

ฝ่ายวิชาการ

โรงเรียนเซนต์โยเซฟคอนเวนต์





หลักสูตรสถานศึกษา
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3

ปีการศึกษา 2567-2569



สาระการเรียนรู้พื้นฐาน 8 กลุ่มสาระ



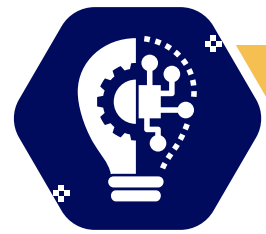
ภาษาไทย



คณิตศาสตร์



วิทยาศาสตร์



เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ



สังคมศึกษา



ประวัติศาสตร์



สุขศึกษา



พลศึกษา



ทัศนศิลป์



ดนตรี



การทำงานอาชีพ



ภาษาอังกฤษ

สาระการเรียนรู้เพิ่มเติม

ม.1

- ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์
- วิทยาศาสตร์กับนวัตกรรม

ภาษาจีน

ม.2

- โครงการวิทยาศาสตร์
- วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

ม.3

- วิทยาศาสตร์พลังงาน





วิทยาศาสตร์
สากล

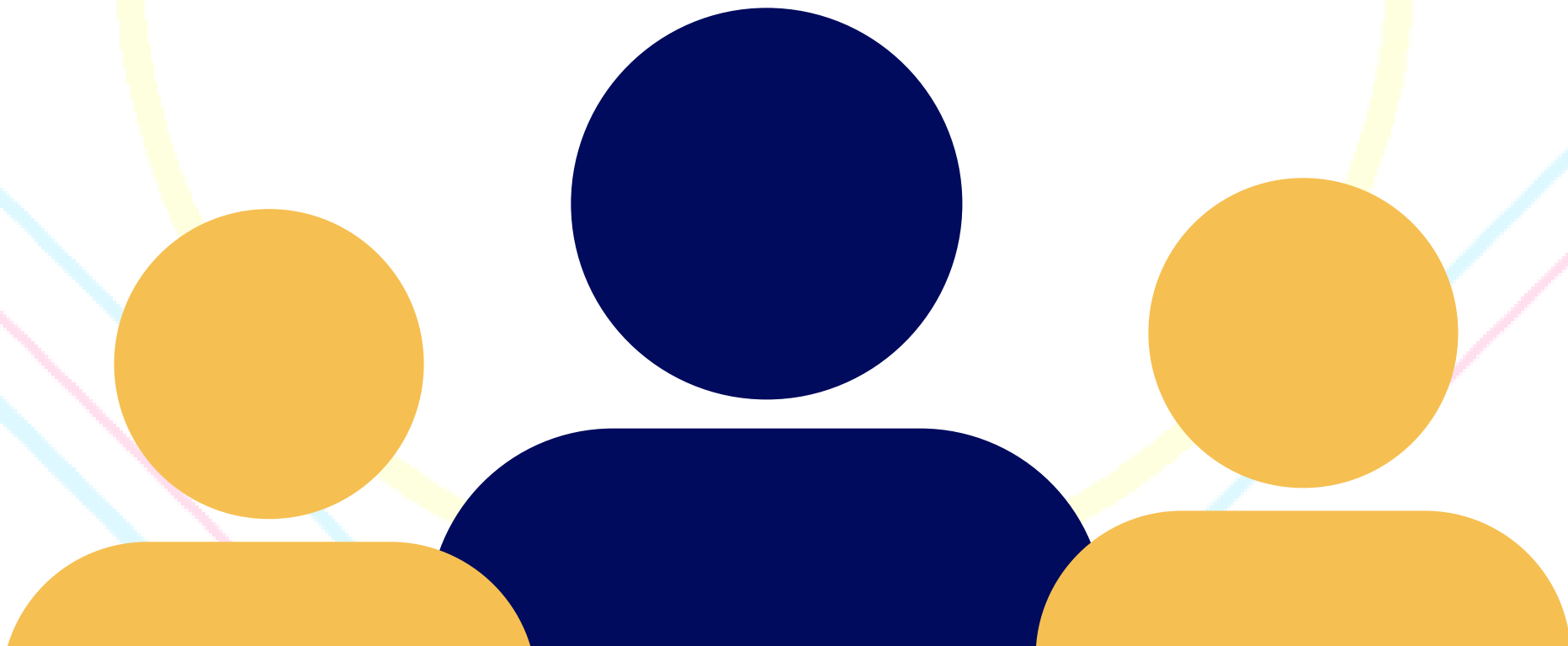


โครงการ
บูรณาการ



คณิตศาสตร์
สากล

กิจกรรมเสริมหลักสูตร
และจุดเน้น



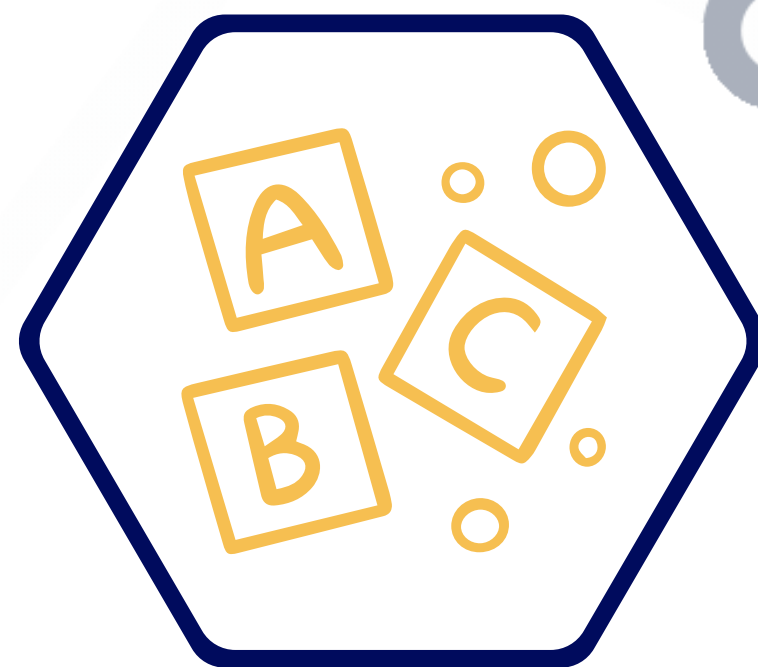
4 ห้องเรียน



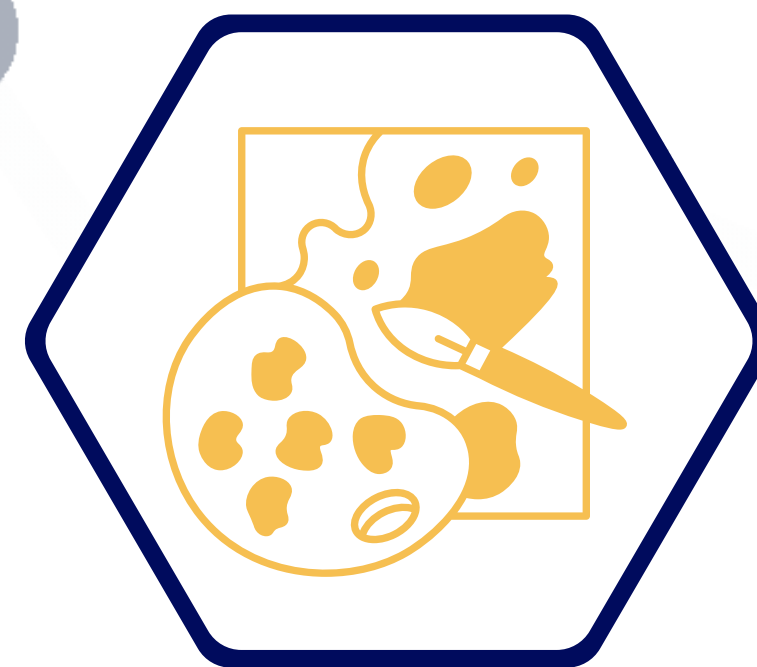
ห้องเรียนเน้น
วิทยาศาสตร์



ห้องเรียนเน้น
คณิตศาสตร์



ห้องเรียนเน้น
ภาษาอังกฤษ



ห้องเรียนเน้น
ศิลปะ ดนตรี
และนาฏศิลป์

หลักสูตร

ห้องเรียนเน้นวิทยาศาสตร์



ห้องเรียนเน้น

วิทยาศาสตร์

การเรียนรู้ที่เนื้อหาเข้มข้น และกิจกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลาย

เชื่อมโยงความรู้ ทักษะกระบวนการ ค้นคว้า สืบค้น การแก้ไขปัญหา

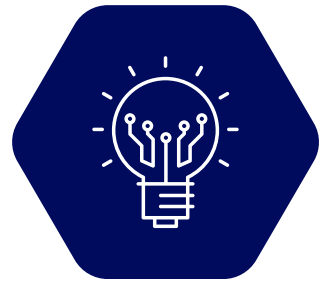


กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ

การเรียนรู้ที่สนุกสนาน

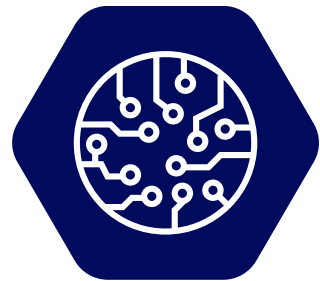


รายวิชาเพิ่มเติม



จำนวน 5 หน่วยกิต

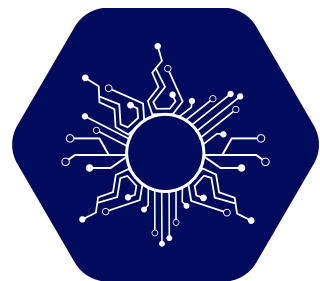
ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์



วิทยาศาสตร์กับนวัตกรรม

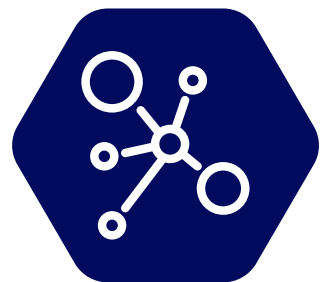
ชีววิทยา 1

ชีววิทยา 2



ภาษาจีน 1

ภาษาจีน 2



ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2

เน้นวิทยาศาสตร์

มัธยมศึกษาปีที่ 1

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ

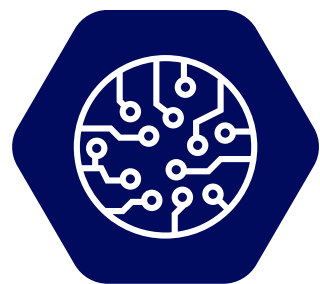
รายวิชาเพิ่มเติม



จำนวน 5 หน่วยกิต

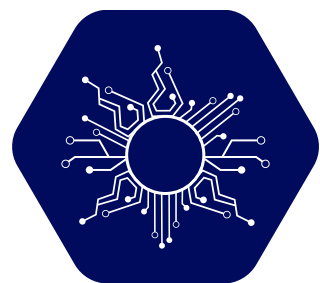
โครงการวิทยาศาสตร์สร้างสรรค์

วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



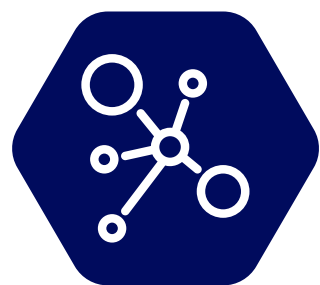
เคมี 1

เคมี 2



ภาษาจีน 3

ภาษาจีน 4



ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4

เน้นวิทยาศาสตร์

มัธยมศึกษาปีที่ 2

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

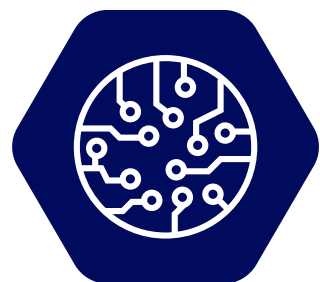
ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ

รายวิชาเพิ่มเติม



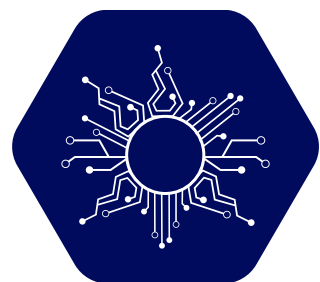
จำนวน 5 หน่วยกิต

วิทยาศาสตร์พลังงาน 1



วิทยาศาสตร์พลังงาน 2

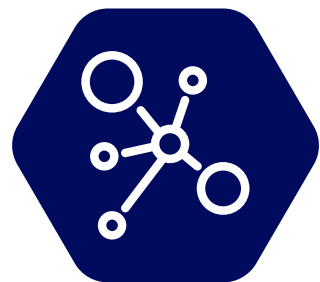
ฟิสิกส์ 1



ฟิสิกส์ 2

ภาษาจีน 5

ภาษาจีน 6



ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 5

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 6

เน้นวิทยาศาสตร์

มัธยมศึกษาปีที่ 3

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ



หลักสูตร

ห้องเรียนเน้นคณิตศาสตร์



ห้องเรียนเน้น

คณิตศาสตร์

การเรียนรู้คณิตศาสตร์ ด้วยกิจกรรมเสริมศักยภาพผู้เรียน

ทักษะการคิดในระดับสูง การคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหา การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้



พัฒนานักเรียนให้มีความโดดเด่น

ทางด้านทักษะความรู้ การคิด การใช้เหตุผล



รายวิชาเพิ่มเติม



จำนวน 5 หน่วยกิต

การสร้างสรรค์ทางเรขาคณิต

MATHEMATICAL PROBLEM 1

ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์

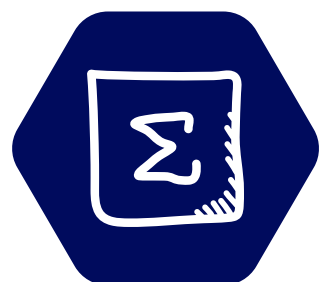
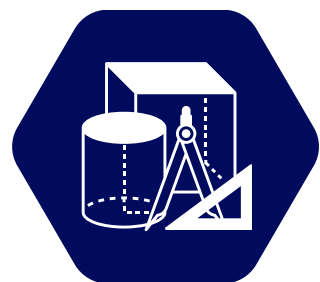
วิทยาศาสตร์กับนวัตกรรม

ภาษาจีน 1

ภาษาจีน 2

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2



เน้นคณิตศาสตร์

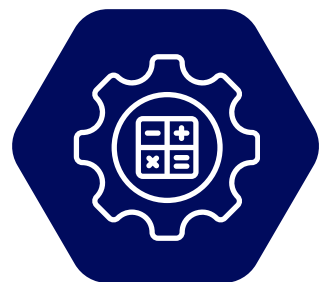
มัธยมศึกษาปีที่ 1

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ

รายวิชาเพิ่มเติม



จำนวน 5 หน่วยกิต

การให้เหตุผลทางคณิตศาสตร์

MATHEMATICAL PROBLEM 2

โครงการวิทยาศาสตร์สร้างสรรค์

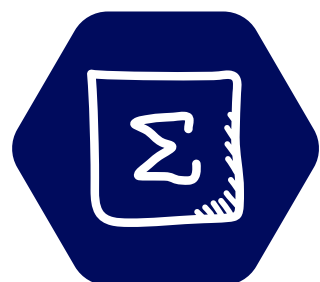
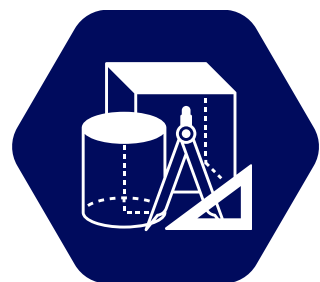
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ภาษาจีน 3

ภาษาจีน 4

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4



เน้นคณิตศาสตร์

มัธยมศึกษาปีที่ 2

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ

รายวิชาเพิ่มเติม



จำนวน 5 หน่วยกิต

คณิตศาสตร์กับชีวิต

MATHEMATICAL PROBLEM 3

วิทยาศาสตร์พลังงาน 1

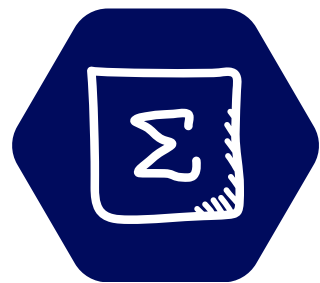
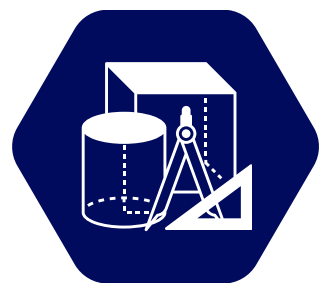
วิทยาศาสตร์พลังงาน 2

ภาษาจีน 5

ภาษาจีน 6

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 5

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 6



เน้นคณิตศาสตร์

มัธยมศึกษาปีที่ 3

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ



หลักสูตร

ห้องเรียนเน้นภาษาอังกฤษ



ห้องเรียนเน้น ภาษาอังกฤษ

การเรียนรู้แบบ Presentation พัฒนาความมั่นใจในการใช้ภาษาอังกฤษ

การตั้งคำถาม-ตอบคำถาม พูดคุยแลกเปลี่ยน การสื่อสารภาษาอังกฤษอย่างเป็นธรรมชาติ



English through Social Media

ภาษาอังกฤษในบริบทชีวิตประจำวัน



รายวิชาเพิ่มเติม



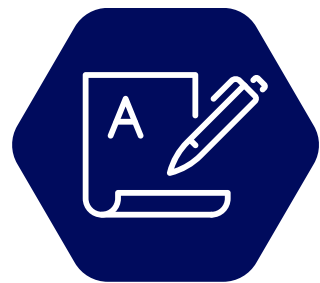
จำนวน 5 หน่วยกิต

ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ 1

ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ 2

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2



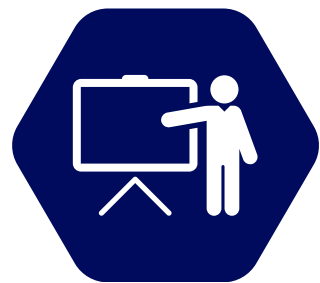
ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์

วิทยาศาสตร์กับนวัตกรรม



ภาษาจีน 1

ภาษาจีน 2



เน้นภาษาอังกฤษ

มัธยมศึกษาปีที่ 1

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ

รายวิชาเพิ่มเติม



จำนวน 5 หน่วยกิต

อังกฤษผ่านสื่อดิจิทัล 1

อังกฤษผ่านสื่อดิจิทัล 2

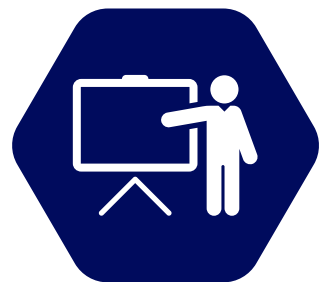
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4



โครงงานวิทยาศาสตร์สร้างสรรค์

วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ภาษาจีน 3

ภาษาจีน 4

เน้นภาษาอังกฤษ

มัธยมศึกษาปีที่ 2

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

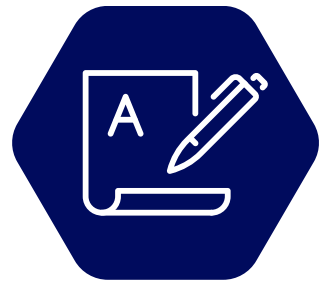
ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ

รายวิชาเพิ่มเติม



จำนวน 5 หน่วยกิต

อังกฤษเพื่อการทดสอบมาตรฐาน 1



อังกฤษเพื่อการทดสอบมาตรฐาน 2

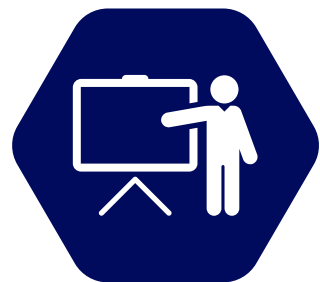
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 5

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 6



วิทยาศาสตร์พลังงาน 1

วิทยาศาสตร์พลังงาน 2



ภาษาจีน 5

ภาษาจีน 6

เน้นภาษาอังกฤษ

มัธยมศึกษาปีที่ 3

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ



หลักสูตร

ห้องเรียนเน้นศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์



ห้องเรียนเน้น

ศิลปะ ดนตรีและนาฏศิลป์

เสริมศักยภาพทางสุนทรียศาสตร์ ตามความสามารถและความสนใจ

กิจกรรมการเรียนการสอนภาคปฏิบัติ พัฒนาการความสามารถทางความคิดสร้างสรรค์
จินตนาการ และความกล้าแสดงออก



สร้างบรรยากาศการเรียนรู้ที่สนุกสนาน

เสริมความสามารถที่โดดเด่น

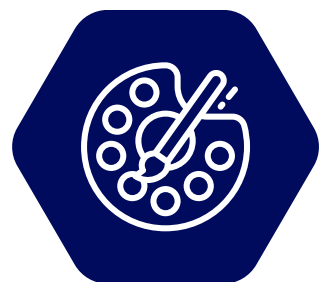


รายวิชาเพิ่มเติม



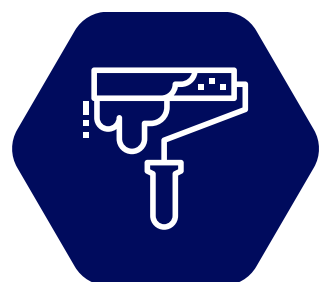
จำนวน 5 หน่วยกิต

หลักการเขียนภาพ



หลักการจัดองค์ประกอบศิลป์

ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์



วิทยาศาสตร์กับนวัตกรรม

ภาษาจีน 1

ภาษาจีน 2



ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2

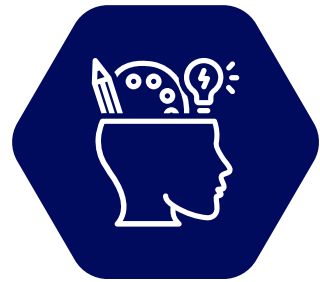
เน้นศิลปะ มัธยมศึกษาปีที่ 1

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

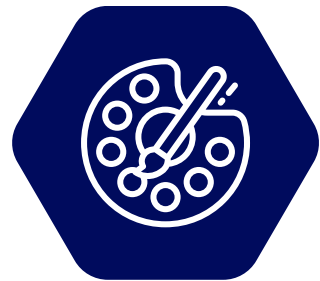
ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ

รายวิชาเพิ่มเติม



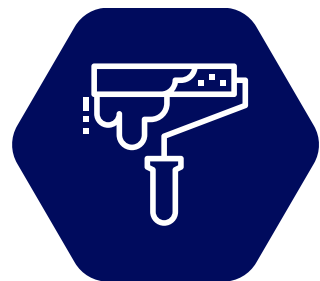
จำนวน 5 หน่วยกิต

พื้นฐานและหลักการออกแบบ



การออกแบบสร้างสรรค์

โครงการวิทยาศาสตร์สร้างสรรค์



วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ภาษาจีน 3

ภาษาจีน 4



ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4

เน้นศิลปะ มัธยมศึกษาปีที่ 2

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ

รายวิชาเพิ่มเติม



จำนวน 5 หน่วยกิต

ทัศนธาตุและการประยุกต์ใช้

ศิลปะในวัฒนธรรมท้องถิ่น

วิทยาศาสตร์พลังงาน 1

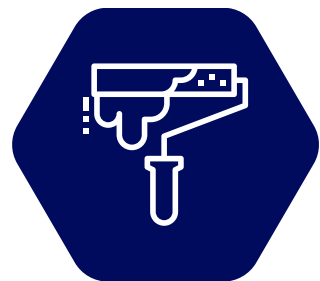
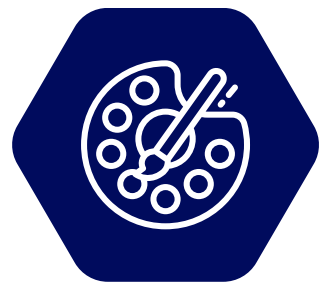
วิทยาศาสตร์พลังงาน 2

ภาษาจีน 5

ภาษาจีน 6

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 5

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 6



เน้นศิลปะ มัธยมศึกษาปีที่ 3

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ

รายวิชาเพิ่มเติม



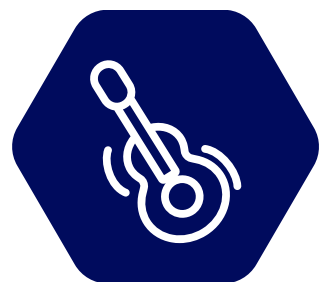
จำนวน 5 หน่วยกิต

ทฤษฎีดนตรีเบื้องต้น



ดนตรีสากล

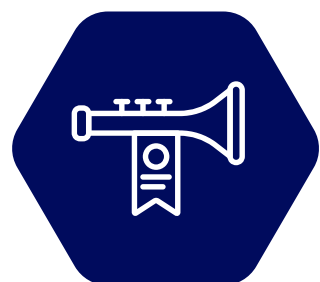
ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์



วิทยาศาสตร์กับนวัตกรรม

ภาษาจีน 1

ภาษาจีน 2



ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2

เน้นดนตรี

มัธยมศึกษาปีที่ 1

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ

รายวิชาเพิ่มเติม



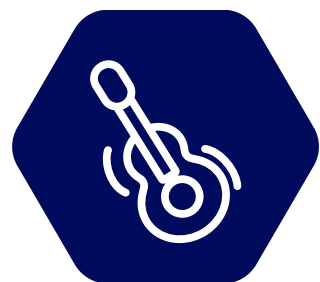
จำนวน 5 หน่วยกิต

โครงสร้างเพลง



การเรียบเรียงดนตรีเบื้องต้น

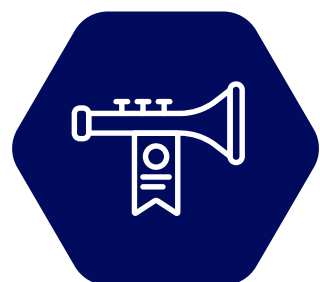
โครงงานวิทยาศาสตร์สร้างสรรค์



วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ภาษาจีน 3

ภาษาจีน 4



ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4

เน้นดนตรี

มัธยมศึกษาปีที่ 2

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ

รายวิชาเพิ่มเติม



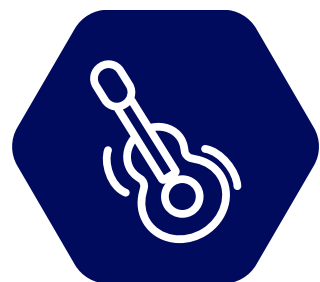
จำนวน 5 หน่วยกิต

MUSIC TECHNOLOGY



การเลือกใช้ดนตรี

วิทยาศาสตร์พลังงาน 1



วิทยาศาสตร์พลังงาน 2

ภาษาจีน 5

ภาษาจีน 6



ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 5

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 6

เน้นดนตรี

มัธยมศึกษาปีที่ 3

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ

รายวิชาเพิ่มเติม



จำนวน 5 หน่วยกิต

ทฤษฎีนาฏศิลป์ไทย



ทฤษฎีนาฏศิลป์สากล

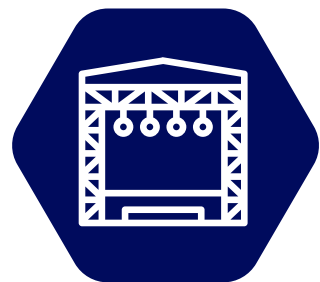
ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์



วิทยาศาสตร์กับนวัตกรรม

ภาษาจีน 1

ภาษาจีน 2



ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2

เน้นนาฏศิลป์ มัธยมศึกษาปีที่ 1

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ

รายวิชาเพิ่มเติม



จำนวน 5 หน่วยกิต

ทฤษฎีโขน



ศิลปะการแสดง

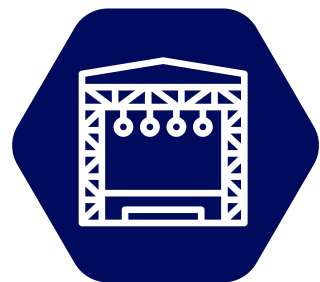
โครงงานวิทยาศาสตร์สร้างสรรค์

วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม



ภาษาจีน 3

ภาษาจีน 4



ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4

เน้นนาฏศิลป์ มัธยมศึกษาปีที่ 2

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ

รายวิชาเพิ่มเติม



จำนวน 5 หน่วยกิต

นาฏศิลป์สร้างสรรค์



การแสดงงานละครและการประพันธ์บท

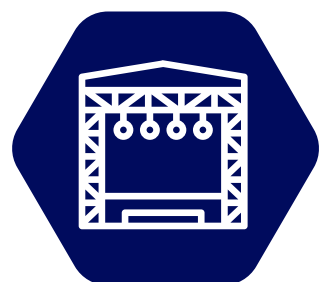
วิทยาศาสตร์พลังงาน 1

วิทยาศาสตร์พลังงาน 2



ภาษาจีน 5

ภาษาจีน 6



ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 5

ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 6

เน้นนาฏศิลป์ มัธยมศึกษาปีที่ 3

สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกวิชา
รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 22 หน่วยกิต

ภาษาไทย, คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์,
การออกแบบเทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ,
สังคมศึกษา, ประวัติศาสตร์, สุขศึกษา, พลศึกษา,
ทัศนศิลป์, ดนตรี, การงานอาชีพ และภาษาอังกฤษ



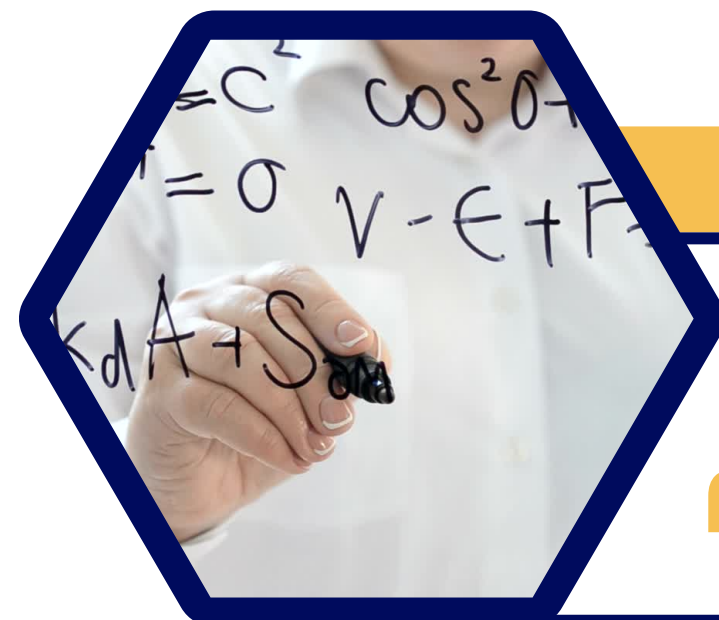
จุดเน้นและความน่าสนใจ

ทั้ง 4 ห้องเรียน



1

ห้องเรียนเน้น
วิทยาศาสตร์



2

ห้องเรียนเน้น
คณิตศาสตร์



3

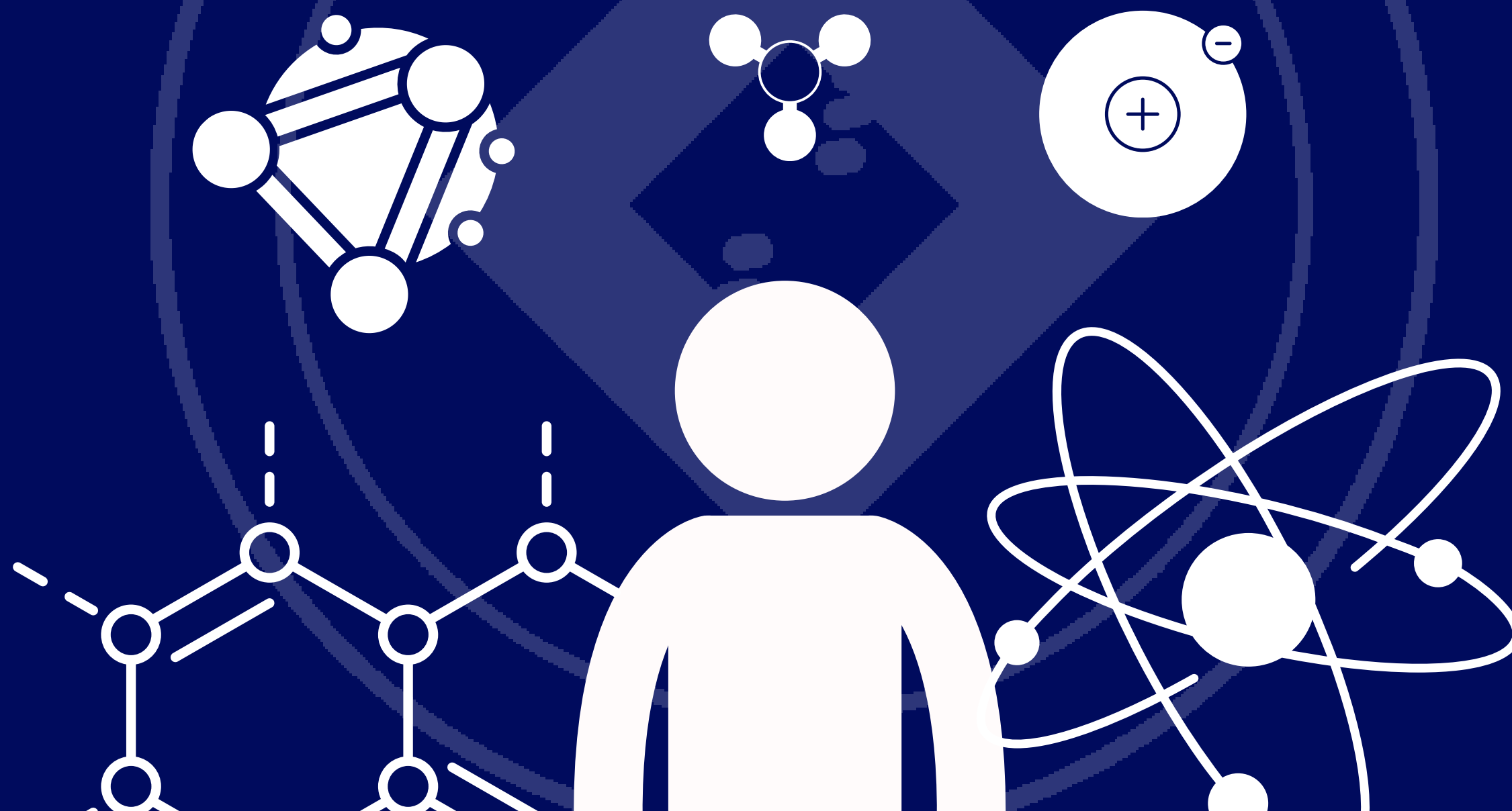
ห้องเรียนเน้น
ภาษาอังกฤษ



4

ห้องเรียนเน้น
ศิลปะ ดนตรี
และนาฏศิลป์

ห้องเรียนเน้น วิทยาศาสตร์



กิจกรรม RAINBOW DIFFUSION

ทดลองการแพร่

จุดเน้น

ห้องเรียนวิทยาศาสตร์

มัธยมศึกษาปีที่ 1

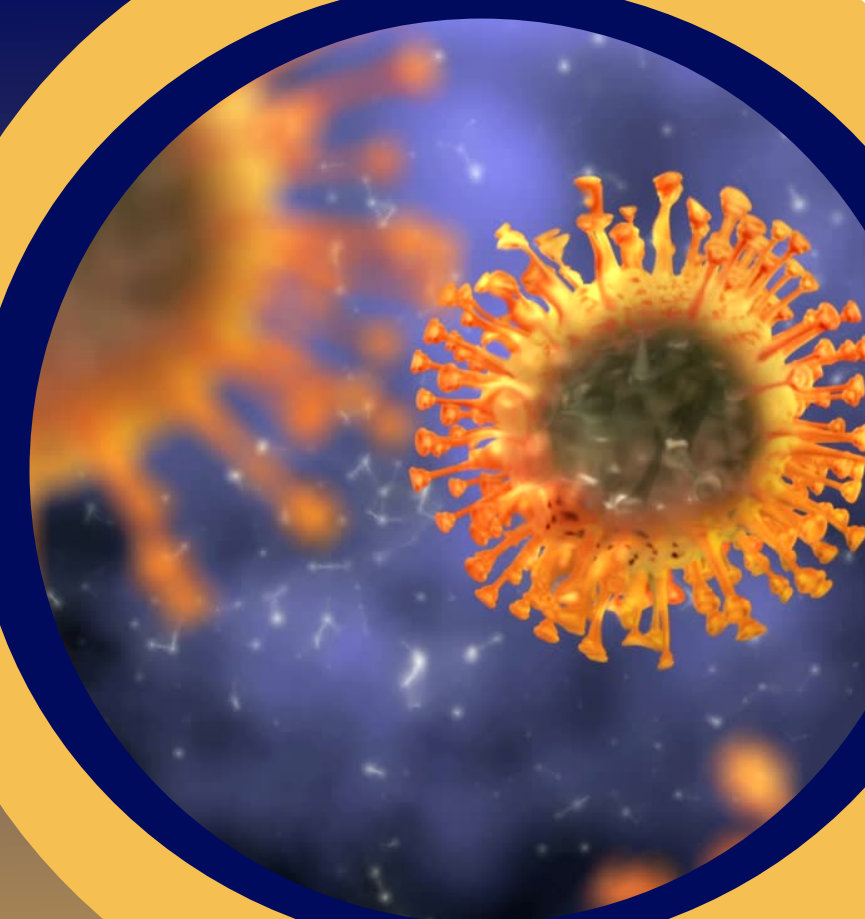


กิจกรรมส่องกล้องจุลทรรศน์

ดูลักษณะตัวอย่างของโปรแคริโอติกเซลล์
และยูแคริโอติกเซลล์ ลักษณะสิ่งมีชีวิต
เซลล์เดียวและหลายเซลล์

กิจกรรมสร้างแบบจำลองเซลล์

เซลล์พืช – เซลล์สัตว์จากวัสดุรอบตัวเรา



กิจกรรม โลหะ+กรดและเบส

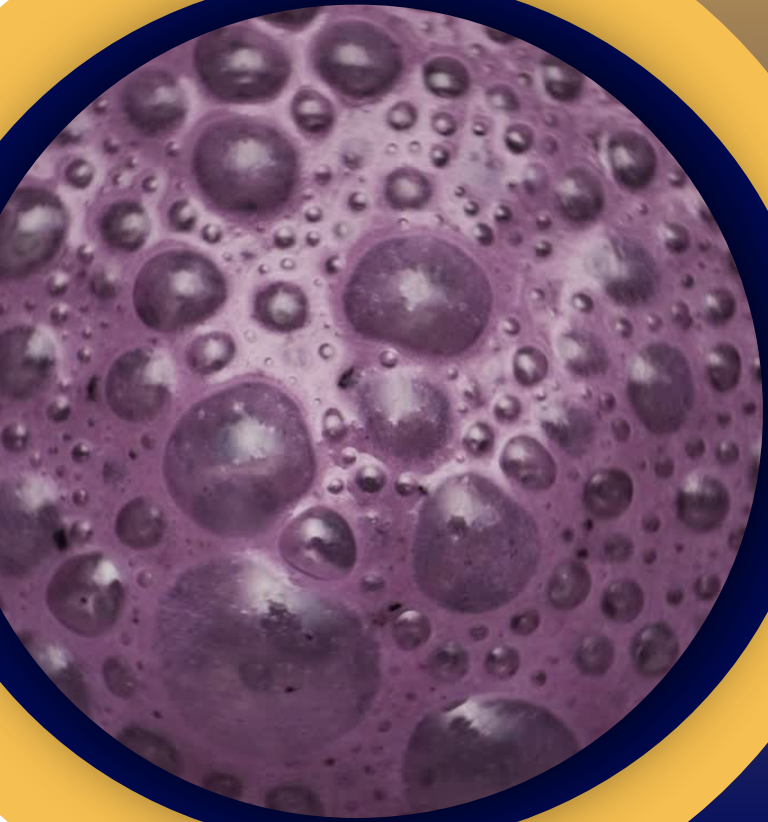
จุดเน้น

ห้องเรียนวิทยาศาสตร์

มัธยมศึกษาปีที่ 2

กิจกรรมสเลอปี

กิจกรรมปาร์ตี้นมหวาน



กิจกรรมรถดันไปได้ไกลกว่า

การแข่งขันประดิษฐ์รถ



กิจกรรม WATER ROCKET

จรวดดันน้ำนั้นแม่นยำกว่าใคร

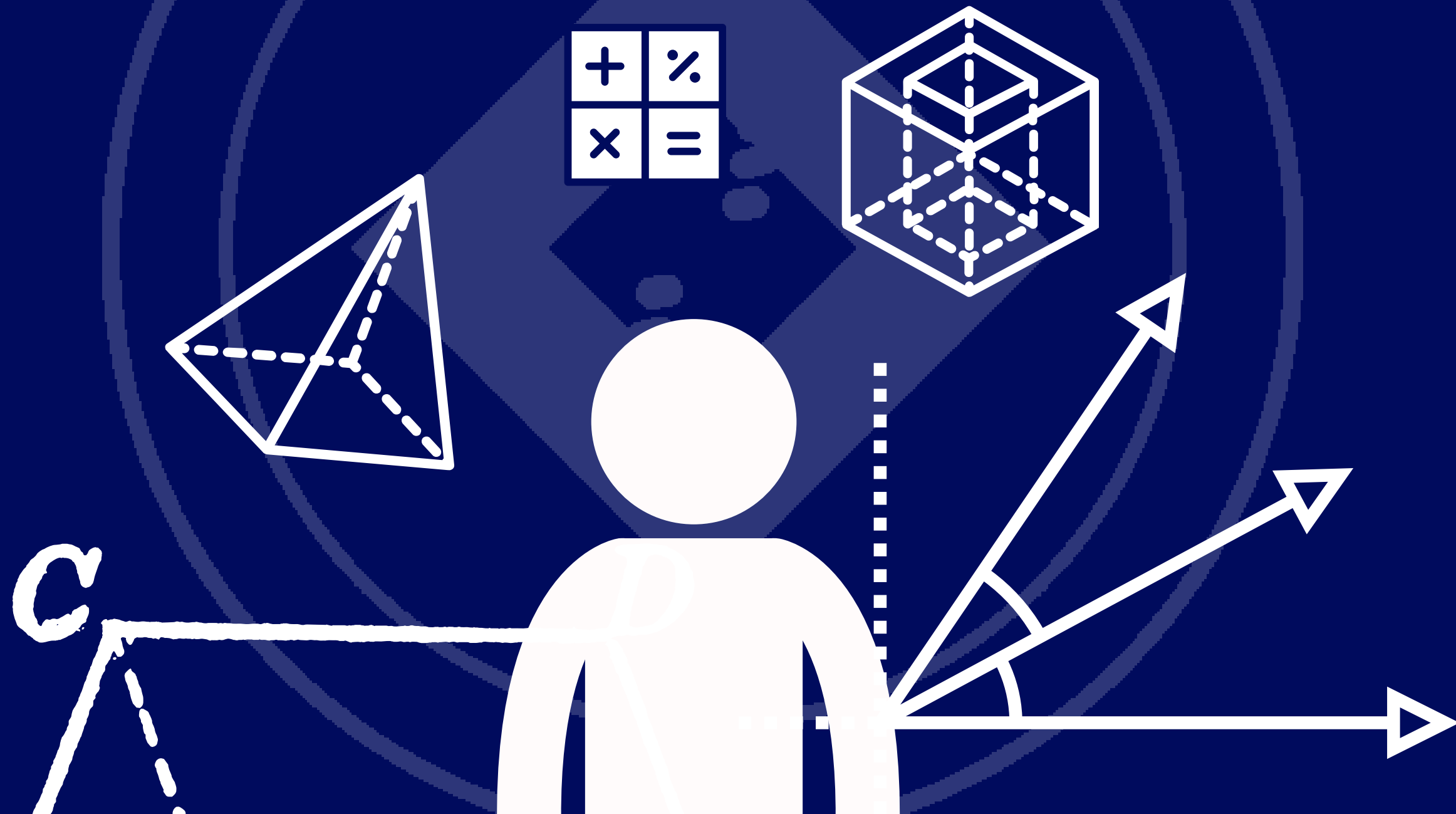
จุดเน้น

ห้องเรียนวิทยาศาสตร์

มัธยมศึกษาปีที่ 3



ห้องเรียนเน้น คณิตศาสตร์



การใช้ APPLICATION
ในการทำกิจกรรม



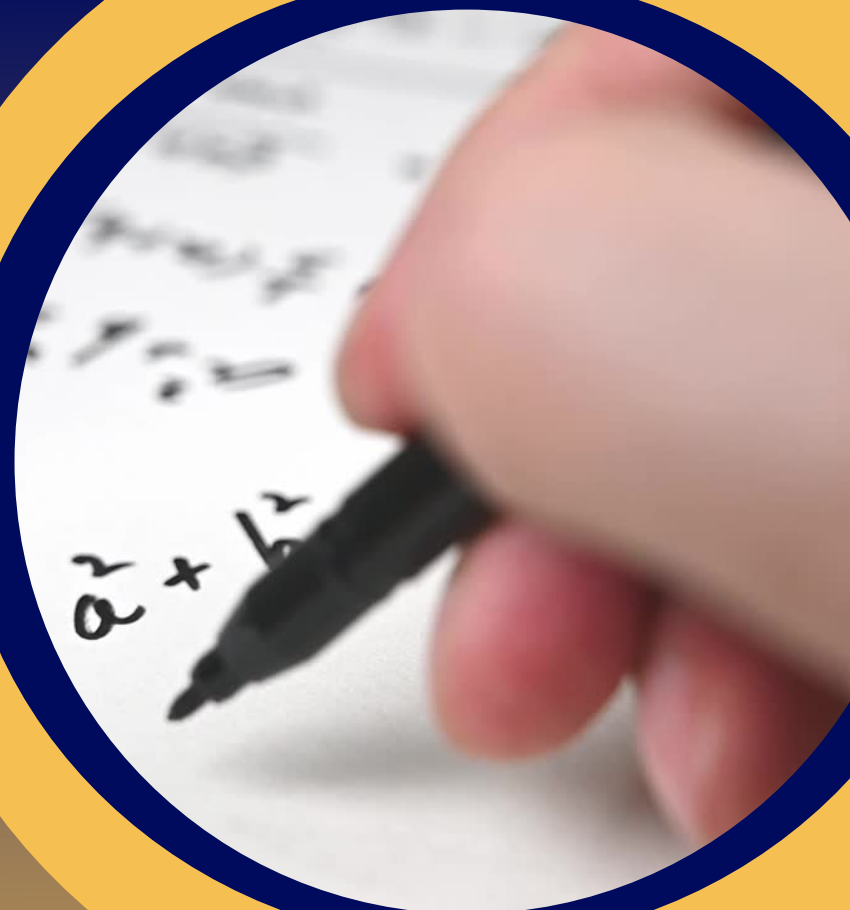
จุดเน้น

ห้องเรียนคณิตศาสตร์

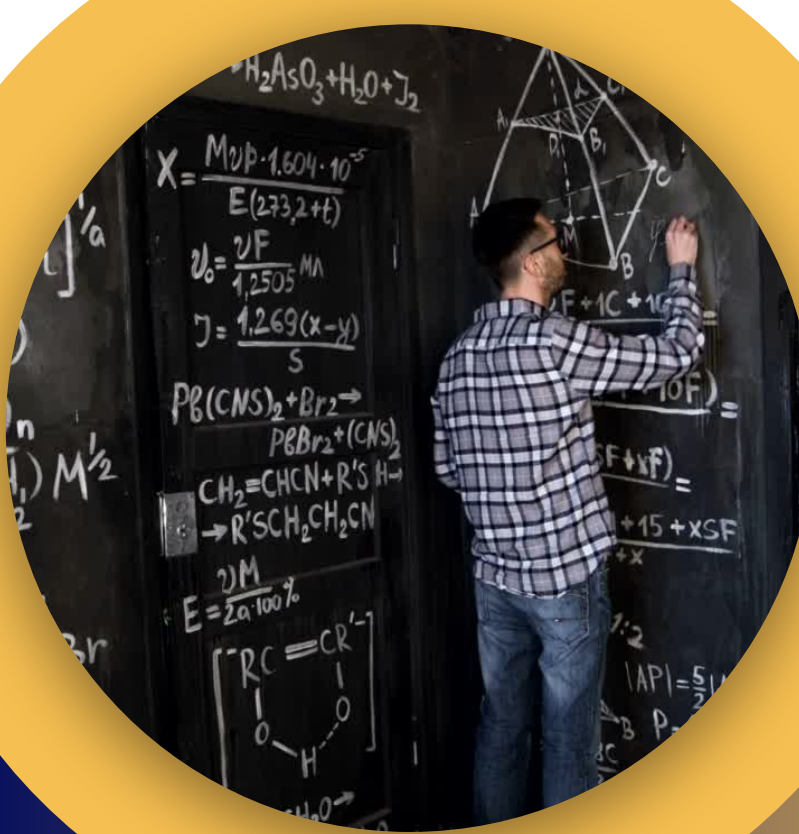
มัธยมศึกษาปีที่ 1

เรขาคณิตสร้างสรรค์

พีชคณิตปัญหา



การให้เหตุผลทาง
คณิตศาสตร์



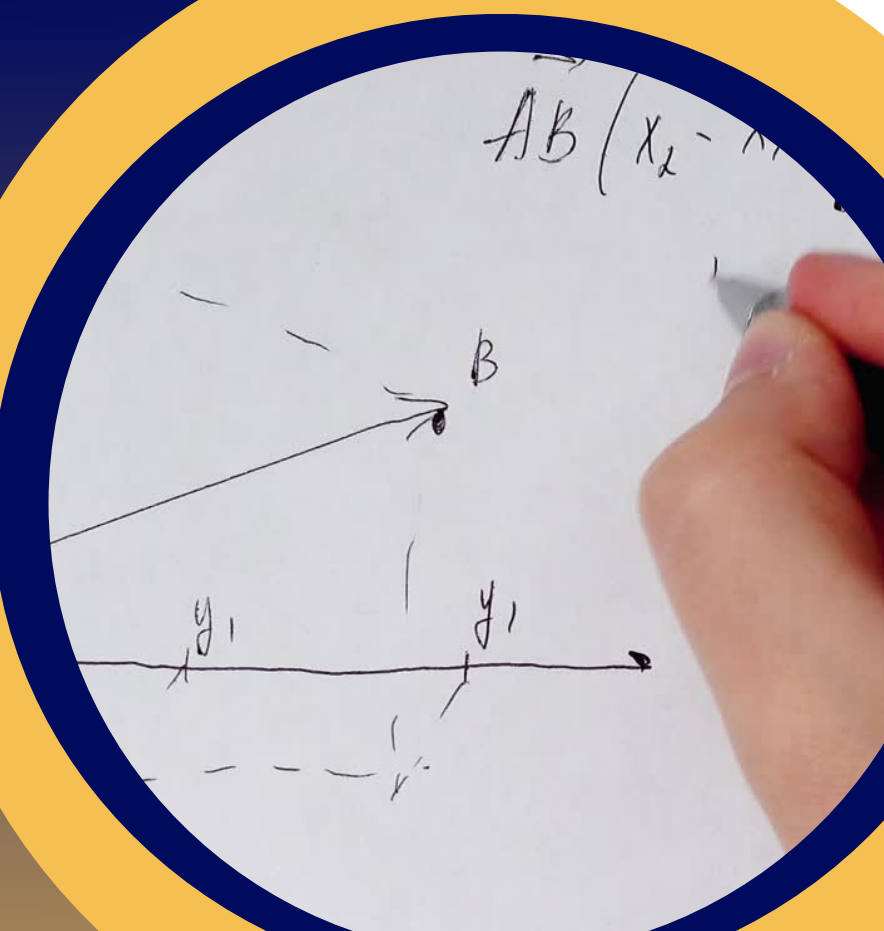
จุดเน้น

ห้องเรียนคณิตศาสตร์

มัธยมศึกษาปีที่ 2



ตรรกศาสตร์



แก้ปัญหาโจทย์ในสถานการณ์ต่าง ๆ

การนำไปใช้ใน
ชีวิตประจำวัน



จุดเน้น

ห้องเรียนคณิตศาสตร์

มัธยมศึกษาปีที่ 3



MATHEMATICAL PROBLEM



ห้องเรียนเน้น ภาษาอังกฤษ



SELF INTRODUCTION



จุดเน้น

ห้องเรียนภาษาอังกฤษ

มัธยมศึกษาปีที่ 1



ART AND CRAFTS



BEGINNERS TO PRESENT

ENGLISH THROUGH DIGITAL MEDIA



จุดเน้น

ห้องเรียนภาษาอังกฤษ

มัธยมศึกษาปีที่ 2



SOCIAL MEDIA



**ENGLISH FOR
STANDARD TEST**



จุดเน้น

ห้องเรียนภาษาอังกฤษ

มัธยมศึกษาปีที่ 3



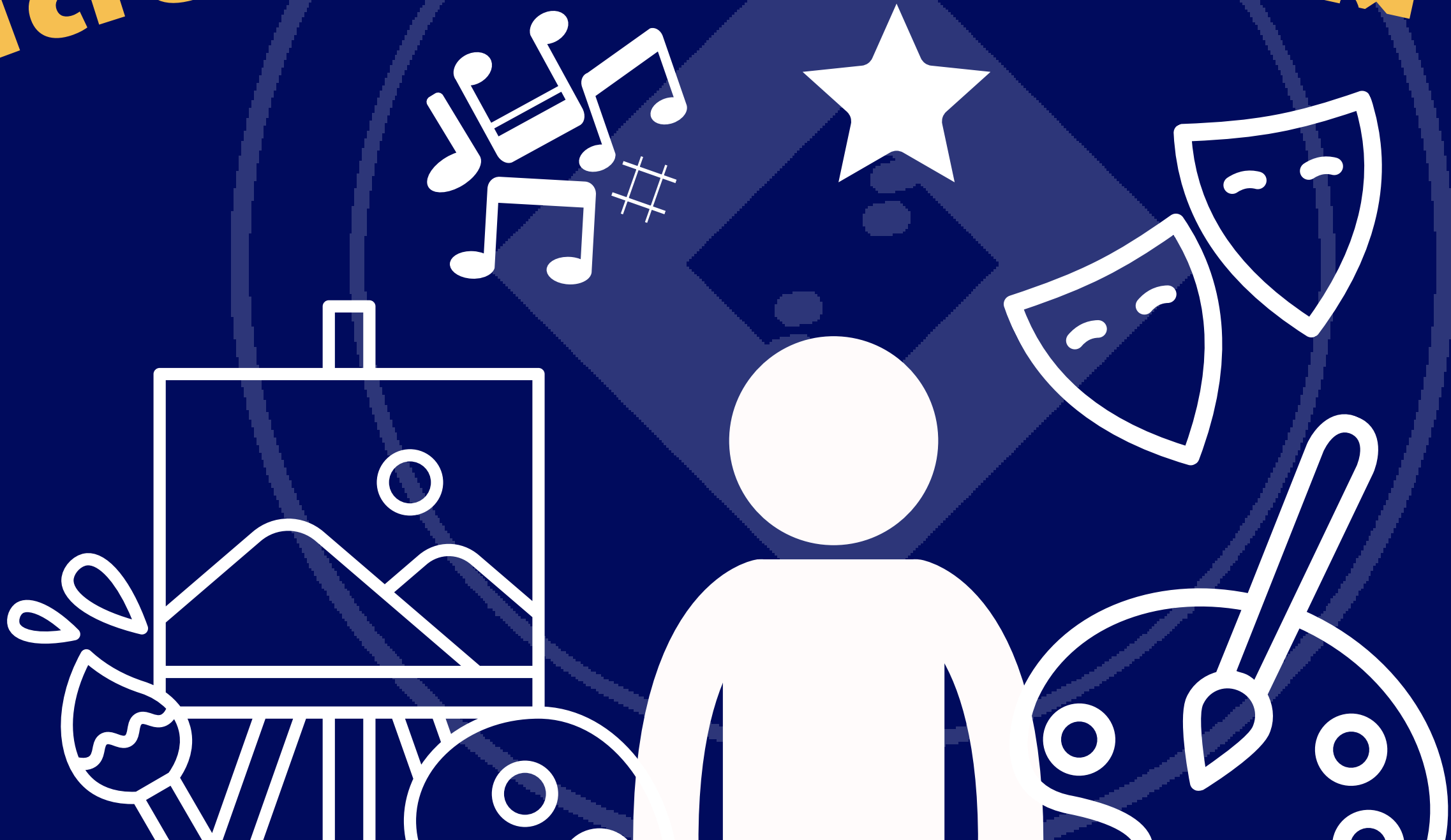
CEFR

IELTS



ห้องเรียนเน้น

ศิลปะ ดนตรี และนาฏศิลป์



หลักการเขียนภาพ



จุดเน้น

ห้องเรียนศิลปะ

มัธยมศึกษาปีที่ 1



การจัดองค์ประกอบศิลป์

การประยุกต์ใช้ความรู้ศิลปะ



การออกแบบ



จุดเน้น

ห้องเรียนศิลปะ

มัธยมศึกษาปีที่ 2

หลักการใช้ทัศนธาตุ

ออกแบบผลิตภัณฑ์



ประยุกต์ใช้ศิลปะ



จุดเน้น

ห้องเรียนศิลปะ

มัธยมศึกษาปีที่ 3



ศิลปะในวัฒนธรรมท้องถิ่น

นิทรรศการศิลปะ



ทฤษฎีการอ่านโน้ต



จุดเน้น

ห้องเรียนดนตรี

มัธยมศึกษาปีที่ 1



การเรียนรู้จังหวะต่างๆ



การนำโน้ตมาสร้างคอร์ดเพลง

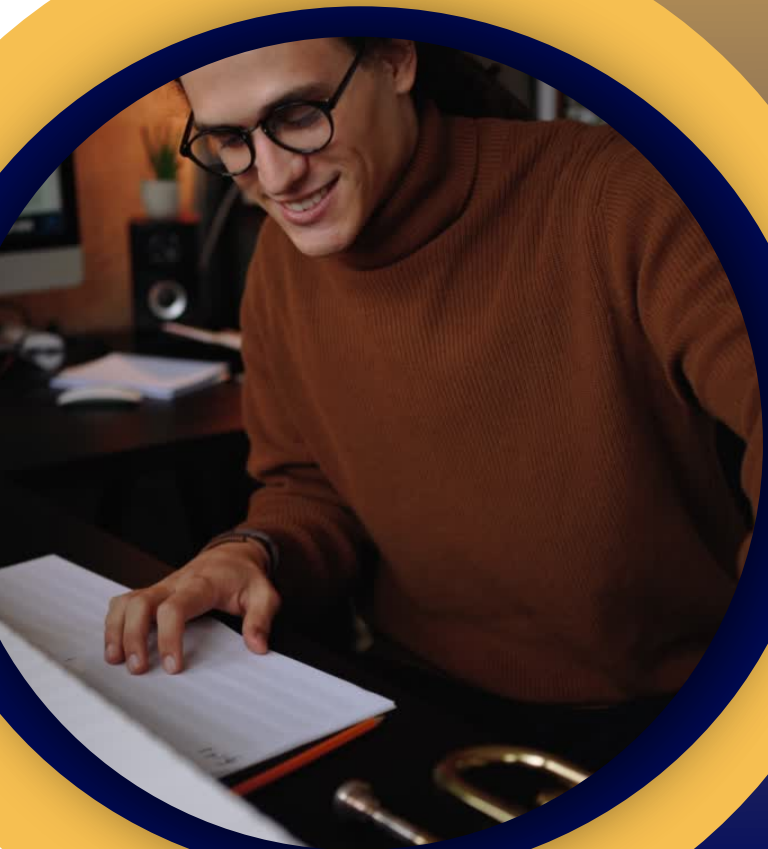
โครงสร้างเพลง



จุดเน้น

ห้องเรียนดนตรี

มัธยมศึกษาปีที่ 2



การเรียบเรียงดนตรี



การแสดงดนตรี

การแต่งเพลง



จุดเน้น

ห้องเรียนดนตรี

มัธยมศึกษาปีที่ 3

MUSIC TECHNOLOGY

การเลือกใช้ดนตรี



นาฏศิลป์ไทย



จุดเน้น

ห้องเรียนนาฏศิลป์

มัธยมศึกษาปีที่ 1



นาฏศิลป์สากล



การแต่งหน้าเบื้องต้น

นาฏศิลป์สร้างสรรค์



จุดเน้น

ห้องเรียนนาฏศิลป์

มัธยมศึกษาปีที่ 2



การออกแบบเครื่องแต่งกาย

การจัดแสดง



ทฤษฎีโซน



จุดเน้น

ห้องเรียนนาฏศิลป์

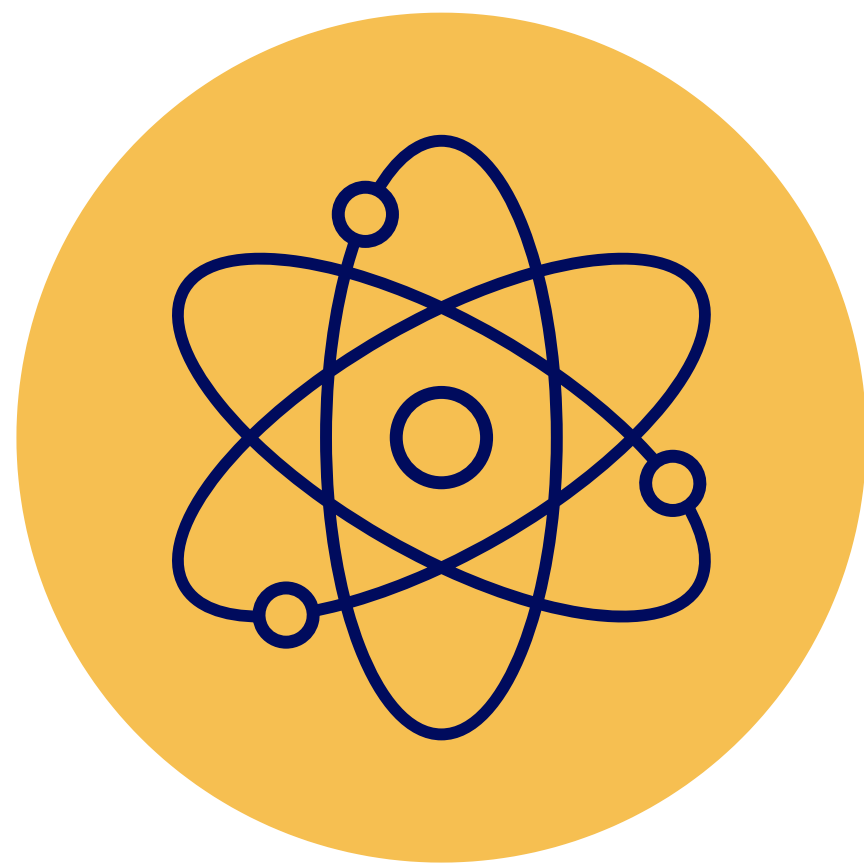
มัธยมศึกษาปีที่ 3



นาฏศิลป์พื้นเมือง



การพัฒนาบุคลิกภาพ



ระเบียบการ รับสมัครนักเรียน



วัน เวลา และสถานที่จำหน่ายใบสมัครและยื่นใบสมัคร

รับใบสมัครที่ครูประจำชั้น

วันพุธที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566

ยื่นใบสมัครที่ครูประจำชั้น

วันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2566 จนถึง
วันพุธที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2567



กำหนดการสอบ

วันเสาร์ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2567



ประกาศผลสอบ และมอบตัว

ประกาศผลสอบวันพุธที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567
มอบตัววันเสาร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

รายวิชาที่ทำการประเมิน



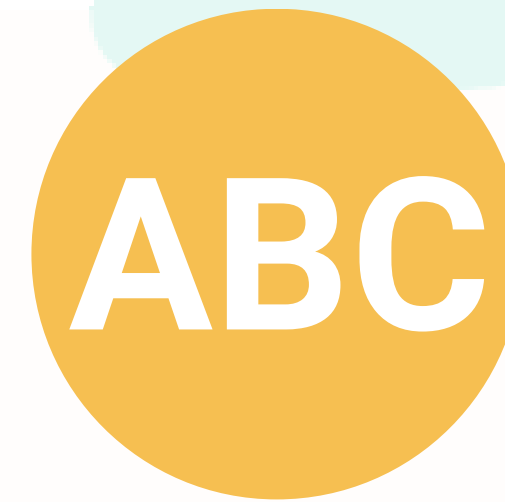
คณิตศาสตร์



ภาษาไทย



วิทยาศาสตร์



ภาษาอังกฤษ



สังคมศึกษา

