

GO BEYOND ACADEMY

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

สำหรับนักเรียนที่สนใจ เพื่อพัฒนาศักยภาพที่แตกต่าง
ตามความถนัดและความสนใจของนักเรียน
ด้วยโปรแกรมการเรียนที่นักเรียนสามารถเลือกได้ด้วยตนเอง !!

เวลาเรียน : 15.40 - 16.30 น.

เรียนวันจันทร์ อังคาร พุธ และศุกร์

****นักเรียนเลือกลงเรียนได้ 1 โปรแกรม****



การรับสมัครและชำระเงิน

ค่าลงทะเบียน

ติดตามได้ที่เว็บไซต์โรงเรียน

www.prc.ac.th

**รับจำนวนจำกัด
ในแต่ละโปรแกรม**

ค่าลงทะเบียนเพียง
2,000 บาทเท่านั้น

Intensive T-E-Sci-Soc M.2
Science Upgrade M.1

English skills training M.1

English skills training M.3

Intensive T-E-Sci-Soc M.1

Learn English through Songs (LEts) M.1-3

Intensive T-E-Sci-Soc M.3

English skills training M.2

สนุกคิด คณิตน่ารู้ ม.1

Science Upgrade M.2

สนุกคิด คณิตน่ารู้ ม.2

Science Upgrade M.3

สนุกคิด คณิตน่ารู้ ม.3

สอบถามเพิ่มเติม
โทร 053-242038
ต่อ 530, 521



สนุกคิด...

คณิตน่ารู้ ม.1

MATH

คอร์สการเรียนรู้ที่จะเสริมสร้าง
และพัฒนาสมรรถนะ
ทางคณิตศาสตร์

โดยการนำความรู้ทางคณิตศาสตร์
ไปใช้ในการแก้ปัญหาที่เชื่อมโยง
กับสถานการณ์ในชีวิตจริง

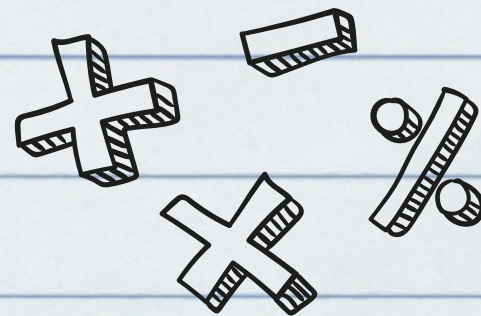
ทักษะพื้นฐานที่นักเรียนควรมี
ทักษะการคิดคำนวณ
มีเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์
ใฝ่รู้ใฝ่เรียนในศาสตร์
ของคณิตศาสตร์

- เนื้อหา ม.1
1. สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว
 2. อัตราส่วน สัดส่วน และ ร้อยละ
 3. กราฟและความสัมพันธ์เชิงเส้น

สนุกคิด...

คณิตน่ารู้ ม.2

MATH



**คอร์สการเรียนรู้ที่จะเสริมสร้าง
และพัฒนาสมรรถนะ
ทางคณิตศาสตร์**

**โดยการนำความรู้ทางคณิตศาสตร์
ไปใช้ในการแก้ปัญหาที่เชื่อมโยง
กับสถานการณ์ในชีวิตจริง**

ทักษะพื้นฐานที่นักเรียนควรมี
ทักษะการคิดคำนวณ
มีเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์
ใฝ่รู้ใฝ่เรียนในศาสตร์
ของคณิตศาสตร์



- การแยกตัวประกอบของพหุนามดีกรีสอง
- ความเท่ากันทุกประการ
- การให้เหตุผลทางเรขาคณิต
- เส้นขนาน
- สถิติ
- ตะลุยโจทย์และเพิ่มเทคนิคในการทำข้อสอบแข่งขัน

คอร์สฝึกฝนโจทย์ทางภาษา
ผ่านเรื่องสั้น การ์ตูน เป็นต้น
โดยการปูพื้นฐานทบทวน
ไวยากรณ์ และคำศัพท์ต่าง ๆ
ที่หลากหลาย จากแบบทดสอบ
ประเภทต่าง ๆ อาทิ
O-Net or เสริมปัญญาาระดับ
มัธยมศึกษาปีที่ 1
เพื่อเสริมสร้างทักษะทางภาษา
ครบถ้วน หลากหลาย

เรียนรู้ภาษาอังกฤษ อัจฉริยภาพ
ภาษาผ่านเรื่องสั้น การ์ตูน
บทความทางวิชาการสั้นๆ
และบทสนทนาทางภาษา
สอดแทรกคำศัพท์น่ารู้ทางภาษา
และพัฒนาทักษะทางการสื่อสาร

**ENGLISH SKILLS
TRAINING M.1**





ENGLISH SKILLS TRAINING M.2

เรียนรู้ไวยากรณ์ผ่านข้อสอบ
ที่โจทย์บทความทางวิชาการสั้นๆ
และบทสนทนาทางภาษา
สอดแทรกเทคนิคการตะลุยโจทย์
ภาษาอังกฤษในรูปแบบต่าง ๆ
ตามระดับของ CEFR

คอร์สตะลุยข้อสอบวิชาการ
โจทย์คิดทางภาษาอังกฤษในระดับ
Pre-intermediated
ผ่านการฝึกฝนในแบบทดสอบต่าง ๆ
ที่หลากหลาย จากแหล่งข้อสอบ
ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน
และมีคุณภาพ อาทิ TOEIC เบื้องต้น,
ASMO, TESET or เสริมปัญญา
เพื่อเสริมสร้างทักษะ
และสมรรถนะการคิดขั้นสูง

ENGLISH SKILLS TRAINING M.3



คอร์สพัฒนากทักษะทางด้าน
การสื่อสาร และการทำข้อสอบ
วิชาการทางภาษาอังกฤษ
อาทิ O-Net
โดยการฝึกในแบบทดสอบต่าง ๆ
ในระดับที่สูงขึ้นไป
นอกจากนี้ยังพัฒนากทักษะการอ่าน
ในรูปแบบต่าง ๆ ที่หลากหลาย
เพื่อพัฒนาการคิดขั้นสูงควบคู่กัน

พัฒนากทักษะทางภาษา เน้นไวยากรณ์
ผ่านข้อสอบ ติโจทย์ และบทสนทนา
สอดแทรกเทคนิคการตะลุยโจทย์
ภาษาอังกฤษในรูปแบบต่าง ๆ
เพื่อใช้ในการวัดระดับภาษา CEFR
สู่สากล และการคิดขั้นสูง





LEARN ENGLISH THROUGH SONGS (LETS) M.1-3



Songs are a great source of 'real life' language and students can use music to practice lots of different language skills. Most of all, songs are a fun way to learn English.

เพลงเป็นแหล่งเรียนรู้ที่ยอดเยี่ยมสำหรับชีวิตจริง นักเรียนสามารถใช้ดนตรีเพื่อการฝึกฝนทักษะทางภาษาได้ เหนือสิ่งอื่นใด เพลงเป็นช่องทางที่จะเรียนภาษาอังกฤษได้อย่างสนุกสนาน

"The best learning happens when we have fun"

นักเรียนมีส่วนร่วมในการคัดเลือกบทเพลงที่สนใจ และเรียนรู้การใช้ภาษา และการตีความเพื่อซึมซับสุนทรีย์ของบทเพลง ที่สอดแทรกไวยากรณ์แห่งชีวิตเพื่อชีวิต





SCIENCE UPGRADE M.1

-สัมพันธ์สารกับ
พลังงานความร้อน
-บรรยากาศ
-ปรากฏการณ์ทาง
ลมฟ้าอากาศ

-สรุปเนื้อหาให้เข้าใจง่าย
-เสริมสร้างสมรรถนะการคิดขั้นสูง โดยฝึกฝน
การคิดผ่านการทำข้อสอบจากแหล่งข้อสอบ
ที่หลากหลาย เช่น O'net , TEDET, ASMO, PISA
-กิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกการทำงานร่วมกันเป็นทีม
-นักเรียนที่มีศักยภาพ จะส่งเสริมให้เข้าร่วม
กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์กับหน่วยงานภายนอก

SCIENCE UPGRADE M.2



-งานและพลังงาน
-เครื่องกลอย่างง่าย
-โครงสร้างโลกและ
การเปลี่ยนแปลงทางธรณี
-ดินและน้ำ

-สรุปเนื้อหาให้เข้าใจง่าย
-เสริมสร้างสมรรถนะการคิดขั้นสูง โดยฝึกฝน
การคิดผ่านการทำข้อสอบจากแหล่งข้อสอบ
ที่หลากหลาย เช่น O'net , TEDET, ASMO, PISA
-กิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกการทำงานร่วมกันเป็นทีม
-นักเรียนที่มีศักยภาพ จะส่งเสริมให้เข้าร่วม
กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์กับหน่วยงานภายนอก



SCIENCE UPGRADE M.3

- ปรากฏีรียบยาเคมีและ
วัสดุในชีวิตประจำวัน
- ไฟฟ้าและอิเล็คโทรนิค
- ระบบนิเวศและ
ความหลากหลาย
ทางชีวภาพ

- สรุบเนื้อหาให้เข้าใจง่าย
- เสริมสร้างสมรรถนะการคิดขั้นสูง
- หลักการวิเคราะห์ข้อสอบ เพื่อใช้ในการสอบ O-net
- กิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกการทำงานร่วมกันเป็น

INTENSIVE

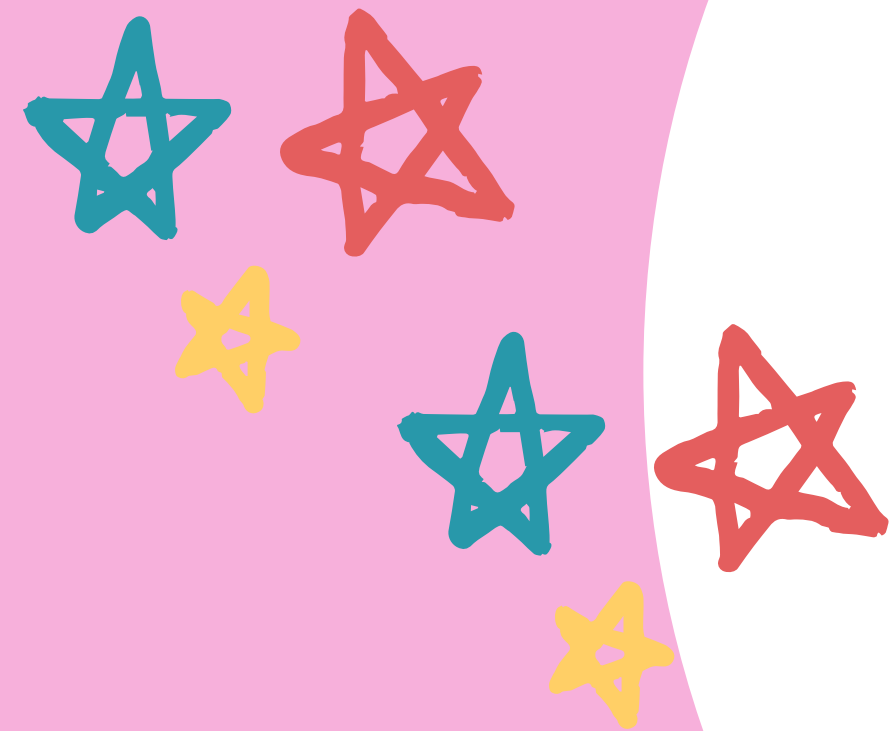
T-E-SCI-SOC

M.1

การเรียนรู้ที่เสริมสร้างและ
พัฒนาการเรียนรู้ของนักเรียน
ในรายวิชาภาษาไทย ภาษาอังกฤษ
วิทยาศาสตร์และสังคมศึกษา
เพื่อสร้างความเข้าใจ
และพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน



Thai
English
Science
Social studies



การเรียนรู้ที่เสริมสร้างและ
พัฒนาการเรียนรู้ของนักเรียน
ในรายวิชาภาษาไทย ภาษาอังกฤษ
วิทยาศาสตร์และสังคมศึกษา
เพื่อสร้างความเข้าใจ
และพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

INTENSIVE

T-E-SCI-SOC

M.2

Thai English Science Social studies



INTENSIVE

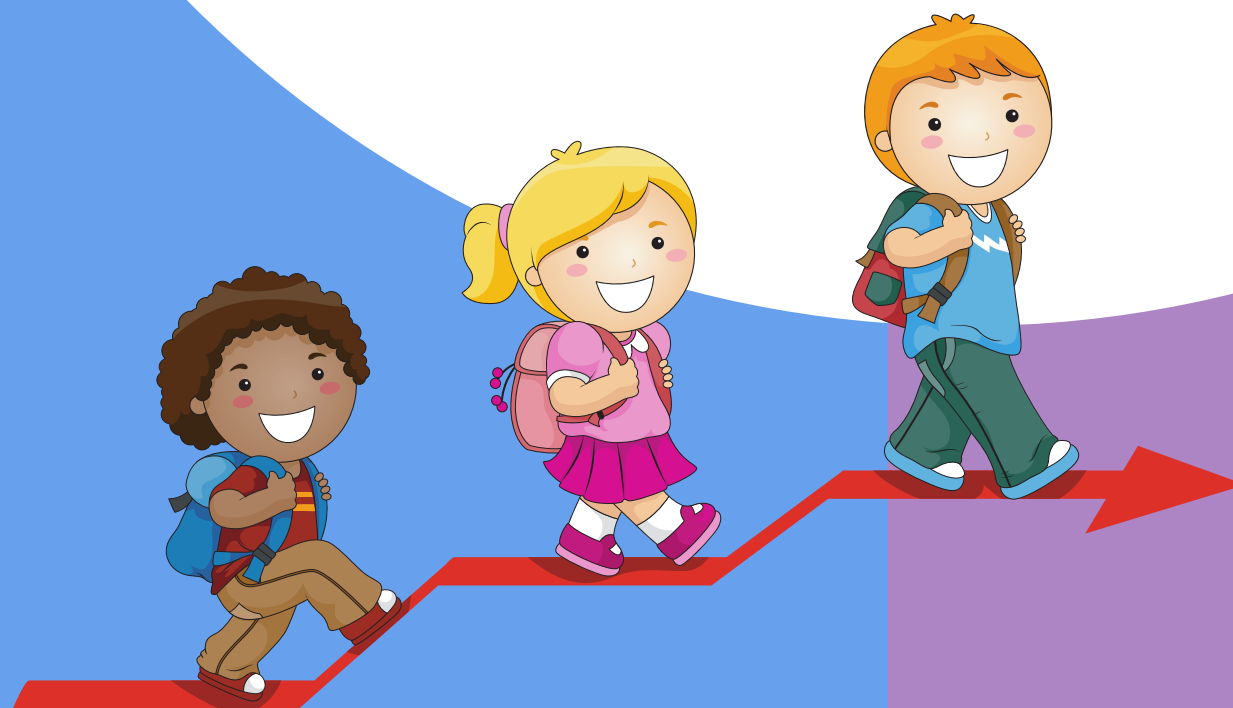
T-E-SCI-SOC

M.3

การเรียนรู้ที่เสริมสร้างและ
พัฒนาการเรียนรู้ของนักเรียน
ในรายวิชาภาษาไทย ภาษาอังกฤษ
วิทยาศาสตร์และสังคมศึกษา
เพื่อสร้างความเข้าใจ
และพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน



Thai
English
Science
Social studies



ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพทางคณิตศาสตร์
ให้ผู้เรียนที่มีความสนใจและความถนัด
ทางด้านคณิตศาสตร์
สามารถใช้กระบวนการทางคณิตศาสตร์
เชื่อมโยงกับศาสตร์อื่น ๆ
และแก้ปัญหาต่าง ๆ ในชีวิตจริง
ได้อย่างสร้างสรรค์

FOR

M 1/1 M.1/2

M.2/1 M.2/2

M.3/1 M.3/2

MEP : MATHEMATICS EXCELLENCE PROGRAM

Empowering Mathematics Thinking

Advanced Mathematics for Critical Thinking

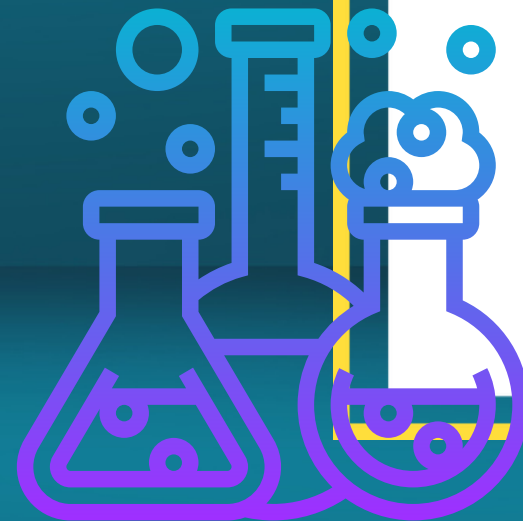
Applied Mathematics

SMEP : SCIENCE & MATHEMATICS EXCELLENCE PROGRAM

FOR...M.1/4 M.2/4 M.3/4

Mathematics process skill
World of Mathematics
Mathematics Enrichment
Science process skill
Science enrichment
World of Science

เน้นการจัดการความรู้
ทางวิทยาศาสตร์
คณิตศาสตร์
และเทคโนโลยี



EEP

English Excellence Program

The aim of this course is to enhance student's critical thinking abilities and learning. This course focuses almost entirely on honing student's ability to understand, evaluate, and create arguments using English. The students can then use these skills to become a better critical thinker throughout their lives. The course also dissects the components of arguments and helps students to interpret them based on their perspectives.

M.1/5

Students will be exposed to a variety of English teaching materials. They will learn about the beauty of language used in writing cultures and value of life. Students can develop their reading and writing skills using various techniques and with an emphasis on critical thinking skill. They can also enhance their listening skill through real life situations.

M.2/5

This course will enhance English language skills for students especially reading, writing, and listening skills. They will also be developed to use reading techniques in exams through the various passages and other resources. Furthermore, they will have opportunities to improve their writing and reading comprehension skills and expand their vocabulary relevant to the topics they learn. All the contents are useful for their further education, which they can applied in their real life.

M.3/5

“Know Oneself Know English Know the World”



**"พร้อมแล้วที่จะสร้างผู้นำแห่งอนาคต
ผู้เรียนจะได้เรียนรู้ด้าน หุ่นยนต์ วิศวกรรม
Digital art และ Computer science"**

**TECHNOLOGY
EXCELLENCE**

PROGRAM

M.1/3

ทักษะที่ผู้เรียนจะได้รับการพัฒนา

ทักษะการควบคุมหุ่นยนต์อัตโนมัติ

ทักษะการต่อวงจรไฟฟ้า

ทักษะการออกแบบภาพ 2 มิติ และ 3 มิติ

ทักษะการเขียนโปรแกรม

ทักษะการนำเสนอผลงาน



PRE-ENGINEERING

M.2/3 M.3/3

*"เสริมสร้างผู้เรียนให้มีความสามารถ
ในการเรียนรู้ด้าน...Engineering
Technology ,Innovation Robotic
Artwork and Programming"*

Course outline

Technology & Innovation

FTC Robotic

Graphic design

Mini Project (Engineering design proces)

Ai (Artificial Intelligence)

3d design

Programming

Electronics



Chinese Excellence Program : CEP M.1/6

ส่งเสริมอัจฉริยภาพผู้เรียน
ด้านภาษาจีน
เน้นเก่งภาษา
เพื่อสามารถนำไปใช้สื่อสาร
ในชีวิตประจำวัน
และสนทนากับเจ้าของภาษาได้

เน้นทักษะการสื่อสาร
ด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน
เข้าใจในวัฒนธรรมจีน
ใช้ทักษะการเรียนรู้ด้านต่างๆ
ในการศึกษาภาษาจีน