



# โรงเรียนอัสสัมชัญ

**OPEN HOUSE**

หลักสูตรระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

วันเสาร์ที่ 20 สิงหาคม 2565

หอประชุม Saint Louis-Marie Grand Hall

โรงเรียนอัสสัมชัญ



**AC Uniqueness**

**& Excellence**

## ปณิธานของโรงเรียน

เราชาวอัสสัมชัญ

ต้องตั้งมั่นในคุณธรรมของศาสนา

ต้องเชื่อมั่นในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นคน

ต้องมุ่งมั่นในความเป็นเลิศด้านวิชาการ

ต้องยึดมั่นในความรับผิดชอบต่อสังคม

## อัตลักษณ์โรงเรียนอัสสัมชัญ

ผู้เรียนยึดมั่นในสังฆธรรม มีวิริยะอุตสาหะ

รับผิดชอบต่อสังคม

## เอกลักษณ์โรงเรียน

ผู้นำที่ดีสู่สังคม

## คติพจน์

ความวิริยะอุตสาหะ นำมาซึ่งความสำเร็จ

LABOR OMNIA VINCIT

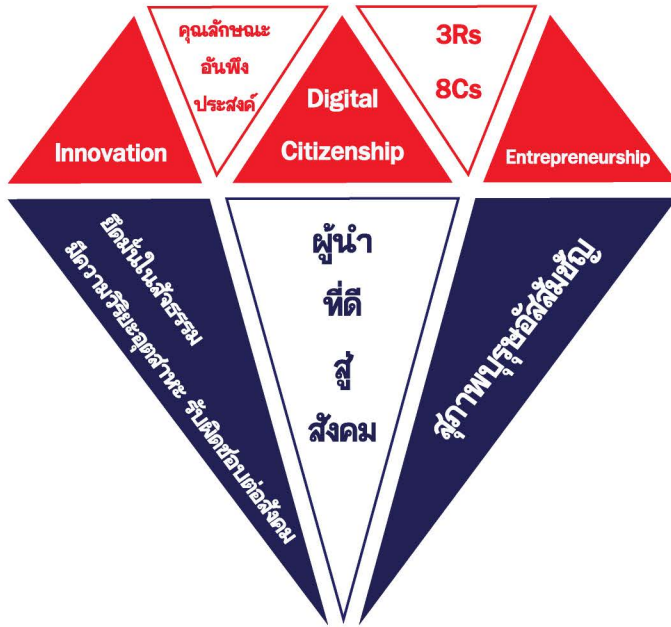






# Assumption College Pathway

## มัธยมศึกษาตอนปลาย



หลักสูตรสถานศึกษา

English Program

## มัธยมศึกษาตอนต้น

Gifted Science & Mathematics Program

Science & Mathematics Program

Digital & Technology Program

Bell English Program

Chinese & English Program

Science & Mathematics English Program

AC Advanced Science & Mathematics Program

AC Pre-Engineering Program

AC Health Science Program

AC Digital & Technology Program

AC Business Administration Program

AC Art & Design Program

AC Sports Program

AC French Program

AC Chinese Program

AC Japanese Program

AC Pre-Engineering English Program

AC Health Science English Program

AC Business Administration English Program



กำหนดการลงทะเบียนรักษาสีทธิเข้า ม.1  
ปีการศึกษา 2566

รายการ	วันที่
1. กรอกใบรักษาสีทธิ ทางเว็บไซต์โรงเรียน www.assumption.ac.th	12 - 15 พ.ย. 2565
2. ลงทะเบียนรักษาสีทธิ เรียงตามลำดับผลการเรียน 5 ภาคเรียน	16 - 18 พ.ย. 2565
<u>กรณี</u> ประสงค์จะสอบเข้าแผนการเรียน Gifted หรือ English Program	
1. กรอกใบสมัครทางเว็บไซต์โรงเรียน www.assumption.ac.th	12 - 15 พ.ย. 2565
2. ประกาศเลขที่นั่งสอบทางเว็บไซต์	ศ. 18 พ.ย. 2565
3. สอบข้อเขียน อาคารอัสสัมชัญ 2003/อาคารกอลมเบต์	ส. 19 พ.ย. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.
4. สัมภาษณ์นักเรียน และสัมภาษณ์ผู้ปกครอง หอประชุมชั้น 6 อาคารนักบุญหลุยส์-มารีย์ (เฉพาะสอบเข้า English Program)	ส. 19 พ.ย. 2565 เวลา 13.30 - 16.00 น.
5. ประกาศผลสอบคัดเลือกที่เว็บไซต์โรงเรียน www.assumption.ac.th	พ. 23 พ.ย. 2565 เวลา 16.00 น.
6. ผู้ปกครองรับ จม. ทาง E-mail ของผู้ปกครอง	พฤ. 24 พ.ย. 2565 เวลา 16.00 น.
7. ลงทะเบียนรักษาสีทธิ ผู้ปกครองและนักเรียน ห้องสมุด ชั้น 3 อาคารนักบุญหลุยส์-มารีย์	ส. 26 พ.ย. 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.
8. เรียนภาคฤดูร้อน	20 มี.ค. - 21 เม.ย. 2566

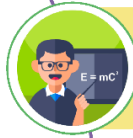




# หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น Gifted Science & Mathematics Program



ปรับโครงสร้างหลักสูตรเป็นลักษณะเฉพาะ โดยการ เพิ่มเวลาเรียนและเพิ่มคาบเรียน เพื่อเน้นพัฒนาทักษะกระบวนการ ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์



จัดครูผู้สอนโดยเน้นครูที่มีความสามารถพิเศษ ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ทั้งภายในและภายนอกโรงเรียน



จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษเพิ่มเติมใน วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และสังคมศึกษา



ฝึกทักษะ ฟัง พูด อ่านและเขียน กับครูชาวต่างชาติ (Native Speaker) เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการใช้ภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR (Common European Framework of References)



จัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนที่ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพ ของผู้เรียน เช่น อบรมเชิงปฏิบัติการ ค่ายบูรณาการทักษะ คณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และศึกษาดูงานด้านวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์

รายวิชาพื้นฐาน		
วิชา	ชม.	นก.
ภาษาไทยพื้นฐาน	3	1.5
คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	1.5
วิทยาศาสตร์พื้นฐาน	3	1.5
เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ	4	2.0
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมพื้นฐาน	3	1.5
ประวัติศาสตร์	1	0.5
สุขศึกษาพื้นฐาน	1	0.5
พลศึกษาพื้นฐาน	1	0.5
ศิลปะพื้นฐาน	1	0.5
การทำงานอาชีพพื้นฐาน	1	0.5
ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3	1.5

รายวิชาเพิ่มเติม		
วิชา	ชม.	นก.
คณิตศาสตร์สากล	2	1.0
คณิตศาสตร์ขั้นสูง	4	2.0
วิทยาศาสตร์สากล	2	1.0
วิทยาศาสตร์ขั้นสูง	4	2.0
สังคมสากล	1	0.5
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม	2	1.0
ภาษาจีน	1	0.5
- การอ่านสี่อักษร		
- การเขียนตัวอักษรจีน		
- บทสนทนาพื้นฐาน		

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

## กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

- กิจกรรมชมรม
- ลูกเสือ
- นักษัตร
- กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์
- กิจกรรมเชียร์และแปรอักษร
- กิจกรรมสัจธรรมนำชีวิต ตามศาสนาที่ตนนับถือ
- โครงการ AC STEM Innovation
- ค่ายวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียน Gifted
- ค่ายคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียน Gifted
- การสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษ ตามกรอบ CEFR
- ค่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตและจิตอาสา



# หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น Science & Mathematics Program



รายวิชาพื้นฐาน			
วิชา	ชม.	นก.	
ภาษาไทยพื้นฐาน	3	1.5	
คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	1.5	
วิทยาศาสตร์พื้นฐาน	3	1.5	
เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ	4	2.0	
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมพื้นฐาน	3	1.5	
ประวัติศาสตร์	1	0.5	
สุขศึกษาพื้นฐาน	1	0.5	
พลศึกษาพื้นฐาน	1	0.5	
ศิลปะพื้นฐาน	1	0.5	
การงานอาชีพพื้นฐาน	1	0.5	
ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3	1.5	

รายวิชาเพิ่มเติม			
วิชา	ชม.	นก.	
คณิตศาสตร์สากล	2	1.0	
คณิตศาสตร์เพิ่มเติม	1	0.5	
วิทยาศาสตร์สากล	2	1.0	
วิทยาศาสตร์เพิ่มเติม	1	0.5	
คอมพิวเตอร์	1	0.5	
- คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา			
- โครงการงานคอมพิวเตอร์			
สังคมสากล	1	0.5	
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม	2	1.0	
ภาษาจีน	1	0.5	
- การอ่านสัทอักษร			
- การเขียนตัวอักษรจีน			
- บทสนทนาพื้นฐาน			

หมายเหตุ รายวิชาชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	
<ul style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรมชมรม</li> <li>ลูกเสือ</li> <li>แนะแนว</li> <li>กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์</li> <li>กิจกรรมเชียร์และแปรอักษร</li> <li>กิจกรรมสัจธรรมนำชีวิต ตามศาสนาที่ตนนับถือ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการ AC STEM Innovation</li> <li>กิจกรรมพัฒนาผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์</li> <li>การสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษ ตามกรอบ CEFR</li> <li>ค่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตและจิตอาสา</li> </ul>



# หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น Digital & Technology Program



จัดการเรียนการสอนในรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม ที่ครบถ้วน สามารถเลือกแผนการเรียนได้ทุกแผนการเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย



จัดให้มีรายวิชาเพิ่มเติมด้านดิจิทัลและเทคโนโลยี เพื่อให้ นักเรียนมีความรู้ ทักษะ ด้านเทคโนโลยี มีความคิดสร้างสรรค์ การคิดเชิงออกแบบ



บูรณาการความรู้ Science, Technology, Engineering, Art และ Mathematics เพื่อส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรม ด้านเทคโนโลยี



มีการสอบวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักในการสื่อสาร ตามกรอบ CEFR (Common European Framework of References)



จัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนที่ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพ ของผู้เรียนด้าน ดิจิทัลและเทคโนโลยี เช่น การอบรมเชิงปฏิบัติการ ค่าย Digital Camp

รายวิชาพื้นฐาน		
วิชา	ชม.	นก.
ภาษาไทยพื้นฐาน	3	1.5
คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	1.5
วิทยาศาสตร์พื้นฐาน	3	1.5
เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ	4	2.0
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม พื้นฐาน	3	1.5
ประวัติศาสตร์	1	0.5
สุขศึกษาพื้นฐาน	1	0.5
พลศึกษาพื้นฐาน	1	0.5
ศิลปะพื้นฐาน	1	0.5
การทำงานอาชีพพื้นฐาน	1	0.5
ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3	1.5

หมายเหตุ รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

รายวิชาเพิ่มเติม		
วิชา	ชม.	นก.
คณิตศาสตร์สากล	2	1.0
วิทยาศาสตร์สากล	2	1.0
คอมพิวเตอร์	3	1.5
- การออกแบบกราฟิก		
- สื่อประสม		
- การออกแบบเว็บไซต์		
- เว็บโปรแกรมมิ่ง		
- การพัฒนาแอปพลิเคชัน		
- e-Sport		
สังคมสากล	1	0.5
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม	2	1.0
ภาษาจีน	1	0.5
- การอ่านสัทอักษร		
- การเขียนตัวอักษรจีน		
- บทสนทนาพื้นฐาน		

## กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

- กิจกรรมชมรม
- ลูกเสือ
- เน้นแนะ
- กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์
- กิจกรรมเชียร์และแปรอักษร
- กิจกรรมสัจธรรมนำชีวิต ตามศาสนาที่ตนนับถือ
- โครงการ AC STEM Innovation
- ค่าย Digital Camp
- กิจกรรม Workshop ด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี
- การสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษ ตามกรอบ CEFR
- ค่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตและจิตอาสา





# หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

## Chinese & English Program



จัดการเรียนการสอนในรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม ที่ครบถ้วน สามารถเลือกแผนการเรียนได้ทุกแผนการเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย



เพิ่มเติมภาษาจีนและภาษาอังกฤษ ตามนโยบายการพัฒนา ผู้เรียนของมูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย



ส่งเสริมให้นักเรียนสอบวัดความสามารถในการใช้ภาษาจีน โดยวัดความสามารถด้านการใช้ภาษาในชั้นเรียนและในชีวิตประจำวัน ตามมาตรฐาน HSK



มีการสอบวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักในการสื่อสาร ตามกรอบ CEFR (Common European Framework of References)



จัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนที่ส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพ ของผู้เรียน ด้านภาษาจีน เช่น เทศกาลวันไหว้พระจันทร์ เทศกาลตรุษจีน

รายวิชาพื้นฐาน		
วิชา	ชม.	นก.
ภาษาไทยพื้นฐาน	3	1.5
คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	1.5
วิทยาศาสตร์พื้นฐาน	3	1.5
เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ	4	2.0
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมพื้นฐาน	3	1.5
ประวัติศาสตร์	1	0.5
สุขศึกษาพื้นฐาน	1	0.5
พลศึกษาพื้นฐาน	1	0.5
ศิลปะพื้นฐาน	1	0.5
การทำงานอาชีพพื้นฐาน	1	0.5
ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3	1.5

รายวิชาเพิ่มเติม		
วิชา	ชม.	นก.
คณิตศาสตร์สากล	2	1.0
วิทยาศาสตร์สากล	2	1.0
คอมพิวเตอร์	1	0.5
- คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา		
- โครงการคอมพิวเตอร์		
สังคมสากล	1	0.5
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม	2	1.0
ภาษาจีน (เพื่อการสอบวัดระดับความรู้ทางภาษาจีนสำหรับผู้ที่ไม่ใช้ภาษาจีนเป็นภาษาหลัก HSK)	3	1.0

หมายเหตุ รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

### กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

- กิจกรรมชมรม
- ลูกเสือ
- เนาะแนว
- กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์
- กิจกรรมเชียร์และแปรอักษร
- กิจกรรมสัจธรรมนำชีวิต ตามศาสนาที่ตนนับถือ
- โครงการ AC STEM Innovation
- การทดสอบ HSK(การสอบวัดระดับความรู้ทางภาษาจีนสำหรับผู้ที่ไม่ใช้ภาษาจีนเป็นภาษาหลัก)
- กิจกรรมในเทศกาลของจีน
- การสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษ ตามกรอบ CEFR
- ค่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตและจิตอาสา



# หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

## BELL English Program



-  จัดการเรียนการสอนในรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม ที่ครบถ้วน สามารถเลือกแผนการเรียนได้ทุกแผนการเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
-  จัดการเรียนการสอนในรายวิชาภาษาอังกฤษเพิ่มเติมของแผนการเรียนเน้นภาษาอังกฤษ โดยใช้หลักสูตรภาษาอังกฤษของศูนย์ภาษา Bell Educational Trust, England
-  สอนโดยครูชาวอังกฤษที่มีคุณวุฒิทางการศึกษาด้านการสอนภาษา โดยตรง จัดการเรียนการสอน 5 ชั่วโมง/สัปดาห์
-  เน้นทักษะทางการฟัง พูด อ่าน และเขียนจัดนักเรียนเป็นกลุ่มย่อย กลุ่มละไม่เกิน 16 คน แบ่งกลุ่มตามความสามารถของนักเรียน (เก่ง ปานกลาง อ่อน)
-  เน้นกิจกรรมหลากหลายเป็นสื่อในการเรียนการสอน เพื่อให้นักเรียนมีความสุขในการเรียน (Fun Learning and Enjoyment) สามารถสื่อสารกับครูชาวต่างชาติ
-  เมื่อจบหลักสูตรระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จะได้รับการทดสอบ KET/PET TEST จาก Cambridge University และได้รับประกาศนียบัตรจบหลักสูตรในวัน BELL GRADUATION DAY

รายวิชาพื้นฐาน			
วิชา	ชม.	นก.	
ภาษาไทยพื้นฐาน	3	1.5	
คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	1.5	
วิทยาศาสตร์พื้นฐาน	3	1.5	
เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ	4	2.0	
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมพื้นฐาน	3	1.5	
ประวัติศาสตร์	1	0.5	
สุขศึกษาพื้นฐาน	1	0.5	
พลศึกษาพื้นฐาน	1	0.5	
ศิลปะพื้นฐาน	1	0.5	
งานอาชีพพื้นฐาน	1	0.5	
ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3	1.5	

รายวิชาเพิ่มเติม			
วิชา	ชม.	นก.	
คณิตศาสตร์สากล	2	1.0	
วิทยาศาสตร์สากล	2	1.0	
สังคมสากล	1	0.5	
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม	5	2.5	
ภาษาจีน	1	0.5	
- การอ่านสัทอักษร			
- การเขียนตัวอักษรจีน			
- บทสนทนาพื้นฐาน			

หมายเหตุ รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	
<ul style="list-style-type: none"> <li>กิจกรรมชมรม</li> <li>ลูกเสือ</li> <li>แนะแนว</li> <li>กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์</li> <li>กิจกรรมเชียร์และแปรอักษร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการ AC STEM Innovation</li> <li>การทดสอบ KET/PET TEST</li> <li>กิจกรรม BELL GRADUATION DAY</li> <li>ค่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตและจิตอาสา</li> <li>กิจกรรมลัทธิธรรมนำชีวิต ตามศาสนาที่ตนนับถือ</li> </ul>



# หลักสูตร English Program ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

## Science & Mathematics English Program



การจัดการเรียนสอนยึดตามหลักสูตรแกนกลาง การศึกษา  
ขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 (แก้ไขเพิ่มเติม ปี 2560)



เรียนเป็นภาษาอังกฤษกับครูเจ้าของภาษาในรายวิชา  
วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ คอมพิวเตอร์  
สุขศึกษาและพลศึกษา ทั้งรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม



หนังสือเรียนนำเข้าจากต่างประเทศ โดยคัดเลือก  
ให้เหมาะสมกับเนื้อหาที่เรียน เมื่อจบหลักสูตร



มีการสอบ International Exams เช่น KET, PET,  
GCSE English and Maths



ได้รับวุฒิการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตามระเบียบของ  
กระทรวงศึกษาธิการ ได้รับการสร้างพื้นฐานที่ดี ในการศึกษา  
ต่อมหาวิทยาลัยต่างประเทศและหลักสูตรนานาชาติ

รายวิชาพื้นฐาน			
วิชา	ชม.	นก.	
ภาษาไทยพื้นฐาน	3	1.5	
คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	1.5	
วิทยาศาสตร์พื้นฐาน	3	1.5	
เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ	4	2.0	
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมพื้นฐาน	3	1.5	
ประวัติศาสตร์	1	0.5	
สุขศึกษาพื้นฐาน	1	0.5	
พลศึกษาพื้นฐาน	1	0.5	
ศิลปะพื้นฐาน	1	0.5	
การทำงานอาชีพพื้นฐาน	1	0.5	
ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3	1.5	

รายวิชาเพิ่มเติม			
วิชา	ชม.	นก.	
คณิตศาสตร์สากล	2	1.0	
คณิตศาสตร์เพิ่มเติม	1	0.5	
วิทยาศาสตร์สากล	2	1.0	
วิทยาศาสตร์เพิ่มเติม	1	0.5	
คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา 1-2	1	0.5	
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม	3	1.5	
ภาษาจีน	1	0.5	
- การอ่านสัทอักษร			
- การเขียนตัวอักษรจีน			
- บทสนทนาพื้นฐาน			

หมายเหตุ รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลง  
ตามความเหมาะสม

### กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

- กิจกรรมชมรม
- ลูกเสือ
- เน้นแนะ
- กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์
- กิจกรรมเชียร์และแปรอักษร

- โครงการ AC STEM Innovation
- การสอบ International Exams เช่น KET, PET, GCSE English and Maths
- ค่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตและจิตอาสา
- กิจกรรมสัจธรรมนำชีวิต ตามศาสนาที่ตนนับถือ





# หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย AC Advanced Science & Mathematics Program

## สาขายอดนิยาม



แพทยศาสตร์



วิศวกรรมศาสตร์



สถาปัตยกรรมศาสตร์

## สาขาที่ศึกษาต่อได้

ทันตแพทยศาสตร์ เกษศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์  
สหเวชศาสตร์/เทคนิคการแพทย์ กายภาพบำบัด  
พยาบาลศาสตร์ การแพทย์แผนไทย การแพทย์แผนจีน  
สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก  
วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ  
นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี เทคโนโลยีมีลดีมีเดียและแอนิเมชัน  
เทคโนโลยีการเกษตร เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์ ประมง  
อุตสาหกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์ สถิติ นักบินพาณิชย์  
จิตวิทยา คหกรรมศาสตร์ บริหารธุรกิจวิทยาศาสตร์การกีฬา  
ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
พาณิชยศาสตร์และการบัญชี



ส่งเสริมด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์  
คอมพิวเตอร์

ส่งเสริมให้เข้าแข่งขันโอลิมปิก  
วิชาการ

ลงมือปฏิบัติจริงในห้อง  
ปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์

ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ  
ตามแผนการเรียน

เน้นการฝึกทักษะภาษาอังกฤษ  
การฟัง พูด อ่าน และเขียน

เน้นทักษะที่จำเป็นต่อการสอบ  
IELTS

พัฒนาศักยภาพด้านการใช้ภาษาอังกฤษตาม  
กรอบ CEFR

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่ม  
สาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้  
ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคม  
ศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ  
ภาษาต่างประเทศ  
\*\*คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสังคมศึกษา เรียนโดยใช้  
ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ นักเรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสอบ  
- BMAT (Biomedical Admission Test)  
- SAT (Scholastic Assessment Tests)  
- IELTS (The International English Language Testing  
System)  
- พัฒนาทักษษาภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR (Common  
European Framework of Reference for Languages)

BMAT

SAT

IELTS

CEFR

## กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ผู้เรียนเข้าร่วมและปฏิบัติกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ได้แก่  
นักศึกษาวิชาทหาร/ผู้บำเพ็ญประโยชน์ ชมรม นัสนาฏยกรรม  
เพื่อสังคมและสาธารณชน ส่งเสริมให้นักเรียนรักการอ่าน  
คุณธรรมจริยธรรม และ STEM

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- คณิตศาสตร์ชั้นสูง 1-6
- ฟิสิกส์กลศาสตร์ชั้นสูง
- การเคลื่อนที่แบบพรีออดิก และไฟฟ้าสถิตชั้นสูง
- ไฟฟ้าและแม่เหล็กชั้นสูง
- สมบัติเชิงกลของสสารและฟิสิกส์ยุคใหม่ชั้นสูง
- ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์
- เคมีชั้นสูง 1-4
- ความถนัดทางวิทยาศาสตร์และวิชาสามัญเคมี
- ชีวเคมีและความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต
- สรีรวิทยาสัตว์
- สรีรวิทยาพืช
- ชีวโมเลกุลและสรีรวิทยามนุษย์
- ความถนัดทางวิทยาศาสตร์และวิชาสามัญชีววิทยา
- โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ
- คอมพิวเตอร์เพื่องานกราฟิก
- คอมพิวเตอร์สร้างสรรคร์
- โครงการนวัตกรรม
- ทักษะผู้ประกอบการ
- การพูดในที่ประชุมชน
- พลศึกษา 1
- ดนตรีศิลป์ศึกษา
- ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรคร์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



# หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย AC Pre-Engineering Program

## สาขายอดนิยาม



วิศวกรรมศาสตร์



สถาปัตยกรรมศาสตร์

## สาขาที่ศึกษาต่อได้

แพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ เกษษศาสตร์  
สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ เทคนิคการแพทย์  
กายภาพบำบัด พยาบาลศาสตร์ การแพทย์แผนไทย  
การแพทย์แผนจีน สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์  
วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ  
นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก  
เทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน เทคโนโลยีการเกษตร  
เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์ ประมง จิตวิทยา อุตสาหกรรมเกษตร  
เศรษฐศาสตร์ สถิติ นักบินพาณิชย์ คหกรรมศาสตร์  
วิทยาศาสตร์การกีฬา ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ครุศาสตร์  
อุตสาหกรรม บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์และการบัญชี



ส่งเสริมทักษะการออกแบบเชิงวิศวกรรม

จัดรายวิชาเพิ่มเติมด้าน  
พื้นฐานทางวิศวกรรม

ลงมือปฏิบัติจริงในห้อง  
ปฏิบัติการ AC FAB LAB

ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ  
ตามแผนการเรียน

เน้นการฝึกทักษะภาษาอังกฤษ  
การฟัง พูด อ่าน และเขียน

IELTS เน้นทักษะที่จำเป็นต่อการสอบ IELTS

พัฒนาศักยภาพด้านการใช้ภาษาอังกฤษตาม  
กรอบ CEFR

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่ม  
สาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้  
ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคม  
ศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ  
ภาษาต่างประเทศ  
\*\*คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสังคมศึกษา เรียนโดยใช้  
ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ นักเรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสอบ  
- BMAT (Biomedical Admission Test)  
- SAT (Scholastic Assessment Tests)  
- IELTS (The International English Language Testing  
System)  
- พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR (Common  
European Framework of Reference for Languages)

BMAT

SAT

IELTS

CEFR

## กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ผู้เรียนเข้าร่วมและปฏิบัติกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ได้แก่  
นักศึกษาวิชาทหาร/ผู้บำเพ็ญประโยชน์ ชมรม นัสนา กิจกรรรม  
เพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ส่งเสริมให้นักเรียนรักการอ่าน  
คุณธรรมจริยธรรม และ STEM

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1-6
- คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรรม 1-2
- ฟิสิกส์กลศาสตร์ขั้นสูง
- การเคลื่อนที่แบบพรีออดติกและไฟฟ้าสถิตขั้นสูง
- ไฟฟ้าและแม่เหล็กขั้นสูง
- สมบัติเชิงกลของสสารและฟิสิกส์ยุคใหม่ขั้นสูง
- ฟิสิกส์และเคมีสำหรับวิศวกรรม
- ฟิสิกส์สำหรับวิศวกรรม
- ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์
- เคมีเพิ่มเติม 1-4
- ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (เคมี)
- ชีววิทยาเข้มข้น 1-4
- ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (ชีววิทยา)
- โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ
- คอมพิวเตอร์เพื่องานกราฟิก
- คอมพิวเตอร์สร้างสรรคร์
- โครงงานนวัตกรรม
- ทักษะผู้ประกอบการ
- การพูดในที่ประชุมชมชน
- พลศึกษา 1
- ดนตรีศิลป์ศึกษา
- ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรค์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



# หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

## AC Health Science Program

### สาขายอดนิยาม



แพทยศาสตร์



ทันตแพทยศาสตร์



เภสัชศาสตร์



สัตวแพทยศาสตร์

### สาขาที่ศึกษาต่อได้

วิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ สหเวชศาสตร์  
เทคนิคการแพทย์ กายภาพบำบัด พยาบาลศาสตร์  
การแพทย์แผนไทย การแพทย์แผนจีน สาธารณสุขศาสตร์  
วิทยาศาสตร์ ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก วิศวกรรมซอฟต์แวร์  
เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี  
เทคโนโลยีมีดัดมีเดียและแอนิเมชัน เทคโนโลยีการเกษตร  
เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์ ประมง อุตสาหกรรมเกษตร  
เศรษฐศาสตร์ สถิติ นกบินพานิชย์ จิตวิทยา คหกรรมศาสตร์  
บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์การกีฬา ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์  
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม พาณิชยศาสตร์และการบัญชี



### สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่ม  
สาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้  
ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคม  
ศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ  
ภาษาต่างประเทศ  
\*\*คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสังคมศึกษา เรียนโดยใช้  
ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ นักเรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสอบ  
- BMAT (Biomedical Admission Test)  
- SAT (Scholastic Assessment Tests)  
- IELTS (The International English Language Testing  
System)  
- พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR (Common  
European Framework of Reference for Languages)

BMAT

SAT

IELTS

CEFR

### กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ผู้เรียนเข้าร่วมและปฏิบัติกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ได้แก่  
นักศึกษาวิชาทหาร/ผู้บำเพ็ญประโยชน์ ชมรม เน้นแนว กิจกรรม  
เพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ส่งเสริมให้นักเรียนรักการอ่าน  
คุณธรรมจริยธรรม และ STEM

### รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1-6
- ฟิสิกส์กลศาสตร์
- การเคลื่อนที่แบบพรีออดิกและ  
ไฟฟ้าสถิต
- ไฟฟ้าและแม่เหล็ก
- สมบัติเชิงกลของสสารและ  
ฟิสิกส์ยุคใหม่
- ความถนัดทางวิทยาศาสตร์  
(ฟิสิกส์)
- เคมีเพิ่มเติม 1-4
- ความถนัดทางวิทยาศาสตร์  
(เคมี)
- ชีวเคมีและความหลากหลาย  
ของสิ่งมีชีวิต
- สรีรวิทยาสัตว์
- สรีรวิทยาพืช
- ชีวโมเลกุลและสรีรวิทยามนุษย์
- โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ
- ชีววิทยาเชิงปฏิบัติการ
- ปฏิบัติการชีวเคมีและจุล  
ชีววิทยา
- ปฏิบัติการชีวเคมีและจุล  
ชีววิทยาประยุกต์
- ภาษาอังกฤษเพื่อการ  
ประยุกต์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเชิง  
สร้างสรรค์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ  
IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ  
1-6
- ทักษะผู้ประกอบการ
- การพูดในที่ประชุมชน
- พลศึกษา 1
- ดนตรีศิลปะศึกษา

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตาม  
ความเหมาะสม





# หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย AC Digital & Technology Program

## สาขายอดนิยาม



## สาขาที่ศึกษาต่อได้

แพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ เภสัชศาสตร์  
สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์/เทคนิคการแพทย์  
กายภาพบำบัด พยาบาลศาสตร์ การแพทย์แผนไทย  
การแพทย์แผนจีน สาธารณสุขศาสตร์  
วิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์  
ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก เทคโนโลยีสารสนเทศ  
นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน  
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี เทคโนโลยีการเกษตร เกษตรศาสตร์  
วนศาสตร์ ประมง อุตสาหกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์ สถิติ  
นักบินพาณิชย์ จิตวิทยา คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา  
ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
พาณิชยศาสตร์และการบัญชี บริหารธุรกิจ



ส่งเสริมทักษะสร้างนวัตกรรม/ชิ้นงาน

จัดรายวิชาเพิ่มเติมด้าน  
เทคโนโลยีสารสนเทศ

ลงมือปฏิบัติจริงในห้อง  
ปฏิบัติการ AC FAB LAB

ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ  
ตามแผนการเรียน

เน้นการฝึกทักษะภาษาอังกฤษ  
การฟัง พูด อ่าน และเขียน

เน้นทักษะที่จำเป็นต่อการสอบ  
IELTS

พัฒนาศักยภาพด้านการใช้ภาษาอังกฤษตาม  
กรอบ CEFR

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่ม  
สาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้  
ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคม  
ศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ  
ภาษาต่างประเทศ

\*\*คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสังคมศึกษา เรียนโดยใช้  
ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ นักเรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสอบ  
- BMAT (Biomedical Admission Test)  
- SAT (Scholastic Assessment Tests)  
- IELTS (The International English Language Testing  
System)  
- พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR (Common  
European Framework of Reference for Languages)

BMAT

SAT

IELTS

CEFR

## กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ผู้เรียนเข้าร่วมและปฏิบัติกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ได้แก่  
นักศึกษาวิชาทหาร/ผู้นำเพื่อประโยชน์ ชุมชน เน้นแนว กิจกรรม  
เพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ส่งเสริมให้นักเรียนรักการอ่าน  
คุณธรรมจริยธรรม และ STEM

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1-6
- ฟิสิกส์กลศาสตร์
- การเคลื่อนที่แบบพรีออดิกและไฟฟ้าสถิต
- ไฟฟ้าและแม่เหล็ก
- สมบัติเชิงกลของสสารและฟิสิกส์ยุคใหม่
- ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์)
- เคมีเพิ่มเติม 1-4
- ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (เคมี)
- ชีววิทยาเข้มข้น 1-4
- ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (ชีววิทยา)
- ระบบฐานข้อมูล
- การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ
- โครงงานไมโครคอนโทรลเลอร์
- เทคโนโลยีเพื่อการศึกษา
- โครงการนวัตกรรม
- เว็บแอปพลิเคชัน
- โครงการคอมพิวเตอร์ไฟฟ้าสถิต
- ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรค์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6
- ทักษะผู้ประกอบการ
- การพูดในที่ประชุมชน
- พลศึกษา 1
- ดนตรีศิลปศึกษา

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



# หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

## AC Business Administration Program

### สาขายอดนิยาม



พหุวิทยาการและการบัญชี



บริหารธุรกิจ



เศรษฐศาสตร์



นิติศาสตร์

### สาขาที่ศึกษาต่อได้

คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ  
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว การโรงแรม ธุรกิจการบิน  
ศิลปกรรมศาสตร์ นิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน  
สังคมศาสตร์ สังคมสงเคราะห์ศาสตร์  
สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา โบราณคดี รัฐศาสตร์ อักษรศาสตร์  
ศิลปศาสตร์ มนุษยศาสตร์ วิศวกรรมศิลป์ จิตรกรรม  
ประติมากรรมและภาพพิมพ์ มัณฑนศิลป์ นาฏศิลป์  
ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์  
บางสถาบันการศึกษา: ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก  
คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียและแอนิเมชัน จิตวิทยา  
ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา  
พลศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตร์



ส่งเสริมทักษะในการดำเนินธุรกิจ



จัดรายวิชาเพิ่มเติมความถนัดทาง  
คณิตศาสตร์สากล SAT



ฝึกทักษะการเป็นผู้ประกอบการ  
Startup



ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ  
ตามแผนการเรียน



เน้นการฝึกทักษะภาษาอังกฤษ  
การฟัง พูด อ่าน และเขียน



เน้นทักษะที่จำเป็นต่อการสอบ  
IELTS



พัฒนาศักยภาพด้านการใช้ภาษาอังกฤษตาม  
กรอบ CEFR

### สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่ม  
สาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้  
ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคม  
ศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ  
ภาษาต่างประเทศ  
\*\*คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสังคมศึกษา เรียนโดยใช้  
ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ นักเรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสอบ  
- SAT (Scholastic Assessment Tests)  
- IELTS (The International English Language Testing  
System)  
- พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR (Common  
European Framework of Reference for Languages)

SAT

IELTS

CEFR

### กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ผู้เรียนเข้าร่วมและปฏิบัติกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ได้แก่  
นักศึกษาวิชาทหาร/ผู้นำเพื่อประโยชน์ ชุมชน เน้นแนว กิจกรรม  
เพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ส่งเสริมให้นักเรียนรักการอ่าน  
คุณธรรมจริยธรรม และ STEM

### รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1-6
- ความถนัดทางคณิตศาสตร์  
สากล 1-4
- คณิตศาสตร์เพื่อการสอบ  
SAT 1-2
- ธุรกิจเบื้องต้น
- การจัดการธุรกิจ
- การเงินและการบัญชี
- สตาร์ทอัพ 1
- การวางแผนการเงินและการ  
ลงทุน
- ทักษะผู้ประกอบการ
- การอ่าน
- การใช้ภาษา
- การพูดในที่ประชุมชน
- การเขียน
- การออกแบบโฆษณา 1
- คอมพิวเตอร์เพื่องานกราฟิก
- สื่อประสมสร้างสรรค์
- บุรณาการวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี 1-2
- คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์
- โครงการนวัตกรรม
- การเขียนแบบและ  
ทัศนียภาพเบื้องต้น
- ศิลปะและการออกแบบ  
เพื่อการแก้ปัญหา
- พื้นฐานทางสถาปัตยกรรม
- ดนตรีศิลป์ศึกษา
- เรียบเรียงดนตรีด้วย  
โปรแกรม
- มนุษย์กับสังคม
- เศรษฐศาสตร์การเมือง
- ศิลปะกับความเป็นมนุษย์
- รัฐศาสตร์กับประชาคมโลก
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน  
1-6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ  
IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ  
1-6
- พลศึกษา 1

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตาม  
ความเหมาะสม



หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

# AC Art & Design Program

## สาขายอดนิยาม



## สาขาที่ศึกษาต่อได้

พาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี บริหารธุรกิจเศรษฐศาสตร์  
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การโรงแรม สังคมศาสตร์  
นิติศาสตร์ รัฐศาสตร์ สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา  
โบราณคดี ศิลปกรรมศาสตร์ อักษรศาสตร์/ศิลปศาสตร์/  
มนุษยศาสตร์ ประติมากรรมและภาพพิมพ์  
จิตรศิลป์ จิตรกรรม นาฏศิลป์ ดุริยางคศาสตร์  
ดุริยางคศิลป์

บางสถาบันการศึกษา: มัลติมีเดียและแอนิเมชัน เทคโนโลยี  
สารสนเทศ จิตวิทยา นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์และ  
สื่อสารมวลชน ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ธุรกิจการบิน  
วิทยาศาสตร์การกีฬา พลศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตร์



## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่ม  
สาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้  
ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคม  
ศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ  
ภาษาต่างประเทศ  
\*\*คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสังคมศึกษา เรียนโดยใช้  
ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ นักเรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสอบ  
- SAT (Scholastic Assessment Tests)  
- IELTS (The International English Language Testing  
System)  
- พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR (Common  
European Framework of Reference for Languages)

SAT IELTS CEFR

## กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ผู้เรียนเข้าร่วมและปฏิบัติกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ได้แก่  
นักศึกษาวิชาทหาร/ผู้นำเพื่อประโยชน์ ชมรม เน้นแนว กิจกรรม  
เพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ส่งเสริมให้นักเรียนรักการอ่าน  
คุณธรรมจริยธรรม และ STEM

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- ความถนัดทางคณิตศาสตร์
- ทักษะคณิตศาสตร์ 1-6
- ธุรกิจเบื้องต้น
- การเงินและการบัญชี
- ทักษะผู้ประกอบการ
- การใช้ภาษา
- การพูดในที่ประชุมชน
- การเขียน
- พลศึกษา 1
- การออกแบบ
- การออกแบบโฆษณา 2
- การออกแบบผลิตภัณฑ์
- โครงการนันทนาการ
- บูรณาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1-2
- โครงการนวัตกรรม
- ยูเอ็กซ์แอนดยูไอดีไซน์
- การเขียนแบบและทัศนียภาพเบื้องต้น
- ศิลปะและการออกแบบเพื่อ  
การแก้ปัญหา
- พื้นฐานทางสถาปัตยกรรม
- วาดเส้นพื้นฐาน 1
- การทดลองสร้างสรรค์ทาง  
ทัศนศิลป์
- กายวิภาคเบื้องต้น
- ดนตรีศิลป์ศึกษา
- เรียบเรียงดนตรีด้วยโปรแกรม
- มนุษย์กับสังคม
- เศรษฐศาสตร์การเมือง
- ศิลปะกับความเป็นมนุษย์
- รัฐศาสตร์กับประชาคมโลก
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ  
IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตาม  
ความเหมาะสม





หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

## AC French Program

### สาขายอดนิยาม



อักษรศาสตร์



ศิลปศาสตร์



มนุษยศาสตร์

### สาขาที่ศึกษาต่อได้

ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก การโรงแรม  
 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว นิเทศศาสตร์  
 วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน  
 สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา สังคมศาสตร์ นิติศาสตร์  
 รัฐศาสตร์ โบราณคดี ศิลปกรรมศาสตร์  
 ประติมากรรมและภาพพิมพ์ วิจารณ์ศิลป์ จิตรกรรม  
 มัณฑนศิลป์ การออกแบบ นาฏศิลป์  
 ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์  
**บางสถาบันการศึกษา:** คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียและแอนิเมชัน  
 ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ จิตวิทยา ธุรกิจการบิน  
 คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา  
 พลศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตร์



ฝึกทักษะการฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาฝรั่งเศส



มีการสอบวัดระดับภาษาฝรั่งเศส DELF



ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ  
ตามแผนการเรียน



เน้นการฝึกทักษะภาษาอังกฤษ  
การฟัง พูด อ่าน และเขียน



เน้นทักษะที่จำเป็นต่อการสอบ IELTS



พัฒนาศักยภาพด้านการใช้ภาษาอังกฤษตาม  
กรอบ CEFR

### สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่ม  
 สาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้  
**ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคม  
 ศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ  
 ภาษาต่างประเทศ**  
 \*\*คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสังคมศึกษา เรียนโดยใช้  
 ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ นักเรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสอบ  
 - SAT (Scholastic Assessment Tests)  
 - IELTS (The International English Language Testing  
 System)  
 - พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR (Common  
 European Framework of Reference for Languages)

SAT

IELTS

CEFR

### รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- ภาษาฝรั่งเศส 1-6
- ธุรกิจเบื้องต้น
- การจัดการธุรกิจ
- ทักษะผู้ประกอบการ
- การอ่าน
- การใช้ภาษา
- การพูดในที่ประชุมชน
- การเขียน
- พลศึกษา 1
- สื่อประสมสร้างสรรค์
- คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์
- บูรณาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1-2
- โครงงานนวัตกรรม
- ดนตรีศิลป์ศึกษา
- เรียบเรียงดนตรีด้วยโปรแกรม
- มนุษย์กับสังคม
- เศรษฐศาสตร์การเมือง
- ศิลปะกับความเป็นมนุษย์
- รัฐศาสตร์กับประชาคมโลก
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6

สอบวัดระดับภาษาฝรั่งเศส (DELF) ทุกปีการศึกษา

### กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ผู้เรียนเข้าร่วมและปฏิบัติกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ได้แก่  
 นักศึกษาวิชาทหาร/ผู้นำเพื่อประโยชน์ ชมรม เน้นแนว กิจกรรม  
 เพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ส่งเสริมให้นักเรียนรักการอ่าน  
 คุณธรรมจริยธรรม และ STEM

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตาม  
ความเหมาะสม



หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

# AC Chinese Program

## สาขายอดนิยาม



อักษรศาสตร์



ศิลปศาสตร์



มนุษยศาสตร์

## สาขาที่ศึกษาต่อได้

ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก การโรงแรม  
 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว นิเทศศาสตร์  
 วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน สังคมศาสตร์ นิติศาสตร์  
 รัฐศาสตร์ โบราณคดี สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา  
 ศิลปกรรมศาสตร์ ประติมากรรมและภาพพิมพ์  
 วิจารณ์ศิลป์ จิตรกรรม มัณฑนศิลป์ การออกแบบ  
 นาฏศิลป์ ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์  
**บางสถาบันการศึกษา:** คอมพิวเตอร์มีเดียและแอนิเมชัน  
 ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ จิตวิทยา ธุรกิจการบิน  
 คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา  
 พลศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตร์



ฝึกทักษะการฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาจีน



มีการสอบวัดระดับภาษาจีน HSK



ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ  
ตามแผนการเรียน



เน้นการฝึกทักษะภาษาอังกฤษ  
การฟัง พูด อ่าน และเขียน



เน้นทักษะที่จำเป็นต่อการสอบ IELTS



พัฒนาศักยภาพด้านการใช้ภาษาอังกฤษตาม  
กรอบ CEFR

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่ม  
 สาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้  
**ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคม  
 ศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ  
 ภาษาต่างประเทศ**  
 \*\*คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสังคมศึกษา เรียนโดยใช้  
 ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ นักเรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสอบ  
 - SAT (Scholastic Assessment Tests)  
 - IELTS (The International English Language Testing  
 System)  
 - พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR (Common  
 European Framework of Reference for Languages)

SAT

IELTS

CEFR

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- ภาษาจีน 1-6
- ธุรกิจเบื้องต้น
- การจัดการธุรกิจ
- ทักษะผู้ประกอบการ
- การอ่าน
- การใช้ภาษา
- การพูดในที่ประชุมชน
- การเขียน
- พลศึกษา 1
- สื่อประสมสร้างสรรค์
- คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์
- บูรณาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1-2
- โครงงานนวัตกรรม
- ดนตรีศิลป์ศึกษา
- เตรียมเรียงดนตรีด้วยโปรแกรม
- มนุษย์กับสังคม
- เศรษฐศาสตร์การเมือง
- ศิลปะกับความเป็นมนุษย์
- รัฐศาสตร์กับประชาคมโลก
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6

สอบวัดระดับภาษาจีน (HSK) ทุกปีการศึกษา

## กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ผู้เรียนเข้าร่วมและปฏิบัติกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ได้แก่  
 นักศึกษาวิชาทหาร/ผู้นำเพื่อประโยชน์ ชมรม เน้นแนว กิจกรรม  
 เพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ส่งเสริมให้นักเรียนรักการอ่าน  
 คุณธรรมจริยธรรม และ STEM

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตาม  
ความเหมาะสม



# หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย AC Japanese Program

## สาขายอดนิยาม



อักษรศาสตร์



ศิลปศาสตร์



มนุษยศาสตร์

## สาขาที่ศึกษาต่อได้

ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก การโรงแรม  
อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว นิเทศศาสตร์  
วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน สังคมศาสตร์ นิติศาสตร์  
รัฐศาสตร์ โบราณคดี สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา  
ศิลปกรรมศาสตร์ ประติมากรรมและภาพพิมพ์  
จิตรศิลป์ จิตรกรรม มัณฑนศิลป์ การออกแบบ  
นาฏศิลป์ ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์  
บางสถาบันการศึกษา: คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียและแอนิเมชัน  
ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ จิตวิทยา ธุรกิจการบิน  
คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา  
พลศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตร์



日本語

ฝึกทักษะการฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาญี่ปุ่น



มีการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น JLPT



ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ  
ตามแผนการเรียน



เน้นการฝึกทักษะภาษาอังกฤษ  
การฟัง พูด อ่าน และเขียน



เน้นทักษะที่จำเป็นต่อการสอบ IELTS



พัฒนาศักยภาพด้านการใช้ภาษาอังกฤษตาม  
กรอบ CEFR

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่ม  
สาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้  
ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคม  
ศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ  
ภาษาต่างประเทศ  
\*\*คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสังคมศึกษา เรียนโดยใช้  
ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ นักเรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสอบ  
- SAT (Scholastic Assessment Tests)  
- IELTS (The International English Language Testing  
System)  
- พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR (Common  
European Framework of Reference for Languages)

SAT

IELTS

CEFR

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- ภาษาญี่ปุ่น 1-6
- ธุรกิจเบื้องต้น
- การจัดการธุรกิจ
- ทักษะผู้ประกอบการ
- การอ่าน
- การใช้ภาษา
- การพูดในที่ประชุมชน
- การเขียน
- พลศึกษา 1
- สื่อประสมสร้างสรรค์
- คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์
- บูรณาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1-2
- โครงงานนวัตกรรม
- ดนตรีศิลป์ศึกษา
- เรียบเรียงดนตรีด้วยโปรแกรม
- มนุษย์กับสังคม
- เศรษฐศาสตร์การเมือง
- ศิลปะกับความเป็นมนุษย์
- รัฐศาสตร์กับประชาคมโลก
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6

สอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น (JLPT) ทุกปีการศึกษา

## กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ผู้เรียนเข้าร่วมและปฏิบัติกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ได้แก่  
นักศึกษาวิชาทหาร/ผู้นำเพื่อประโยชน์ ชุมชน เน้นแนว กิจกรรม  
เพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ส่งเสริมให้นักเรียนรักการอ่าน  
คุณธรรมจริยธรรม และ STEM

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตาม  
ความเหมาะสม



# หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

## AC Sports Program

### สาขายอดนิยม



พลศึกษา



ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์

### สาขาที่ศึกษาต่อได้

ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก การโรงแรม  
 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว นิเทศศาสตร์  
 วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน สังคมศาสตร์ นิติศาสตร์  
 รัฐศาสตร์ โบราณคดี อักษรศาสตร์/ศิลปศาสตร์/มนุษยศาสตร์  
 สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา ศิลปกรรมศาสตร์  
 วิจารณ์ศิลป์ จิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์  
 มัณฑนศิลป์ การออกแบบ นาฏศิลป์  
 ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์  
**บางสถาบันการศึกษา:** คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียและแอนิเมชัน  
 ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ จิตวิทยา ธุรกิจการบิน  
 คหกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา



จัดรายวิชาเพิ่มเติมสำหรับแผนการเรียนด้านกีฬา



มีโค้ชของแต่ละกีฬาเพื่อส่งเสริมให้พัฒนาอย่างเต็มศักยภาพ



ฝึกประสบการณ์วิชาชีพตามแผนการเรียน



เน้นการฝึกทักษะภาษาอังกฤษ การฟัง พูด อ่าน และเขียน



เน้นทักษะที่จำเป็นต่อการสอบ IELTS



พัฒนาศักยภาพด้านการใช้ภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR

### สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่ม  
 สาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้  
**ภาษาไทย** คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคมศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ  
**ภาษาต่างประเทศ**  
 \*\*คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสังคมศึกษา เรียนโดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ นักเรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสอบ

- SAT (Scholastic Assessment Tests)
- IELTS (The International English Language Testing System)
- พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR (Common European Framework of Reference for Languages)

SAT

IELTS

CEFR

### รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- กีฬาเพื่อความเป็นเลิศ 1-6
- ธุรกิจเบื้องต้น
- การจัดการธุรกิจ
- ทักษะผู้ประกอบการ
- การอ่าน
- การใช้ภาษา
- การพูดในที่ประชุมชน
- การเขียน
- พลศึกษา 1
- สื่อประสมสร้างสรรค์
- คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์
- บูรณาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 1-2
- โครงการนวัตกรรม
- ดนตรีศิลป์ศึกษา
- เรียบเรียงดนตรีด้วยโปรแกรม
- มนุษย์กับสังคม
- เศรษฐศาสตร์การเมือง
- ศิลปะกับความเป็นมนุษย์
- รัฐศาสตร์กับประชาคมโลก
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6

### กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ผู้เรียนเข้าร่วมและปฏิบัติกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ได้แก่ นักศึกษาวิชาทหาร/ผู้นำเพื่อประโยชน์ ชมรม นະແນວ กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ส่งเสริมให้นักเรียนรักการอ่าน คุณธรรมจริยธรรม และ STEM

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



# หลักสูตร English Program ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย AC Pre-Engineering English Program

## สาขายอดนิยาม



วิศวกรรมศาสตร์



สถาปัตยกรรมศาสตร์

## สาขาที่ศึกษาต่อได้

แพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ เกษษศาสตร์  
สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ เทคนิคการแพทย์  
กายภาพบำบัด พยาบาลศาสตร์ การแพทย์แผนไทย  
การแพทย์แผนจีน สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์  
วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ  
นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก  
เทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน เทคโนโลยีการเกษตร  
เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์ ประมง จิตวิทยา อุตสาหกรรมเกษตร  
เศรษฐศาสตร์ สถิติ นักบินพาณิชย์ วิศวกรรมศาสตร์  
วิทยาศาสตร์การกีฬา ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ครุศาสตร์  
อุตสาหกรรม บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์และการบัญชี



## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่ม  
สาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้  
ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคม  
ศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ  
ภาษาต่างประเทศ  
\*\* คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ เรียนโดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ  
นักเรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสอบ  
- BMAT (Biomedical Admission Test)  
- SAT (Scholastic Assessment Tests)  
- IELTS (The International English Language Testing System)  
- พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR (Common European Framework of Reference for Languages)

- BMAT
- SAT
- IELTS
- CEFR

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- Universal Math 1-6
- SAT Math Preparation
- Advanced Sat Math
- Universal Physics 1-6
- Universal Chemistry 1-5
- Universal Biology 1-5
- Integrated Computer
- Earth, Stars and Universe
- Innovation Project
- Multimedia Creation
- Young Social Innovation Leader
- English for application
- English for Life Skills
- English Reading Writing

## กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ผู้เรียนเข้าร่วมและปฏิบัติกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ได้แก่  
นักศึกษาวิชาทหาร/ผู้บำเพ็ญประโยชน์ ชมรม นัสนาว กิจกรรรม  
เพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ส่งเสริมให้นักเรียนรักการอ่าน  
คุณธรรมจริยธรรม และ STEM

**All students will have an IELTS test at school or provided by school.**

หมายเหตุ รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม





# หลักสูตร English Program ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

## AC Health Science English Program

### สาขายอดนิยาม



แพทยศาสตร์



ทันตแพทยศาสตร์



เภสัชศาสตร์



สัตวแพทยศาสตร์

### สาขาที่ศึกษาต่อได้

วิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ สหเวชศาสตร์  
เทคนิคการแพทย์ กายภาพบำบัด พยาบาลศาสตร์  
การแพทย์แผนไทย การแพทย์แผนจีน สาธารณสุขศาสตร์  
วิทยาศาสตร์ ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก วิศวกรรมซอฟต์แวร์  
เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี  
เทคโนโลยีมีลติมีเดียและแอนิเมชัน เทคโนโลยีการเกษตร  
เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์ ประมง อุตสาหกรรมเกษตร  
เศรษฐศาสตร์ สถิติ นักบินพาณิชย์ จิตวิทยา คหกรรมศาสตร์  
บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์การกีฬา ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์  
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม พาณิชยศาสตร์และการบัญชี

### สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่ม  
สาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้

ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคม  
ศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ  
ภาษาต่างประเทศ

\*\* คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ เรียนโดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ  
นักเรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสอบ

- BMAT (Biomedical Admission Test)
- SAT (Scholastic Assessment Tests)
- IELTS (The International English Language Testing System)
- พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR (Common European Framework of Reference for Languages)

BMAT

SAT

IELTS

CEFR

### กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ผู้เรียนเข้าร่วมและปฏิบัติกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ได้แก่  
นักศึกษาวิชาทหาร/ผู้บำเพ็ญประโยชน์ ชมรม เน้นแนว กิจกรรม  
เพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ส่งเสริมให้นักเรียนรักการอ่าน  
คุณธรรมจริยธรรม และ STEM



ส่งเสริมทักษะในสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

จัดรายวิชาเพิ่มเติมด้าน  
ความถนัดทางแพทย์

ลงมือปฏิบัติจริงในห้อง  
ปฏิบัติการทางชีววิทยา

ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ  
ตามแผนการเรียน

เน้นการฝึกทักษะภาษาอังกฤษ  
การฟัง พูด อ่าน และเขียน

เน้นทักษะที่จำเป็นต่อการสอบ  
IELTS

พัฒนาศักยภาพด้านการใช้ภาษาอังกฤษตาม  
กรอบ CEFR

### รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- Universal Math 1-6
- SAT Math Preparation
- Advanced Sat Math
- Universal Chemistry 1-5
- Biochemistry and Biodiversity
- Animal Physiology
- Plant Physiology
- Biology Laboratory
- Molecular Biology and Human Physiology
- Health Science
- Applied Health Science
- Biochemistry Laboratory and Applied Microbiology
- Innovation Project
- Multimedia Creation
- Young Social Innovation Leader
- English for application
- English for Life Skills
- English Reading Writing

**All students will have an IELTS test at school or provided by school.**

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตาม  
ความเหมาะสม



# หลักสูตร English Program ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

## AC Business Administration English Program

### สาขายอดนิยาม



พหุวิทยาการและการบัญชี



บริหารธุรกิจ



เศรษฐศาสตร์



นิติศาสตร์

### สาขาที่ศึกษาต่อได้

คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ  
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว การโรงแรม ธุรกิจการบิน  
ศิลปกรรมศาสตร์ นิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน  
สังคมศาสตร์ สังคมสงเคราะห์ศาสตร์  
สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา โบราณคดี รัฐศาสตร์ อักษรศาสตร์  
ศิลปศาสตร์ มนุษยศาสตร์ วิศวกรรมศิลป์ จิตรกรรม  
ประติมากรรมและภาพพิมพ์ มัลติมีเดีย ศิลปะ นาฏศิลป์  
ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์  
บางสถาบันการศึกษา: ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก  
คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียและแอนิเมชัน จิตวิทยา  
ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา  
พลศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตร์



ส่งเสริมทักษะในการดำเนินธุรกิจ



จัดรายวิชาเพิ่มเติมความถนัดทางคณิตศาสตร์สากล SAT



ฝึกทักษะการเป็นผู้ประกอบการ Startup



ฝึกประสบการณ์วิชาชีพตามแผนการเรียน



เน้นการฝึกทักษะภาษาอังกฤษ การฟัง พูด อ่าน และเขียน



เน้นทักษะที่จำเป็นต่อการสอบ IELTS



พัฒนาศักยภาพด้านการใช้ภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR

### สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่ม  
สาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้  
ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคม  
ศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ  
ภาษาต่างประเทศ  
\*\* คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ เรียนโดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ  
นักเรียนสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสอบ  
- SAT (Scholastic Assessment Tests)  
- IELTS (The International English Language Testing System)  
- พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษตามกรอบ CEFR (Common European Framework of Reference for Languages)

SAT

IELTS

CEFR

### รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- Universal Mathematics
- SAT Math Preparation
- Advanced SAT Math
- Computer Creation
- Computer and Graphic works
- Introduction to Business
- Business Management
- Financial and Investment Planning
- Financial and Accounting
- Principle of Marketing
- Integrated Computing
- Young Social Innovation Leader
- English for Life Skills
- English for Academic Achievement

### กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

ผู้เรียนเข้าร่วมและปฏิบัติกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ได้แก่  
นักศึกษาวิชาทหาร/ผู้นำเพื่อประโยชน์ ชุมชน เน้นแนว กิจกรรม  
เพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ส่งเสริมให้นักเรียนรักการอ่าน  
คุณธรรมจริยธรรม และ STEM

**All students will have an IELTS test at school or provided by school.**

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



## ทุนการศึกษาประเภทเรียนดี เรียงตามลำดับคะแนน (Ranking) เพื่อศึกษาต่อระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

### คุณสมบัติ

1. เป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนอัสสัมชัญแผนกประถม
2. มีผลการเรียน 5 ภาคเรียนของชั้น ป.4 – 5 (ภาคเรียนที่ 1 – 2) และ ป.6 (ภาคเรียนที่ 1) โดยเรียนต่อเนื่องที่โรงเรียนอัสสัมชัญแผนกประถม
3. ในปีนี้นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา นักเรียนจะต้องเป็นนักเรียนอัสสัมชัญ

### เงื่อนไข

หลักสูตรภาคปกติ	
ผลการเรียน ( 5 ภาคเรียน)	ได้รับทุนการศึกษา
ผลการเรียนสูงสุดลำดับที่ 1 – 5	100,000 บาท และมีสิทธิ์เลือกแผนการเรียน Gifted โดยไม่ต้องสอบคัดเลือก หรือแผนการเรียนอื่นที่ต้องการ
ผลการเรียนสูงสุดลำดับที่ 6-40 และมีผลการเรียนเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85	มีสิทธิ์เลือกแผนการเรียน Gifted โดยไม่ต้องสอบคัดเลือก หรือแผนการเรียนอื่นที่ต้องการ

หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ (English Program)	
ผลการเรียน ( 5 ภาคเรียน)	ได้รับทุนการศึกษา
ผลการเรียนสูงสุดลำดับที่ 1 – 3	100,000 บาท และมีสิทธิ์เรียนหลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ (English Program)

จะมีพิธีมอบทุนการศึกษา เมื่อนักเรียนอยู่ชั้น ม.2 หรือ EP-M.2 โรงเรียนอัสสัมชัญ



## กุนการศึกษา

### ประเภทความสามารถพิเศษทางด้านวิชาการ

#### คุณสมบัติ

1. เป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 หรือชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากโรงเรียนอัสสัมชัญแผนกประถม หรือ โรงเรียนอัสสัมชัญ หรือ โรงเรียนอื่น
2. เป็นผู้แทนนักเรียนไทยเข้าแข่งขันทางด้านวิชาการระดับนานาชาติ ทางด้านโอลิมปิกวิชาการ และ ได้รับรางวัลจากการแข่งขันนั้น ๆ
3. ผลการแข่งขันของนักเรียนที่เสนอพิจารณารับทุนการศึกษา ต้องเป็นการแข่งขันระหว่างปีการศึกษา 2564– 2565
4. นักเรียนต้องเป็นผู้มีความประพฤติดี
5. ในปีที่นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา นักเรียนจะต้องเป็นนักเรียนอัสสัมชัญ

#### เงื่อนไข

1. นักเรียนจะต้องมีคุณสมบัติตามที่กำหนด
2. ยื่นแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) พร้อมหลักฐาน เพื่อเข้ารับการสัมภาษณ์และพิจารณาจาก คณะกรรมการ
3. นักเรียนที่ได้รับทุนการศึกษาเรียนฟรี 3 ปีการศึกษา (ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าธรรมเนียมอื่น ตามประกาศของโรงเรียน) ไม่มีสิทธิ์รับทุนการศึกษาประเภทอื่น
4. นักเรียนจะต้องเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการของระดับชั้นมัธยมศึกษาอย่างต่อเนื่องทุกชั้นปี และมี ผลการแข่งขันทางการวิชาการอยู่ในระดับชาติขึ้นไป
5. กรณีไม่เป็นไปตามเงื่อนไขข้อ 2 และ 3 นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์ในการรับทุนการศึกษาของปี การศึกษาถัดไป ทั้งนี้ หากในปีการศึกษาหลังจากที่ถูกตัดสิทธิ์รับทุนนักเรียนสามารถมีผลการ แข่งขันทางวิชาการกลับมาอยู่ในระดับชาติขึ้นไปได้อีกครั้ง นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษาเช่นเดิมใน ปีการศึกษาถัดไป
6. นักเรียนจะต้องไม่ถูกตัดคะแนนความประพฤติในปีการศึกษานั้น ๆ



## คุณการศึกษา ประเภทเรียนดี

### คุณสมบัติ

- 1) เป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 และ EP-M.1-6 โรงเรียนอัสสัมชัญ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป
- 2) มีผลการเรียนตลอดทั้งปี 4.00 และมีคะแนนรวมทุกรายวิชาเป็นอันดับที่ 1 ของแต่ละแผนการเรียน
- 3) มีความประพฤติดี
- 4) เรียนต่อใหม่ที่โรงเรียนอัสสัมชัญ
- 5) ในปีที่นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา นักเรียนจะต้องเป็นนักเรียนอัสสัมชัญ

### เงื่อนไข

- 1) นักเรียนที่มีคุณสมบัติครบตามที่กำหนดของแต่ละแผนการเรียน จะได้รับทุนการศึกษาเป็นเงินจำนวน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)
- 2) เป็นการพิจารณาผลการเรียนของแต่ละปีการศึกษา







## ทุนการศึกษา ประเภทสร้างชื่อเสียงให้กับโรงเรียน

### คุณสมบัติ

1. เป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา โรงเรียนอัสสัมชัญ
2. มีความประพฤติดี
3. ในปีที่นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา นักเรียนจะต้องเป็นนักเรียนโรงเรียนอัสสัมชัญ

### เงื่อนไข

ผลงานนักเรียน	ทุนการศึกษา
1. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และปีที่ 6 มีคะแนนการทดสอบรายวิชาทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) 100 คะแนนเต็ม	10,000 บาท
2. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และปีที่ 6 มีคะแนนรวมทุกรายวิชาของการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) สูงสุดของโรงเรียน แต่ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80 ของคะแนนเต็มรวมทุกรายวิชา	5,000 บาท
3. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และปีที่ 5 มีคะแนนการทดสอบรายวิชาของการวัดคุณภาพนักเรียนในเครื่องมือวัดคุณลักษณะเชาวน์ค่าเบริยลแห่งประเทศไทย (FSG. / FSGST.) 100 คะแนนเต็ม ในแต่ละรายวิชา	4,000 บาท
4. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และปีที่ 5 มีคะแนนการทดสอบรวมทุกรายวิชาของการวัดคุณภาพนักเรียนในเครื่องมือวัดคุณลักษณะเชาวน์ค่าเบริยลแห่งประเทศไทย (FSG. / FSGST.) สูงสุดของโรงเรียน แต่ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80 ของคะแนนเต็มรวมทุกรายวิชา	2,000 บาท
5. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา ผ่านการสอบคัดเลือก IJSO/IESO/สพฐ. / โอลิมปิกวิชาการ สอวน. <ul style="list-style-type: none"><li>• เข้าร่วม ค่าที่ 1</li><li>• เข้าร่วม ค่าที่ 2</li></ul>	2,000 บาท 3,000 บาท



## ทุนการศึกษา ประเภทสร้างชื่อเสียงให้กับโรงเรียน

ผลงานนักเรียน	ทุนการศึกษา
6. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา สอบคัดเลือกโอลิมปิกวิชาการ สอวน. ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"><li>• ได้รับรางวัลเหรียญทอง 30,000 บาท</li><li>• ได้รับรางวัลเหรียญเงิน 20,000 บาท</li><li>• ได้รับรางวัล เหรียญทองแดง 10,000 บาท</li><li>• ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณ 5,000 บาท</li></ul>	
7. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา สอบคัดเลือกโอลิมปิกวิชาการ สสวท.ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"><li>• เข้าร่วม ค่าที่ 1 3,000 บาท</li><li>• เข้าร่วม ค่าที่ 2 4,000 บาท</li></ul>	
8. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา สอบคัดเลือกโอลิมปิกวิชาการ สสวท.ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"><li>• ได้รับรางวัลเหรียญทอง 300,000 บาท</li><li>• ได้รับรางวัลเหรียญเงิน 200,000 บาท</li><li>• ได้รับรางวัล เหรียญทองแดง 100,000 บาท</li><li>• ได้รับรางวัลประกาศเกียรติคุณ 50,000 บาท</li><li>• ครูที่ปรึกษา 50,000 บาท</li></ul> <p>* ครูที่ปรึกษาจะได้รับรางวัล เมื่อนักเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขันได้รับรางวัลชนะเลิศ รองชนะเลิศ อันดับ 1 หรือ รองชนะเลิศอันดับ 2 จากการแข่งขันรายการนั้น</p>	
9. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา เข้าร่วมการแข่งขันมหากกระดาน เช่น หมากล้อม หมากรูกสากล ซูโดกุ Scrabble และ A-Math ระดับนานาชาติ โดยมีประเทศที่เข้าร่วมการแข่งขันอย่างน้อย 10 ประเทศ และสมาคมของกีฬาประเภทนั้น ๆ รับรองและมีหนังสือถึงผู้อำนวยการโรงเรียนรับทราบก่อนการไปแข่งขัน <ul style="list-style-type: none"><li>• ได้รับรางวัลชนะเลิศ 30,000 บาท</li><li>• ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 20,000 บาท</li><li>• ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 10,000 บาท</li></ul>	





## ทุนการศึกษา ประเภทสร้างชื่อเสียงให้กับโรงเรียน

ผลงานนักเรียน	ทุนการศึกษา
<p>10. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาอีสปอร์ต วายน้ำ เทเบิลเทนนิส แบดมินตัน ฮอกกี้ e-Sport ระดับนานาชาติ โดยมีประเทศที่เข้าร่วมการแข่งขันอย่างน้อย 10 ประเทศ และสมาคมของกีฬาประเภทนั้น ๆ รับรองและมีหนังสือถึงผู้อำนวยการโรงเรียนรับทราบก่อนการไปแข่งขัน</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ได้รับรางวัลชนะเลิศ 30,000 บาท</li><li>• ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 20,000 บาท</li><li>• ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 10,000 บาท</li></ul>	
<p>11. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา เข้าร่วมการแข่งขันนวัตกรรมทางด้านหุ่นยนต์ เทคโนโลยีการบินและอวกาศ ระดับนานาชาติ โดยมีประเทศที่เข้าร่วมการแข่งขันอย่างน้อย 10 ประเทศ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ได้รับรางวัลชนะเลิศ 30,000 บาท</li><li>• ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 20,000 บาท</li><li>• ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 10,000 บาท</li><li>• ครูที่ปรึกษา 5,000 บาท</li></ul>	
<p>หมายเหตุ</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. โรงเรียนจะมอบทุนการศึกษาให้เฉพาะรางวัลสูงสุดของการแข่งขันแต่ละประเภทของผลงานนักเรียนดังกล่าวข้างต้น</li><li>2. เป็นการพิจารณาผลงานนักเรียนของแต่ละปีการศึกษา</li></ol>	



## เครือข่ายทางการศึกษา



### City College Plymouth, United Kingdom

#### แนวทางความร่วมมือ

1. สำหรับนักเรียนที่สนใจศึกษาต่อประเทศอังกฤษ
2. นักเรียนที่จะไปเรียนที่ City College Plymouth สามารถนำผลการเรียนมาเทียบโอนกับรายวิชาของโรงเรียนอัสสัมชัญได้



### iStudy Education Language School

#### แนวทางความร่วมมือ

1. จัดสอบวัดระดับภาษาอังกฤษให้กับนักเรียนในโรงเรียนโดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย โดยใช้ข้อสอบมาตรฐานสากลของอเมริกา ที่ออกโดยองค์กร ETS และ Ballard&Tighe
2. ทุนสมทบการศึกษาของนักเรียนม.ปลาย เป็นเวลา 1 ปีในต่างประเทศ



### dusit thani college

#### วิทยาลัยดุสิตธานี

#### แนวทางความร่วมมือ

1. สนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษา สาขาวิชาการจัดการครัวและศิลปะ การประกอบอาหาร การจัดการโรงแรม และนวัตกรรมการบริการการท่องเที่ยว
2. ส่งเสริมการศึกษาดูงาน การฝึกปฏิบัติการ การร่วมจัดงานวิชาการ
3. สนับสนุนบุคลากรของวิทยาลัยในการให้ความรู้กับนักเรียน
4. สนับสนุนการพัฒนาองค์ความรู้ การฝึกอบรมของครูตามที่วิทยาลัยกำหนด



#### บริษัท คาสิโอ มาร์เก็ตติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด

1. สนับสนุนแผนการจัดการเรียนรู้โดยใช้เครื่องคิดเลขเป็นสื่อการเรียนการสอน
2. จัดอบรมการใช้เครื่องคิดเลขให้กับนักเรียน
3. ให้ยืมเครื่องคิดเลขใช้ในการจัดการเรียนการสอน



## เครือข่ายทางการศึกษา



### คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

#### แนวทางการร่วมมือ

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นวิทยากรให้ความรู้ อบรมสัมมนา ศึกษาดูงาน และเป็น  
ที่ปรึกษา  
หรือผู้ร่วมวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมที่เกี่ยวกับ Robotics,  
Artificial Intelligence, STEM, Aviation and Aerospace และสาขาอื่น ๆ
2. นักเรียนอัสสัมชัญ มีโอกาสฝึกปฏิบัติ การ ณ์ ห้องปฏิบัติการคณะ  
วิศวกรรมศาสตร์
3. นักเรียนอัสสัมชัญ มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ร่วมกับนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์



### สถาบันหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)

#### มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

#### แนวทางการร่วมมือ

1. ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการเรียนรู้แบบโมดูลทางด้านวิศวกรรม  
หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติให้กับโรงเรียนเครือข่ายด้านวิศวกรรม  
หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ให้มีแผนการดำเนินการ การพัฒนานักเรียนที่มี  
ความสามารถ มีหลักสูตรเฉพาะ
2. พัฒนาศักยภาพครูผู้สอนในโรงเรียนเครือข่าย ด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบ  
อัตโนมัติ ให้มีความรู้ ความสามารถและทักษะในการบูรณาการความรู้ มาใช้ใน  
การจัดการเรียนการสอน
3. พัฒนานักเรียนในเครือข่ายให้มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้านเทคโนโลยี  
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ รวมทั้งได้รับการพัฒนาและสนับสนุนใน  
การแข่งขัน ประกวด และเข้าค่าย
4. เสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างโรงเรียนเครือข่ายด้าน  
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ และ มจร.





## เครือข่ายทางการศึกษา



คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

### แนวทางการร่วมมือ

มหาวิทยาลัยกับโรงเรียนจะร่วมกันออกแบบปรับปรุงห้องปฏิบัติการวิศวกรรม พร้อมทั้งจัดการอบรมให้ความรู้แก่คุณครูโรงเรียนอัสสัมชัญ เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนในห้องปฏิบัติการ AC Fab Lab แบ่งออกเป็น

1. การออกแบบภาพสามมิติสำหรับ 3D Printer และแนวทางในการจัดการเรียนการสอน
2. การใช้เครื่องมือสนับสนุนการสร้างชิ้นงานอิเล็กทรอนิกส์ และแนวทางในการจัดการเรียนการสอน
3. การใช้เครื่องมือวัดทางวิทยาศาสตร์ และแนวทางในการจัดการเรียนการสอน
4. การสร้างชิ้นงานต้นแบบด้วยเครื่องตัดเลเซอร์ เครื่องกลึง และเครื่อง CNC และแนวทางในการจัดการเรียนการสอน
5. ส่งวิทยากรผู้ช่วยในสาขาที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ มาช่วยในการจัดการเรียนการสอน



วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล

### แนวทางการร่วมมือ

วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล กำหนดเกณฑ์การรับนักเรียนอัสสัมชัญในระดับปริญญาตรี โดยไม่ต้องสอบเข้า ใน 4 สาขาวิชา คือ

1. วิทยาศาสตร์
2. บริหารธุรกิจ
3. วัฒนธรรมนานาชาติศึกษาและภาษา
4. การจัดการบริการนานาชาติ



## เครือข่ายทางการศึกษา

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน (สช.)  
กับสถาบันการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท)



### แนวทางความร่วมมือ

1. ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการเรียนรู้ในรูปแบบห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ในโรงเรียนเอกชนให้มีแผนการดำเนินการ มีเครื่องมือการคัดกรองนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ มีหลักสูตรเฉพาะ และมีระบบการส่งต่ออย่างเป็นระบบ
2. พัฒนาศักยภาพครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ให้รู้จักวิเคราะห์ สังเคราะห์ และบูรณาการวิธีการใช้สื่ออุปกรณ์ มาใช้ในการจัดการเรียนการสอน โดยเน้นนักเรียนเป็นสำคัญ เน้นการจัดการเรียนการสอนแบบมีส่วนร่วม
3. พัฒนานักเรียนให้มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีสูงขึ้น รวมทั้งได้รับการพัฒนาและสนับสนุนในการแข่งขัน ประกวดระดับประเทศและระดับชาติ
4. เสริมสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างโรงเรียนเอกชน สช. และ สสวท.

## มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ

### แนวทางความร่วมมือ

ในการพัฒนาการให้บริการทางวิชาการและพัฒนาในด้านต่าง ๆ ประกอบด้วย

1. การพัฒนาบุคลากร
2. ด้านการจัดการเรียนการสอน โดยการอบรมครูผู้สอนภาษาอังกฤษ เพื่อทำการสอนหลักสูตร IEP-AU off Campus สำหรับนักเรียนที่ต้องการศึกษาต่อที่มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ โดยจะได้รับการยกเว้นไม่ต้องเรียนหลักสูตรปรับพื้นฐาน รวมถึงการให้ทุนการศึกษา สำหรับนักเรียนที่มีผลการเรียนเฉลี่ย 3.5 ขึ้นไป จำนวน 5 ทุนต่อปี
3. ด้านการสนับสนุนทางการวิจัย
4. ด้านการสนับสนุนผู้ทรงคุณวุฒิ วิทยากรและแหล่งเรียนรู้ รวมถึงความร่วมมือด้านอื่นๆ ที่ช่วยพัฒนาศักยภาพของโรงเรียนอัสสัมชัญ





## เครือข่ายทางการศึกษา

มหาวิทยาลัยศิลปากร คณะศึกษาศาสตร์

เภสัชศาสตร์ อักษรศาสตร์ และวิทยาศาสตร์

จิตรกรรมประติมากรรมและภาพพิมพ์



### แนวทางความร่วมมือ

1. เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการและวิชาชีพของบุคลากร
2. ส่งเสริมให้มีการศึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการ ตลอดจนพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาของบุคลากรร่วมกัน
3. การวิจัยและพัฒนาเพื่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาชีพ
4. การประชุมสัมมนา การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ข้อมูลความรู้ด้านวิชาการ
5. การเป็นที่ปรึกษาในการพัฒนานักเรียน และบุคลากรทางการศึกษาของโรงเรียน
6. จัดหาแหล่งฝึกประสบการณ์และพัฒนาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง



### แนวทางความร่วมมือ

1. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ยินดีให้ความรู้แก่นักเรียนในด้านวิชาการและการศึกษาดูงาน และพัฒนานักเรียนด้านดาวเทียมกระป๋อง (CanSat)
2. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ยินดีให้เป็นวิทยากรในด้านวิชาการและการศึกษาดูงาน และพัฒนาครูด้านดาวเทียมกระป๋อง (CanSat)



## เครือข่ายทางการศึกษา

### สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

1. ให้โควตารับเข้าศึกษา อย่างน้อยปีการศึกษาละ 10 คน  
(สอบสัมภาษณ์ ไม่มีการสอบข้อเขียน)

#### สาขาที่เลือกได้

#### รายละเอียด

เคมี เครื่องกล โยธา อุตสาหกรรมและระบบ โลจิสติกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า	เกรดเฉลี่ยรวม 3.00	เกรดเฉลี่ยรวมกลุ่ม คณิตศาสตร์ และฟิสิกส์ 2.75
คอมพิวเตอร์ ดิจิทัล การจัดการวิศวกรรม เทคโนโลยีการจัดการ	เกรดเฉลี่ยรวม 3.00	เกรดเฉลี่ยรวมกลุ่ม คณิตศาสตร์ 2.75

2. ให้ทุนการศึกษาอย่างน้อยปีการศึกษาละ 2 ทุน แบบเต็ม จำนวน ครั้ง  
จำนวน หรือทุนบางส่วน (สอบสัมภาษณ์และสอบข้อเขียน)

#### สาขาที่เลือกได้

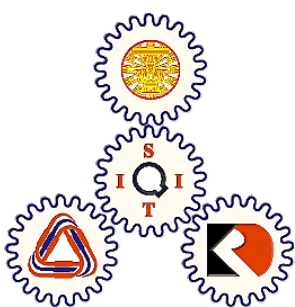
#### รายละเอียด

เคมี เครื่องกล โยธา อุตสาหกรรมและระบบ โลจิสติกส์ วิศวกรรมไฟฟ้า	เกรดเฉลี่ยรวม 3.25	เกรดเฉลี่ยรวมกลุ่ม คณิตศาสตร์ และฟิสิกส์ 2.75
คอมพิวเตอร์ ดิจิทัล การจัดการวิศวกรรม เทคโนโลยีการจัดการ	เกรดเฉลี่ยรวม 3.00	เกรดเฉลี่ยรวมกลุ่ม คณิตศาสตร์ 2.75

### College of International Cooperative Education In Harbin Engineering University สาธารณรัฐประชาชนจีน

#### แนวทางการร่วมมือ

โรงเรียนอัสสัมชัญจะมีการแนะนำการศึกษาต่อที่ Harbin Engineering University สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมหาวิทยาลัยจะจัดหาทุนการศึกษาให้กับนักเรียนที่มีผลการเรียนดี และจัดโปรแกรมแลกเปลี่ยนทางวิชาการสำหรับนักเรียนและบุคลากรทางการศึกษาของทั้งสองสถาบัน





## เครือข่ายทางการศึกษา

### สถาบันขงจื้อ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ



#### แนวทางการร่วมมือ

เพื่อร่วมมือกันในการพัฒนาการเรียนการสอนภาษาและวัฒนธรรมจีน โดยสถาบันขงจื้อ จะให้การสนับสนุนได้แก่

1. ด้านการจัดการเรียนการสอนภาษาจีน
2. การอบรมครูสอนภาษาจีน
3. การจัดแข่งขันทักษะภาษาจีน
4. การจัดสอบวัดระดับความรู้ HSK, YCT, BCT

หลังจากการจัดตั้งศูนย์การศึกษา 1 ปี สถาบันขงจื้อ จะให้การสนับสนุนช่วยเหลือในการดำเนินการขอจัดตั้งห้องเรียนขงจื้อภายใต้สถาบันขงจื้อ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ โดยโรงเรียนอัสสัมชัญมีหน้าที่รับผิดชอบจัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์ที่ใช้ในการเรียนการสอน



### โรงเรียน No.1 High School of Jiujiang

#### สาธารณรัฐประชาชนจีน

#### แนวทางการร่วมมือ

เพื่อจัดกิจกรรมทางการศึกษาและวัฒนธรรมแลกเปลี่ยนระหว่างสองโรงเรียน โดยการส่งนักเรียนและครูมาเยี่ยมโรงเรียนทุกปี

### National Taiwan University

#### College of Engineering

#### ประเทศไต้หวัน



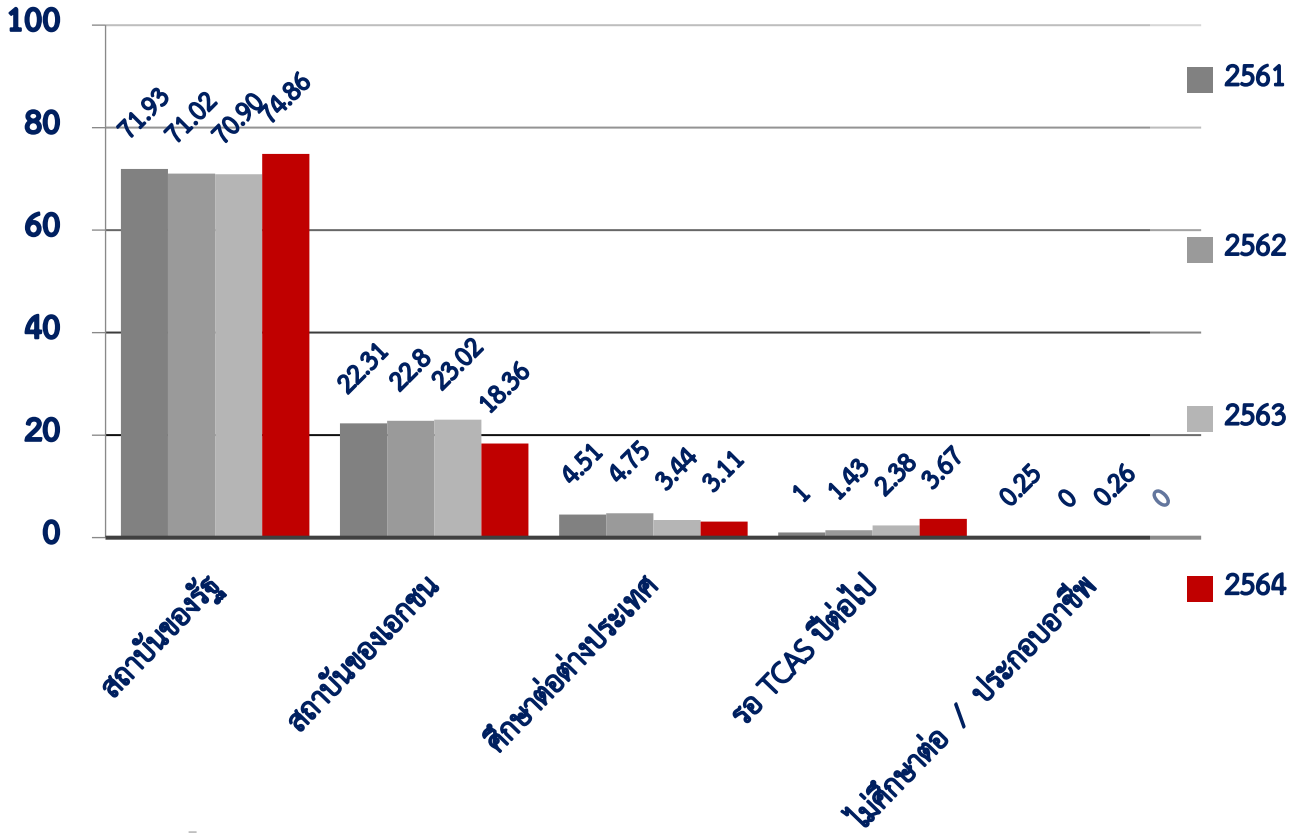
#### แนวทางการร่วมมือ

1. เพื่อจัดกิจกรรมการเรียนการสอนร่วมกัน
2. เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและความรู้ในสาขาที่เป็นที่สนใจของทั้งสองฝ่าย
3. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนจากโรงเรียนอัสสัมชัญเข้าร่วมในวิทยาเขตวิศวกรรมและ/หรือหลักสูตรเตรียมความพร้อมเข้าศึกษาที่มหาวิทยาลัยแห่งชาติไต้หวัน
4. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนจากโรงเรียนอัสสัมชัญสมัครเข้าเรียนในโปรแกรมระดับปริญญาตรีที่มหาวิทยาลัยแห่งชาติไต้หวัน

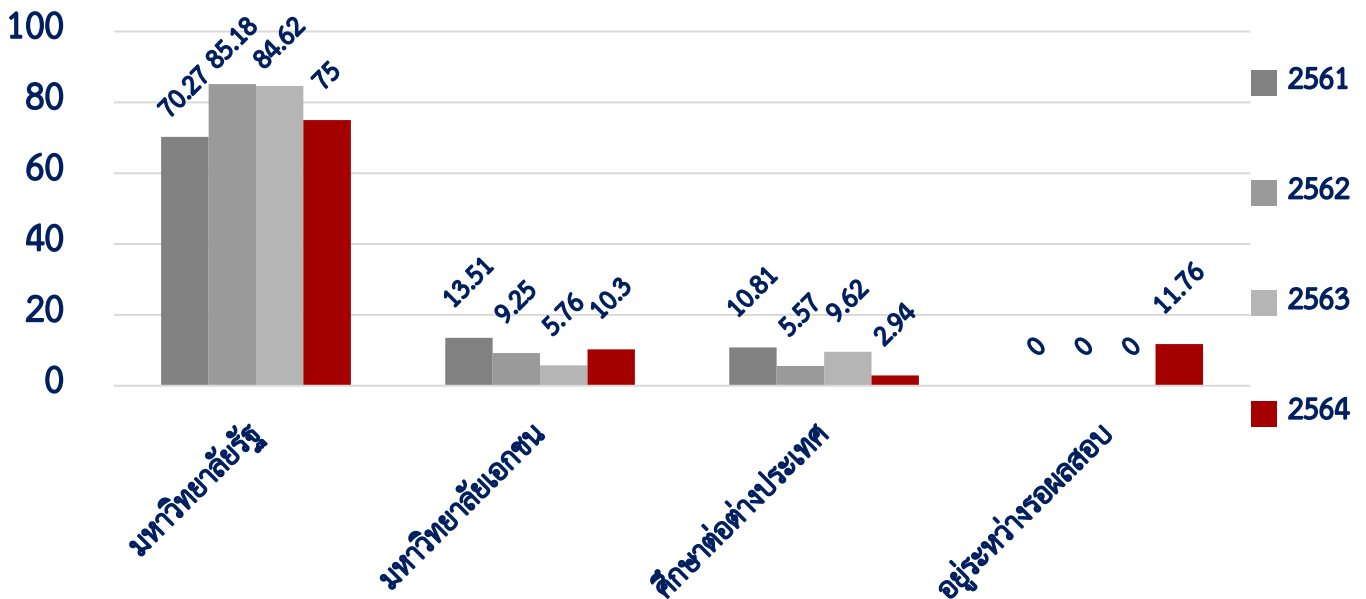




แผนภูมิแสดงผลการสอบเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาของ  
ร้อยละของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หลักสูตรสถานศึกษา  
ที่เข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2561 - 2564



แผนภูมิแสดงผลการสอบเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา  
ของนักเรียน English Program  
ที่เข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2561-2564





ตารางแสดงมหาวิทยาลัยรัฐ 5 อันดับแรก  
ที่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หลักสูตรสถานศึกษา  
เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2562 - 2564

อันดับ	ปีการศึกษา 2562	ปีการศึกษา 2563	ปีการศึกษา 2564
อันดับที่ 1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อันดับที่ 2	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
อันดับที่ 3	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี
อันดับที่ 4	มหาวิทยาลัยมหิดล	มหาวิทยาลัยมหิดล	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
อันดับที่ 5	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	มหาวิทยาลัยมหิดล



ตารางแสดงสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยรัฐ 5 อันดับแรก  
ที่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หลักสูตรสถานศึกษา  
เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2562 - 2564

อันดับ	ปีการศึกษา 2562	ปีการศึกษา 2563	ปีการศึกษา 2564
อันดับที่ 1	วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมศาสตร์
อันดับที่ 2	บริหารธุรกิจ/พาณิชยศาสตร์/ บัญชี/โลจิสติกส์	บริหารธุรกิจ/พาณิชยศาสตร์/ บัญชี/โลจิสติกส์	บริหารธุรกิจ
อันดับที่ 3	เทคโนโลยีสารสนเทศ/ มัลติมีเดีย/นวัตกรรม	เทคโนโลยีสารสนเทศ/ วิทยาการคอมพิวเตอร์	เศรษฐศาสตร์
อันดับที่ 4	เศรษฐศาสตร์	นวัตกรรม	วิทยาศาสตร์
อันดับที่ 5	วิทยาศาสตร์/เคมี/ คณิตศาสตร์/จุลชีววะ	เศรษฐศาสตร์ / วิทยาศาสตร์การกีฬา	ศิลปศาสตร์



ตารางแสดงมหาวิทยาลัย 5 อันดับแรก  
ที่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หลักสูตร English Program  
เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2562 - 2564

อันดับ	ปีการศึกษา 2562	ปีการศึกษา 2563	ปีการศึกษา 2564
อันดับที่ 1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย / มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อันดับที่ 2	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี / มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาลัยนานาชาติ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
อันดับที่ 3	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาลัยนานาชาติ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
อันดับที่ 4	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาลัยนานาชาติ
อันดับที่ 5	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ตารางแสดงมหาวิทยาลัย 5 อันดับแรก  
ที่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หลักสูตร English Program  
เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2562 - 2564

อันดับ	ปีการศึกษา 2562	ปีการศึกษา 2563	ปีการศึกษา 2564
อันดับที่ 1	วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมศาสตร์ / เศรษฐศาสตร์	วิศวกรรมศาสตร์
อันดับที่ 2	เศรษฐศาสตร์	บริหารธุรกิจ	บริหารธุรกิจ
อันดับที่ 3	บริหารธุรกิจ	ศิลปกรรมศาสตร์	พาณิชยศาสตร์และการบัญชี
อันดับที่ 4	วิทยาศาสตร์	นิเทศศาสตร์	เศรษฐศาสตร์
อันดับที่ 5	นิเทศศาสตร์	พาณิชยศาสตร์ และการบัญชี / สถาปัตยกรรมศาสตร์	วิทยาศาสตร์



# ผลงานนักเรียน ปีการศึกษา 2564

## โอลิมปิกวิชาการ



### สาขาภูมิศาสตร์

ค่าย 1 สอวน. จำนวน 6 คน

ค่าย 2 สอวน. จำนวน 2 คน

เหรียญเงิน สอวน. สาขาภูมิศาสตร์



### สาขาเคมี

ค่าย 1 สอวน. จำนวน 1 คน



### สาขาฟิสิกส์

ค่าย 1 สอวน. จำนวน 2 คน

ค่าย 2 สอวน. จำนวน 2 คน



### สาขาชีววิทยา

ค่าย 1 สอวน. จำนวน 4 คน

ค่าย 2 สอวน. จำนวน 2 คน



### สาขาคอมพิวเตอร์

ค่าย 1 สอวน. จำนวน 1 คน



# ผลงานนักเรียน ปีการศึกษา 2564

## ผลการแข่งขันทักษะทางวิชาการ

### การแข่งขัน USA CanSat Competition 2021

อันดับที่ 3 Team SPOROS จาก โรงเรียนอัสสัมชัญ  
(เป็นทีมโรงเรียนมัธยม ทีมเดียว ในการแข่งจากประเทศไทย  
ด้วยผลคะแนนรวม 98.59% ตามหลังผู้ชนะเลิศเพียงแค่ 0.59%)



### การแข่งขัน Thailand CANSAT-ROCKET Competition 2022

CANSAT Rocket รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ทีม Himitsukichi

Cansat รางวัล Mission Award ได้แก่ ทีม Himitsukichi  
รางวัล CANSAT Award ได้แก่ ทีม Himitsukichi

Rocket รางวัล Aerodynamics design Award ได้แก่ ทีม Nuage

Rocket Award ได้แก่ ทีม Himitsukichi

### การแข่งขัน USA CanSat Competition 2021 ณ เมือง Blacksburg รัฐ Virginia ประเทศสหรัฐอเมริกา

ทีม Descendere ได้รับรางวัลชนะเลิศ คะแนน 86.2185%

ทีม Gravity ได้อันดับ 7 คะแนน 66.4924%

### การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.-สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2565 ชิงถ้วย พระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

รางวัลชนะเลิศ ครองถ้วยพระราชทาน ประเภท Rescue Maze  
เป็นตัวแทนประเทศไทย เข้าแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ROBO CUP 2022  
พร้อมรับทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี สถาบันเทคโนโลยีไทยญี่ปุ่น





# ผลงานนักเรียน ปีการศึกษา 2564 : English Program

ลำดับที่	รายการแข่งขัน	หน่วยงานที่จัด	รางวัลที่ได้รับ
1	หมากล้อม	สมาคมกีฬาหมากล้อมแห่งประเทศไทย	อันดับที่ 4
2	1st Young Concert Artists International Piano Competition 2021	World Piano Teachers Association (WPTA) Thailand	ชนะเลิศ แข่งนานาชาติ
3	เทอย่างไทย โดย ไฟ-ฟ้า ทีทีบี	มูลนิธิทีเอ็มบี	ชมเชย
4	การพัฒนาและทดสอบความถนัดทาง วิทยาศาสตร์การแพทย์	สำนักงานนวัตกรรมทดสอบและ ประเมินผล	รองชนะเลิศ อันดับ 2 รองชนะเลิศ อันดับ 4
5	Golden Classical Music Awards	The Golden Classical Music Awards International Competition Team	ชนะเลิศ ระดับนานาชาติ





**LABOR**

**OMNIA**

**VINCIT**



18

โรงเรียนอัสสัมชัญ

26 ซ.เจริญกรุง 40 บางรัก กทม. 10500 โทร. 02-630-7111-20