



ASSUMPTION COLLEGE

# AC Open House

## 19 Aug 2023



ฝ่ายวิชาการ โรงเรียนอัสสัมชัญ



ASSUMPTION COLLEGE

# AC PATHWAY



ฝ่ายวิชาการ โรงเรียนอัสสัมชัญ

# Assumption College



## วิสัยทัศน์

โรงเรียนอัสสัมชัญ  
เป็นผู้นำการจัดการศึกษาในยุค Digital  
ตามทิศทางการศึกษาในแนวมงฟอร์ต  
ร่วมกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง  
นักเรียนมีความเป็นเลิศในทุกมิติ  
และมีมาตรฐานสากล



## ปณิธาน

เราชาวอัสสัมชัญ  
ต้องตั้งมั่นในคุณธรรมของศาสนา  
ต้องเชื่อมั่นในคุณค่าและศักดิ์ศรีของ  
ความเป็นคน  
ต้องมุ่งมั่นในความเป็นเลิศด้านวิชาการ  
ต้องยึดมั่นในความรับผิดชอบต่อสังคม



## อัตลักษณ์

ผู้เรียนยึดมั่นในสัจธรรม  
มีวิริยะอุตสาหะ  
รับผิดชอบต่อสังคม



## เอกลักษณ์

ผู้นำที่ดีสู่สังคม

# นโยบายโรงเรียน

1

จัดการศึกษาตามทิศทางการจัดการศึกษาในแผนองฟอร์ต (MEC) และบริหารงานตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์มูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย ปีการศึกษา 2565 – 2570

2

นำข้อตกลงสากลว่าด้วย คำมั่นสัญญาของโลกเรื่องการศึกษา (Global Compact on Education) บรรจูลงในหลักสูตรสถานศึกษา

3

ส่งเสริมสนับสนุนด้าน**คุณธรรม จริยธรรม และจิตอาสา**

4

พัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนรู้ การวัด และประเมินผลให้มี**คุณภาพ และมาตรฐานระดับสากล**ตามแผนยุทธศาสตร์มูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย ปีการศึกษา 2565 – 2570

5

**ยกระดับผลสัมฤทธิ์นักเรียน**ผลการสอบของมูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลฯ และระดับชาติผลการแข่งขันภายนอก การศึกษาต่อ และการสอบชิงทุนทั้งในและต่างประเทศ

6

**พัฒนาศักยภาพนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษ**ในแต่ละด้านให้ได้รับการพัฒนาการถึงขีดสูงสุด

7

ยกระดับการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนา**นักเรียนสู่มาตรฐานสากล**

8

จัดอัตรากำลังบุคลากรให้ตรงสาขาวิชา และทักษะ**พัฒนาครู**ให้มีความเชี่ยวชาญด้านการจัดการเรียนรู้ ทักษะในการคิด ทักษะการสื่อสาร ทักษะการสื่อสารเป็นภาษาอังกฤษและการใช้จิตวิทยาพัฒนาการ

9

**พัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยี**แก่ ครู บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียนในการจัดการเรียนรู้ และการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลอย่างชัดเจนคุ้มค่า และยั่งยืน

10

บุคลากรทางการศึกษาเพิ่มคุณค่างานบริการด้วย**หัวใจบริการ (Service Mind)**

11

ขยายเครือข่ายความร่วมมือทางการศึกษา (**MOU**) กับองค์กรทางการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ เพื่อยกระดับคุณภาพครู บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียน

# AC Uniqueness & Excellence

สมาคมอัสสัมชัญ

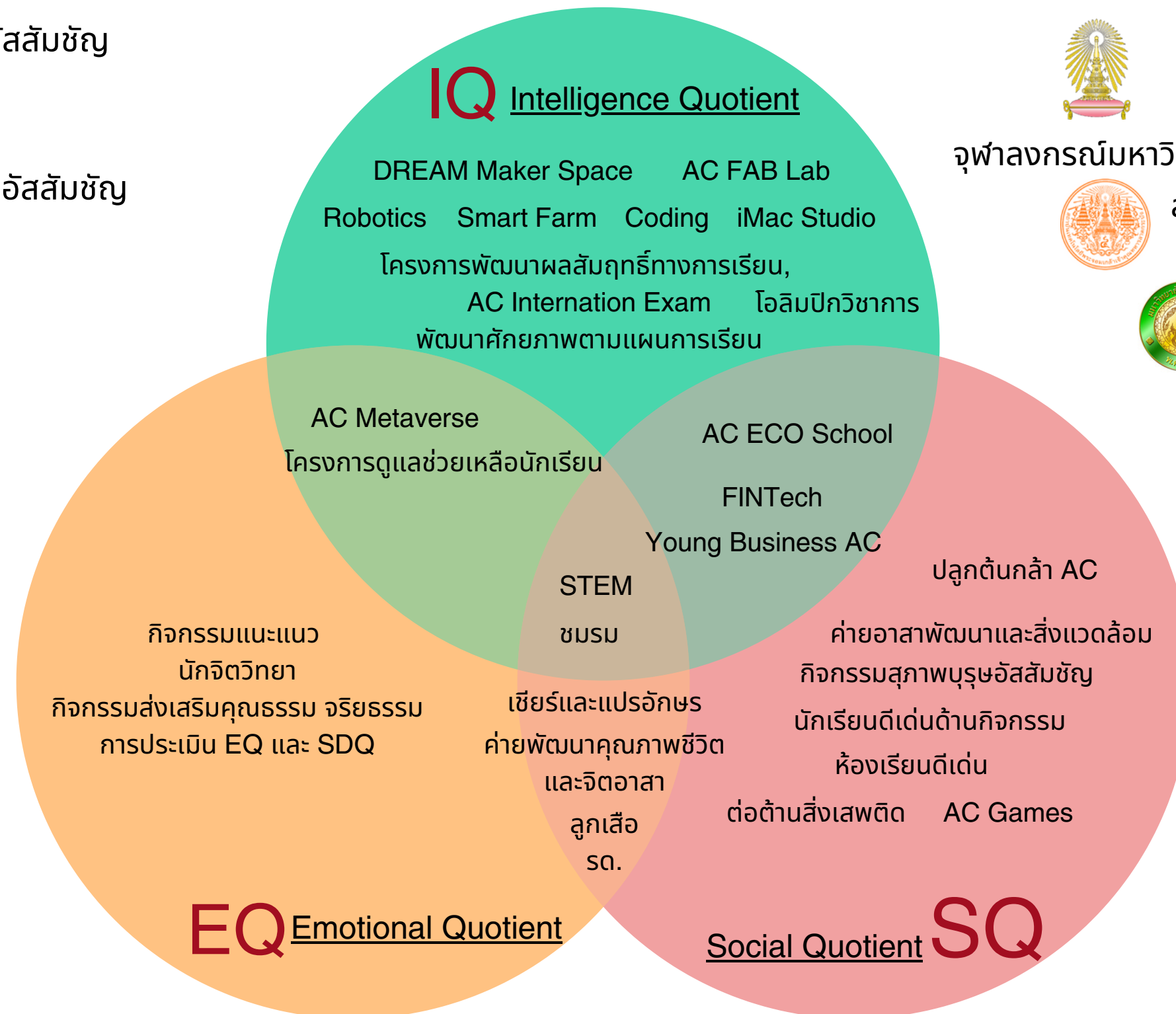
สมาคมผู้ประกอบการและครูโรงเรียนอัสสัมชัญ

เครือข่ายอัสสัมชัญ

กองทุนเพื่อโรงเรียนอัสสัมชัญ

เครือข่ายผู้ประกอบการนักเรียน

ชมรมอัสสัมชัญดีเด่น



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



มหาวิทยาลัยมหิดล



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



สถาบันหุ่นยนต์ภาคสนาม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าธนบุรี



Holy Innocents'  
High School



City College  
Plymouth

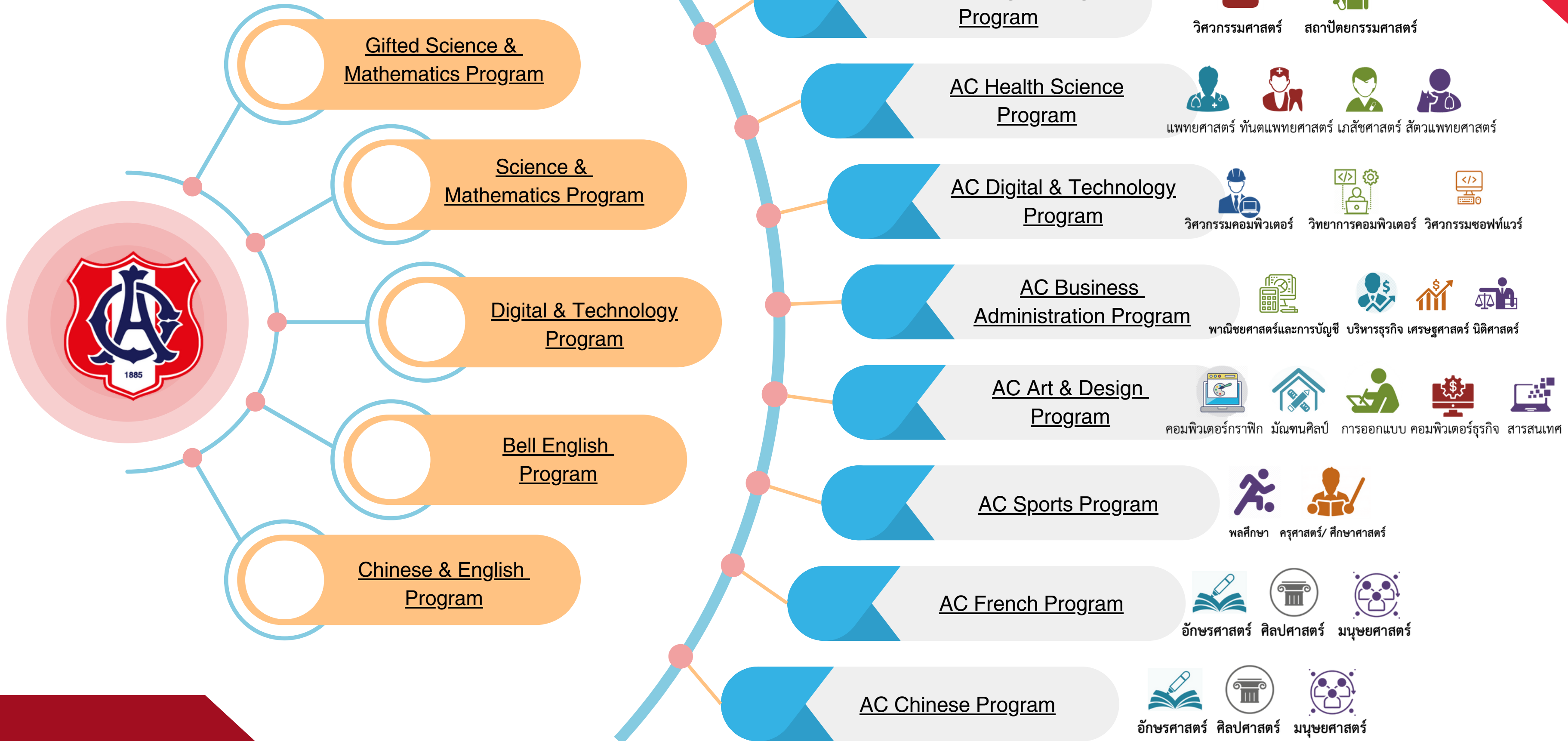


Curtin University



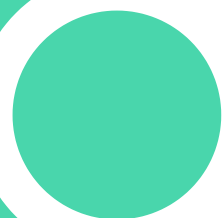
Tokyo International University

# หลักสูตรสถานศึกษา



# English Program

Science &  
Mathematics  
English Program



AC Pre-Engineering  
English Program



วิศวกรรมศาสตร์



สถาปัตยกรรมศาสตร์



AC Health Science  
English Program



แพทยศาสตร์



ทันตแพทยศาสตร์



เภสัชศาสตร์



สัตวแพทยศาสตร์



AC Business Administration  
English Program



พาณิชยศาสตร์และการบัญชี



บริหารธุรกิจ



เศรษฐศาสตร์



นิติศาสตร์



# แผนการเรียนระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น





# Gifted

## Science & Mathematics Program



### รายละเอียด

- เพิ่มเวลาเรียนและเพิ่มคาบเรียน เพื่อเน้นพัฒนาทักษะกระบวนการ ทาง**วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์**
- **ครุมีความสามารถพิเศษ**ด้าน วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ทั้งภายในและภายนอกโรงเรียน
- จัดการเรียน**การสอนเป็นภาษาอังกฤษ**ในวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์เป็นพิเศษ
  - ฝึกทักษะ**ภาษาอังกฤษ ฟัง พูด อ่านและเขียน** กับครูชาวต่างชาติ (*Native Speaker*) เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการใช้ภาษาอังกฤษตามกรอบ **CEFR**
- **อบรมเชิงปฏิบัติการ ค่ายบูรณาการ**ทักษะคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และศึกษาดูงานด้านวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์

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
คณิตศาสตร์ขั้นสูง	4	2.0
วิทยาศาสตร์สากล	2	1.0
วิทยาศาสตร์ขั้นสูง	4	2.0
สังคมสากล	1	0.5
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม	2	1.0
ภาษาจีน	1	0.5
- การอ่านสัทอักษร		
- การเขียนตัวอักษรจีน		
- บทสนทนาพื้นฐาน		

หมายเหตุ รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

# Science & Mathematics Program



## รายละเอียด

- จัดรายวิชาที่ส่งเสริมการพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ และภาษาอังกฤษ
- ฝึกทักษะภาษาอังกฤษ ฟัง พูด อ่าน และเขียน กับครูชาวต่างชาติ (Native Speaker)
- มีการสอบภาษาอังกฤษเพื่อวัดความสามารถทางภาษาที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อประเมินความสามารถของผู้เรียนที่ต้องการเรียนหรือทำงาน โดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักในการสื่อสาร ตามกรอบ CEFR (Common European Framework of Reference for Languages)

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

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

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		
- โครงการคอมพิวเตอร์		
สังคมสากล	1	0.5
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม	2	1.0
ภาษาจีน	1	0.5
- การอ่านสัทอักษร		
- การเขียนตัวอักษรจีน		
- บทสนทนาพื้นฐาน		

# Digital & Technology Program



## รายละเอียด

- จัดการเรียนการสอนในรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม ที่ครบถ้วน **สามารถเลือกแผนการเรียนได้ทุกแผนการเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย**
- จัดให้มี**รายวิชาเพิ่มเติมด้านดิจิทัลและเทคโนโลยี** เพื่อให้นักเรียนมีความรู้ ทักษะ ด้านเทคโนโลยี มีความคิดสร้างสรรค์ การคิดเชิงออกแบบโดยบูรณาการความรู้ Science, Technology, Engineering, Art และ Mathematics เพื่อส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยี
- มีการ**สอบภาษาอังกฤษ** เพื่อวัดความสามารถทางภาษาที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อประเมินความสามารถของผู้เรียนที่ต้องการเรียนหรือทำงาน โดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักในการสื่อสาร ตามกรอบ **CEFR** (Common European Framework of Reference for Languages)

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

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		

# Bell English Program

## รายละเอียด

- จัดการเรียนการสอนในรายวิชา ที่ครบถ้วน **สามารถเลือกแผนการเรียนได้ทุกแผนการเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย**
- จัดรายวิชาภาษาอังกฤษเพิ่มเติม โดยใช้หลักสูตรภาษาอังกฤษของศูนย์ภาษา **BellEducational Trust, England**
- สอนโดย **ครูชาวอังกฤษที่มีคุณวุฒิทางการศึกษา**ด้านการสอนภาษา โดยตรง จัดการเรียนการสอน **5 ชั่วโมง/สัปดาห์**
- เน้นทักษะทางด้าน **ฟัง พูด อ่าน และเขียน**
- จัดนักเรียนเป็นกลุ่มย่อย **กลุ่มละไม่เกิน 16 คน** แบ่งกลุ่มตามความสามารถของนักเรียน (**เก่ง ปานกลาง อ่อน**)
- เน้นกิจกรรมหลากหลายเป็นสื่อในการเรียนการสอน เพื่อให้ นักเรียนมีความสุขในการเรียน (**Fun Learning and Enjoyment**) สามารถสื่อสารกับครูชาวต่างชาติ
- เมื่อจบหลักสูตรระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จะได้รับการทดสอบ **KET/PET TEST** จาก Cambridge University และได้รับ **ประกาศนียบัตร** จบหลักสูตรในวัน **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	
การงานอาชีพพื้นฐาน	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

# Chinese & English Program



## รายละเอียด

- จัดการเรียนการสอนในรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม ที่ครบถ้วน สามารถเลือกแผนการเรียนได้ทุกแผนการเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
- **เพิ่มเติมภาษาจีนและภาษาอังกฤษ** ตามนโยบายการพัฒนาผู้เรียนของมูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย
- ส่งเสริมให้นักเรียน**สอบวัดความสามารถในการใช้ภาษาจีน** โดยวัดความสามารถด้านการใช้ภาษาในชั้นเรียนและในชีวิตประจำวัน ตามมาตรฐาน HSK Hanyu Shuiping Kaoshi (Chinese Proficiency Test )
- **มีการสอบภาษาอังกฤษ** เพื่อวัดความสามารถทางภาษาที่ได้รับ การออกแบบมาเพื่อประเมินความสามารถของผู้เรียนที่ต้องการเรียนหรือทำงาน โดยใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลักในการสื่อสาร ตามกรอบ **CEFR** (Common European Framework of Reference for Languages)

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
การงานอาชีพพื้นฐาน	1	0.5
ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3	1.5

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

หมายเหตุ รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



# แผนการเรียนระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย



# AC Advanced Science & Mathematics Program



## รายละเอียด

มุ่งส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ เพื่อเข้าแข่งขันโอลิมปิกวิชาการ สาขา ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา โลก ดาราศาสตร์และอวกาศ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ มีการลงมือปฏิบัติจริงในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งมีการจัดรายวิชาเพิ่มเติม การจัดทำโครงงานและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ที่สอดคล้องกับการศึกษาต่อ ในระดับมหาวิทยาลัย

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ 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

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- คณิตศาสตร์ชั้นสูง 1-6
  - ฟิสิกส์กลศาสตร์ชั้นสูง
  - การเคลื่อนที่แบบพรีออดิกและไฟฟ้าสถิตชั้นสูง
  - ไฟฟ้าและแม่เหล็กชั้นสูง
  - สมบัติเชิงกลของสสารและฟิสิกส์ยุคใหม่ชั้นสูง
  - ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์
  - เคมีชั้นสูง 1-4
  - ความถนัดทางวิทยาศาสตร์และวิชาสามัญเคมี
  - ชีวเคมีและความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต
  - สรีรวิทยาสัตว์
  - สรีรวิทยาพืช
  - ชีวโมเลกุลและสรีรวิทยามนุษย์
  - ความถนัดทางวิทยาศาสตร์และวิชาสามัญชีววิทยา
  - โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ
  - คอมพิวเตอร์เพื่องานกราฟิก
  - คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์
  - โครงการนวัตกรรม
  - ทักษะผู้ประกอบการ
  - การพูดในที่ประชุมชน
  - พลศึกษา 1
  - ดนตรีศิลป์ศึกษา
  - ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ 1-3
  - ภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรค์ 1-3
  - ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
  - ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6
- ### วิชาเลือกเสรี
- เขียนแบบวิศวกรรม 1-2
  - ฟิสิกส์และเคมีสำหรับวิศวกรรม
  - คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรรม 1-2
  - ปฏิบัติการชีวเคมีและจุลชีววิทยา
  - ปฏิบัติการชีวเคมีและจุลชีววิทยาประยุกต์

# AC Pre-Engineering Program

## รายละเอียด

มุ่งส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะในการออกแบบเชิงวิศวกรรม ผ่านกิจกรรมเสริมหลักสูตรในห้องปฏิบัติการ การวิศวกรรม AC Fab Lab รวมถึงมีการจัดรายวิชาเพิ่มเติม การจัดทำโครงงานและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ที่สอดคล้องกับการศึกษาต่อ ในระดับมหาวิทยาลัย ในสาขาต่อไปนี้

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้

ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคมศึกษาฯ 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

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

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



# AC Health Science Program

## รายละเอียด

มุ่งส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพ ผ่านกิจกรรมเสริมหลักสูตรผ่านการลงมือปฏิบัติจริงในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ โดยการจัดรายวิชาเพิ่มเติม การจัดทำโครงงานและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ที่สอดคล้องกับการศึกษาต่อ ในระดับมหาวิทยาลัย

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้

ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคมศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ ภาษาต่างประเทศ

\*\*คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสังคมศึกษา 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

- คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1-6
- ฟิสิกส์กลศาสตร์
- การเคลื่อนที่แบบพรีออดิกและไฟฟ้าสถิต
- ไฟฟ้าและแม่เหล็ก
- สมบัติเชิงกลของสสารและฟิสิกส์ยุคใหม่
- ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์)
- เคมีเพิ่มเติม 1-4
- ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (เคมี)
- ชีวเคมีและความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต
- สรีรวิทยาสัตว์
- สรีรวิทยาพืช
- ชีวโมเลกุลและสรีรวิทยามนุษย์
- โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ
- ชีววิทยาเชิงปฏิบัติการ
- ปฏิบัติการชีวเคมีและจุลชีววิทยา
- ปฏิบัติการชีวเคมีและจุลชีววิทยาประยุกต์
- ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรค์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6
- ทักษะผู้ประกอบการ
- การพูดในที่ประชุมชน
- พลศึกษา 1
- ดนตรีศิลป์ศึกษา

# AC Digital & Technology Program

## รายละเอียด

มุ่งส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะในการสร้างนวัตกรรม/ชิ้นงาน โดยใช้เทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ผ่านการลงมือปฏิบัติจริง ในห้องปฏิบัติการวิศวกรรม AC Fab Lab รวมทั้งมีการจัดรายวิชาเพิ่มเติม การจัดทำโครงการและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ที่สอดคล้องกับการศึกษาต่อ ในระดับมหาวิทยาลัย ในสาขาต่อไปนี้

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้

ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคมศึกษาฯ 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

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

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

# AC Business Administration



## รายละเอียด

มุ่งส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะในการดำเนินธุรกิจ เป็นผู้ประกอบการ *Startup* โดยจัดรายวิชาเพิ่มเติม การจัดทำโครงการและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ที่ สอดคล้องกับการศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย

### สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้

ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคมศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ ภาษาอังกฤษต่างประเทศ

- \*\*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

- คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1-6
- ความถนัดทางคณิตศาสตร์สากล 1-4
- คณิตศาสตร์เพื่อการสอบ SAT 1-2
- ธุรกิจเบื้องต้น
- การจัดการธุรกิจ
- การเงินและการบัญชี
- สตาร์ทอัพ 1
- การวางแผนการเงินและการลงทุน
- ทักษะผู้ประกอบการ
- การอ่าน
- การใช้ภาษา
- การพูดในที่ประชุมชน
- การเขียน
- การออกแบบโฆษณา 1
- คอมพิวเตอร์เพื่องานกราฟิก
- สื่อประสมสร้างสรรค์
- วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต
- วิทยาศาสตร์ประยุกต์
- คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์
- โครงการงานนวัตกรรม
- การเขียนแบบและทัศนียภาพเบื้องต้น
- ศิลปะและการออกแบบเพื่อการแก้ปัญหา
- พื้นฐานทางสถาปัตยกรรม
- ดนตรีศิลป์ศึกษา
- เรียบเรียงดนตรีด้วยโปรแกรม
- มนุษย์กับสังคม
- เศรษฐศาสตร์การเมือง
- ศิลปะกับความเป็นมนุษย์
- รัฐศาสตร์กับประชาคมโลก
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6
- พลศึกษา 1

# AC Art & Design Program



## รายละเอียด

มุ่งส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความรู้และทักษะในการสร้างนวัตกรรม/ชิ้นงาน โดยใช้เทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ผ่านการลงมือปฏิบัติจริง ในห้องปฏิบัติการวิศวกรรม AC Fab Lab รวมทั้งมีการจัดรายวิชาเพิ่มเติม การจัดทำโครงงานและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ที่สอดคล้องกับการศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย ในสาขาต่อไปนี้

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้

ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคมศึกษาฯ 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

- ความถนัดทางคณิตศาสตร์สากล 1-4
- ทักษะคณิตศาสตร์ 1-6
- ธุรกิจเบื้องต้น
- การเงินและการบัญชี
- ทักษะผู้ประกอบการ
- การใช้ภาษา
- การพูดในที่ประชุมชน
- การเขียน
- พลศึกษา 1
- การออกแบบ
- การออกแบบโฆษณา 2
- การออกแบบผลิตภัณฑ์
- โครงการนิทรรศการ
- วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต
- วิทยาศาสตร์ประยุกต์
- โครงการนวัตกรรม
- ยูเอ็กซ์แอนด์ยูไอดีไซน์
- การเขียนแบบและทัศนียภาพเบื้องต้น
- ศิลปะและการออกแบบเพื่อการแก้ปัญหา
- พื้นฐานทางสถาปัตยกรรม
- วาดเส้นพื้นฐาน 1
- การทดลองสร้างสรรค์ทางทัศนศิลป์
- กายวิภาคเบื้องต้น
- ดนตรีศิลป์ศึกษา
- เรียบเรียงดนตรีด้วยโปรแกรม
- มนุษย์กับสังคม
- เศรษฐศาสตร์การเมือง
- ศิลปะกับความเป็นมนุษย์
- รัฐศาสตร์กับประชาคมโลก
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6

# AC French Program



## รายละเอียด

มุ่งพัฒนากทักษะ ฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาฝรั่งเศส และส่งเสริมให้นักเรียนสอบวัดระดับภาษาฝรั่งเศส (DELF) ทุกปีการศึกษาเพื่อเป็นการแสดงถึงพัฒนาการทางภาษาของผู้เรียน โดยจัดให้มีรายวิชาเพิ่มเติม การจัดทำโครงการและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ที่สอดคล้องกับการศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย ในสาขาต่อไป

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้

ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคมศึกษาฯ สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ ภาษาอังกฤษ

\*\*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

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

# AC Chinese Program



## รายละเอียด

มุ่งพัฒนากทักษะ ฟังพูด อ่าน เขียน ภาษาจีน และส่งเสริมให้นักเรียนสอบ **วัดระดับภาษาจีน (HSK)** ทุกปีการศึกษาเพื่อเป็นการแสดงถึงพัฒนาการทางภาษาของผู้เรียน โดยจัดให้มีรายวิชาเพิ่มเติม การจัดทำโครงการและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ที่สอดคล้องกับการศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัย ในสาขาต่อไปนี้

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้

ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคมศึกษาฯ สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ ภาษาอังกฤษ

**\*\*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

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

# AC Sports Program



## รายละเอียด

มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีความเป็นเลิศด้านกีฬา โดยจัดให้มีรายวิชาเพิ่มเติม การจัดทำโครงการ และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ที่สอดคล้องกับการศึกษาต่อในระดับมหาวิทยาลัยในสาขาต่อไปนี้

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้

ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคมศึกษาฯ สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ ภาษาอังกฤษ

\*\*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
- วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต
- วิทยาศาสตร์ประยุกต์
- โครงการนวัตกรรม
- ดนตรีศิลป์ศึกษา
- เรียบเรียงดนตรีด้วยโปรแกรม
- มนุษย์กับสังคม
- เศรษฐศาสตร์การเมือง
- ศิลปะกับความเป็นมนุษย์
- รัฐศาสตร์กับประชาคมโลก
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6



# แผนการเรียน ENGLISH PROGRAM





# Science & Mathematics English Program



## รายละเอียด

การจัดการเรียนสอนยึดตามหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551

นักเรียนเรียนเป็นภาษาอังกฤษกับครูเจ้าของภาษาในรายวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ คอมพิวเตอร์ สุขศึกษาและพลศึกษา ทั้งรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม ในแต่ละห้องเรียน

หนังสือเรียนนำเข้าจากต่างประเทศ โดยคัดเลือก ให้เหมาะสมกับเนื้อหาที่เรียน เมื่อจบหลักสูตร

นักเรียนจะได้ รับวุฒิการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตามระเบียบของกระทรวงศึกษาธิการ ได้รับการสร้างพื้นฐานที่ดี ในการศึกษาต่อมหาวิทยาลัยต่างประเทศและหลักสูตรนานาชาติ ในประเทศเป็นการเตรียมความพร้อมผู้เรียน สู่ระดับนานาชาติ

## 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
คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา 1-2	1	0.5
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม	3	1.5
ภาษาจีน	1	0.5
- การอ่านสัทอักษร		
- การเขียนตัวอักษรจีน		
- บทสนทนาพื้นฐาน		

หมายเหตุ

รายวิชา/ชั่วโมง/สัปดาห์/ภาคเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

# AC Pre - Engineering English Program

## รายละเอียด

*The intention is to prepare students for further study in the Faculty of Engineering and other faculties in international university departments, both in Thailand and abroad. The primary focus, therefore, will be teaching and learning to an international standard, delivered by expert native speakers where the medium of instruction is English. Students will acquire knowledge and use of the language for communication and academic purposes, which will form the foundation for higher study. (The IELTS test scores will be available to students for submission as part of their application to the university of their choice.)*

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้

ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคมศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ ภาษาอังกฤษ

\*\* 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

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

# AC Health Science English Program

## รายละเอียด

*The focal point will be teaching and learning to an international standard, delivered by expert native speakers where the medium of instruction is English to prepare students for further study in medicine, dentistry, pharmacy and other related fields, in international sectors. Students will be able to communicate effectively in English, to gain competent literacy in academic writing, which will be necessary for the BMAT (Bio-Medical Admission Test) and the IELTS test will also be available to students for submission as part of their application to the university of their choice.*

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้

ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคมศึกษา สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพ ภาษาอังกฤษ

\*\* 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 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.**

# AC Business Administration English Program



## รายละเอียด

*The focus will be teaching and learning to an international standard, delivered by expert native speakers where the medium of instruction is English. To prepare students with foundation knowledge in business management, investment, and English communication skills, which can be used in the Faculty of Business Administration of all universities both locally and abroad. (The IELTS test scores will be available to students for submission as part of their application to the university of their choice.)*

## สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ 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

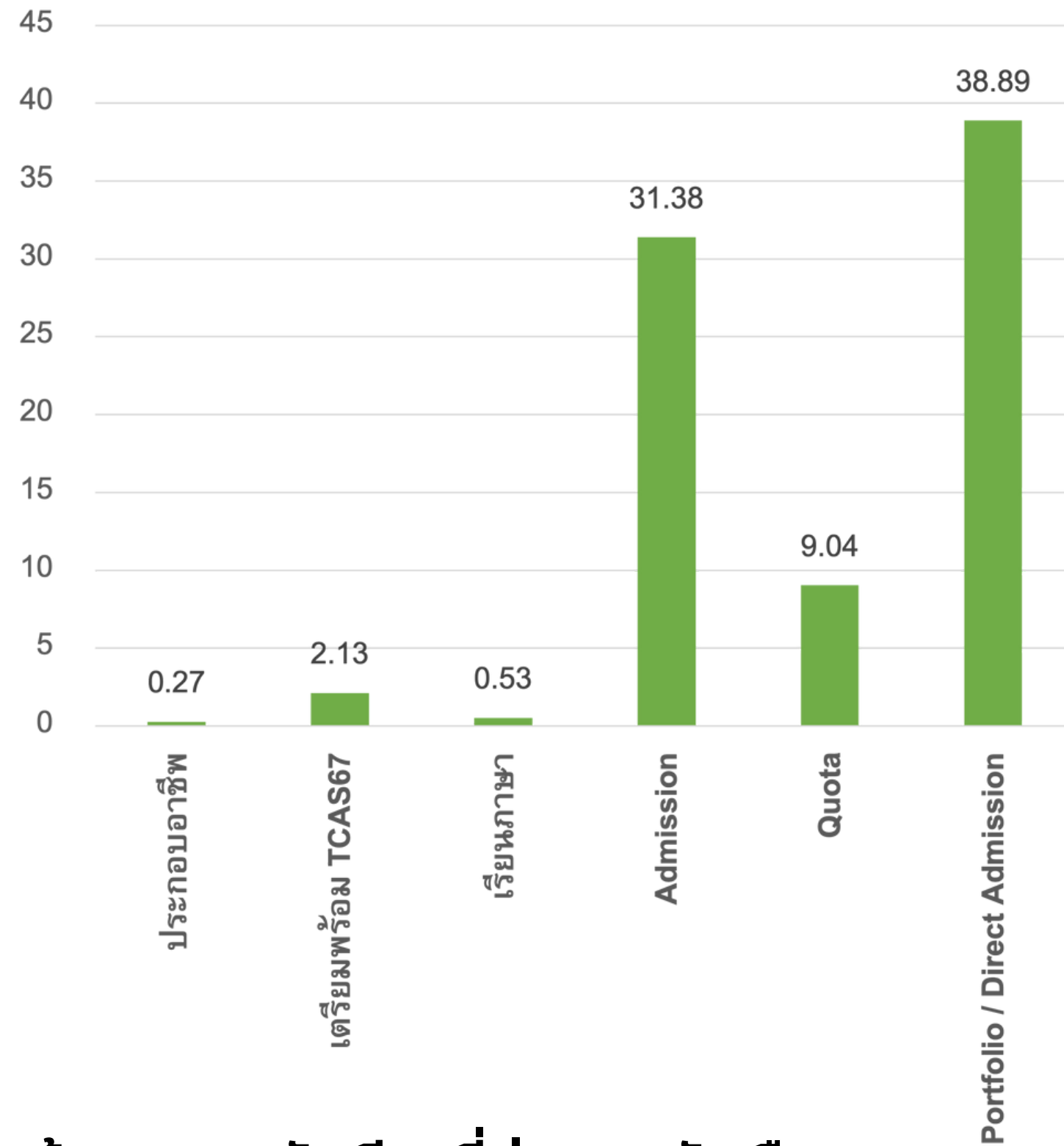
**All students will have an IELTS test at school or provided by school.**



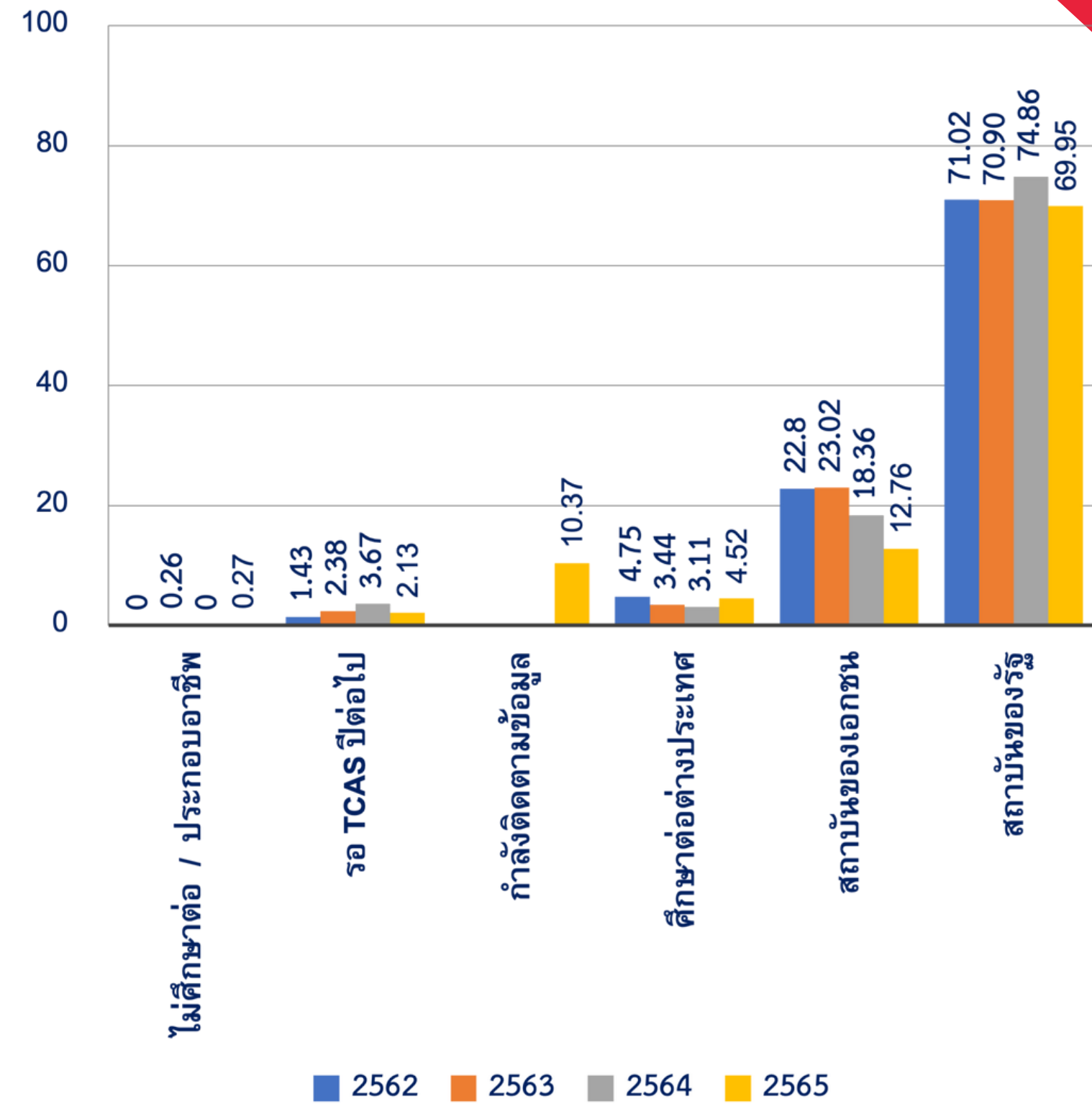
# ผลงาน ทางวิชาการ



# สถิติการเข้ามหาวิทยาลัย



ร้อยละของนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัยในรอบต่างๆ



แผนภูมิเปรียบเทียบผลการสอบเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

# มหาวิทยาลัยรัฐ 5 อันดับแรก ที่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หลักสูตรสถานศึกษา เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2563 – 2565

อันดับ	ปีการศึกษา 2563	ปีการศึกษา 2564	ปีการศึกษา 2565
อันดับที่ 1	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 
อันดับที่ 2	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 
อันดับที่ 3	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี 	มหาวิทยาลัยมหิดล 
อันดับที่ 4	มหาวิทยาลัยมหิดล 	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี / มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
อันดับที่ 5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี 	มหาวิทยาลัยมหิดล 	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง 

# สาขาวิชาของมหาวิทยาลัยรัฐ 5 อันดับแรก ที่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หลักสูตรสถานศึกษา เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2563 – 2565

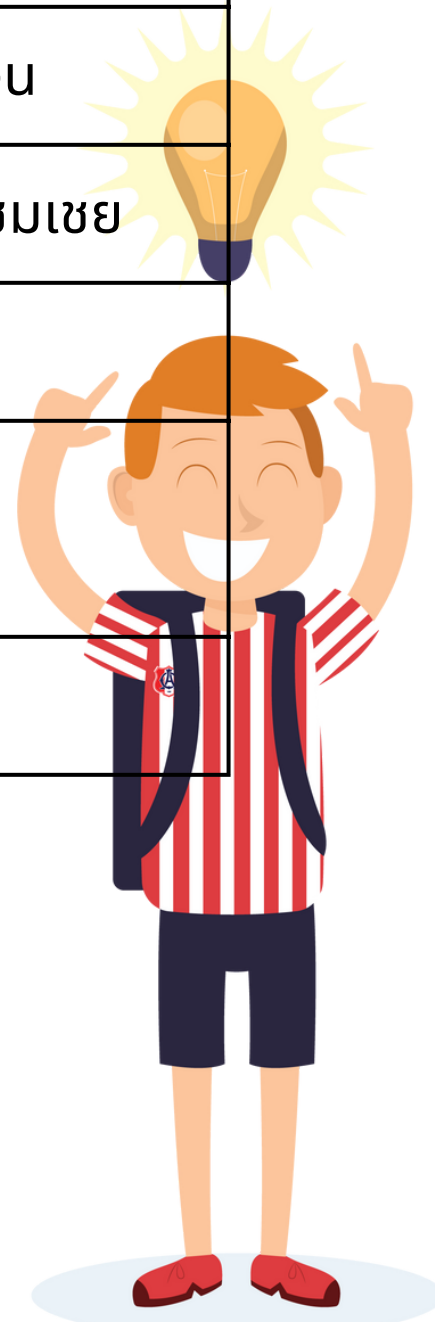
อันดับ	ปีการศึกษา 2563	ปีการศึกษา 2564	ปีการศึกษา 2565
อันดับที่ 1	วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมศาสตร์
อันดับที่ 2	บริหารธุรกิจ/พาณิชยศาสตร์/บัญชี/โลจิสติกส์	บริหารธุรกิจ	บริหารธุรกิจ
อันดับที่ 3	เทคโนโลยีสารสนเทศ/วิทยาการคอมพิวเตอร์	เศรษฐศาสตร์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
อันดับที่ 4	นวัตกรรม	วิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม
อันดับที่ 5	เศรษฐศาสตร์ /วิทยาศาสตร์การกีฬา	ศิลปศาสตร์	เศรษฐศาสตร์





# ผลการแข่งขันระดับจังหวัด

รายการที่ส่งแข่งขัน	หน่วยงานที่จัด	รางวัลที่ได้รับ
การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	รองชนะเลิศอันดับ 3
ประกวดคอนเสิร์ตแบนด์ รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	เหรียญเงิน
ศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 70 ระดับเขตพื้นที่การศึกษา	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	เหรียญทอง, เหรียญเงิน
วาดภาพ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียน	รองชนะเลิศอันดับ 1, ชมเชย
ตอบปัญหาวิชาวิทยาศาสตร์	ฝ่ายวิชาการเซนต์ดอมินิก	ชนะเลิศ, ชมเชย
RSU English Language Academic Contests 2023	วิทยาลัยศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ร่วมกับ กระทรวงวัฒนธรรม	รองชนะเลิศอันดับที่ 2
มหกรรมวิชาการ BCC scholar Market	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียน วิทยาลัย	รองชนะเลิศอันดับที่ 2



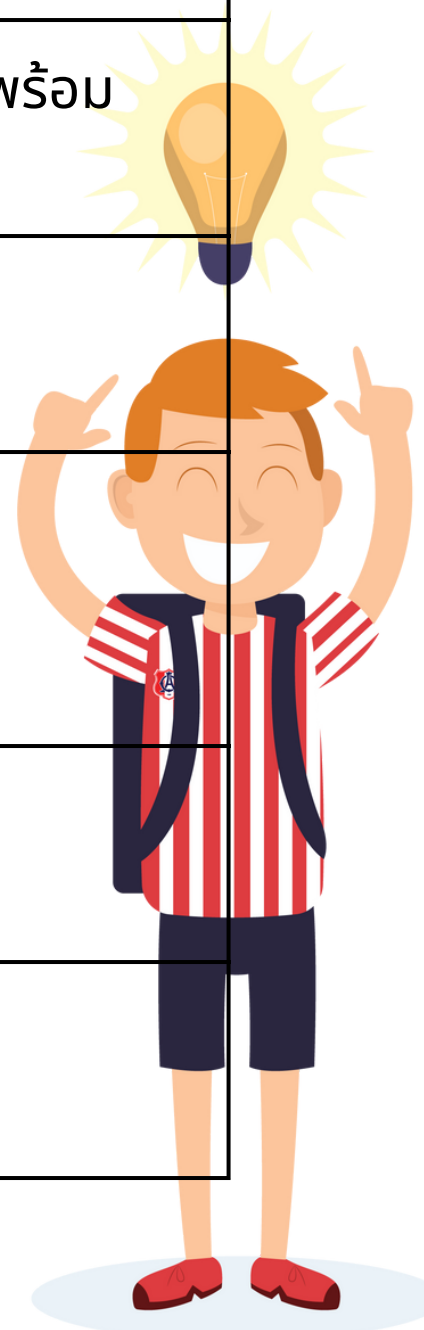
# ผลการแข่งขันระดับภาค

รายการที่ส่งแข่งขัน	หน่วยงานที่จัด	รางวัลที่ได้รับ
คัดลายมือสื่อภาษาไทย ม.1-6 2) ท่องอาขยานทำนองเสนาะ ม.1-3 3) คำคมระดับม.ต้นและปลาย	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา กรุงเทพมหานคร เขต 2	เหรียญทอง, เหรียญเงิน
บาสเกตบอลเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ 38 รอบคัดเลือกตัวแทนภาค 3 ศรีโคตรบูรณ์เกมส์	จังหวัดนครพนม	รองชนะเลิศอันดับ 1
แข่งขันคำคมรุ่นโอเฟ่น	บริษัทแม็กซ์พลอยส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	รองชนะเลิศอันดับที่ 2



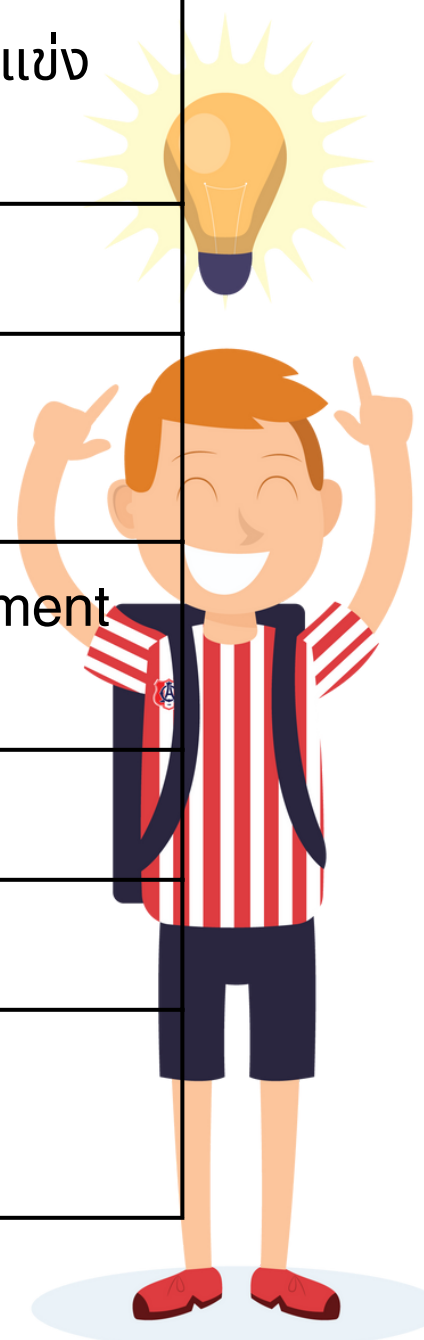
# ผลการแข่งขันระดับประเทศ

รายการที่ส่งแข่งขัน	หน่วยงานที่จัด	รางวัลที่ได้รับ
การแข่งขันคำคมระดับชั้นมัธยมปลาย	บริษัทแม็กซ์พลอยส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	รองชนะเลิศอันดับ 1
โครงการอบรมภูมิศาสตร์โอลิมปิกวิชาการ สอวน.	ศูนย์ภูมิศาสตร์โอลิมปิก สอวน. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ผ่านการคัดเลือกเข้าค่ายที่ 2
การแข่งขันคำคม ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	บริษัทแม็กซ์พลอยส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	ได้อันดับที่ 5 จาก 37 โรงเรียน พร้อมเหรียญรางวัล
การแข่งขันต่อคำศัพท์ภาษาไทย งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน	คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	ชนะเลิศ
งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 70 การแข่งขันโครงงานคณิตศาสตร์ประเภทสร้างทฤษฎีและคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ ม.4-6	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	เหรียญเงิน
ประกวดสิ่งประดิษฐ์ระดับมัธยมศึกษา กลุ่มสุขภาพและการแพทย์	จัดโดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.)	เหรียญทอง
การประกวดสิ่งประดิษฐ์	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	เหรียญทอง



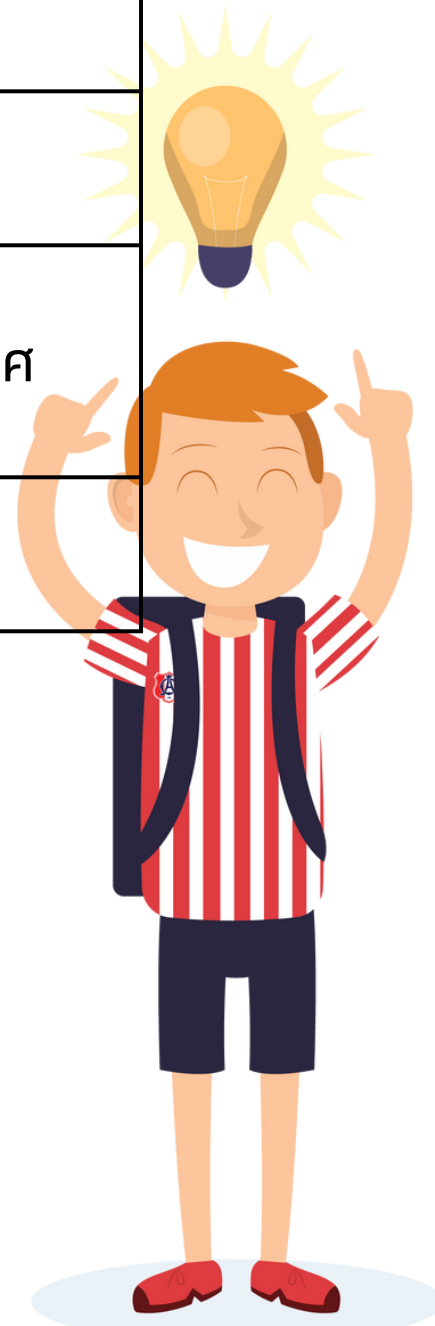
# ผลการแข่งขันระดับประเทศ

รายการที่ส่งแข่งขัน	หน่วยงานที่จัด	รางวัลที่ได้รับ
ภูมิศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2565	ศูนย์ภูมิศาสตร์โอลิมปิก สอวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เหรียญเงิน
โครงการสอบคัดเลือกผู้แทนเพื่อเข้าอบรมโครงการภูมิศาสตร์โอลิมปิกวิชาการ สอวน. ประจำปี 2565	ศูนย์ภูมิศาสตร์โอลิมปิก สอวน. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ผ่านการคัดเลือกเป็นผู้แทนศูนย์ไปแข่งภูมิศาสตร์ระดับชาติ ครั้งที่ 4
การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย	สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	ชนะเลิศ
โครงการอบรมภูมิศาสตร์โอลิมปิกวิชาการ สอวน. ค่าย 1	ศูนย์ภูมิศาสตร์โอลิมปิก สอวน. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ผ่านการคัดเลือกเข้าค่ายที่ 1
แข่งขันรถวิ่งตามเส้นเจ้าความเร็วแบบอัตโนมัติ ปี 2565	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม	ได้รางวัล Engineering Achievement Award
การแข่งขันคำคมระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	บริษัท แม็กซ์พลอยส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	รองชนะเลิศอันดับ 1
หมากล้อมระหว่างโรงเรียน	กรมพลศึกษา	ชนะเลิศ
แข่งขันหุ่นยนต์	โรงเรียนเก่าเลี้ยววิทยาร่วมกับชมรมวิทยาการหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย	ชนะเลิศ



# ผลการแข่งขันระดับประเทศ

รายการที่ส่งแข่งขัน	หน่วยงานที่จัด	รางวัลที่ได้รับ
มหากล่อมระหว่างโรงเรียน	กรมพลศึกษา	ชนะเลิศ
แข่งขันหุ่นยนต์	โรงเรียนเก่าเสียววิทยาร่วมกับชมรมวิทยาการหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย	ชนะเลิศ
การแข่งขันคำคม ระดับชั้นมัธยมปลาย	บริษัทแม็กซ์พลอยส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	รองชนะเลิศอันดับ 1
ประกวดอ่านฟังเสียง ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6	เท่อย่างไทย โดย ไฟ-ฟ้า ทีทีบี	ผ่านรอบคัดเลือก เข้าประกวดรอบชิงชนะเลิศ
สอบสอวน.ชีววิทยา เคมี โลกดาราศาสตร์	ศูนย์สอวน. กรุงเทพฯ	ผ่านการคัดเลือกเข้าค่ายที่ 1



# ผลการแข่งขันระดับนานาชาติ

รายการที่ส่งแข่งขัน	หน่วยงานที่จัด	รางวัลที่ได้รับ
Annual CanSat Competition 2022	American Astronaut Society	ชนะเลิศ
Annual CanSat Competition 2022	American Astronaut Society	ได้อันดับ 7
โครงการแข่งขันด้านนวัตกรรม	Indonesia Innovation	เหรียญทอง, เหรียญเงิน
การแข่งขันหุ่นยนต์ Robo challenge 2022	the Faculty of Electronics, Telecommunication and Information Technology at “Politehnica” University of Bucharest.	รองชนะเลิศอันดับที่ 2
การแข่งขันฮอกกี้น้ำแข็ง Thailand invitation Championship U17 2022	The Theater of Dream Co., Ltd	ชนะเลิศ, เหรียญทอง
หุ่นยนต์โอลิมปิกนานาชาติ	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชัยนาท	ชนะเลิศ, รองชนะเลิศอันดับ 1





# ทุนการศึกษา





## ทุนการศึกษา

สำหรับนักเรียน ป.6  
ที่จะเข้าศึกษาต่อโรงเรียนอัสสัมชัญ



### เรียนดี เรียงตาม ลำดับคะแนน (Ranking)

มีผลการเรียน 5 ภาคเรียนของ  
ชั้น ป.4 - 5 (ภาคเรียนที่ 1 - 2)  
และ ป.6 (ภาคเรียนที่ 1) โดย  
เรียนต่อเนื่องที่โรงเรียนอัส  
สัมชัญแผนกประถม



### ความสามารถพิเศษทาง ด้านวิชาการ

เป็นผู้แทนนักเรียนไทยเข้า  
แข่งขันทางด้านวิชาการระดับ  
นานาชาติ ทางด้านโอลิมปิก  
วิชาการ และได้รับรางวัลจากการ  
แข่งขันนั้น ๆ



### เรียนดี

มีผลการเรียนตลอดทั้งปี 4.00  
และมีคะแนนรวมทุกรายวิชาเป็น  
อันดับที่ 1 ของแต่ละแผนการ  
เรียน



### สร้างชื่อเสียง

เป็นนักเรียนที่ได้รับรางวัลจาก  
การแข่งขันในระดับประเทศและ  
ระดับนานาชาติ ในสาขาวิชาที่  
กำหนด

สำหรับนักเรียน  
โรงเรียนอัสสัมชัญ





# ทุนการศึกษา ประเภทสร้างชื่อเสียงให้กับโรงเรียน (โอลิมปิกวิชาการ)

## คุณสมบัติ

- เป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา โรงเรียนอัสสัมชัญ
- มีความประพฤติดี
- ในปีที่นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา นักเรียนจะต้องเป็นนักเรียนโรงเรียนอัสสัมชัญ

ผ่านการสอบคัดเลือก  
IJSO/IESO/สพฐ. /  
โอลิมปิกวิชาการ สอวน.

เข้าร่วม ค่ายที่ 1  
ทุน 2,000  
เข้าร่วม ค่ายที่ 2  
ทุน 3,000

โอลิมปิกวิชาการ  
สอวน. ระดับชาติ

เหรียญทอง ทุน 30,000  
เหรียญเงิน ทุน 20,000  
เหรียญทองแดง ทุน 10,000  
ประกาศเกียรติคุณ ทุน 5,000

โอลิมปิกวิชาการ  
สสวท. ระดับชาติ

เข้าร่วม ค่ายที่ 1  
ทุน 3,000  
เข้าร่วม ค่ายที่ 2  
ทุน 4,000

โอลิมปิกวิชาการ  
สสวท. ระดับนานาชาติ

เหรียญทอง ทุน 300,000  
เหรียญเงิน ทุน 200,000  
เหรียญทองแดง ทุน 100,000  
ประกาศเกียรติคุณ ทุน 50,000  
ครูที่ปรึกษา ทุน 50,000



# ทุนการศึกษาประเภทเรียนดี เรียงตามลำดับคะแนน (Ranking) เพื่อศึกษาต่อระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

## คุณสมบัติ

- เป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566 โรงเรียนอัสสัมชัญแผนกประถม
- มีผลการเรียน 5 ภาคเรียนของชั้น ป.4 – 5 (ภาคเรียนที่ 1 – 2) และ ป.6 (ภาคเรียนที่ 1) โดยเรียนต่อเนื่องที่ โรงเรียนอัสสัมชัญแผนกประถม
- ในปีนี้นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา นักเรียนจะต้องเป็นนักเรียนอัสสัมชัญ
- จะมีพิธีมอบทุนการศึกษา เมื่อนักเรียนอยู่ชั้น ม.2 หรือ EP-M.2 โรงเรียนอัสสัมชัญ

## หลักสูตรภาคปกติ

ผลการเรียนเฉลี่ย 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)

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



## ทุนการศึกษา ประเภทความสามารถพิเศษทางด้านวิชาการ

### คุณสมบัติ

- เป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 หรือชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 จากโรงเรียนอัสสัมชัญแผนกประถม หรือ โรงเรียนอัสสัมชัญ หรือ โรงเรียนอื่น
- **เป็นผู้แทนนักเรียนไทยเข้าแข่งขันทางด้านวิชาการระดับนานาชาติ ทางด้านโอลิมปิกวิชาการ และได้รับรางวัลจากการแข่งขันนั้น ๆ**
- ผลการแข่งขันของนักเรียนที่เสนอพิจารณารับทุนการศึกษา ต้องเป็นการแข่งขันระหว่างปีการศึกษา 2565–2566
- นักเรียนต้องเป็นผู้มีความประพฤติดี

### เงื่อนไข

- ยื่นแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) พร้อมหลักฐาน เพื่อเข้ารับการสัมภาษณ์และพิจารณาจากคณะกรรมการ
- นักเรียนที่ได้รับ**ทุนการศึกษาเรียนฟรี 3 ปีการศึกษา** (ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าธรรมเนียมอื่นตามประกาศของโรงเรียน) ไม่มีสิทธิ์รับทุนการศึกษาประเภทอื่น
- นักเรียนจะต้องเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการของระดับชั้นมัธยมศึกษาอย่างต่อเนื่องทุกชั้นปี และมีผลการแข่งขันทางการวิชาการอยู่ในระดับชาติขึ้นไป
- กรณีไม่เป็นไปตามเงื่อนไขข้อ 2 และ 3 นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์ในการรับทุนการศึกษาของปีการศึกษาถัดไป ทั้งนี้ หากในปีการศึกษาหลังจากที่ถูกตัดสิทธิ์รับทุน นักเรียนสามารถมีผลการแข่งขันทางวิชาการกลับมาอยู่ในระดับชาติขึ้นไปได้อีกครั้ง นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษาเช่นเดิมในปีการศึกษาถัดไป
- นักเรียนจะต้องไม่ถูกตัดคะแนนความประพฤติในปีการศึกษานั้น ๆ



## ทุนการศึกษาประเภทเรียนดี

### คุณสมบัติ

- เป็นนักเรียนระดับชั้นม. 1–6 และ EP-M.1-6 โรงเรียนอัสสัมชัญ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป
- มีผลการเรียนตลอดทั้งปี **4.00** และมีคะแนนรวมทุกรายวิชาเป็นอันดับที่ **1** ของแต่ละแผนการเรียน
- มีความประพฤติดี
- เรียนต่อเนื่องที่โรงเรียนอัสสัมชัญ
- ในปีนี้นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา นักเรียนจะต้องเป็นนักเรียนอัสสัมชัญ

### เงื่อนไข

- นักเรียนที่มีคุณสมบัติครบตามที่กำหนดของแต่ละแผนการเรียน จะได้รับทุนการศึกษาเป็นเงินจำนวน **10,000 บาท** (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)
- เป็นการพิจารณาผลการเรียนของแต่ละปีการศึกษา



# ทุนการศึกษา ประเภทสร้างชื่อเสียงให้กับโรงเรียน

## คุณสมบัติ

- เป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา โรงเรียนอัสสัมชัญ
- มีความประพฤติดี
- ในปีที่นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา นักเรียนจะต้องเป็นนักเรียนโรงเรียนอัสสัมชัญ

นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และปีที่ 6  
มีคะแนนการทดสอบรายวิชาทางการศึกษาระดับชาติ  
ขั้นพื้นฐาน (O-NET) 100 คะแนนเต็ม

ทุน 10,000 บาท

การแข่งขันนวัตกรรมทางด้าน **หุ่นยนต์ เทคโนโลยีการบิน  
และอวกาศ ระดับนานาชาติ** โดยมีประเทศที่เข้าร่วมการ  
แข่งขันอย่างน้อย 10 ประเทศ

รางวัลชนะเลิศ	ทุน 30,000 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 1	ทุน 20,000 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 2	ทุน 20,000 บาท
ครูที่ปรึกษา	ทุน 5,000 บาท



# ทุนการศึกษา ประเภทสร้างชื่อเสียงให้กับโรงเรียน

## คุณสมบัติ

- เป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา โรงเรียนอัสสัมชัญ
- มีความประพฤติดี
- ในปีนี้นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา นักเรียนจะต้องเป็นนักเรียนโรงเรียนอัสสัมชัญ

เข้าร่วมการแข่งขันหมากล้อม เช่น หมากล้อม หมาก  
รุกสากล ซูโดกุ Scrabble และ A-Math ระดับนานาชาติ  
โดยมีประเทศที่เข้าร่วมการแข่งขันอย่างน้อย 10  
ประเทศ และสมาคมของกีฬาประเภทนั้น ๆ รับรองและมี  
หนังสือถึงผู้อำนวยการโรงเรียนรับทราบก่อนการไปแข่งขัน

รางวัลชนะเลิศ	ทุน 30,000 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 1	ทุน 20,000 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 2	ทุน 20,000 บาท

เข้าร่วมการแข่งขันกีฬา กอล์ฟ ว่ายน้ำ เทเบิลเทนนิส  
แบดมินตัน ฮอกกี้ e-Sport ระดับนานาชาติ โดยมี  
ประเทศที่เข้าร่วมการแข่งขันอย่างน้อย 10 ประเทศ และ  
สมาคมของกีฬาประเภทนั้น ๆ รับรองและมีหนังสือถึงผู้  
ำนวยการโรงเรียนรับทราบก่อนการไปแข่งขัน

รางวัลชนะเลิศ	ทุน 30,000 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 1	ทุน 20,000 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 2	ทุน 20,000 บาท



# การลงทะเบียน รักษาสีทรี





# ขั้นตอนการเข้าศึกษาต่อระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 สำหรับนักเรียนโรงเรียนอัสสัมชัญ แผนกประถม

รับรายงานผลการเรียน 5 ภาคเรียนจากฝ่ายวิชาการแผนกประถม

17 พ.ย. 66

กรอกใบรักษาสีกร์ทางเว็บไซต์

17-22 พ.ย. 66

ลงทะเบียนรักษาสีกร์ตามลำดับที่

21-23 พ.ย. 66

ต้องการสอบเข้า Gifted หรือ EP

ต้องการเปลี่ยนแผนการเรียนจากแผนการเรียนที่ได้  
ไปแผนการเรียนอื่น ได้แก่

- Science & Mathematics Program
- Digital & Technology Program
- Bell English Program
- Chinese & English Program

ได้แผนการเรียนที่ต้องการแล้ว

รอการประกาศรายชื่อห้อง  
ตามห้องเรียน

ยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแผนการเรียนในวันที่ลงทะเบียนรักษาสีกร์

17-22 พ.ย. 66

กรอกใบสมัครทางเว็บไซต์

25 พ.ย. 66

สอบตามวันและเวลาที่กำหนด

29 พ.ย. 66

ประกาศผลและรายงานตัว

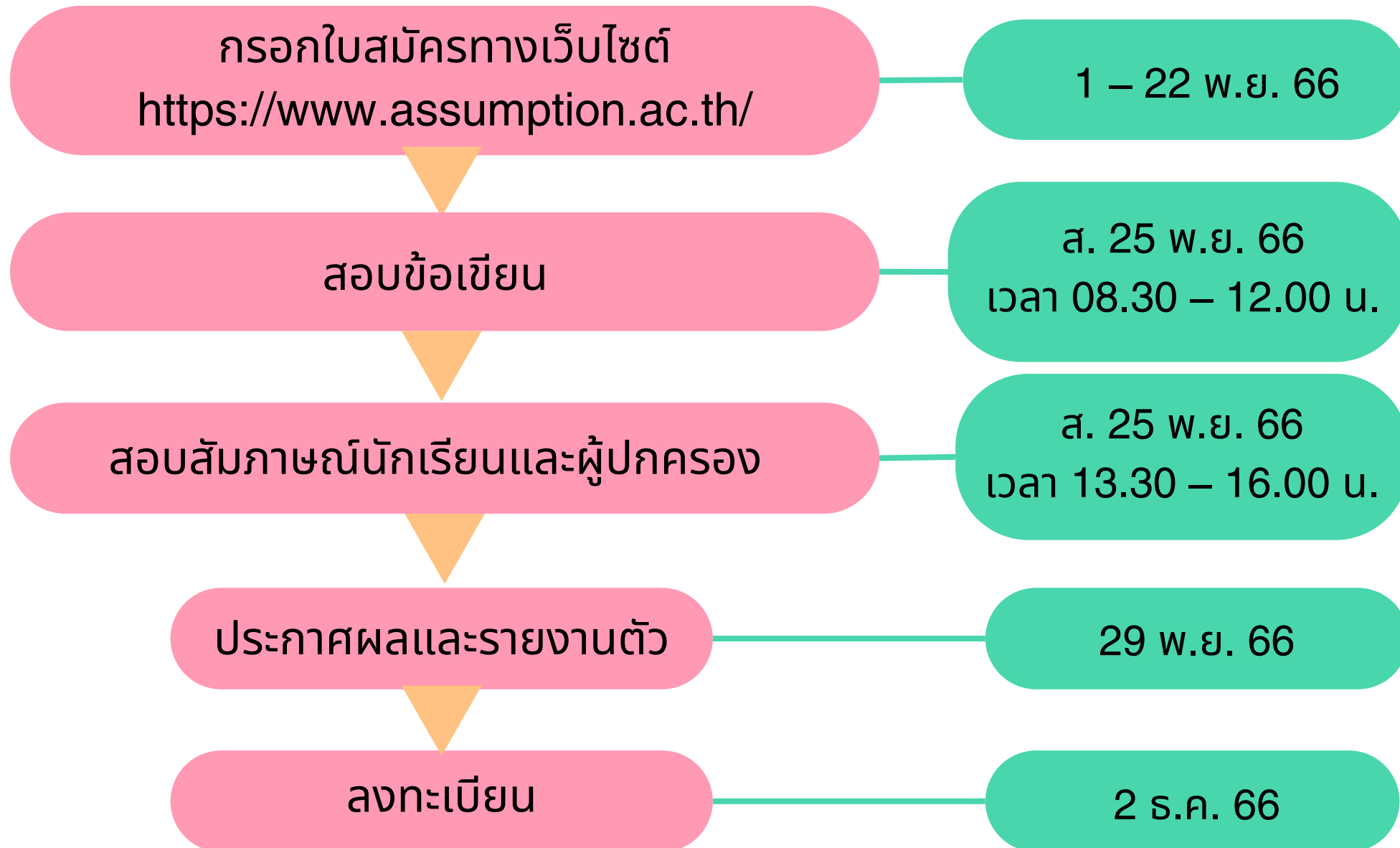
2 ธ.ค. 66

ลงทะเบียน





# ขั้นตอนการเข้าศึกษาต่อระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1 สำหรับนักเรียนภายนอก



## รายวิชาที่สอบ

<b>GIFTED SCIENCE &amp; MATHEMATICS PROGRAM</b>	คณิตศาสตร์ (50 นาที) วิทยาศาสตร์ (50 นาที) ภาษาอังกฤษ (50 นาที)
<b>SCIENCE &amp; MATHEMATICS PROGRAM</b>	
<b>DIGITAL &amp; TECHNOLOGY PROGRAM</b>	
<b>BELL ENGLISH PROGRAM</b>	
<b>CHINESE &amp; ENGLISH PROGRAM</b>	
<b>SCIENCE &amp; MATHEMATICS ENGLISH PROGRAM</b>	คณิตศาสตร์ (50 นาที) วิทยาศาสตร์ (50 นาที) ภาษาอังกฤษ (50 นาที) ภาษาไทย (50 นาที)



# ค่าธรรมเนียมการเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1



GIFTED SCIENCE & MATHEMATICS PROGRAM



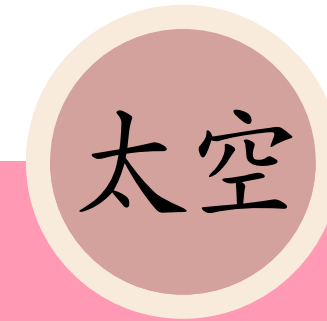
SCIENCE & MATHEMATICS PROGRAM



DIGITAL & TECHNOLOGY PROGRAM



BELL ENGLISH PROGRAM



CHINESE & ENGLISH PROGRAM



SCIENCE & MATHEMATICS ENGLISH PROGRAM

ภาคเรียนที่ 1

61,500

50,000

59,000

58,000

50,000

124,550

ภาคเรียนที่ 2

47,700

35,200

45,200

55,200

35,200

124,550

รวม

109,200

85,200

104,200

113,200

85,200

249,100

ค่าเรียนภาคฤดูร้อน

ทุกแผนการเรียน 6,800 บาท

6,800

หมายเหตุ

- ผู้ปกครองสามารถเลือกชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา เฉพาะภาคเรียนที่ 1 หรือตลอดปีการศึกษา



## ช่องทางการชำระเงิน

1

**สแกน QR Code  
เพื่อชำระเงิน**

2

**บัตรเครดิตธนาคารกสิกร  
ไทย (CGA)**

- ชำระเต็มจำนวน
- ผ่อนชำระ 3 เดือน  
ไม่เสียค่าธรรมเนียม
- ผ่อนชำระ 6 เดือน  
เสียค่าธรรมเนียม 0.1%

3

**บัตรเครดิตธนาคารกรุงเทพ**

- ชำระเต็มจำนวน
- ผ่อนชำระ 3 เดือน เสียค่า  
ธรรมเนียม จวดละ 50 บาท
- ผ่อนชำระ 6 เดือน เสียค่า  
ธรรมเนียม จวดละ 50 บาท
- ผ่อนชำระ 10 เดือน เสียค่า  
ธรรมเนียม จวดละ 50 บาท

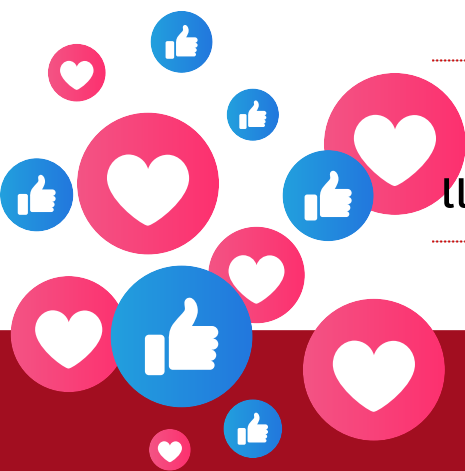
4

**บัตรเครดิตธนาคารอื่น**  
เสียค่าธรรมเนียม 2.5%



# ติดตามผลงานและกิจกรรมของพวกเขาได้ทาง Facebook

กลุ่มสาระ/กิจกรรม	ชื่อ Facebook
• ภาษาไทย	กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย โรงเรียนอัสสัมชัญ
• คณิตศาสตร์	AC Mathematics
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	AC Science Club
• วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(เทคโนโลยี)	Ac-Com
• สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	AC Social Studies Community
• ภาษาต่างประเทศ	The Department of Foreign Languages, Assumption College
• ศิลปะ	AC Art Department - กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ โรงเรียนอัสสัมชัญ
• การงานอาชีพ	AC Department of Occupations :: กลุ่มสาระการงานอาชีพ โรงเรียนอัสสัมชัญ
• สุขศึกษาและพลศึกษา	AC Physical Education
• งานแนะแนว	AC Guidance
• งานกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	งานกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน โรงเรียนอัสสัมชัญ
• ชมรมอัสสัมชัญอาสาพัฒนา	ชมรมอัสสัมชัญอาสาพัฒนา-อาสาจะทำ
• AC Metaverse	AC Metaverse
• SPACE AC ศูนย์การเรียนรู้เทคโนโลยีการบินและอวกาศ โรงเรียนอัสสัมชัญ	SPACE AC ศูนย์การเรียนรู้เทคโนโลยีการบินและอวกาศ โรงเรียนอัสสัมชัญ



# Connect with us.



**Web Site:**

<https://www.assumption.ac.th/>

<https://www.ep-ac.com/>



**Fanpage :** <https://www.facebook.com/AssumptionCollege1885>

Fanpage : <https://www.facebook.com/ACsportsTeam>



**Line@ Official (@assumption1885) :** <https://lin.ee/AgVkwFD>



**Instagram :** [https://www.instagram.com/assumption\\_style](https://www.instagram.com/assumption_style)



**Location:**

Assumption College

26 Soi Charoenkrung 40, Bangrak, Bangkok, Thailand. 10500

โรงเรียนอัสสัมชัญ

26 ซ.เจริญกรุง 40 แขวงบางรัก เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500



**Email:** [webmaster@assumption.ac.th](mailto:webmaster@assumption.ac.th)



**Call:** 0-2630-7111-20



ตอบข้อซักถามการเข้าเรียน2567