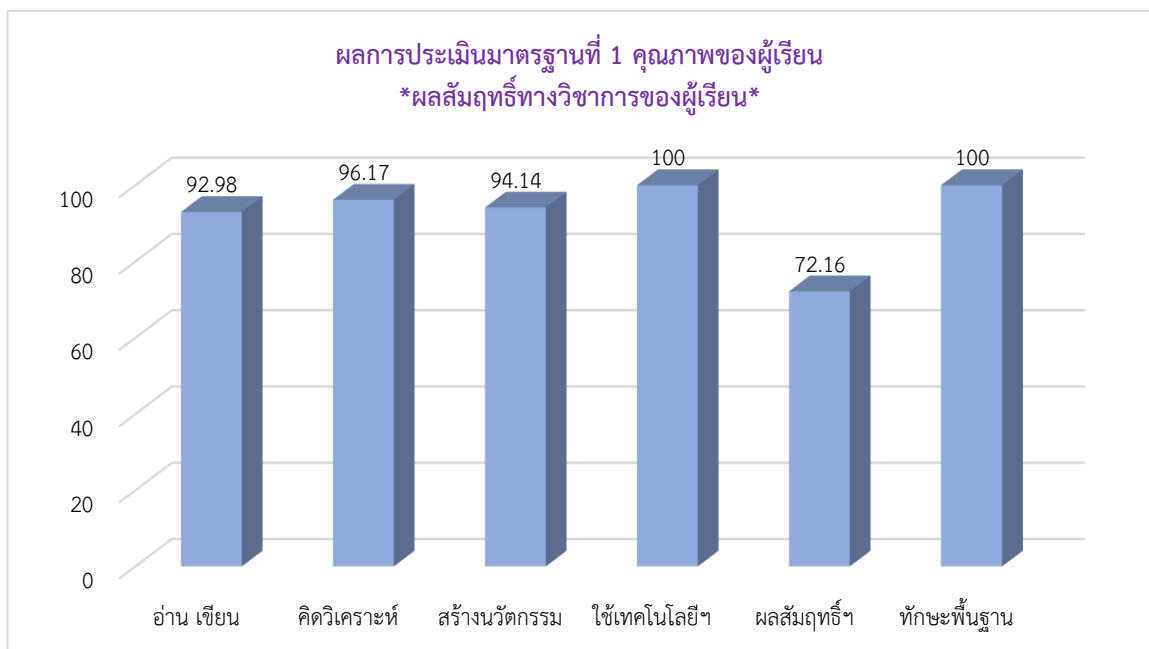


1.2 ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

มาตรฐานที่ 1 คุณภาพของผู้เรียน

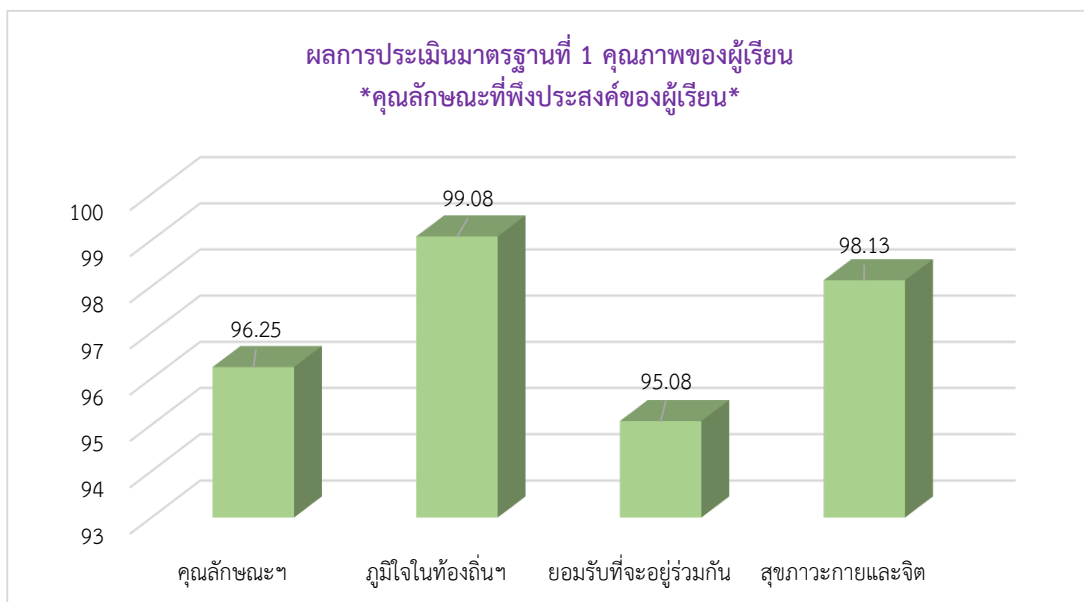
ประเด็นพิจารณา	การปฏิบัติงาน		เป้าหมาย (ร้อยละ)	จำนวน ผู้เรียน ทั้งหมด (คน)	จำนวน ผู้เรียนผ่าน เกณฑ์ที่ โรงเรียน กำหนด(คน)	*** ผลการ ประเมิน (ร้อยละ)	ผลการ ประเมิน คุณภาพที่ได้
	ปฏิบัติ	ไม่ ปฏิบัติ					
ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการของผู้เรียน							
1	มีความสามารถในการอ่าน การเขียน การสื่อสาร และการคิดคำนวณ		90	6,193	5,758	92.98	ยอดเยี่ยม
	1.1	ร้อยละของผู้เรียนมีทักษะในการอ่านในแต่ละระดับชั้นตามเกณฑ์ที่สถานศึกษากำหนด	✓		5,652	91.26	
	1.2	ร้อยละของผู้เรียนมีทักษะในการเขียนในแต่ละระดับชั้นตามเกณฑ์ที่สถานศึกษากำหนด	✓		5,667	91.51	
	1.3	ร้อยละของผู้เรียนมีทักษะในการสื่อสารในแต่ละระดับชั้นตามเกณฑ์ที่สถานศึกษากำหนด	✓		5,893	95.16	
	1.4	ร้อยละของผู้เรียนมีทักษะในการคิดคำนวณในแต่ละระดับชั้นตามเกณฑ์ที่สถานศึกษากำหนด	✓		5,818	93.94	
2	มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณ อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและแก้ปัญหา		90	6,193	5,956	96.17	ยอดเยี่ยม
	2.1	ร้อยละของผู้เรียนมีความสามารถในการคิดจำแนก แยกแยะ ไตร่ตรอง ไตร่ตรองอย่างรอบคอบโดยใช้เหตุผลประกอบการตัดสินใจ	✓		5,899	95.25	
	2.2	ร้อยละของผู้เรียนมีการอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น	✓		5,997	96.84	
	2.3	ร้อยละของผู้เรียนมีการแก้ปัญหาอย่างมีเหตุผล	✓		5,972	96.43	
3	มีความสามารถในการสร้างนวัตกรรม		90	6,193	5,830	94.14	ยอดเยี่ยม
	3.1	ร้อยละของผู้เรียนมีความสามารถในการรวบรวมความรู้ได้ทั้งตัวเองและการทำงานเป็นทีม	✓		5,825	94.06	
	3.2	ร้อยละของผู้เรียนสามารถเชื่อมโยงองค์ความรู้และประสบการณ์มาใช้ในการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ ๆ อาจเป็นแนวความคิด โครงการ โครงงาน ชิ้นงาน ผลผลิต	✓		5,835	94.22	
4	มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		90	6,193	6,193	100	ยอดเยี่ยม
	4.1	ร้อยละของผู้เรียนมีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	✓		6,193	100	
	4.2	ร้อยละของผู้เรียนมีความสามารถในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อพัฒนาตนเองและสังคมในด้านการเรียนรู้ การสื่อสาร การทำงานอย่างสร้างสรรค์และมีคุณธรรม	✓		6,193	100	
5	มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนตามหลักสูตรสถานศึกษา		90	6,193	4,469	72.16	ดี
	5.1	ร้อยละของผู้เรียนบรรลุการเรียนรู้ตามหลักสูตรสถานศึกษา	✓		4,923	79.49	
	5.2	ร้อยละของผู้เรียนมีความก้าวหน้าในการเรียนรู้ตามหลักสูตรสถานศึกษาจากพื้นฐานเดิม	✓		4,923	79.49	

ประเด็นพิจารณา	การปฏิบัติงาน		เป้าหมาย (ร้อยละ)	จำนวน ผู้เรียน ทั้งหมด (คน)	จำนวน ผู้เรียนผ่าน เกณฑ์ที่ โรงเรียน กำหนด(คน)	*** ผลการ ประเมิน (ร้อยละ)	ผลการ ประเมิน คุณภาพที่ได้
	ปฏิบัติ	ไม่ ปฏิบัติ					
5.3 ร้อยละของผู้เรียนมีความก้าวหน้าในผล การทดสอบระดับชาติ หรือผลการทดสอบอื่น ๆ	✓				1,352	57.49	
6 มีความรู้ทักษะพื้นฐาน และเจตคติที่ดีต่อ งานอาชีพ			90	6,193	6,193	100	ยอดเยี่ยม
6.1 ร้อยละของผู้เรียนมีความรู้ ทักษะพื้นฐานและเจตคติ ที่ดีในการศึกษาต่อ	✓				6,193	100	
6.2 ร้อยละของผู้เรียนมีความรู้ ทักษะพื้นฐานและเจตคติ ที่ดีในการจัดการ การทำงานหรืองานอาชีพ	✓				6,193	100	



ประเด็นพิจารณา	การปฏิบัติงาน		เป้าหมาย (ร้อยละ)	จำนวน ผู้เรียน ทั้งหมด (คน)	จำนวน ผู้เรียนผ่าน เกณฑ์ที่ โรงเรียน กำหนด(คน)	*** ผลการ ประเมิน (ร้อยละ)	ผลการ ประเมิน คุณภาพที่ได้
	ปฏิบัติ	ไม่ ปฏิบัติ					
คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้เรียน							
1 การมีคุณลักษณะและค่านิยมที่ดีตามที่ สถานศึกษากำหนด			90	6,193	5,961	96.25	ยอดเยี่ยม
1.1 ร้อยละของผู้เรียนมีพฤติกรรมเป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม เคารพในกฎกติกา	✓				5,949	96.06	
1.2 ร้อยละของผู้เรียนมีค่านิยมและจิตสำนึกตามที่ สถานศึกษากำหนด โดยไม่ขัดกับกฎหมายและ วัฒนธรรมอันดีของสังคม	✓				5,973	96.45	
	การปฏิบัติงาน					***	

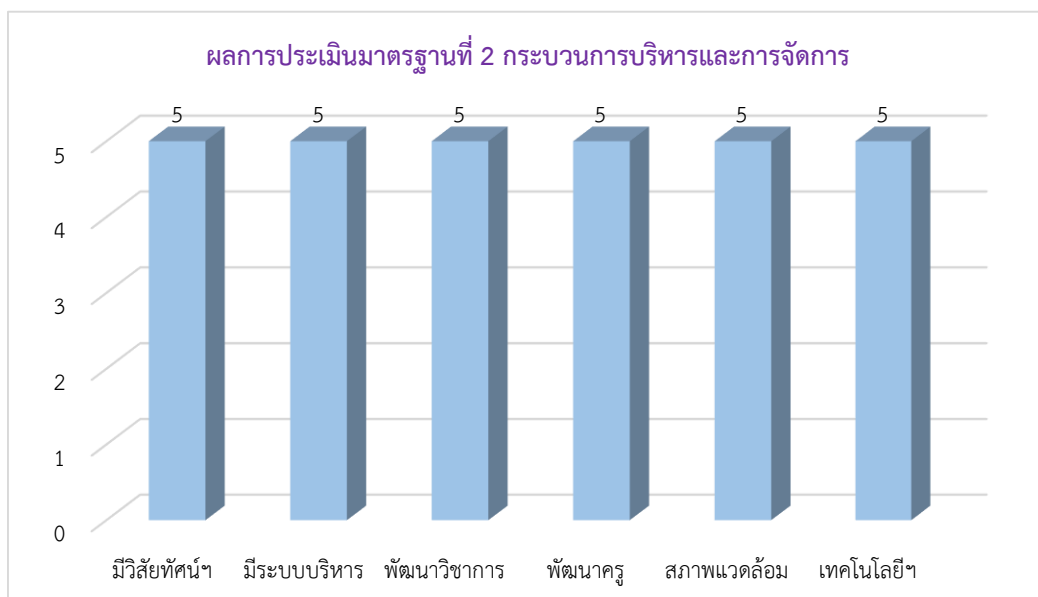
ประเด็นพิจารณา	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	เป้าหมาย (ร้อยละ)	จำนวนผู้เรียนทั้งหมด (คน)	จำนวนผู้เรียนผ่านเกณฑ์ที่โรงเรียนกำหนด(คน)	ผลการประเมิน (ร้อยละ)	ผลการประเมินคุณภาพที่ได้
2 ความภูมิใจในท้องถิ่นและความเป็นไทย			90	6,193	6,136	99.08	ยอดเยี่ยม
2.1 ร้อยละของผู้เรียนมีความภูมิใจในท้องถิ่น เห็นคุณค่าของความเป็นไทย	✓				6,132	99.02	
2.2 ร้อยละของผู้เรียนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ วัฒนธรรมและประเพณีไทยรวมทั้งภูมิปัญญาไทย	✓				6,140	99.14	
3 การยอมรับที่จะอยู่ร่วมกันบนความแตกต่าง และหลากหลาย			90	6,193	5,888	95.08	ยอดเยี่ยม
- ร้อยละของผู้เรียนยอมรับและอยู่ร่วมกัน บนความแตกต่างระหว่างบุคคลในด้านเพศ วัย เชื้อชาติ ศาสนา ภาษาวัฒนธรรม ประเพณี	✓				5,888	95.08	
4 สุขภาวะทางร่างกายและจิตสังคม			90	6,193	6,077	98.13	ยอดเยี่ยม
4.1 ร้อยละของผู้เรียนมีการรักษาสุขภาพกาย สุขภาพจิต อารมณ์และสังคม และแสดงออก อย่างเหมาะสมในแต่ละช่วงวัย	✓				6,036	97.46	
4.2 ร้อยละของผู้เรียนสามารถอยู่ร่วมกับคนอื่น อย่างมีความสุข เข้าใจผู้อื่น ไม่มีความขัดแย้งกับผู้อื่น	✓				6,117	98.77	
สรุปผลการประเมิน = $\frac{\text{ผลรวมผลการประเมินทุกประเด็นพิจารณา}}{\text{จำนวนประเด็นพิจารณา}}$						94.40	ยอดเยี่ยม



มาตรฐานที่ 2 กระบวนการบริหารและการจัดการ

ประเด็นพิจารณา		การปฏิบัติงาน		*** ค่าเป้าหมาย	ผลการประเมิน คุณภาพที่ได้
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
1	มีเป้าหมายวิสัยทัศน์และพันธกิจที่สถานศึกษากำหนดชัดเจน			ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
	1.1 กำหนดเป้าหมายที่สอดคล้องกับบริบทของสถานศึกษา ความต้องการของชุมชน ท้องถิ่น วัตถุประสงค์ของแผนการศึกษาชาติ นโยบายของรัฐบาล และต้นสังกัด	✓			
	1.2 กำหนดวิสัยทัศน์ และพันธกิจ ที่สอดคล้อง เชื่อมโยงกับเป้าหมาย แผนยุทธศาสตร์ชาติ แผนการศึกษาแห่งชาติ นโยบายของรัฐบาลและต้นสังกัด	✓			
	1.3 กำหนดเป้าหมาย วิสัยทัศน์ และพันธกิจ ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคม	✓			
	1.4 นำเป้าหมาย วิสัยทัศน์ และพันธกิจผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารโรงเรียน	✓			
	1.5 นำเป้าหมาย วิสัยทัศน์ และพันธกิจของโรงเรียนเผยแพร่ ต่อสาธารณชน	✓			
2	มีระบบบริหารจัดการคุณภาพของสถานศึกษา			ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
	2.1 มีการวางแผนพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาอย่างเป็นระบบ	✓			
	2.2 มีการนำแผนไปปฏิบัติ ติดตามตรวจสอบประเมินผล และปรับปรุงพัฒนางานอย่างต่อเนื่อง	✓			
	2.3 มีการบริหารอัตรากำลัง ทรัพยากรทางการศึกษาจัดระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียน และระบบการนิเทศภายใน	✓			
	2.4 สถานศึกษามีการนำข้อมูลมาใช้ในการพัฒนาสถานศึกษา	✓			
	2.5 สถานศึกษาให้บุคลากรและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่ายมีส่วนร่วมในการวางแผนปรับปรุง พัฒนา และร่วมรับผิดชอบต่อผลการจัดการศึกษา	✓			
3	ดำเนินงานพัฒนาวิชาการที่เน้นคุณภาพผู้เรียนรอบด้านตามหลักสูตรสถานศึกษาและทุกกลุ่มเป้าหมาย			ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
	3.1 บริหารจัดการเกี่ยวกับงานวิชาการ ในด้านการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา	✓			
	3.2 บริหารจัดการเกี่ยวกับงานวิชาการ ในด้านการพัฒนาหลักสูตรตามความต้องการของผู้เรียน ที่สอดคล้องกับบริบทของสถานศึกษา ชุมชน และท้องถิ่น	✓			
	3.3 บริหารจัดการเกี่ยวกับกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่เน้นคุณภาพผู้เรียนรอบด้านเชื่อมโยงวิถีชีวิตจริง	✓			
	3.4 กำหนดหลักสูตรสถานศึกษาครอบคลุมการจัดการเรียนการสอนทุกกลุ่มเป้าหมาย	✓			
	3.5 สถานศึกษามีการปรับปรุง และพัฒนาหลักสูตรให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคม	✓			
4	พัฒนาครูและบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ			ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
	4.1 ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาครู บุคลากร ให้มีความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ	✓			
	4.2 จัดให้มีชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ	✓			
	4.3 นำชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพเข้ามาใช้ในการพัฒนางานและการเรียนรู้ของผู้เรียน	✓			
	4.4 มีการตรวจสอบ ทบทวน การปฏิบัติงานของครู บุคลากร ที่มีผลต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน	✓			
	4.5 ถอดบทเรียนเพื่อสร้างนวัตกรรมหรือวิธีการที่เป็นแบบอย่างที่ดีที่ส่งผลต่อการเรียนรู้ของผู้เรียน	✓			

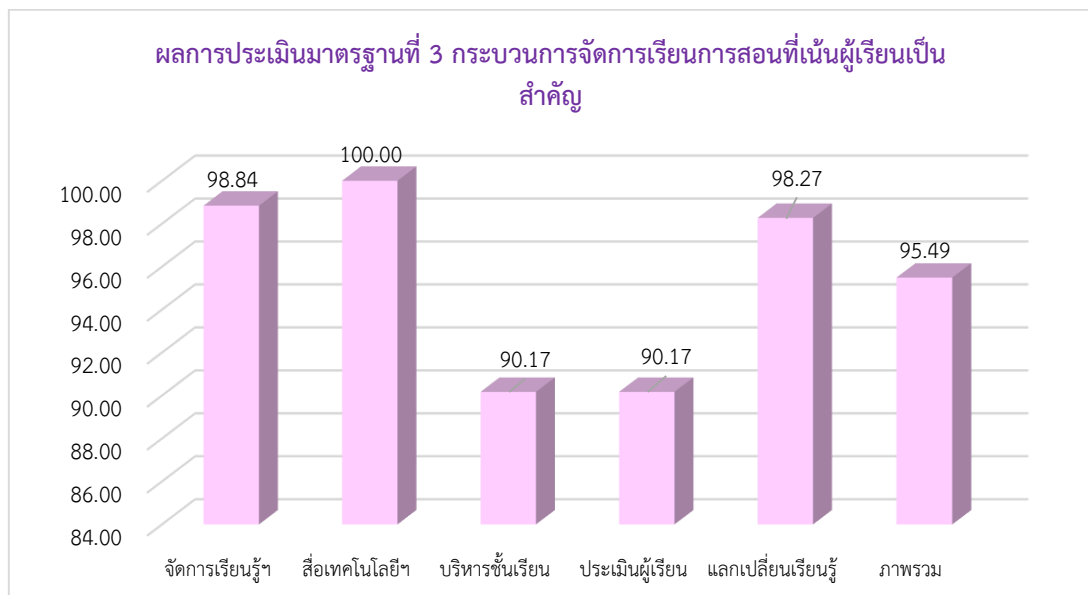
ประเด็นพิจารณา		การปฏิบัติงาน		*** ค่าเป้าหมาย	ผลการประเมิน คุณภาพที่ได้
		ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ		
5	จัดสภาพแวดล้อมทางกายภาพและสังคมที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้อย่างมีคุณภาพ			ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
	5.1 จัดสภาพแวดล้อมทางกายภาพภายในห้องเรียนที่เอื้อต่อการเรียนรู้และคำนึงถึงความปลอดภัย	✓			
	5.2 จัดสภาพแวดล้อมทางกายภาพภายนอกห้องเรียน ที่เอื้อต่อการเรียนรู้ และคำนึงถึงความปลอดภัย	✓			
	5.3 จัดสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้เป็นรายบุคคลและเป็นกลุ่ม	✓			
	5.4 จัดสภาพแวดล้อมทางสังคม ที่เอื้อต่อการจัดการเรียนรู้ และมีความปลอดภัย	✓			
	5.5 จัดให้ผู้เรียนได้ใช้ประโยชน์จากการจัดสภาพแวดล้อมตามศักยภาพของผู้เรียน	✓			
6	จัดระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการจัดการเรียนรู้			ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม
	6.1 ได้ศึกษาความต้องการเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมกับสภาพของสถานศึกษา	✓			
	6.2 จัดระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการและการจัดการเรียนรู้ที่เหมาะสมกับสภาพของสถานศึกษา	✓			
	6.3 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการและการจัดการเรียนรู้ที่เหมาะสมกับสภาพของสถานศึกษา	✓			
	6.4 ให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริการจัดการและการจัดการเรียนรู้ที่เหมาะสมกับสภาพของสถานศึกษา	✓			
	6.5 ติดตามผลการใช้บริการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของสถานศึกษาเพื่อใช้ในการบริการจัดการและการจัดการเรียนรู้ที่เหมาะสมกับสภาพของสถานศึกษา	✓			
สรุปผลการประเมิน = $\frac{\text{ผลรวมค่าเป้าหมายทุกประเด็นพิจารณา}}{\text{จำนวนประเด็นพิจารณา}}$				ระดับยอดเยี่ยม	ระดับยอดเยี่ยม



มาตรฐานที่ 3 กระบวนการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

ประเด็นพิจารณา	การปฏิบัติงาน		เป้าหมาย (ร้อยละ)	จำนวน ครู ทั้งหมด (คน)	จำนวนครู ผ่านเกณฑ์ที่ โรงเรียน กำหนด(คน)	*** ผลการ ประเมิน (ร้อยละ)	ผลการ ประเมิน คุณภาพที่ได้
	ปฏิบัติ	ไม่ ปฏิบัติ					
1 จัดการเรียนรู้ผ่านกระบวนการคิด และปฏิบัติจริง และสามารถนำไป ประยุกต์ใช้ในชีวิตได้			90	346	342	98.84	ยอดเยี่ยม
1.1 จัดกิจกรรมการเรียนรู้ตามมาตรฐาน การเรียนรู้ ตัวชี้วัดของหลักสูตรสถานศึกษา ที่เน้นให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ โดยผ่านกระบวนการคิด และปฏิบัติจริง	✓				333	96.24	
1.2 มีแผนการจัดการเรียนรู้ที่สามารถนำไปจัด กิจกรรมได้จริง	✓				343	99.13	
1.3 มีรูปแบบการจัดการเรียนรู้เฉพาะสำหรับ ผู้ที่มีความจำเป็น และต้องการความช่วยเหลือ พิเศษ	✓				342	98.84	
1.4 ฝึกทักษะให้ผู้เรียนได้แสดงออก แสดงความคิดเห็น สรุปลงค์ความรู้ และนำเสนอผลงาน	✓				346	100	
1.5 สามารถจัดกิจกรรมการเรียนรู้ให้ผู้เรียน สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้	✓				346	100	
1.6 สามารถจัดการเรียนการสอนฐานสมรรถนะ ที่สอดคล้องกับหลักสูตรสถานศึกษา	✓				346	100	
2 ใช้สื่อ เทคโนโลยีสารสนเทศ และแหล่งเรียนรู้ที่เอื้อต่อการเรียนรู้			90	346	346	100	ยอดเยี่ยม
2.1 ใช้สื่อ เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัด การเรียนรู้	✓				346	100	
2.2 ใช้แหล่งเรียนรู้ และภูมิปัญญาท้องถิ่น ในการจัดการเรียนรู้	✓				346	100	
2.3 สร้างโอกาสให้ผู้เรียนได้แสวงหาความรู้ ด้วยตนเองจากสื่อที่หลากหลาย	✓				346	100	
3 มีการบริหารจัดการชั้นเรียนเชิงบวก			90	346	312	90.17	ยอดเยี่ยม
3.1 ผู้สอนมีการบริหารจัดการชั้นเรียน โดยเน้นการมีปฏิสัมพันธ์เชิงบวก	✓				312	90.17	
3.2 ผู้สอนมีการบริหารจัดการชั้นเรียน ให้เด็กรักครู ครูรักเด็ก และเด็กรักเด็ก เด็กรักที่จะเรียนรู้ สามารถเรียนรู้ร่วมกัน อย่างมีความสุข	✓				312	90.17	
4 ตรวจสอบและประเมินผู้เรียนอย่างเป็น ระบบ และนำผลมาพัฒนาผู้เรียน			90	346	312	90.17	ยอดเยี่ยม
4.1 มีการตรวจสอบและประเมินคุณภาพ การจัดการเรียนรู้อย่างเป็นระบบ	✓						
4.2 มีขั้นตอนโดยใช้เครื่องมือและวิธีการวัด และประเมินผลที่เหมาะสมกับเป้าหมาย ในการจัดการเรียนรู้	✓						

ประเด็นพิจารณา	การปฏิบัติงาน		เป้าหมาย (ร้อยละ)	จำนวน ครู ทั้งหมด (คน)	จำนวนครู ผ่านเกณฑ์ที่ โรงเรียน กำหนด(คน)	*** ผลการ ประเมิน (ร้อยละ)	ผลการ ประเมิน คุณภาพที่ได้
	ปฏิบัติ	ไม่ ปฏิบัติ					
4.3 เปิดโอกาสให้ผู้เรียนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง มีส่วนร่วมในการวัดและประเมินผล	✓						
4.4 ให้ข้อมูลย้อนกลับแก่ผู้เรียนเพื่อนำไปใช้ ในการพัฒนาการเรียนรู้	✓						
5 มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และให้ข้อมูล สะท้อนกลับเพื่อพัฒนาปรับปรุง การจัดการเรียนรู้			90	346	340	98.27	ยอดเยี่ยม
5.1 และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมกันแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ในการจัดการเรียนรู้	✓						
5.2 นำข้อมูลป้อนกลับไปใช้ในการปรับปรุงและ พัฒนาการจัดการเรียนรู้ของตนเอง	✓						
สรุปผลการประเมิน = $\frac{\text{ผลรวมผลการประเมินทุกประเด็นพิจารณา}}{\text{จำนวนประเด็นพิจารณา}}$						95.49	ยอดเยี่ยม



เกณฑ์การประเมินตามที่สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชนกำหนด

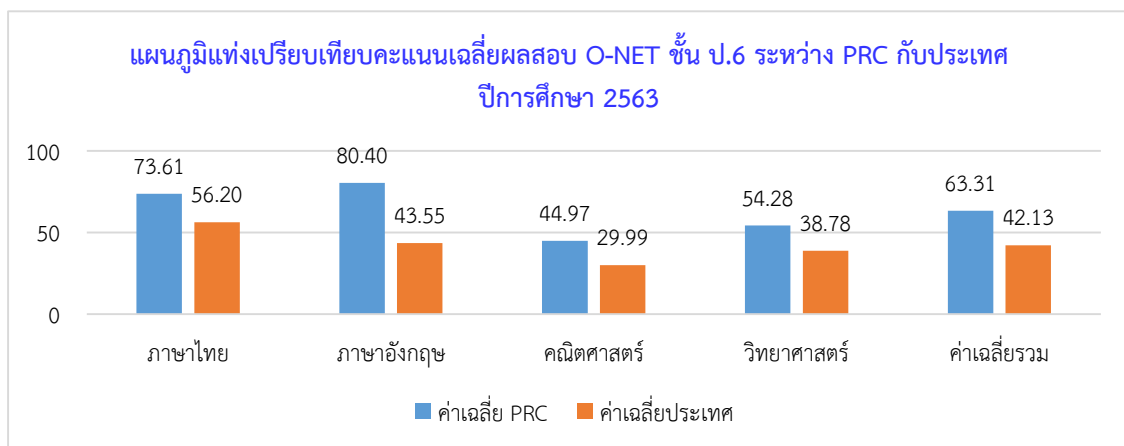
ผลการประเมิน	ระดับคุณภาพ	แปลผล
90.00 - 100.00	5	ยอดเยี่ยม
75.00 - 89.99	4	ดีเลิศ
60.00 - 74.99	3	ดี
50.00 - 59.99	2	ปานกลาง
0.00 - 49.99	1	กำลังพัฒนา



2. รายงานผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน O-NET

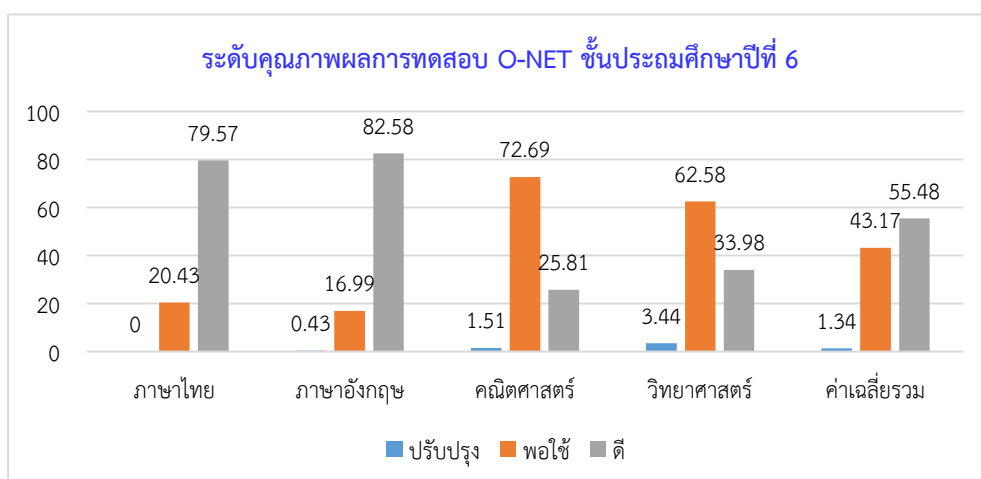
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

	นักเรียน เข้าสอบ (คน)	ค่าเฉลี่ย (PRC)	ส่วน เบี่ยงเบนฯ	ค่าเฉลี่ย ประเทศ	PRC > ประเทศ	T-Score
ภาษาไทย	465	73.61	13.55	56.20	17.41	62.85
ภาษาอังกฤษ	465	80.40	19.12	43.55	36.85	69.27
คณิตศาสตร์	465	44.97	20.07	29.99	14.98	57.46
วิทยาศาสตร์	465	54.28	16.23	38.78	15.50	59.55
ค่าเฉลี่ยรวม	465	63.31	17.24	42.13	21.18	62.28



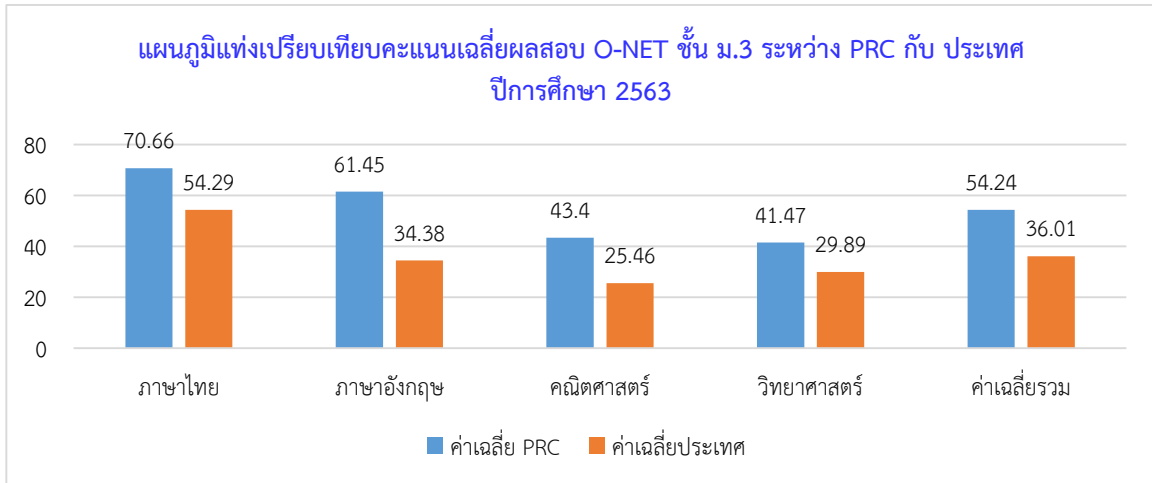
ระดับคุณภาพ

วิชา	ปรับปรุง (%)	พอใช้ (%)	ดี (%)
ภาษาไทย	0.00	20.43	79.57
ภาษาอังกฤษ	0.43	16.99	82.58
คณิตศาสตร์	1.51	72.69	25.81
วิทยาศาสตร์	3.44	62.58	33.98
ค่าเฉลี่ยรวม	1.34	43.17	55.48



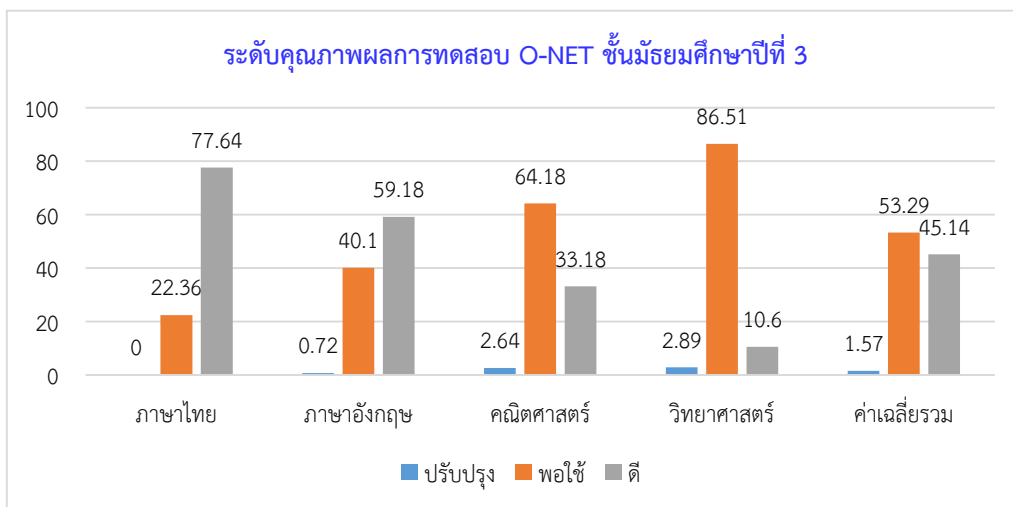
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

วิชา	นักเรียน เข้าสอบ (คน)	ค่าเฉลี่ย (PRC)	ส่วน เบี่ยงเบนฯ	ค่าเฉลี่ย ประเทศ	PRC > ประเทศ	T-Score
ภาษาไทย	417	70.66	12.81	54.29	16.37	62.78
ภาษาอังกฤษ	415	61.45	21.49	34.38	27.07	62.60
คณิตศาสตร์	417	43.40	22.08	25.46	17.94	58.12
วิทยาศาสตร์	416	41.47	13.12	29.89	11.58	58.83
ค่าเฉลี่ยรวม	416	54.24	17.37	36.01	18.24	60.58



ระดับคุณภาพ

วิชา	ปรับปรุง (%)	พอใช้ (%)	ดี (%)
ภาษาไทย	0.00	22.36	77.64
ภาษาอังกฤษ	0.72	40.10	59.18
คณิตศาสตร์	2.64	64.18	33.18
วิทยาศาสตร์	2.89	86.51	10.60
ค่าเฉลี่ยรวม	1.57	53.29	45.14

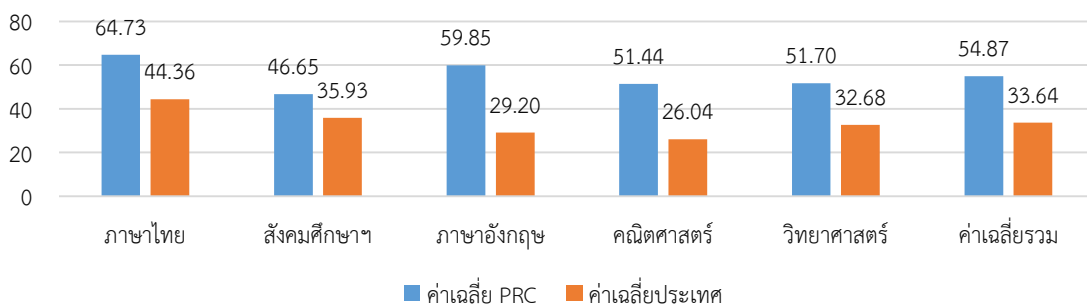


มัธยมศึกษาปีที่ 6

ชั้น

วิชา	นักเรียน เข้าสอบ (คน)	ค่าเฉลี่ย (PRC)	ส่วน เบี่ยงเบนฯ	ค่าเฉลี่ย ประเทศ	PRC> ประเทศ	T-Score
ภาษาไทย	478	64.73	12.92	44.36	20.37	65.76
สังคมศึกษาฯ	478	46.65	8.93	35.93	10.72	62.01
ภาษาอังกฤษ	481	59.85	16.80	29.20	30.65	68.24
คณิตศาสตร์	481	51.44	21.09	26.04	25.40	62.04
วิทยาศาสตร์	479	51.70	15.24	32.68	19.02	62.48
ค่าเฉลี่ยรวม	479	54.87	15.00	33.64	21.23	64.11

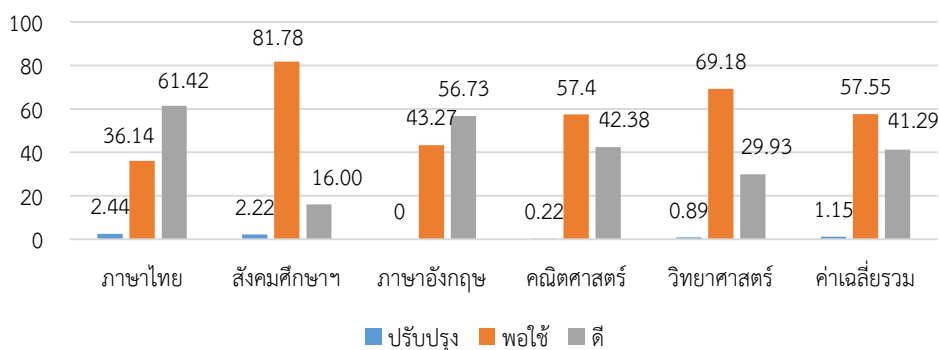
แผนภูมิแท่งเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยผลสอบ O-NET ชั้น ม.6 ระหว่าง PRC กับ ประเทศ
ปีการศึกษา 2563



ระดับคุณภาพ

วิชา	ปรับปรุง (%)	พอใช้ (%)	ดี (%)
ภาษาไทย	2.44	36.14	61.42
สังคมศึกษาฯ	2.22	81.78	16.00
ภาษาอังกฤษ	0.00	43.27	56.73
คณิตศาสตร์	0.22	57.40	42.38
วิทยาศาสตร์	0.89	69.18	29.93
ค่าเฉลี่ยรวม	1.15	57.55	41.29

ระดับคุณภาพผลการทดสอบ O-NET ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

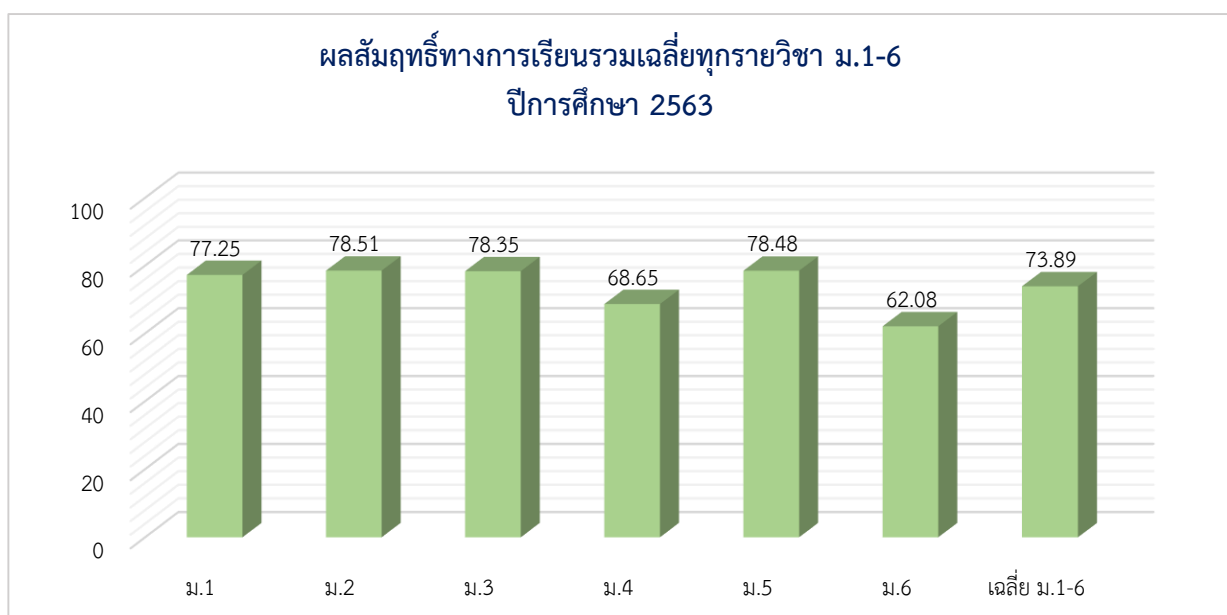
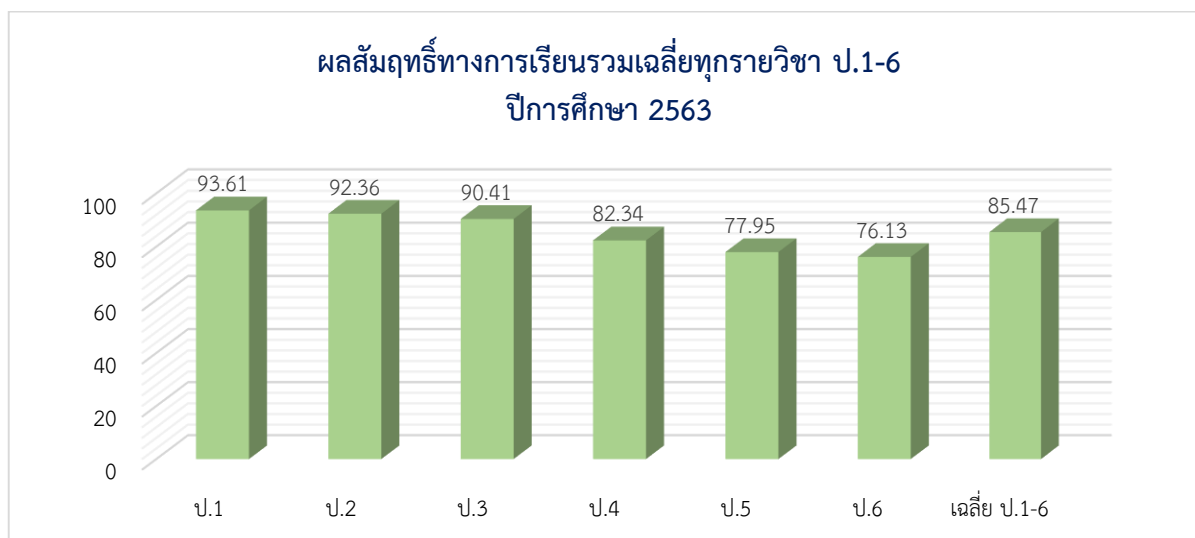


หมายเหตุ 1. จำนวนคน คะแนนเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ดูจากรายงานผลการทดสอบระดับชาติ
ขั้นพื้นฐาน ค่าสถิติระดับโรงเรียนแยกตามรายวิชา

2. จำนวนร้อยละของนักเรียนที่ได้ระดับ ปรับปรุง พอใช้ ดี ให้ดูจากรายงานผลการทดสอบระดับชาติ
ขั้นพื้นฐาน ผลการทดสอบ O-NET รายบุคคล โดยใช้เกณฑ์ดังนี้

- 1) ปรับปรุง ระดับผลการทดสอบอยู่ในช่วง 0.00 – 1.49
- 2) พอใช้ ระดับผลการทดสอบอยู่ในช่วง 1.50 – 2.49
- 3) ดี ระดับผลการทดสอบอยู่ในช่วง 2.50 – 4.00

3. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน



4. ผลการสอบเข้าสถาบันอุดมศึกษา

ผลการสอบเข้าสถาบันอุดมศึกษา รุ่น เฌอ ปีการศึกษา 2563

ห้อง	TCAS 1	TCAS 2	TCAS 3	TCAS 4	นอก ระบบ TCAS	ศึกษาต่อ ตปท.	ค้าง (คน)	จำนวน เต็ม(คน)
ม.6/1	15	23	16	0	0	0	1	55
ม.6/2	3	24	24	0	0	0	2	53
ม.6/3	7	26	20	0	0	0	4	57
ม.6/4	5	21	24	1	0	0	2	53
ม.6/5	4	22	22	1	0	2	2	53
ม.6/6	7	20	22	1	1	0	2	53
ม.6/7	7	21	19	2	0	0	1	50
ม.6/8	17	15	20	0	0	2	0	54
ม.6/9	12	17	18	0	2	1	3	53
รวม(คน)	77	189	185	5	3	5	17	481
ร้อยละ	16.01	39.29	38.46	1.04	0.62	1.04	3.53	100

หมายเหตุ นอกกระบบ TCAS คือ มหาวิทยาลัยรามคำแหง โรงเรียนนายสิบทหารบกและโรงเรียนจ่าทหารเรือ

นักเรียนที่สอบเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาได้ จำนวน 464 คน คิดเป็นร้อยละ 96.47

นักเรียนที่คงค้าง จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 3.53

จากจำนวนนักเรียนทั้งหมด 481 คน

แหล่งที่มา : งานแนะแนว แผนกม.ปลาย ข้อมูล ณ วันที่ 2 กรกฎาคม 2564





ภาคผนวก
รายชื่อครู บุคลากรของโรงเรียน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
ผู้บริหาร จำนวน 1 คน					
1	ดีออกเตอร์สิรินันท์ ศรีวีระสกุล	41	ค.ด. บริหารการศึกษา ศษ.ม. การบริหารการศึกษา ค.บ. ภาษาอังกฤษ ปกศ.สูง	ผู้อำนวยการ - ผู้จัดการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
อนุศาสก และรองผู้อำนวยการ จำนวน 3 คน					
1	นายบัณฑิต อินทรเทพ	18	ศน.ม. ศาสนศาสตร์ ป.บัณฑิต (วิชาชีพครู) ศศ.บ. ศาสนศาสตร์	อนุศาสก	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	ดีออกเตอร์เกรียง จิตติจำเริญพร	16	ค.ด. หลักสูตรและการสอน ค.ม. การบริหารการศึกษา บธ.ม. การจัดการชั้นสูง บธ.บ. การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและกิจการนักเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นายปัญญา สกุลปั้นทรัพย์	10	ศษ.ม. การบริหารการศึกษา บธ.บ. การเงินและการธนาคาร ปวค.	รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
ผู้ช่วยผู้จัดการ/ผู้ช่วยผู้อำนวยการ จำนวน 5 คน					
1	นางสาวสายจิต ลิลิต	37	บธ.ม. การบริหารธุรกิจ บธ.บ. การบัญชี พ.ม.	ผู้ช่วยผู้จัดการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางสาวกิริติกัญย์ เพ็ญกาญจน์	21	ศษ.ม. การสอนภาษาอังกฤษ ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายภาษาต่างประเทศ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นายพันธุ์ศักดิ์ ตั้งใจดี	37	กศ.ม. การบริหารการศึกษา ค.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกิจการนักเรียนและระดับประถมศึกษา	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
4	ดีเอกเตอร์ดุสิต พรหมชนะ	32	ศษ.ด. หลักสูตรและการสอน ศษ.ม. หลักสูตรและการสอน ค.บ. สังคมศึกษา	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางสาวแจ่มจันทร์ วรรณภีร์	40	วท.ม. การสอนเคมี ศษ.ม. หลักสูตรและการสอน วท.บ. เคมี ปกศ.สูง เคมี	ผู้ช่วยผู้อำนวยการระดับมัธยมศึกษาตอน ปลาย	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
ระดับปฐมวัย จำนวน 36 คน					
1	นางสาวพิชญ์ ตนานนท์	4	Master in International Business ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ	หัวหน้าระดับปฐมวัย	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางกัทธี มนน้อย	13	ค.บ. การศึกษาปฐมวัย	ครูผู้สอน(อนุบาล) ครูประจำชั้น อ.3/2	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นางสาววัลลชญาน์ นนทชัยโชติ	9	ค.บ. การศึกษาปฐมวัย	ครูผู้สอน(อนุบาล) ครูประจำชั้น อ.3/9	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นางสาวณัฐนิชา นันตา	9	ค.บ. การศึกษาปฐมวัย (5 ปี)	ครูผู้สอน(อนุบาล) ครูประจำชั้น อ.3/4	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางสาวเกวลี สุวรรณชะตัน	7	ค.บ. การศึกษาปฐมวัย	ครูผู้สอน(อนุบาล) ครูประจำชั้น อ.3/11	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
6	นางสาวชัชชญา วงศ์ษาสุข	7	ค.บ. การศึกษาปฐมวัย	ครูผู้สอน(อนุบาล) ครูประจำชั้น อ.3/10	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
7	นายสกุลศักดิ์ สุขใส	5	ค.บ. พลศึกษา	ครูผู้สอน(อนุบาล)	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
8	นางฤทัยรัตน์ รัตนพันธ์	37	ค.บ. การศึกษาปฐมวัย ปกศ.สูง การศึกษาปฐมวัย	ครูผู้สอน(อนุบาล) ครูประจำชั้น อ.3/3	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
9	นางสาวดารณี สายคำยะ	30	กศ.ม. การบริหารการศึกษา ค.บ. การประถมศึกษา ปกศ.สูง การอนุบาล	ครูผู้สอน(อนุบาล) ครูประจำชั้น อ.3/1	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
10	นางอำพร ปรีเปรม	19	ค.บ. การศึกษาปฐมวัย อ.ค.ศ. การศึกษาปฐมวัย	ครูผู้สอน(อนุบาล) ครูประจำชั้น อ.3/8	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
11	นางวลัยพรรณ โสณวิโรจน์	24	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูผู้สอน(อนุบาล) ครูประจำชั้น อ.3/5	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
12	นางสาวกนกกาญจน์ ไชยสิงห์	4	ค.บ. การศึกษาปฐมวัย	ครูผู้สอน(อนุบาล) ครูประจำชั้น อ.3/12	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
13	นางสาวปาริณา อินตะมา	2	ค.บ. การศึกษาพิเศษ	ครูผู้สอน(อนุบาล)	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
14	นางอุพาศินี ประดิษฐ์สอน	2	ศษ.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน(อนุบาล)	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
15	นางสาวพิมพ์พรรณ ชุ่มใจ	2	ศษ.บ. การศึกษาปฐมวัย	ครูผู้สอน(อนุบาล) ครูประจำชั้น อ.3/7	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
16	นางสาวศิริประภา นำพา	1	ดุริยางคศาสตรบัณฑิต	ครูผู้สอน(อนุบาล)	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
17	นางสาวเจนจิรา อ่อนน่วม	-	ค.บ. การศึกษาปฐมวัย	ครูผู้สอน(อนุบาล) ครูประจำชั้น อ.3/6	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
18	Yi Xiao	-	Bachelor of Arts Business English	ครูผู้สอน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
19	Monique Barthakur	1	Master of Science Social Work	ครูผู้สอน(อนุบาล)	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
20	Hiyas Lacson De La Cruz	2	Bachelor of Arts English	ครูผู้สอน(อนุบาล)	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
21	Mrs. Mary Zar Cabotaje Sanchez	1	Master of Arts Education Bachelor of Science in Biomedical	ครูผู้สอน(อนุบาล)	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
22	Kathleen Aire Carmichael	2	Bachelor of Arts History	หัวหน้าภาษาอังกฤษ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
23	Miss. Sangmi Kim	4	Bachelor of Korea Language Education	ครูผู้สอน(อนุบาล)	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
24	Mr. Roland Michael Tye	3	Bachelor of Arts Politics	ครูผู้สอน(อนุบาล)	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
25	Miss. Kao Lee Xiong	1	Bachelor of Arts Psychology	ครูผู้สอน(อนุบาล)	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
26	Alicja Katarzyna Goralska	-	Bachelor of Arts Specialised	ครูผู้สอน(อนุบาล)	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
ครูพี่เลี้ยง จำนวน 8 คน					
1	นางมุกดา ไชยมาลา	25	ค.บ. การศึกษาปฐมวัย อ.ค.ศ. การศึกษาปฐมวัย	ครูพี่เลี้ยง	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางราตรี ปากหวาน	23	ม.ศ.3	ครูพี่เลี้ยง	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นางดวงเดือน ยาประเสริฐ	23	ม.6	ครูพี่เลี้ยง	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นางวิภาดา พรหมมา	21	ม.6	ครูพี่เลี้ยง	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางอำพร คำมาโต	20	ม.6	ครูพี่เลี้ยง	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
6	นางสาววิกานดา ขุนจินดา	20	ค.บ. การศึกษา อ.ค.ศ. การศึกษาปฐมวัย	ครูพี่เลี้ยง	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
7	นางธันย์ณภัทร สุตาณี	14	ค.บ. ปฐมวัย	ครูพี่เลี้ยง	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
8	นางสาวธนาภรณ์ พันธกิจไพบูรณ์	-	ศน.บ. เทววิทยา	ครูพี่เลี้ยง	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
ฝ่ายสนับสนุนระดับการศึกษา จำนวน 2 คน					
1	นางสาวสุวรรรงค์ ท้วมแก้ว	6	ค.บ. จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	ครูธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางศรีสุตา ปันแดง	11	วท.บ. พยาบาลศาสตร์และผดุงครรภ์	พยาบาลวิชาชีพ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
ระดับประถมศึกษา จำนวน 208 คน					
หัวหน้างานระดับการศึกษา จำนวน 5 คน					
1	นางวลัยพร ยะอนันต์	17	ศษ.บ. คณิตศาสตร์	หัวหน้างานวิชาการและประกันคุณภาพ ระดับ ป.1-3	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางวัลลีย์ ครินชัย	20	ศษ.ม. คณิตศาสตร์ วท.บ. คณิตศาสตร์ ปวค.	หัวหน้างานวิชาการและประกันคุณภาพ ระดับ ป.4-6	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นางสาวลัดดา ดวงแก้วเรื่อน	14	ค.บ. ภาษาไทย	หัวหน้างานกิจการนักเรียนและสัมพันธ์ ชุมชนระดับ ป.1-3	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นางสาวสุมิตรา กันธิยะ	26	ศษ.ม. หลักสูตรและการสอน ศษ.บ. วิทยาศาสตร์	หัวหน้างานกิจการนักเรียนและสัมพันธ์ชุมชน ระดับ ป.4-6	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางมาลี จินดารัตน์	26	ศศ.บ. ปรัชญาและศาสนา ปวค.	หัวหน้างานบริหารจัดการและบุคลากร ระดับ ป.1-6	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
ระดับประถมศึกษาปีที่ 1 จำนวน 34 คน					
1	นายธีระศักดิ์ ยะวงศ์	12	ป.บัณฑิต (วิชาชีพครู) วท.บ. การฝึกและการจัดการกีฬา	หัวหน้าระดับชั้น	สุขศึกษาและพลศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
2	นายธรรมนุญ หงษ์ทอง	11	ป.บัณฑิต (วิชาซีพครู) ศิลปศาสตรบัณฑิต ดนตรี	หัวหน้ากลุ่มสาระ	ศิลปะและการงาน
3	นางนฤทัย คำเทพ	16	ศษ.ม. การสอนภาษาอังกฤษ ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ	หัวหน้ากลุ่มสาระ	ภาษาต่างประเทศ
4	นางสาวรุ่งทิพย์ สุภาพ	15	ศษ.ม. ประถมศึกษา ค.บ. การประถมศึกษา อ.ก.ศ. การศึกษาปฐมวัย	ครูผู้สอน	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
5	นางสาวจรรย์ญา สมสงวน	14	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.1/11	ภาษาไทย
6	นางพรทิพย์ พิรุณทรัพย์	19	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาไทย ปวค.	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.1/1	คณิตศาสตร์
7	นางสาวอัญชัน ใจรินทร์	26	ค.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.1/13	ภาษาไทย
8	นางวีณา พญาพรหม	24	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.1/12	คณิตศาสตร์
9	นางสาวกัญญาภัค ชุ่มเขย	6	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.1/4	คณิตศาสตร์
10	นางสาวสุพรรณษา ลักขธรรม	5	ค.บ. ชีววิทยา	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และ
11	นางสาวสิรินาฏ คำแก้ว	4	ค.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.1/10	คณิตศาสตร์
12	นางสาวมลธิดา กาวิลเครือ	3	ค.บ. ประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.1/2	ภาษาไทย
13	นางสาวชัชชญา ธนปรีชากิจ	10	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.1/7	ศิลปะและการงาน
14	นางจุฑารัตน์ เชื้อนจินดาวงศ์	7	ศษ.บ. ประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.1/3	ภาษาไทย
15	นางสาวอัมณณิชา พรหมพิจารณ์	7	ศษ.ม. ประถมศึกษา ค.บ. การประถมศึกษา	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
16	นางสาวณัฐธิกานต์ ใจจินะ	6	ค.บ. การประถมศึกษา อ.ก.ศ. การศึกษาปฐมวัย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.1/9	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
17	นางสาวดารณี บุญหล้า	6	ค.บ. พลศึกษา	ครูผู้สอน	สุขศึกษาและพลศึกษา
18	นางสาวสุภาพร ปันรัตน์ทน	2	ค.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
19	นางสาวธนานันท์ งานดี	2	ค.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.1/6	คณิตศาสตร์
20	นางสาววิจิตรา จัดทอง	1	ค.บ. วิทยาศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.1/8	คณิตศาสตร์
21	นางสาวกมลธรรม ฮะสุวรรณ	-	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
22	นางสาวกชกร สุวะมิน	-	ศษ.บ. การประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.1/5	ภาษาไทย
23	นางสาวอำนวยการ แซ่หู่	3	ศิลปศาสตรบัณฑิต เทววิทยา	ครูคริสตจริยธรรม	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
24	นางสาวเสาวลักษณ์ สุดำ	6	ค.บ. การศึกษาพิเศษ	ครูการศึกษาพิเศษ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
25	Qingyuan Zhang	-	Bachelor of Arts Education	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
26	Worchuingam Awungshi	-	Bachelor of Communications	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
27	Mr. Luis Manuel Cafe Pascual	7	Diploma in Special Education Special Bachelor of Business Administration	หัวหน้าโปรแกรมสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ
28	Mila Amacio Jorge	1	Bachelor of Business Administration	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
29	Darl Maggie Cadapan Cafe	1	Bachelor of Business Administration	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และ
30	Febralyn Carreon Lingad	-	Bachelor of Science Guidance and	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
31	Emelio Biron Monterde	-	Bachelor of Elementary Education	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
32	Christopher Bryan	2	Bachelor of Arts Coporate	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
33	Miss. Kelly Leah McLaughlin	3	Bachelor of Arts Margeting	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
34	Gregory David Westoby	1	Bachelor of Arts Social Science	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ

ระดับประถมศึกษาปีที่ 2 จำนวน 34 คน

1	นายสิทธิศักดิ์ กันธรส	35	ศษ.บ. สังคมศึกษา ปกศ.สูง สังคมศึกษา	หัวหน้าระดับชั้น ครูประจำชั้น ป.2/1	คณิตศาสตร์
2	นางสาวอุษณีย์ ประเทพทิพย์	26	ศษ.ม. ประถมศึกษา ค.บ. การประถมศึกษา	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ป.2/11	คณิตศาสตร์
3	นางสาวสุพรรณษา โประธา	13	ศศ.ม. การสอนภาษาไทย ค.บ. ภาษาไทย	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ป.2/10	ภาษาไทย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
4	นางสาวกัลยา แสงมณีนี	7	ศษ.บ. สังคมศึกษา	หัวหน้ากลุ่มสาระ	สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม
5	นางธนัชฐนันท์ วันติยา	7	ค.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.2/9	คณิตศาสตร์
6	นางสาวชมัยพร อุดคำ	12	ค.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
7	นางกัลยรัตน์ สะเอียบคง	12	ค.ม. หลักสูตรและการสอนภาษาอังกฤษ ค.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
8	นางอรพรรณ สม-duty	12	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต เทคโนโลยีทางการ ค.บ. เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
9	นางสาวกรรณรัตน์ สุระเดช	9	ค.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.2/2	ภาษาไทย
10	นางชีวรัตน์ ผ่องพุทธคุณ	21	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และ
11	นางวารุณี ภัคดีวงษ์	16	ค.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
12	นางนงนุช สุอังคะ	13	ค.ม. การบริหารการศึกษา ค.บ. การประถมศึกษา ปกศ.สูง การอนุบาลศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.2/4	ภาษาไทย
13	นางทองพูน เรือนมูล	34	ค.บ. การประถมศึกษา ปกศ.สูง การประถม	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.2/13	คณิตศาสตร์
14	นางพัฒนจิตา เรืองสุริยะ	29	ศษ.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.2/6	ภาษาไทย
15	นางพัชรา ติะวงค์	28	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.2/7	คณิตศาสตร์
16	นางสาวศิริประภา เพ็ชรคล้าย	5	ศษ.บ. คหกรรมศาสตร์ทั่วไป	ครูผู้สอน	ศิลปะและการงาน
17	นางสาวอังคณาภัก ท้าการดี	4	ป.บัณฑิตวิชาชีพรู วท.บ. เคมี	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
18	นายอรุณพร ประเสริฐ	2	ศษ.บ. พลศึกษา	ครูผู้สอน	สุขศึกษาและพลศึกษา
19	นางอริสรา จันทร์เทพ	2	ศษ.บ. ประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.2/3	คณิตศาสตร์
20	นางสาวสุภาวดี รุ่งกลิ่น	-	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.2/12	ภาษาไทย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
21	นางวันทนา พรหมชนะ	36	ค.บ. เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา ปกศ.สูง	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.2/5	คณิตศาสตร์
22	นายรชทา ศรีวิเศษ	-	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.2/8	ภาษาไทย
23	นางสาวจิราภรณ์ หล้าเงิน	-	ศษ.บ. สังคมศึกษา	ครูผู้สอน	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
24	นายคัมภีร์ ใจหาญ	5	ค.บ. การศึกษาพิเศษ	ครูการศึกษาพิเศษ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
25	นางสาวรุ่งทิพย์ ใจปวน	5	ค.บ. จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	ครูแนะแนว	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
26	Mrs. Marjusy Arandia	6	Master of Education School	ครูผู้สอน	คณิตศาสตร์
27	Mrs. MA.Icelyn Apolinario	1	Bachelor of Arts Psychology	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
28	Jeanina Flores Isidro	1	Bachelor of Elementary Education	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
29	Eunice Tan Dela Torre	1	Bachelor of Education Secondary	ครูผู้สอน	คณิตศาสตร์
30	Mr. Louis Naoikalaiula Leal	1	Bachelor of Science in Agriculture	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
31	Ashika Chhetri	-	Bachelor of Commerce Accountancy	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และ
32	Ntabe Alain Mbe	-	Bachelor of Education Curriculum	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
33	William Kiyah Kiyah	4	Bachelor of Arts English Modern	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
34	Denijal Bezdrov	2	Bachelor of Engineering Computing	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
ระดับประถมศึกษาปีที่ 3 จำนวน 34 คน					
1	นายวัชพล หาญยอดสุธา	8	ป.บัณฑิต (วิชาซีพครู) ศศ.บ. ดุริยศิลป์	หัวหน้าระดับชั้น	ศิลปะและการงาน
2	นายวัฒนสิทธิ์ ชุนโอภาส	16	ค.บ. ชีววิทยา	หัวหน้ากลุ่มสาระ	วิทยาศาสตร์และ
3	นางสาวอุมมาฤทัย สุวรรณขจร	14	วท.ม. วิทยาศาสตร์การกีฬา ศษ.บ. พลศึกษา	หัวหน้ากลุ่มสาระ	สุขศึกษาและพลศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
4	นางมารีญา มณีวรรณ	13	ป.บัณฑิตวิชาชีพอครุ ศศ.บ. คริสตศาสนศาสตร์ ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
5	นางสาวพันธุ์ทิพา วีระจันทร์	10	ค.บ. ภาษาไทย (5 ปี)	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.3/5	ภาษาไทย
6	นางสาวสิรินาถ ศรีอนันต์	8	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตรการสอนฯ ป.บัณฑิตวิชาชีพอครุ ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.3/7	ภาษาต่างประเทศ
7	นางสาวอาทิตย์ยา สิงห์กระราช	7	ค.บ. ภาษาไทย (5 ปี)	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.3/13	ภาษาไทย
8	นางสาวปาริฉัตร คำมูล	6	ป.บัณฑิตวิชาชีพอครุ วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.3/12	คณิตศาสตร์
9	นางดวงรัตน์ ปาลี	6	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษธุรกิจ	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
10	นางจิรพันธุ์ ศิริณภาพันธุ์	35	ค.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.3/8	ภาษาไทย
11	นางสาวเสาวภาคย์ ช่างสุวรรณ	28	ศษ.บ. ประถมศึกษา	ครูผู้สอน	ศิลปะและการงาน
12	นางอริญญา เชียงเงิน	26	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.3/3	ภาษาไทย
13	นางวัชรวิ วงศ์ยิมย่อง	25	ศษ.บ. คหกรรม	ครูผู้สอน	ศิลปะและการงาน
14	นางสาวอริญญาพัทธ์ วงศ์รัตนธรรม	20	ค.บ. คอมพิวเตอร์ศึกษา	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และ
15	นางนัยรัตน์ สิทธิวงค์กุล	21	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.3/1	คณิตศาสตร์
16	นางวรรษยา ลำนวล	18	ค.บ. ฟิสิกส์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.3/11	วิทยาศาสตร์และ
17	นางรุ่งรวี วงศ์ษา	17	ค.บ. การประถมศึกษา วท.บ. สุขศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.3/2	ศิลปะและการงาน
18	นางสาวอรวรรณ ดั่งวงฟู	4	วท.ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วท.บ. ชีววิทยา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.3/9	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
19	นายกิตติชัย สีซ้อง	3	วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.3/6	คณิตศาสตร์

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
20	นางสาวณัฐวรัตน์ อินสุวรรณ	3	ค.บ. สังคมศึกษา	ครูผู้สอน	สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม
21	นางสาวพิมพ์วิภา ธีระวีบุญ	2	วท.บ. สัตววิทยา	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และ
22	นางสาวศศิณีภา หม่องนันทน์	2	ศษ.บ. ประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.3/4	ศิลปะและการงาน
23	นางสาวภัคธิสา อุดม	-	วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.3/10	คณิตศาสตร์
24	นางสาววรรณภา กันทะวงศ์	25	ศศ.บ. ปรัชญาและศาสนา ปวค.	ครูคริสตจริยธรรม	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
25	นางสาวพีรณัฐ สุขแส	2	ค.บ. การศึกษาพิเศษ	ครูการศึกษาพิเศษ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
26	Sunita Sary	2	Master of Arts English English Literature Bachelor of Arts English	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
27	Mr. Roberto Jr. Neis Sanchez	1	Bachelor of Education Secondary	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
28	Crystal Shane Caoile	-	Bachelor of Elementary Education	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
29	Beverly Alsi Paleng	1	Bachelor of Arts Hotel and Restaurant	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
30	Alfonz Quiamco Beltran	1	Bachelor of Education English Business	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และ
31	Mrs. Priscelle Joy Manginsay Utzurum	2	Bachelor of Arts Voice Secondary Education	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
32	Siad Kadura	-	Master of Science Biological Sciences	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
33	Mr. Shuaib Rashid	1	Bachelor of Business Administration	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
34	Rinchen Wangdi	1	Bachelor of Arts International	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
ระดับประถมศึกษาปีที่ 4 จำนวน 31 คน					
1	นางสาวศิริพร ชันแก้ว	7	ค.บ. ชีววิทยา	หัวหน้าระดับชั้น ครูประจำชั้น ป.4/9	วิทยาศาสตร์และ
2	นายณัฐดนัย วงศ์คำ	6	ศศ.บ. จิตรกรรม	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ป.4/7	ศิลปะและการงาน
3	นายพิมล พรหมเทศ	13	ศษ.บ. พลศึกษา	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ป.4/3	สุขศึกษาและพลศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
4	นางสาวบุษกร สอนแพร์	9	ค.บ. สังคมศึกษา	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ป.4/12	สังคมศึกษา ศาสนาและ
5	นางสาวสุรียรัตน์ อุไรวร	9	ค.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/10	คณิตศาสตร์
6	นางสาวสาวิตรี แก้วใจมา	7	ศษ.ม. วิทยาศาสตร์ศึกษา วท.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/4	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
7	นายปพนพัฒน์ ทองคำ	7	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/10	วิทยาศาสตร์และ
8	นางสาวภัทรภา บวรโกมลทัต	7	ศษ.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/3	ภาษาไทย
9	นางกรรณิการ์ มโนวงศ์	30	ค.บ. การประถม	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/8	ภาษาไทย
10	นายวัฒนา สุเทนะ	30	ร.ม. การเมืองและการปกครอง ค.บ. อุตสาหกรรม	ครูผู้สอน	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
11	นางพุทธชาติ พุทธนิยม	28	ป.บัณฑิต (วิชาซีพครู) ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/8	ภาษาต่างประเทศ
12	นางสาวมธุรส วัฒนโนกุล	26	ศษ.ม. หลักสูตรและการสอน ศษ.บ. ประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/5	คณิตศาสตร์
13	นางสาวปริญดา สากระแส	20	ศษ.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/2	ภาษาต่างประเทศ
14	นางสาวศลิษา ชุ่มวารี	13	ค.บ. การศึกษาปฐมวัย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/12	ศิลปะและการงาน
15	นายอนันต์ วงศ์ศรีใส	10	ศษ.บ. เอกสารสอน	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/6	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
16	นางจุฬัญญา โกวฤทธิ์	6	วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/7	คณิตศาสตร์
17	นายทองศักดิ์ ขวัญชัย	2	ค.บ. ดนตรีศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/5	ศิลปะและการงาน
18	นางสาววิมลทิ โชติกัลยากุล	1	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/9	ภาษาไทย
19	นางสาวณานิตา ตาทรายวงศ์	1	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/6	ภาษาต่างประเทศ
20	นางสาวจินต์จุฑา ปุ๊กมณี	1	ค.บ. วิทยาศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/7	วิทยาศาสตร์และ
21	นางสาวอัญชลี ไตยมณีรักษ์	1	วท.ม. ชีววิทยา ค.บ. ชีววิทยา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/11	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
22	นางสาวกนกพร ชื่นชม	-	วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.4/1	คณิตศาสตร์
23	นางสาวมีเรียม โตศิลากุล	6	ศศ.บ. คริสต์ศาสนศึกษา	ครูคริสตจริยธรรม ครูประจำชั้น ป.4/2	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
24	นางสาวชุลีพร ใจพะนะทอง	4	ค.บ. วิชาการศึกษาศาสตร์	ครูการศึกษาพิเศษ ครูประจำชั้น ป.4/1	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
25	Xie Chunyuan	2	Master of Education Teaching Thai Bachelor of Arts Thai Studies	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
26	Ethan Dadule Conanan	-	Bachelor of Arts Management	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
27	Stephen John Tababa	-	Bachelor of Science in Business	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
28	Mr. George Michael Abatol	3	Master of Science Major in Medical DPE Education Bachelor of Science in Biomedical	ครูผู้สอน	คณิตศาสตร์
29	Lady December Cafe	2	Bachelor of Mass Media	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
30	Ziv Matlin	-	Bachelor of Arts Philosophy	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
31	Stephanie Denise Leuter	1	Bachelor of Arts Film Studies and	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
ระดับประถมศึกษาปีที่ 5 จำนวน 27 คน					
1	นางกัญรัตน์ เศรษฐกร	27	ศษ.ม. ประถมศึกษา ศษ.บ. ประถมศึกษา	หัวหน้าระดับชั้น ครูประจำชั้น ป.5/12	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2	นางสาวสินีนารถ ไชยทิพย์	26	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/7	วิทยาศาสตร์และ
3	นางจินตราณัฐ ยอดแก้ว	11	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาจีน	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/7	ภาษาต่างประเทศ
4	นางรพินาย พิริยะพาณิชย์	37	ร.ม. การเมืองและการปกครอง ค.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/8	ศิลปะและการงาน
5	นายนิมิตร สิทธิศุภเศรษฐ์	29	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต การสอนภาษาไทย ค.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/10	ภาษาไทย
6	นางธนันท์ ฝืนดีกรเกียรติ	26	ป.บัณฑิต (วิชาซีพครู) ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษธุรกิจ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/8	ภาษาต่างประเทศ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
7	นางอรัญญา อินทรชัย	7	ค.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/1	วิทยาศาสตร์และ
8	นางจิราพร ประมูลจักโก	5	วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/2	คณิตศาสตร์
9	นายพลพลภัฏฐ์ ธนวงศ์สรธัญ	5	ศิลปศาสตรบัณฑิต ดนตรีสากล	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/2	ศิลปะและการงาน
10	นางสาวขวัญวรา เกรือสาร	4	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต การศึกษา (สังคม ศษ.บ. สังคมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/5	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
11	นายชนะกฤษณ์ สุกใส	4	ค.บ. พลศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/9	สุขศึกษาและพลศึกษา
12	นายฐิติวุฒิ ปิ่นหย่า	4	ศิลปศาสตรบัณฑิต การจัดการสมัยใหม่และ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/11	วิทยาศาสตร์และ
13	นายสุรวุฒิ อาจภักดี	3	ป.บัณฑิต (วิชาชีวครุ) ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/12	ภาษาไทย
14	นางสาวชฎาทิพย์ สุขุมานันท์	2	ปวค. วท.บ. สถิติ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/11	คณิตศาสตร์
15	นางสาวสุจิตรา หาญภักดีสกุล	2	ป.บัณฑิต (วิชาชีวครุ) ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษธุรกิจ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/9	ภาษาต่างประเทศ
16	นายนิธินันท์ ธนปรีชานันท์	2	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/1	ภาษาต่างประเทศ
17	นางสาวพจนีย์ ปันนวน	2	ค.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/5	คณิตศาสตร์
18	นายอนุสรณ์ ยะอนันต์	1	ศษ.บ. พลศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/6	สุขศึกษาและพลศึกษา
19	นางสาวสตรีรัตน์ วรรณปิ่น	-	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาไทย	ครูผู้สอน	ภาษาไทย
20	นางสาวฐิติชญาณ์ บุญสูง	-	ศิลปศาสตรบัณฑิต สารสนเทศศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/4	วิทยาศาสตร์และ
21	นางสาวชลธร เฉยฉิน	-	ศศ.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.5/6	ภาษาไทย
22	นางสาวธันยพร ทวีชัย	9	ค.บ. จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	ครูแนะแนว ครูประจำชั้น ป.5/10	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
23	Miss. Sherina Lim	3	Master of Arts English for Professional Bachelor of Arts Communication Arts	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
24	Mr. Julian Pablo Torres	1	Bachelor of Science Nutrition and	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
25	MA.Kaziah Natuel Penaranda	-	Master of Education Special Education english	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
26	Mark William Parker	2	Bachelor of Science Surveying	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
27	Andre Ribeiro Marion	3	Bachelor of Business Administration	ครูผู้สอน	คณิตศาสตร์
ระดับประถมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 28 คน					
1	นายบัณฑิต เพชรอำไพ	12	ศษ.บ. พลศึกษา	หัวหน้าระดับชั้น ครูประจำชั้น ป.6/6	สุขศึกษาและพลศึกษา
2	นางสาวอรรวรรณ เตชะโสด	12	ศษ.ม. ประถมศึกษา ศษ.บ. เคมี	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ป.6/2	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3	นางสาวประภาภรณ์ สมเกตุ	20	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต การสอน ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ ปวค.	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ป.6/5	ภาษาต่างประเทศ
4	นางสาวสุชาดา คำตื้อ	7	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาไทย ปวค.	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ป.6/10	ภาษาไทย
5	นายรุจิภาส เชียงกัน	7	ป.บัณฑิต (วิชาซีพครู) วศ.บ. วิศวกรรมเกษตร	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ป.6/1	คณิตศาสตร์
6	นายदनัย ชำนาญ	7	ค.บ. ชีววิทยา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/7	วิทยาศาสตร์และ
7	นายธนวัฒน์ โสภี	6	ศษ.บ. คหกรรมศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/9	ศิลปะและการงาน
8	นางวรรณมน ยะวงค์	13	ศษ.บ. อุตสาหกรรมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/3	ศิลปะและการงาน
9	นางสาวชัชชญา กันทาพาม	9	ค.บ. คอมพิวเตอร์ศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/1	วิทยาศาสตร์และ
10	นางเสาวณีย์ กุลเพชรประสิทธิ์	35	ศษ.ม. ประถมศึกษา ค.บ. ประถมศึกษา ปกศ.สูง ประถมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/9	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
11	นายเมธาสิทธิ์ อธิพันธ์กุล	35	ศิลปศาสตรบัณฑิต รัฐศาสตร์ พ.ม.	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/11	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
12	นางศศิธร ครินชัย	30	ศษ.ม. ประถมศึกษา ค.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/12	คณิตศาสตร์
13	นางศุภาสินีย์ วิรัชวิสิฐ	29	กศ.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/8	ภาษาไทย
14	นางพรรณิกา ศิริณุกษานันท์	29	ป.บัณฑิต (วิชาชีพรุ) ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/10	ภาษาต่างประเทศ
15	นางสาวจิณณ์พัชญ์ชา อึ้งรังษี	3	วท.บ. เคมี	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/11	วิทยาศาสตร์และ
16	นางอัญชรี ไพรินทรภา	2	ค.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/6	คณิตศาสตร์
17	นางสาวปฐมพร ฝั้นสีบ	1	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/4	ภาษาต่างประเทศ
18	นางสาวปริยานุช ปาลี	-	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต คณิตศาสตร์ศึกษา วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/4	คณิตศาสตร์
19	นายธีรภัทร์ สามัคคี	-	วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/12	วิทยาศาสตร์และ
20	นายพงษ์พิพัฒน์ พันธุ์สุข	-	ศษ.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ป.6/3	ภาษาไทย
21	นางสนธยา สารสมุทร	15	ศษ.บ. ประถมศึกษา ศน.บ. ศาสนศาสตร์	ครูคริสตจริยธรรม ครูประจำชั้น ป.6/7	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
22	นายจรงค์วิรัช ทะพิงค์แก	6	กศม ป.บัณฑิตวิชาชีพรุ วท.บ. จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กร	ครูแนะแนว ครูประจำชั้น ป.6/2	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
23	Shahista Shaheen Chashoo	-	Master of Computer Appication Bachelor of Science in Biomedical	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
24	Rochell Amante Balasbas	-	Bachelor of Arts Political Science	ครูผู้สอน	คณิตศาสตร์
25	Angelica Aurino Bula	1	Bachelor of Commerce Commerce in	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
26	Mr. Brian Arthur Lunaspe	5	Bachelor in Broadcasting Broadcast	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
27	Mr. Maren Gerard Schouten	5	Bachelor of Arts Psychology	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และ
28	Timothy Lim Siew Cheng	2	Bachelor of Arts English Literature	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
ฝ่ายสนับสนุนระดับการศึกษา จำนวน 15 คน					
1	นางศิริพร สมุทรคุปต์	12	พศ.บ. พยาบาลศาสตร์	หัวหน้าพยาบาล	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นายสุรพล คุณยศยิ่ง	29	กศ.ม. การบริหารการศึกษา ค.บ. การประถมศึกษา	ครูธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นายคณาวัธ จันทร์ตา	29	ค.บ. อุตสาหกรรมศิลป์ ปวท. การธนาคารและธุรกิจการเงิน	ครูธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นางเฟื่องฟ้า เพิ่มพูล	22	ศษ.บ. ประถมศึกษา	ครูธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางชิ่งฤทัย สุริยะวรรณ	26	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
6	นางสาวอัญชุลี เมฆสว่าง	25	ป.บัณฑิตวิชาชีพรู ศิลปศาสตรบัณฑิต การจัดการทั่วไป ปวท. การตลาด	ครูธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
7	นายเสถียร กันแก้ว	27	ค.บ. การประถมศึกษา อ.วท. คอมพิวเตอร์	ครูโสตทัศนูปกรณ์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
8	นางสุพัทธ์ ธงชีว	16	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูประจำห้องพยาบาล	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
9	นางรัตนา ฉุนรัมย์	5	พศ.บ. การพยาบาลและการผดุงครรภ์	พยาบาลวิชาชีพ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
10	นางสาวศมน กลิ่นสุคนธ์	9	ศศ.บ. สารสนเทศศึกษา	บรรณารักษ์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
11	นางสาววิมลสวรรค์ พันธุ์เทพ	36	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	บรรณารักษ์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
12	นายพิทักษ์ ธรรมธิ	13	บธ.บ. การจัดการ	เจ้าหน้าที่โสตทัศนูปกรณ์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
13	นางสาวปัทมาภรณ์ พลเยี่ยม	8	บธ.บ. การบริหารทรัพยากรมนุษย์	เจ้าหน้าที่ธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
14	นางสุภักดิ์ กันหาประกอบ	26	ป.บัณฑิต (วิชาชีพรู) วท.บ. สุขศึกษา ปกศ.สูง วิทยาศาสตร์ทั่วไป	ครูบรรณารักษ์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
15	Carla Ann Keen	1	Bachelor of Arts Psychology	เจ้าหน้าที่ประจำห้องอ่าน	ภาษาต่างประเทศ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 106 คน					
หัวหน้างานระดับการศึกษา จำนวน 3 คน					
1	นางรัตนาภรณ์ ตียาพันธ์	36	ค.บ. ภาษาอังกฤษ	หัวหน้างานวิชาการและประกันคุณภาพ ระดับ ม. 1 - 3	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางศศิวิมล จุงศิริวัฒน์	23	ศษ.ม. คณิตศาสตร์ศึกษา ค.บ. คณิตศาสตร์	หัวหน้างานกิจการนักเรียนและสัมพันธ์ชุมชน ระดับ ม.1 - 3	คณิตศาสตร์
3	นายพงศ์เทพ นันตาบุญ	29	ค.บ. คณิตศาสตร์	หัวหน้างานบริหารจัดการและบุคลากร ระดับ ม.1 - 3	คณิตศาสตร์
ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 จำนวน 32 คน					
1	นายนิรุทธ์ พุเทพ	10	ศษ.บ. พลศึกษา	หัวหน้าระดับชั้น ครูประจำชั้น ม.1/2	สุขศึกษาและพลศึกษา
2	นางฉันทนา กลิ่นเมือง	12	ศษ.ม. หลักสูตรและการสอน ค.บ. ชีววิทยา	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ม.1/13	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
3	นางอำภา วีระพงษ์	33	ค.บ. พลศึกษา ปกศ.สูง พลศึกษา	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ม.1/12	สุขศึกษาและพลศึกษา
4	นางอรทัย วัจนะรัตน์	8	ค.บ. นาฏศิลป์ ปน.ส. นาฏศิลป์	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ม.1/3	ศิลปะและการงาน
5	นางสุวิมล ณะสม	6	ป.บัณฑิต (วิชาชีพรุ) ภาษาไทย ศศ.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/9	ภาษาไทย
6	นางสาวพิศมัย ปกป้องไพร	6	ค.บ. เคมี	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/6	วิทยาศาสตร์และ
7	นางสาวเอสร่า มีบทสม	4	ค.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/7	ภาษาต่างประเทศ
8	นางสาวธมลวรรณ ดั่งอ้าย	4	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/10	ภาษาต่างประเทศ
9	นายกรกช ไชยวงศ์	4	ป.บัณฑิตวิชาชีพรุ ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/6	ภาษาไทย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
10	นายยงยุทธ ทองจำรูญ	32	ศษ.ม. คณิตศาสตร์ศึกษา ค.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/8	คณิตศาสตร์
11	นางชฎาพร วจนะคัมภีร์	31	ค.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/12	ภาษาต่างประเทศ
12	นางสายสุณีย์ จันทร์ตา	24	ร.ม. - ค.บ. สังคมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/5	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
13	นายลัทธวัฒน์ สอนศรีนุสรณ์	20	ศศ.ม. สารสนเทศศึกษา ค.บ. คอมพิวเตอร์ศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/7	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
14	นางสาวเฉลิมสิริ พุ่มไสว	10	ค.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/1	คณิตศาสตร์
15	นายเกรียงไกร ทะยานัง	9	ศษ.บ. เคมี	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/10	วิทยาศาสตร์และ
16	ว่าที่ ร้อยตรีทศพล อูระแสง	8	ค.บ. เกษตรศาสตร์ (5 ปี)	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/4	ศิลปะและการงาน
17	นางสาววาสนา บุญศรี	3	ค.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/13	คณิตศาสตร์
18	นางจริยา ใจมา	2	ค.บ. ศิลปศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/11	ศิลปะและการงาน
19	นายนพรัตน์ พรม่วงค์	2	ศษ.บ. พลศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/1	สุขศึกษาและพลศึกษา
20	นายเอกพงษ์ นันตะวงศ์	2	วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/3	คณิตศาสตร์
21	นายรัชชัยย์ น้ำเงิน	2	ค.บ. สังคมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/11	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
22	นายสุชาครีย์ เพ็ชรอินทร์	2	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/9	วิทยาศาสตร์และ
23	นางสาวนัทธมน สิทธิบัว	-	ป.บัณฑิตวิชาชีพครู ศิลปศาสตรบัณฑิต วัฒนธรรมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/2	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
24	นางสุพัตรา สุวรรณเมฆ	33	ค.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.1/4	วิทยาศาสตร์และ
25	นางสาวโยสียาห์ ไตรรัตน์โชติ	4	ป.บัณฑิตวิชาชีพครู ศิลปศาสตรบัณฑิต เทววิทยา	ครูคริสตจริยธรรม ครูประจำชั้น ม.1/8	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
26	นางวิราชนี สุกิน	13	ป.บัณฑิตวิชาชีพครู วท.บ. จิตวิทยา	ครูแนะแนว ครูประจำชั้น ม.1/5	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
27	Mrs. Ana Maria Doyon	3	Bachelor of Science Nursing	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
28	Russell John Micumao	-	Bachelor of Science in Mathematics	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
29	Rowena Delfin Estemon	-	Bachelor of Science Biological Science	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
30	Miss. Nathalie Schulze	5	Bachelor of Business Administration	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
31	Mr. Adam Tin Lee	4	Bachelor of Arts Broadcasting	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
32	Anna Maria Olsson	-	Master of Music Music Bachelor of Music Music	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ

ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 2 จำนวน 31 คน

1	นายอุบลวัฒน์ สุขชา	28	กศ.บ. พลศึกษา ปกศ.สูง	หัวหน้างานส่งเสริมสวัสดิภาพนักเรียน ครูประจำชั้น ม.2/5	สุขศึกษาและพลศึกษา
2	นายยุทธการท์ นฤพันธ์	13	ค.บ. ภาษาไทย	หัวหน้าระดับชั้น ครูประจำชั้น ม.2/11	ภาษาไทย
3	นายสมหมาย สุวิกาโล	28	ค.บ. คณิตศาสตร์	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ม.2/12	คณิตศาสตร์
4	นายชนาธิป สุตินกาศ	-	Bachelor of Science in Biomedical	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
5	นางสาววิราพร สิ้นันตา	5	ป.บัณฑิตวิชาชีพรู ศศ.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/6	ภาษาไทย
6	นายจาตุรนต์ เศรษฐเสถียร	4	ค.บ. ดนตรีศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/6	ศิลปะและการงาน
7	นางสาวโสภณา บัวศรี	3	ป.บัณฑิตวิชาชีพรู ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/5	ภาษาต่างประเทศ
8	นางกนกวรรณ มั่งฆะรัตน์	2	ศษ.บ. การสอนสังคมศึกษา ป.บัณฑิตวิชาชีพรู น.บ.	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/2	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
9	นายนเรศ ยิ่งยงค์	1	วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/1	คณิตศาสตร์
10	นายสันติ โอองาวะ	1	ค.บ. พลศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/10	สุขศึกษาและพลศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
11	นางสาวเจนจิรา อินถา	1	ป.บัณฑิตวิชาชีพรุ ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/9	ภาษาไทย
12	นายจิรววัฒน์ กันธะวงศ์	-	วศ.บ. คอมพิวเตอร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/3	วิทยาศาสตร์และ
13	นางสาวชฎาภรณ์ สาดิ	10	วท.ม. การสอนคณิตศาสตร์ วท.บ. คณิตศาสตร์ ปวค.	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/4	คณิตศาสตร์
14	นายรัฐเขต นิลรัตนบรรพต	10	ป.บัณฑิตวิชาชีพรุ วท.บ. ชีววิทยา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/9	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
15	นายธนกร อับดุลสลาม	6	ป.บัณฑิตวิชาชีพรุ บธ.บ. ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/3	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
16	นางกรอุมา แจ่มวิญญู	6	ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/12	ภาษาต่างประเทศ
17	นายอธิพงศ์ เอี่ยมละออ	6	อ.บ. ภาษาเยอรมัน	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/4	ภาษาต่างประเทศ
18	นางคัคณานต์ ทิพย์บุญ	27	ค.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/7	วิทยาศาสตร์และ
19	นางอัญชลีพร ชันยาว	17	ค.บ. คอมพิวเตอร์ศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/1	วิทยาศาสตร์และ
20	นางปิยธิดา รัตนพิทักษ์เทพ	16	ศษ.บ. ชีววิทยา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/13	วิทยาศาสตร์และ
21	นางสาวพจนีย์ แผ่งศรีสาร	33	ศษ.ม. การสอนสังคมศึกษา ศษ.บ. สังคมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/10	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
22	นายทวีพันธุ์ ไชยวงศ์แก้ว	32	ค.บ. สังคมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/13	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
23	นายพิพัฒน์ พาทะขัน	29	ค.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/8	คณิตศาสตร์
24	นางวรัญญา สำเภาลอย	29	ค.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/7	ภาษาต่างประเทศ
25	นางสาววรรณฤมล กิตติปัสสร	28	กศ.ม. การบริหารการศึกษา ศิลปศาสตรบัณฑิต วารสารศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.2/2	ภาษาต่างประเทศ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
26	นางสาวคริสตาภรณ์ ห้วนนา	8	ป.บัณฑิต (หลักสูตรและการสอน) หลักสูตร ศิลปศาสตรบัณฑิต คริสตศาสนศึกษา	ครูคริสตจริยธรรม ครูประจำชั้น ม.2/11	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
27	นางสาวณัฐธิดา แสนจันทร์	-	ศิลปศาสตรบัณฑิต จิตวิทยาการแนะแนว	ครูแนะแนว ครูประจำชั้น ม.2/8	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
28	Joven Batillano Vecino	-	Bachelor of Business Administration	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
29	Mr. David Paul Jenie	1	Master of Education Mathemaitics	ครูผู้สอน	คณิตศาสตร์
30	Michael Francis Majella	-	Bachelor of Arts English Literature	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
31	Mazen Abi Naim	-	Bachelor of Business Administration	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 จำนวน 31 คน					
1	นายฉัตรชัย จันทะสิทธิ์	28	ร.ม. การเมืองและการปกครอง ค.บ. สังคมศึกษา	หัวหน้าระดับชั้น ครูประจำชั้น ม.3/3	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
2	นายวชิระ ครินชัย	25	ศษ.บ. สังคมศึกษา ค.บ. สังคมศึกษา	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ม.3/9	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
3	นางสาวปิยะรัตน์ ใจตา	8	ค.บ. ภาษาไทย (5 ปี)	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ม.3/10	ภาษาไทย
4	นางเสาวนีย์ อินทรพล	23	ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ม.3/12	ภาษาต่างประเทศ
5	นางสาวปิยเปรมกมล วันติยา	17	วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์ วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/3	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
6	นางสาววิภา ธนวัฒน์โกวิท	17	ป.บัณฑิต (วิชาซีพครู) ศศ.บ. สารสนเทศทั่วไป	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/9	ภาษาต่างประเทศ
7	นางพรนิภา กลิ่นนวม	15	ศษ.บ. ฟิสิกส์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/8	วิทยาศาสตร์และ
8	นายภูวดล อัครนิถิน	13	ป.บัณฑิต (วิชาซีพครู) ศศ.บ. ดุริยศิลป์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/6	ศิลปะและการงาน
9	นางสาวอรณชชา ใหม่ศรี	11	ค.บ. ศิลปศึกษา (5 ปี)	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/4	ศิลปะและการงาน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
10	นางสาวอาทิตย์ยา ลานนาสถิต	10	วท.ม. การสอนคณิตศาสตร์ ป.บัณฑิตวิชาชีพรู วท.บ. คณิตศาสตร์ ปวค.	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/5	คณิตศาสตร์
11	นางสาวเยาวธิดา เพชรทอง	10	ศษ.บ. ฟิสิกส์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/11	วิทยาศาสตร์และ
12	นายปรเมศวร์ โตศิลากุล	10	ศษ.บ. คหกรรมศาสตร์ (5 ปี)	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/7	ศิลปะและการงาน
13	นางสาวจริยา มะศักดิ์	6	ศษ.บ. สังคมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/7	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
14	นางสุภลักษณ์ แก้วตา	24	ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ ปวค.	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/13	ภาษาต่างประเทศ
15	นางสาวสุพรรณิ เปรมบุญวัฒนา	23	ศษ.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/1	คณิตศาสตร์
16	นางสิรินาถ ไชบุญ	27	วท.ม. การใช้ที่ดินและการจัดการ ค.บ. ชีววิทยา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/10	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
17	นายอภิรักษ์ สร้างสุขดี	27	ค.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/5	ภาษาไทย
18	นางพัชรินทร์ หินหนุณ	26	ค.บ. การวัดผลการศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/12	ภาษาไทย
19	นายพงศ์ยศ พลอยอิสรา	26	ค.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/8	คณิตศาสตร์
20	นางสาวหทัยนันท์ แก้วโชติ	5	ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/6	ภาษาต่างประเทศ
21	นายจิรายุส ไตรรัตน์โชติ	4	ค.บ. พลศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/1	สุขศึกษาและพลศึกษา
22	นายเฉลิมเกียรติ เพ็ชรภู	4	ป.บัณฑิต (วิชาชีพรู) วทบ จุลชีววิทยา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/4	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
23	นายสรณ์ แอบเงิน	1	อม ภาษาศาสตร์ ป.บัณฑิตวิชาชีพรู ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/2	ภาษาต่างประเทศ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
24	นางสาวเพ็ญประภา ชาติกานนท์	6	ค.บ. สังคมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/2	สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม
25	นายพจนวรรณชย์ พรหมสวัสดิ์	6	วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์ ป.บัณฑิตวิชาชีพครู วท.บ. วิศวกรรมซอฟต์แวร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/11	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
26	นายวิเนต วงศ์ใหญ่	-	ค.อบ. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.3/3	วิทยาศาสตร์และ
27	นางการุณ คำลาพิช	6	ศศ.บ. ศาสนศาสตร์	ครูคริสตจริยธรรม ครูประจำชั้น ม.3/13	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
28	John Subba	-	Bachelor of Science	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และ
29	Ma. Kharel Sombilon Franco	-	Bachelor of Secondary Education	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
30	Mr. Filnino Edmar So Ambos	6	Bachelor of Engineering Electrical	ครูผู้สอน	วิทยาศาสตร์และ
31	Elvis Sunny Nwokocha	-	Bachelor of Science Information	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
ฝ่ายสนับสนุนระดับการศึกษา จำนวน 9 คน					
1	นางสุรณี แสงสุวรรณ	28	ค.บ. บรรณารักษศาสตร์	หัวหน้าห้องสมุด	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางสาวอรวิ น้อยสะบุง	27	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นางกาญจนา ธรรมรังษี	33	ศิลปศาสตรบัณฑิต การพัฒนาชุมชน ปวค.	ครูธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นายเสกสรร หมิ่นแสน	30	ค.บ. เทคโนโลยีทางการศึกษา	ครูโสตทัศนูปกรณ์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางปราณี ศักดิ์ขจรภาพ	10	พศ.บ. การพยาบาลและผดุงครรภ์	พยาบาลวิชาชีพ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
6	นางอำพันธ์ พัฒนจันทร์	30	ค.บ. บริหารการศึกษา ปวท. การบัญชี	บรรณารักษ์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
7	นางนันทน์ภัส สิ้นล่าช้า	24	ศษ.บ. ปฐมวัยศึกษา	เจ้าหน้าที่ธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
8	นายธีรศักดิ์ กาวิชัย	8	ศิลปศาสตรบัณฑิต การพัฒนาชุมชน	เจ้าหน้าที่ธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
9	นางสาวกมลวรรณ น้อมเพ็ญ	8	ร.บ. รัฐศาสตร์-การปกครอง	เจ้าหน้าที่ธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน 78 คน					
หัวหน้างานระดับการศึกษา จำนวน 3 คน					
1	นายศุภชัย ยันต์พิเศษ	16	วท.บ. คณิตศาสตร์ ปวค.	หัวหน้างานวิชาการและประกันคุณภาพ ระดับ ม.4-6	คณิตศาสตร์
2	นางมัสลิน สุนทรเนตร	5	ศษ.ม. การสอนสังคม ศษ.บ. สังคมศึกษา	หัวหน้างานกิจการนักเรียนและสัมพันธ์ชุมชน ระดับ ม.4 - 6 ครูประจำชั้น ม.6/8	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
3	นายณรงค์ศักดิ์ เมธิชุติกุล	17	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตร การสอน ศษ.บ. เคมี	หัวหน้างานบริหารจัดการและบุคลากร ระดับ ม.4-6 ครูประจำชั้น ม.6/2	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 จำนวน 25 คน					
1	นายโยธิน อ้ายพิงค์ชัย	16	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ ค.บ. คอมพิวเตอร์ศึกษา	หัวหน้าปกครอง แผนกมัธยมศึกษาตอนปลาย	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
1	นางสาวนภาพร มะโนปิ่น	-	วท.บ. จิตวิทยา	นักจิตวิทยา ครูประจำชั้น ม.4/7	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นายวรารุฒิ เชียงบุญ	4	ศษ.บ. วิทยาศาสตร์	หัวหน้าระดับชั้น ครูประจำชั้น ม.4/3	วิทยาศาสตร์และ
3	นางสาววาสนา กำใจ	1	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต ประเมินผลและ วท.บ. สถิติ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/5	คณิตศาสตร์
4	นางสาวพัชรภา ขันมะณี	2	ศษ.บ. สังคมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/10	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
5	นายชโนดม ชื่นชอบ	2	วท.บ. ฟิสิกส์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/4	วิทยาศาสตร์และ
6	นางกัลยกร สร้อยมะโน	29	วท.ม. ชีววิทยา ค.บ. วิทยาศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/2	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
7	นายอนุสรณ์ สุขศรี	7	ค.บ. คอมพิวเตอร์ศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/6	วิทยาศาสตร์และ
8	นางสาวกนกวรรณ ปัญญ์ใหญ่	-	ศษ.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/9	ภาษาต่างประเทศ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
9	นายภาณุ ธรารวรรณ	-	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตร การสอน ปวค. ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/8	ภาษาต่างประเทศ
10	นางสาววิสุดา โสตติกุล	-	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/6	ภาษาต่างประเทศ
11	นายพิทักษ์ ลำพูน	-	ศษ.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/9	ภาษาไทย
12	นางสาวฐิติมา ปลงจิตร	-	วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/4	คณิตศาสตร์
13	นางสาวเยาวเรศ อวดห้าว	-	วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/2	คณิตศาสตร์
14	นางสาวเนตรชนก แก้วดี	1	ค.บ. สังคมศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/8	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
15	นางสาวลักขมี เครือทองศรี	-	ศษ.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/11	ภาษาไทย
16	นางสาวนภภรภา ปวงวันนา	-	วท.บ. ชีววิทยา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/10	วิทยาศาสตร์และ
17	นางสาวกฤติพร จินะราช	-	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/3	ภาษาต่างประเทศ
18	นางสาวจิรันดร กันธะมา	-	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/11	ภาษาต่างประเทศ
19	นายมงคล ลีอนิคม	1	ศษ.บ. พลศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/1	สุขศึกษาและพลศึกษา
20	นางสาวจิณห์วรา ต๊ะวงค์รัตน์	1	ค.บ. ฟิสิกส์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/1	วิทยาศาสตร์และ
21	นางสาวปภัสรา พักมงคล	6	ป.บัณฑิตวิชาชีพรู วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.4/7	คณิตศาสตร์
22	Mr. Xiang Sheng Li	1	Literature and Chinese Language	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
23	Miss. Ling Yan	11	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาไทยและวัฒนธรรม	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
24	Kenneth Bennett Jr.	2	Bachelor of Arts English	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
25	Blake Thomas MC Intosh	1	Bachelor of General Studies English	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5 จำนวน 24 คน					
1	นายธีรวัฒน์ ชื่นดวง	9	ค.บ. สังคมศึกษา	หัวหน้าระดับชั้น ครูประจำชั้น ม.5/5	สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม
2	นางสาวจันทร์จิรา กาไชย	16	วท.บ. ชีววิทยา	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ม.5/2	วิทยาศาสตร์และ
3	นางพัชราภรณ์ ภิมุข	23	ศศ.ม. หลักสูตรการสอนและเทคโนโลยีการ ค.บ. สังคมศึกษา	หัวหน้าปกครองแผนกมัธยมศึกษาตอนปลาย ครูประจำชั้น ม.5/9	สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม
4	นางสาวน้ำฝน เค้าอนุรักษ์	17	ศศ.ม. ภาษาอังกฤษ ศษ.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/4	ภาษาต่างประเทศ
5	นางปานทิพย์ ตั้งตระกูลเจริญ	16	บธ.บ. การบัญชี	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/5	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
6	นายวุฒิสิทธิ์ สมต๋ย	11	ศษ.ม. คณิตศาสตร์ศึกษา ป.บัณฑิต (วิชาชีพรู) วิชาชีพรู วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/1	คณิตศาสตร์
7	นางไสวรินทร์ สุทา	11	ศศ.ม. หลักสูตรการสอน และเทคโนโลยีการ ศิลปศาสตรบัณฑิต การจัดการทั่วไป	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/7	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
8	นายन्छชา ผ่องศรี	8	วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/2	คณิตศาสตร์
9	นางนรากร พิชัย	8	วท.ม. เคมีอินทรีย์ ศษ.บ. การสอนเคมี	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/1	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
10	นายทรงพล ดวงจิตร	5	วท.บ. คณิตศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/3	คณิตศาสตร์
11	นายปรัชญ์ จารุจินดา	5	ศษ.บ. พลศึกษา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/4	สุขศึกษาและพลศึกษา
12	นายฉัตรนิพัฒน์ คำบ้านฝาย	4	ศศ.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/8	ภาษาไทย
13	นางแคทรียา ศรีสมบัติ	2	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต การบริหารการศึกษา ศษ.บ. ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/10	ภาษาต่างประเทศ
14	นางสาวกัลยา อรุณประเสริฐกุล	2	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/3	ภาษาต่างประเทศ
15	สิบเอกณัฐศักดิ์ ศิรินิยมชัย	1	ศษ.บ. ภาษาไทย	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/7	ภาษาไทย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
16	นายนิติพงษ์ กาวีวอล	-	วท.ม. ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ วท.บ. ภูมิศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/10	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
17	นางสาวศุทธิณี ธรรมบุรณะสิทธิ์	-	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาญี่ปุ่น	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/6	ภาษาต่างประเทศ
18	นายภูมิตร์ บัญฑิตานนท์	-	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.5/9	ภาษาต่างประเทศ
19	นายจรงค์ษ์ ประมูลจักโก	7	ค.บ. จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว (5	ครูแนะแนว ครูประจำชั้น ม.5/6	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
20	Mr. Adolfo Pacana Beltran	1	Master of Education Studies Education Bachelor of Mass Media Master of Arts Reading Language and	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
21	Miss. Marcella Angela	3	Bachelor of Arts English	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
22	Tom Maria Golz	-	Bachelor of Arts Communication	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
23	Mr. Guillaume Leroux	4	Bachelor of Arts Siamese Language	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
24	Ritu Gajmer	1	Postgraduated Diploma in Education Bachelor of Arts English	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 19 คน					
1	นายสุรพงษ์ เชิงอักษร	28	ศิลปศาสตรบัณฑิต การฝึกและการจัดการกีฬา ปกศ.สูง พลศึกษา	หัวหน้ากีฬา ครูประจำชั้น ม.6/3	สุขศึกษาและพลศึกษา
2	นางปาริชาติ อุทยานวลี	19	ศศ.ม. การสอนภาษาอังกฤษเป็น ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ ปวค.	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ม.6/4	ภาษาต่างประเทศ
3	นางนุชนาถ กระจ่างทอง	15	วท.บ. คณิตศาสตร์	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ม.6/3	คณิตศาสตร์
4	นางสาวพิศุทธธามา ยูวนิช	5	ศษ.ม. เทคโนโลยีทางการศึกษา ศษ.บ. ภาษาไทย	หัวหน้ากลุ่มสาระ ครูประจำชั้น ม.6/2	ภาษาไทย
5	นายกฤตพิภักษ์ แก้วกำเหนิด	3	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.6/7	ภาษาต่างประเทศ
6	นายปฏิภาณ ฉัตรเงิน	-	ศษ.บ. เคมี	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.6/1	วิทยาศาสตร์และ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
7	นายนนทพัทธ์ เมืองยศ	6	ศษ.ม. การสอนภาษาอังกฤษ ศศ.บ. ภาษาฝรั่งเศส	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.6/9	ภาษาต่างประเทศ
8	นายเดชา ตาคำ	33	วท.บ. ชีววิทยา พ.ม.	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.6/6	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
9	นางสาวสุนทรี ชัยชนะ	17	ศษ.ม. การสอนสังคมศึกษา ศศ.บ. ประวัติศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.6/1	สังคมศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรม
10	นายนนทพร นาคพิน	8	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.6/5	คณิตศาสตร์
11	นางสาวกิตติยา ประวัง	7	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต การศึกษา ค.บ. ฟิสิกส์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.6/5	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
12	นางสาวอัญชรี ศรีอุทธา	15	ป.บัณฑิตวิชาชีพรู ศศ.บ. ภาษาเยอรมัน	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.6/8	ภาษาต่างประเทศ
13	นางสาวนันทกา ปินตาอุ่น	11	ป.บัณฑิตวิชาชีพรู วท.บ. ฟิสิกส์-อิเล็กทรอนิกส์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.6/6	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
14	นายจิรกร ดีอุต	11	ศษ.บ. วิทยาศาสตร์	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.6/4	วิทยาศาสตร์และ
15	นางสาวทัศนีย์ เกษรศรี	27	วท.ม. จิตวิทยาการปรึกษา ศศ.บ. ภาษาฝรั่งเศส ปวค.	ครูผู้สอน ครูประจำชั้น ม.6/9	ภาษาต่างประเทศ
16	นางสุทธิพร งามเมืองสกุล	18	วท.ม. จิตวิทยาการปรึกษา ป.บัณฑิต (วิชาชีพรู) ศศ.บ. จิตวิทยา	ครูแนะแนว ครูประจำชั้น ม.6/7	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
17	Mr. Fa Cheng Liang	7	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สอนภาษาไทย Bachelor of Arts Thai	หัวหน้าภาษาจีน	ภาษาต่างประเทศ
18	Miss. Chintanaa April	8	Bachelor of Science International	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
19	Mrs. Nami Kaneshima	8	Bachelor of Law law	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
ฝ่ายสนับสนุนระดับการศึกษา จำนวน 7 คน					
1	นางสุมิตรา จุณณศักดิ์ศรี	32	ค.บ. อุตสาหกรรมศิลป์	ครูธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางชนัญพัทธ์ บุญสูง	31	ป.บัณฑิต (วิชาชีพรุ) ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษธุรกิจ	ครูธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นางสาววารุณี คำน้อย	19	ป.บัณฑิตวิชาชีพรุ บธ.บ. บริหารธุรกิจ	ครูธุรการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นางดารารัตน์ ชมชื่น	6	พศ.บ.	พยาบาลวิชาชีพ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางสาวกาญจนา นันติ	9	ศศ.บ. สารสนเทศศึกษา	บรรณารักษ์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
6	นายสงกรานต์ อาชญา	15	ม.3	เจ้าหน้าที่ไรโซกราฟ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
7	นายธีรศักดิ์ กุลฉนวนค์	14	ป.บัณฑิตวิชาชีพรุ ศิลปศาสตรบัณฑิต คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	เจ้าหน้าที่เสตทศานุปรณ์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
แผนกการเงิน จำนวน 6 คน					
1	นางธัญญธร ปรีชารัตน์	28	บธ.บ. การจัดการ ปวค.	หัวหน้าแผนกการเงิน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางอ้อมดาว เจียมจิตต์	10	บธ.บ. การเงินการธนาคาร	เจ้าหน้าที่แผนกการเงิน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นายเอกนรา แดงสุวรรณ	9	บธ.บ. การตลาด	เจ้าหน้าที่แผนกการเงิน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นางสาววรัญญา ศรีเดช	8	วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	เจ้าหน้าที่แผนกการเงิน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางวรัญญา โภยตุลย์	2	บธ.ม. บริหารธุรกิจ บธ.บ. แขนงวิชาการบัญชี	เจ้าหน้าที่แผนกการเงิน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
6	นางสาวสุนันท์ วันดี	15	ป.บัณฑิต (วิชาชีพรุ) วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	ครูแผนกการเงิน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
แผนกบัญชี จำนวน 5 คน					
1	นางสาวสายสุนีย์ สายสำราญ	13	บธ.บ. การบัญชี	หัวหน้าแผนกบัญชี	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางสาวภคินี สิทธิวงค์	12	บข.บ. การบัญชี	เจ้าหน้าที่แผนกบัญชี	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
3	นางพนิดา ชัยรัตน์	7	บช.บ. การบัญชี	เจ้าหน้าที่แผนกบัญชี	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นางสาวคณิตา แสนสุข	5	บช.บ. การบัญชี	เจ้าหน้าที่แผนกบัญชี	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางสาวจิตรติมา เชื้อถา	14	บธ.บ. การบัญชี	เจ้าหน้าที่แผนกบัญชี	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
แผนกบุคลากร จำนวน 6 คน					
1	นางสมเพชร เมฆธรา	28	ศษ.ม. การบริหารการศึกษา บธ.บ. การจัดการ	หัวหน้าแผนกบุคลากร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางชุลีพร แก่นวงศ์	20	ศษ.ม. หลักสูตร การสอน และเทคโนโลยีการ วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	หัวหน้างานบุคลากร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นางนัจฉรินทร์ ใจมาแก้ว	25	ศิลปศาสตรบัณฑิต การจัดการทั่วไป ปวค.	ครูแผนกบุคลากร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นายปรมินทร์ จินณะแก้ว	10	ศษ.ม. บธ.บ. การบริหารทรัพยากรมนุษย์ อ.บธ. การบริหารทรัพยากรมนุษย์	เจ้าหน้าที่แผนกบุคลากร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางวรุณสรดา ดวงแสง	8	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	เจ้าหน้าที่แผนกบุคลากร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
6	นางธันวณี เมืองจันทร์	5	ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ	เจ้าหน้าที่แผนกบุคลากร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
ฝ่ายพันธกิจคริสเตียนศึกษา จำนวน 6 คน					
1	นายเก่ง ปัญญาสุริยะ	7	ป.บัณฑิตวิชาชีพรู ศศ.บ. ดุริยศิลป์	ครูฝ่ายศาสนกิจ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นายวสันต์ กัณทะวรรณ	9	ป.บัณฑิตวิชาชีพรู ศิลปศาสตรบัณฑิต การพัฒนาชุมชน	เจ้าหน้าที่ฝ่ายศาสนกิจ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นายเถกิงศักดิ์ ปินตา	6	ศศ.บ. ดุริยศิลป์	เจ้าหน้าที่ฝ่ายศาสนกิจ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นายอนันต์ ชัยธิ	3	ศิลปศาสตรบัณฑิต คริสตศาสนศาสตร์	เจ้าหน้าที่ฝ่ายศาสนกิจ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางสาวเกษวดี อินทจักร	-	ศศ.ม. คริสต์ศาสนศาสตร์ ศษ.บ. ศิลปศึกษา	เจ้าหน้าที่ฝ่ายศาสนกิจ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
6	นางสาววรรษยา อารีญาติ	-	ศศ.ม. คริสต์ศาสนศาสตร์ วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรม	เลขานุการฝ่ายศาสนกิจ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
สำนักงานบริหาร จำนวน 3 คน					
1	นางโสภณ ประกอบทอง	29	ศษ.ม. การบริหารการศึกษา ศิลปศาสตรบัณฑิต การจัดการทั่วไป ปวส. การเลขานุการ	หัวหน้าสำนักงานบริหาร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางธิดารัตน์ ศรีชูกิจ	11	บธ.บ. การจัดการ	เจ้าหน้าที่สำนักงานบริหาร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นางสาวฐิติญารัตน์ เกียรติประชา	9	ป.บัณฑิต (วิชาซีพครู) วท.บ. เทคโนโลยีสารสนเทศ	เจ้าหน้าที่สำนักงานบริหาร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
แผนกจัดซื้อและพัสดุ จำนวน 7 คน					
1	นางหัตถดาว อักกพันธ์านนท์	11	บธ.ม. บข.บ. บัญชี	หัวหน้าแผนกจัดซื้อและพัสดุ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นายกิตติคุณ เจริญกุล	20	ค.บ. การประถมศึกษา	เจ้าหน้าที่โรงพิมพ์และไรโซกราฟ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นายวีรภัทร อินทา	9	ปวท. การบัญชี	เจ้าหน้าที่โรงพิมพ์และไรโซกราฟ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นางเบญจมาศ กองสถาน	11	บธ.ม. บธ.บ. การจัดการทั่วไป	เจ้าหน้าที่แผนกจัดซื้อและพัสดุ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางสาวประครองศรี ชติหะจักร์	15	ค.บ. ธุรกิจศึกษา ปวท. การบัญชี	เจ้าหน้าที่แผนกจัดซื้อและพัสดุ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
6	นางสาวกฤติยารัตน์ ไชยมงคล	4	บธ.ม. บธ.บ. การบัญชี	เจ้าหน้าที่แผนกจัดซื้อและพัสดุ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
7	นางสาวนภพร คำชนะ	3	ศิลปศาสตรบัณฑิต สารสนเทศศาสตร์	เจ้าหน้าที่แผนกจัดซื้อและพัสดุ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
แผนกบริการและภูมิทัศน์ จำนวน 6 คน					
1	นายพิชิต ตะวงค์	33	ศษ.ม. ประถมศึกษา ค.บ. การประถมศึกษา	หัวหน้าแผนกบริการและภูมิทัศน์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นายเมธาวิ สันติสุข	17	ป.บัณฑิตวิชาชีพรู ค.บ. การประถมศึกษา	หัวหน้างานบริการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นายวรศักดิ์ อินเจริญ	15	ปวช. ช่างกลโลหะ	เจ้าหน้าที่แผนกบริการและภูมิทัศน์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นางสาวพริ้มพรรณ สุวรรณศรี	10	บธ.บ. การบัญชี	เจ้าหน้าที่แผนกบริการและภูมิทัศน์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นายจิรันธนิน แรกข้าว	9	ปวส. ช่างไฟฟ้ากำลัง	เจ้าหน้าที่แผนกบริการและภูมิทัศน์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
6	นายชินนทร์ กลิ่นนวม	20	ป.บัณฑิตวิชาชีพรู วท.บ. เกษตรศาสตร์	ครูแผนกบริการและภูมิทัศน์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
แผนกอาคารสถานที่และซ่อมบำรุง จำนวน 3 คน					
1	นายพยุงค์ศักดิ์ กองราช	27	ปวช.	หัวหน้างานซ่อมบำรุง	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นายวรวุฒิ จินะฤทธิ์	22	ปวช. เกษตรกรรม	ครูแผนกอาคารสถานที่และซ่อมบำรุง	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นางสาวรุจิราภรณ์ อินทนนท์	9	วศ.บ. วิศวกรรมโยธา	เจ้าหน้าที่แผนกอาคารสถานที่และซ่อมบำรุง	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
งานร้านค้า จำนวน 19 คน					
1	นางดวงใจ สุนทรภรณ์	27	ศิลปศาสตรบัณฑิต การจัดการทั่วไป ปวท. การเงินการธนาคาร ปวค.	หัวหน้างานร้านค้า	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางสมจิต อาชญา	15	ม.3	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นางสาวสุพัตรา เตจ๊ะราช	1	ปวช. พาณิชยการ/การบัญชี	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นางสาวภาวาลี ไชยประคอง	1	บธ.บ. บริหารธุรกิจ	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางสาวอุบลวรรณ เครือฉนวน	1	ปวช. การโรงแรม	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
6	นางรัตนา ปวงคำ	1	ปกศ.สูง คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
7	นางสาวณัฐพร ปั่นแก้ว	1	ประกาศนียบัตรชั้นสูง การบัญชี	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
8	นางสาวชลกร แซ่ตั้ง	1	บธ.บ. การจัดการ	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
9	นางสาวสุธิชา สมวงศ์	1	บธ.บ. การตลาด	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
10	นางวิมลรัตน์ ปิงชัย	1	ปวส. การตลาด	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
11	นางสาวอนงค์พร นวลดี	1	บธ.บ. การจัดการ	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
12	นางสาวนฤมล ชัยประยูร	1	ปวส. บริหารธุรกิจ	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
13	นายภาณุชาติ โชติชะวงศ์	1	ปวช. ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
14	นางภาสินี ปาลี	1	บช.บ. บัญชี	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
15	นางสาวเกศินี พันธุ์เกษม	1	ม.ศ.3	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
16	นางสาววิภารัตน์ พรหมใจ	1	ประกาศนียบัตรชั้นสูง อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
17	นายพนนรินทร์ วิถี	-	ปวส. เทคนิคเครื่องกล	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
18	นายหัสกุล ศรีบุญยัง	-	ม.6	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
19	นางสาวอรอนงค์ แยมสอาด	-	บธ.บ. การตลาด	เจ้าหน้าที่ร้านค้าโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
แผนกเทคโนโลยีและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ IT จำนวน 11 คน					
1	นายรัฐนันท์ ปัญญาบุญ	20	วท.ม. วิศวกรรมซอฟต์แวร์ ศิลปศาสตรบัณฑิต การจัดการทั่วไป	หัวหน้าแผนกเทคโนโลยีและซ่อมบำรุง อุปกรณ์ IT	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางสาวอติติญา บัวบรรเทา	-	วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	โปรแกรมเมอร์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นายพิมุกต์ ใจทาหลี	8	ค.อบ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	โปรแกรมเมอร์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นายภคนันต์ ทองคำ	41	ศษ.ม. การวัดและประเมินผลการศึกษา วท.บ. ฟิสิกส์ พ.ม.	โปรแกรมเมอร์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นายพนพล สิงห์ทองวรรณ	19	ป.บัณฑิตวิชาชีพรู ศิลปศาสตรบัณฑิต การจัดการทั่วไป	ครูแผนกเทคโนโลยีและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ IT	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
6	นายศิริชัย สุนันตะ	17	ศิลปศาสตรบัณฑิต การจัดการทั่วไป	ครูแผนกเทคโนโลยีและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ IT	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
7	นายสมบุญ โปธินาม	-	วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	เจ้าหน้าที่แผนกเทคโนโลยีและซ่อมบำรุง อุปกรณ์ IT	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
8	นายภานุวัต คุณเฉลียว	6	วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	เจ้าหน้าที่แผนกเทคโนโลยีและซ่อมบำรุง อุปกรณ์ IT	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
9	นางปรียาตา โรจนะมารีวงศ์	6	วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	เจ้าหน้าที่แผนกเทคโนโลยีและซ่อมบำรุง อุปกรณ์ IT	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
10	นายวงศกร แก้ววันดี	3	วท.บ. ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	เจ้าหน้าที่แผนกเทคโนโลยีและซ่อมบำรุง อุปกรณ์ IT	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
11	นายพิพัฒน์ อะโนมา	2	วศ.บ. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	เจ้าหน้าที่แผนกเทคโนโลยีและซ่อมบำรุง อุปกรณ์ IT	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

แผนกกิจการนักเรียนและสัมพันธ์ชุมชน จำนวน 15 คน

1	นายรักษังพงศ์ สิทธิธัญญ์	10	บธ.บ. การจัดการ	หัวหน้าแผนกกิจการนักเรียนและสัมพันธ์ชุมชน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นายปราโมทย์ ประเสริฐเลิศอารีย์	26	ค.บ. จิตวิทยาและการแนะแนว	หัวหน้างานสัมพันธ์ชุมชนและภัณฑารักษ์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นายธนบดี เกษสุวรรณ	8	ศศ.ม. ดนตรี ศศ.บ. ดุริยศิลป์	หัวหน้าดนตรี	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นายฐาปนิก พญามงคล	14	วท.ม. จิตวิทยาการศึกษา ป.บัณฑิต (วิชาชีพรุ) วท.บ. จิตวิทยาคลินิก	หัวหน้างานจิตวิทยา การปรึกษา แนะแนว และการศึกษาพิเศษ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางปิยะนาถ ใจคำ	23	ป.บัณฑิตวิชาชีพรุ ศิลปศาสตรบัณฑิต นิเทศศาสตร์	หัวหน้างานสื่อสารองค์กร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
6	นายปรัชญา ปวงจักรทา	16	ป.บัณฑิตวิชาชีพรุ ค.บ. การประถมศึกษา	ครูงานประชาสัมพันธ์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
7	นางชมพูนุท ไชยชนะ	24	ค.บ. การประถมศึกษา	ครูงานประชาสัมพันธ์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
8	นางสาวอติตา รัตนพันธ์	7	บธ.บ. การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว	เจ้าหน้าที่งานประชาสัมพันธ์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
9	นางสาวนันทกัท หน่อท้าว	12	บธ.บ. ภาษาอังกฤษธุรกิจ	เจ้าหน้าที่ฝ่ายกิจการนักเรียนและสัมพันธ์ชุมชน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
10	นางสาวกิงกาญจน์ ทรายคำ	13	บธ.บ. การเลขานุการ	เจ้าหน้าที่ฝ่ายกิจการนักเรียนและสัมพันธ์ชุมชน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
11	นายธนพงษ์ อินทะจักษ์	10	ป.บัณฑิต (วิชาชีพอคร) ศศ.บ. ดุริยศิลป์	ครูดุริยางค์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
12	นายภานุพันธ์ ประพันธ์	7	ทล.บ. ออกแบบบรรจุภัณฑ์	ครูดุริยางค์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
13	นายณัฐวุฒิ จันทร์ผ่อง	5	ศศ.บ. ดุริยศิลป์	ครูดุริยางค์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
14	นางสาวพัชรพรรณ แก้วโชติ	3		ครูดุริยางค์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
15	นางสาวปิยะนุช สิทธิมงคล	-	วท.บ. โภชนาการและโภชนบำบัด	นักโภชนาการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
แผนกทะเบียน จำนวน 5 คน					
1	นางอรัญญา ศรีดาวเรือง	29	ศิลปศาสตรบัณฑิต การจัดการทั่วไป ปวค.	หัวหน้าแผนกทะเบียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางสาวณริดา ราชแพทยาคม	8	บช.บ. การบัญชี	เจ้าหน้าที่แผนกทะเบียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นายชยกร ชัยวงศ์	4	ศิลปศาสตรบัณฑิต การจัดการสมัยใหม่และ	เจ้าหน้าที่แผนกทะเบียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นางเกสร วรรณศรี	29	ศน.ม. การบริหารการศึกษา ค.บ. การประถมศึกษา อ.บธ. บริหารธุรกิจ	ครูแผนกทะเบียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นางสาวจำปูน เกตุโธม	13	ป.บัณฑิตวิชาชีพอคร วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	ครูแผนกทะเบียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
สนับสนุนฝ่ายบริหาร จำนวน 3 คน					
1	นางสาวสิรินาถ เจตะบุตร	1	วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	เจ้าหน้าที่สำนักงานบริหาร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นายพันธกร วุฒิ	3	Bachelor of Business Administration	เจ้าหน้าที่ประสานงานฝ่ายบริหาร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นางสาวพฐุ บุญเรือง	13	ป.บัณฑิต (วิชาชีพอคร) ศศ.บ. ภาษาไทย	ครูต้อนรับและให้บริการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
แผนกส่งเสริมคุณภาพการบริหาร จำนวน 1 คน					
1	นายไพโรจน์ งามสมพรพงศ์	32	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตรการสอน กศ.บ. วิทยาศาสตร์-ฟิสิกส์	หัวหน้าแผนกส่งเสริมคุณภาพการบริหาร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
แผนกวัดผลประเมินผลและวิจัยทางการศึกษา จำนวน 4 คน					
1	ดีออกเตอร์นรินทร์ ตั้งธีระบัณฑิตกุล	35	ศษ.ด. การวิจัยและพัฒนาการศึกษา ศษ.ม. วิจัยและสถิติทางการศึกษา วท.บ. คณิตศาสตร์ พ.ม. คณิตศาสตร์	หัวหน้าแผนกวัดผลและประกันคุณภาพ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางสุทธิพร อินชัย	28	วท.ม. เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ ปวค.	หัวหน้างานนโยบายแผน และประกันคุณภาพ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นางกัญญา สิทธิศุภเศรษฐ์	33	ศษ.ม. หลักสูตรและการสอน ค.บ. คณิตศาสตร์	ครูแผนกนโยบายแผนและประกันคุณภาพ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	นางสาวอัจฉราภรณ์ ถาปินตา	-	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต ประเมินผลและวิจัยการศึกษา ศิลปศาสตรบัณฑิต การจัดการ	เจ้าหน้าที่งานนโยบายแผน และประกัน คุณภาพ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
แผนกพัฒนาวิชาชีพ ส่งเสริมคุณภาพครูและบุคลากร จำนวน 2 คน					
1	ดีออกเตอร์กิตติพันธ์ อุดมเศรษฐ์	35	ค.ด. เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ศษ.ม. หลักสูตรและการสอน ค.บ. ศิลปศึกษา ปกศ.สูง ศิลปศึกษา	หัวหน้าแผนกพัฒนาวิชาชีพ ส่งเสริมคุณภาพ ครูและบุคลากร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นายกฤษกร งานคำอ้าย	10	ศิลปศาสตรบัณฑิต นิเทศศาสตร์	เจ้าหน้าที่แผนกพัฒนาวิชาชีพ ส่งเสริม คุณภาพครูและบุคลากร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
แผนกบริการวิชาการ จำนวน 2 คน					
1	นางรสสุคนธ์ วีรวัฒน์	39	ศษ.ม. การวัดและประเมินผลการศึกษา ศษ.บ. การประถมศึกษา ปกศ.สูง คณิตศาสตร์	หัวหน้าแผนกบริการวิชาการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางสุภาวดี จักขุนเตร	10	บธ.บ. การจัดการ	เจ้าหน้าที่แผนกบริการวิชาการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
งานส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านเทคโนโลยี จำนวน 5 คน					
1	นางรุ่งกานต์ ว่างบุญ	19	วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์ วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	หัวหน้างานส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียน ด้านเทคโนโลยี	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางสาวกฤติยา วัฒนกีบุตร	5	สถ.บ. สถาปัตยกรรม	ครูงานส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้าน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นายกัมพล กันทะแก้ว	1	วศ.บ. วิศวกรรมอาหาร	ครูงานส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้าน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
4	ว่าที่ ร้อยตรีสาธิตา วรรณรัตน์	-	ศบป ภาพพิมพ์	ครูงานส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้าน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
5	นายกฤติพงษ์ วชิรวงศ์	-	วศ.บ. วิศวกรรม คอมพิวเตอร์	ครูงานส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้าน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
ฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ จำนวน 1 คน					
1	นางสาวพัทธ์ธีรา เชื้อถา	15	ป.บัณฑิต (วิชาซีพครู) บธ.บ. การบัญชี	ครูฝ่ายวิชาการและพัฒนาบุคลากร	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
แผนกภาษาต่างประเทศ จำนวน 1 คน					
1	นางสาวไสรยา บุญหล่อ	9	บธ.บ. การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว	เจ้าหน้าที่แผนกภาษาต่างประเทศ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
สำนักงานวิชาการ จำนวน 1 คน					
1	นายจรูญ ไชยศักดิ์	36	ศษ.ม. การวัดและประเมินผลการศึกษา ค.บ. วิทยาศาสตร์	หัวหน้าสำนักงานวิชาการ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
งานธนาคารโรงเรียน จำนวน 2 คน					
1	นางสาวอัญชลี เจริญรัตนศิริ	-	วท.บ. วิทยาศาสตร์การอาหาร	เจ้าหน้าที่ธนาคารโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นายชิวฉนย์ รัตนพิทักษ์พร	-	ศิลปศาสตรบัณฑิต นิเทศศาสตร์	เจ้าหน้าที่ธนาคารโรงเรียน	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	อายุ	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง	กลุ่มสาระ
แผนกวิเทศสัมพันธ์และศูนย์ภาษา จำนวน 3 คน					
1	นางประทีนรัตน์ วิทยาโรเอล	16	ศศ.ม. ภาษาอังกฤษ ศศ.บ. ภาษาอังกฤษ	หัวหน้าแผนกวิเทศสัมพันธ์และแนะแนว การศึกษาต่อต่างประเทศ	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางสาวณัฐชนันท์ ลอยดี	-	ศิลปศาสตรบัณฑิต ภาษาอังกฤษ	เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	Jungyeon Moon	-	Bachelor of Arts	ครูผู้สอน	ภาษาต่างประเทศ
งานส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ จำนวน 3 คน					
1	นางชัตติยา ปิยะรังษี	17	ศษ.ม. วิทยาศาสตร์ศึกษา ศษ.บ. วิทยาศาสตร์	หัวหน้างานส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียน ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
2	นางวารุณี ณ ลำปาง	15	วท.ม. การสอนชีววิทยา ค.บ. ชีววิทยา	ครูงานส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียน ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ
3	นางสาวพรรณปพร มนูญผล	-	วท.ม. ธรณีวิทยา วท.บ. ธรณีวิทยา	ครูงานส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียน ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	ไม่สังกัดกลุ่มสาระ