



ASSUMPTION COLLEGE

# AC Open House

28 November 2023

ฝ่ายวิชาการ  
โรงเรียนอัสสัมชัญ





ASSUMPTION  
COLLEGE

# AC PATHWAY



ฝ่ายวิชาการ โรงเรียนอัสสัมชัญ

# Assumption College



## วิสัยทัศน์

โรงเรียนอัสสัมชัญ  
เป็นผู้นำการจัดการศึกษาในยุค Digital  
ตามทิศทางการศึกษาในแวมงฟอร์ต  
ร่วมกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง  
นักเรียนมีความเป็นเลิศในทุกมิติ  
และมีมาตรฐานสากล



## ปณิธาน

เราชาวอัสสัมชัญ  
ต้องตั้งมั่นในคุณธรรมของศาสนา  
ต้องเชื่อมั่นในคุณค่า  
และศักดิ์ศรีของความเป็นคน  
ต้องมุ่งมั่นในความเป็นเลิศด้านวิชาการ  
ต้องยึดมั่นในความรับผิดชอบต่อสังคม



## อัตลักษณ์

ผู้เรียนยึดมั่นในศีลธรรม  
มีวิริยะอุตสาหะ  
รับผิดชอบต่อสังคม



## เอกลักษณ์

ผู้นำที่ดีสู่สังคม

# นโยบายโรงเรียน

1

จัดการศึกษาตามทิศทางการจัดการศึกษาในแนวมองพอร์ต (MEC) และบริหารงานตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์มูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย ปีการศึกษา 2565 – 2570

2

นำข้อตกลงสากลว่าด้วย คำมั่นสัญญาของโลกเรื่องการศึกษา (Global Compact on Education) บรรจูลงในหลักสูตรสถานศึกษา

3

ส่งเสริมสนับสนุนด้าน**คุณธรรม จริยธรรม และจิตอาสา**

4

พัฒนาหลักสูตรการจัดการเรียนรู้ การวัด และประเมินผลให้มี**คุณภาพ และมาตรฐานระดับสากลตามแผนยุทธศาสตร์มูลนิธิคณะเซนต์คาเบรียลแห่งประเทศไทย** 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

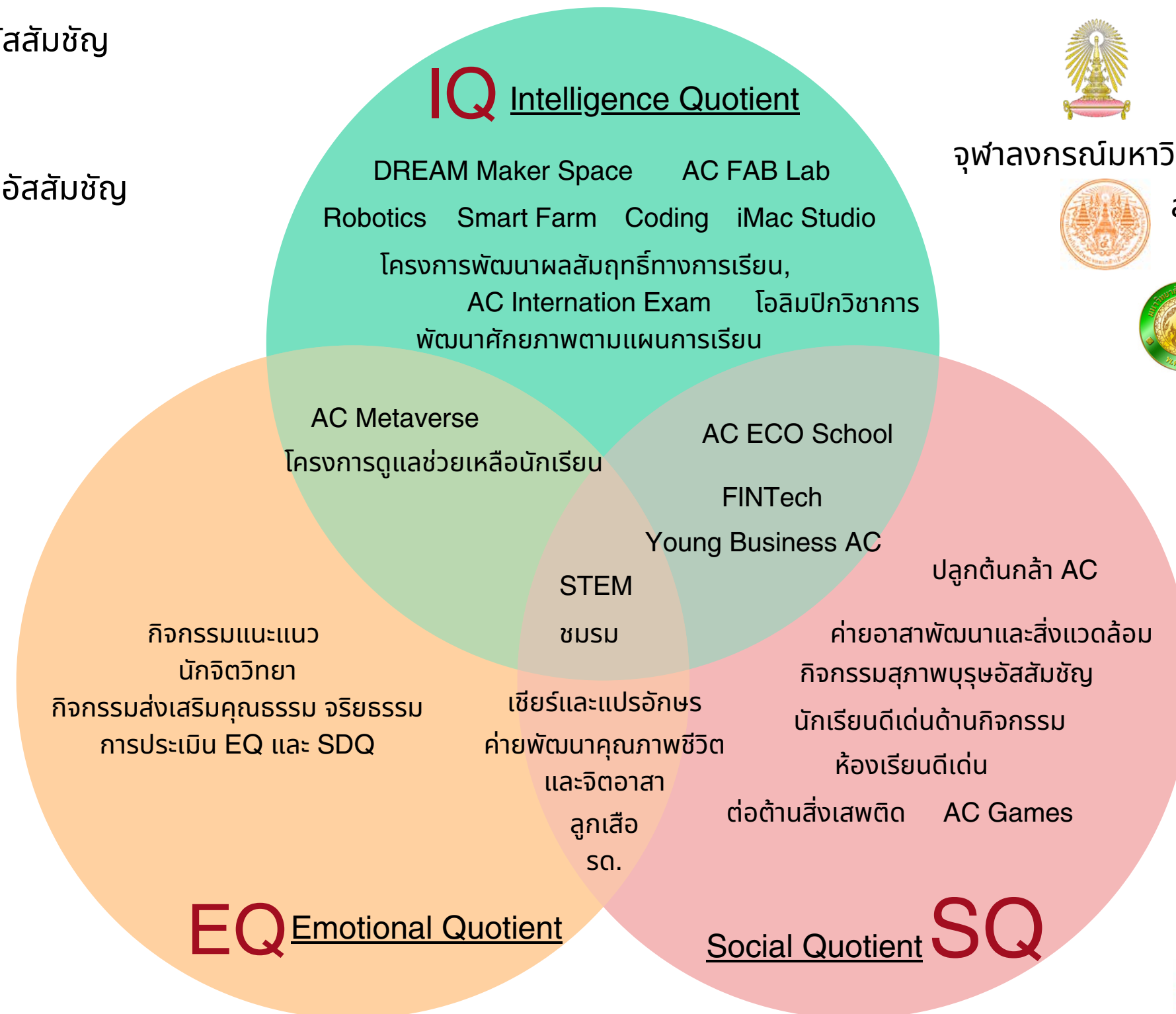
สมาคมผู้ปกครองและครูโรงเรียนอัสสัมชัญ

เครือข่ายอัสสัมชัญ

กองทุนเพื่อโรงเรียนอัสสัมชัญ

เครือข่ายผู้ปกครองนักเรียน

ชมรมอัสสัมชัญดีเด่น



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



มหาวิทยาลัยมหิดล



สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



สถาบันหุ่นยนต์ภาคสนาม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าธนบุรี



Holy Innocents'  
High School



City College  
Plymouth

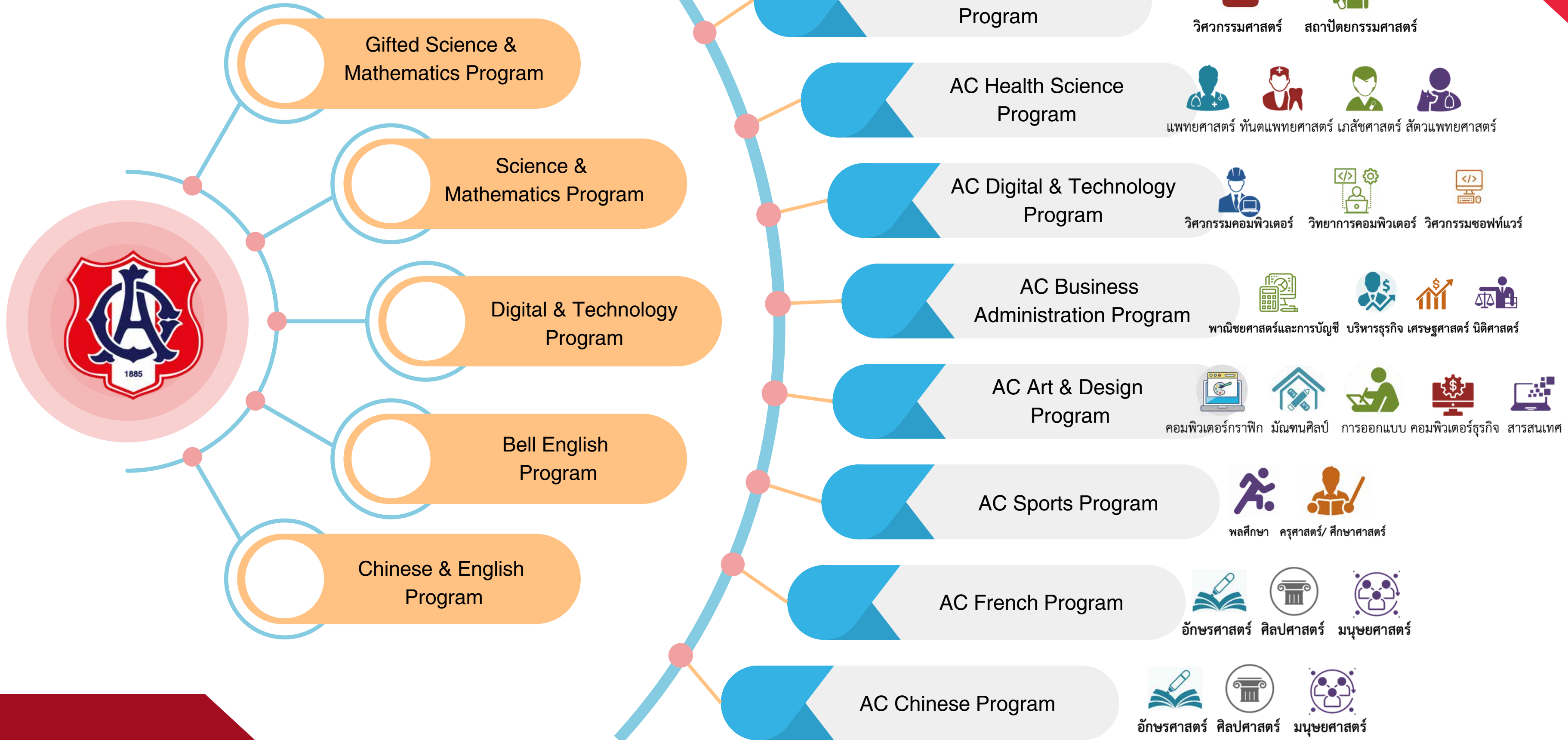


Curtin University



Tokyo International University

# หลักสูตรสถานศึกษา



# English Program

Science &  
Mathematics  
English Program

AC Pre-Engineering  
English Program

AC Health Science  
English Program

AC Business Administration  
English Program



วิศวกรรมศาสตร์



สถาปัตยกรรมศาสตร์



แพทยศาสตร์



ทันตแพทยศาสตร์



เภสัชศาสตร์



สัตวแพทยศาสตร์



พาณิชยศาสตร์และการบัญชี



บริหารธุรกิจ



เศรษฐศาสตร์



นิติศาสตร์





# แผนการเรียนระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย





# สาระการเรียนรู้พื้นฐาน

ทุกแผนการเรียน เรียนเหมือนกันทุกรายวิชา รวม 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้  
จำนวน 41 หน่วยกิต ดังนี้

- ภาษาไทย
- คณิตศาสตร์
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- สังคมศึกษาฯ
- สุขศึกษาและพลศึกษา
- ศิลปะ
- การงานอาชีพ
- ภาษาต่างประเทศ

\*\*คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ เรียนโดย  
ใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อ นักเรียนสามารถนำไป  
ไปประยุกต์ใช้ในการสอบ

- BMAT
- SAT
- IELTS





# AC Advanced Science & Mathematics Program

## สาขายอดนิยม



แพทยศาสตร์



วิศวกรรมศาสตร์



สถาปัตยกรรมศาสตร์

## สาขาที่สามารถศึกษาต่อได้

ทันตแพทยศาสตร์ เภสัชศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ กายภาพบำบัด สหเวชศาสตร์/  
 เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ การแพทย์แผนไทย การแพทย์แผนจีน จิตวิทยา  
 สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก วิศวกรรมซอฟต์แวร์  
 เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน  
 เทคโนโลยีการเกษตร เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์ประมง อุตสาหกรรมเกษตร  
 เศรษฐศาสตร์สถิติ นักบินพาณิชย์ คหกรรมศาสตร์ บริหารธุรกิจวิทยาศาสตร์การกีฬา  
 ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
 พาณิชยศาสตร์และการบัญชี

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

- คณิตศาสตร์ชั้นสูง 1-6
- ฟิสิกส์กลศาสตร์ชั้นสูง
- การเคลื่อนที่แบบพรีออดิก และไฟฟ้าสถิตชั้นสูง
- 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



# AC Pre-Engineering Program

## สาขายอดนิยม



วิศวกรรมศาสตร์



สถาปัตยกรรมศาสตร์

## สาขาที่สามารถศึกษาต่อได้

แพทยศาสตร์ กันตแพทยศาสตร์ เภสัชศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์  
 เทคโนโลยีการแพทย์ กายภาพบำบัด พยาบาลศาสตร์ การแพทย์แผนไทย  
 การแพทย์แผนจีน สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์  
 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ  
 นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก  
 เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน เทคโนโลยีการเกษตร เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์  
 ประมง จิตวิทยา อุตสาหกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์ สถิติ นักบินพาณิชย์  
 คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ครุศาสตร์  
 อุตสาหกรรม บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์และการบัญชี

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

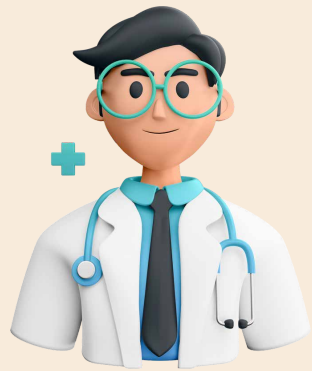
- คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1-6
- คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรรม 1-2
- ฟิสิกส์กลศาสตร์ขั้นสูง
- การเคลื่อนที่แบบพรีออดิกและไฟฟ้าสถิตขั้นสูง
- ไฟฟ้าและแม่เหล็กขั้นสูง
- สมบัติเชิงกลของสสารและฟิสิกส์ยุคใหม่ขั้นสูง
- ฟิสิกส์และเคมีสำหรับวิศวกรรม
- ฟิสิกส์สำหรับวิศวกรรม
- ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์
- เคมีเพิ่มเติม 1-4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





# AC Health Science Program

## สาขายอดนิยม



แพทยศาสตร์



ทันตแพทย์



เภสัชศาสตร์



สัตวแพทย์

## สาขาที่สามารถศึกษาต่อได้

วิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ สหเวชศาสตร์

เทคนิคการแพทย์ กายภาพบำบัด พยาบาลศาสตร์

การแพทย์แผนไทย การแพทย์แผนจีน สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์

ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรม

ดิจิทัล เทคโนโลยี เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน เทคโนโลยีการเกษตร

เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์ประมง อุตสาหกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์สถิติ นักบิน

พาณิชย์ จิตวิทยา คหกรรมศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์การกีฬา

ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม พาณิชยศาสตร์และการบัญชี

## 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



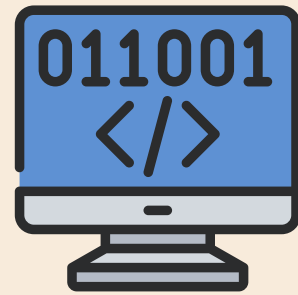


# AC Digital & Technology Program

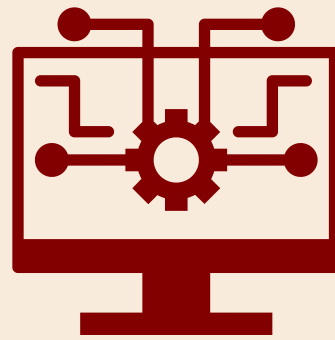
## สาขายอดนิยม



วิศวกรรมคอมพิวเตอร์



วิทยาการคอมพิวเตอร์



วิศวกรรมซอฟต์แวร์

## สาขาที่สามารถศึกษาต่อได้

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

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

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



# AC Business Administration Program

## สาขายอดนิยม

**บริหารธุรกิจ**  
 พาณิชยศาสตร์และการบัญชี

**นิติศาสตร์**  
 เศรษฐศาสตร์

## สาขาที่สามารถศึกษาต่อได้

คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การโรงแรม ธุรกิจการบิน ศิลปกรรมศาสตร์ สังคมศาสตร์

นิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา โบราณคดี รัฐศาสตร์ อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ มนุษยศาสตร์ วิศวกรรมศิลป์ จิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ มณฑลศิลป์ นาฏศิลป์ ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์

**บางสถาบันการศึกษา:** ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียและแอนิเมชัน จิตวิทยา ✕ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา พลศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตร์

## 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
- โครงการนวัตกรรม
- 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

## สาขายอดนิยม

มีทัศนศิลป์/การออกแบบ

คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

คอมพิวเตอร์กราฟิก

ระบบสารสนเทศ  
เพื่อการจัดการ

## สาขาที่สามารถศึกษาต่อได้

พาณิชยศาสตร์และการบัญชี บริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การโรงแรม สังคมศาสตร์ นิติศาสตร์ รัฐศาสตร์ สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา โบราณคดี ศิลปกรรมศาสตร์ อักษรศาสตร์/ศิลปศาสตร์/มนุษยศาสตร์ ประติมากรรมและภาพพิมพ์ วิศวกรรมศาสตร์ นาฏศิลป์ ดุริยางคศาสตร์

**บางสถาบันการศึกษา:** มัลติมีเดียและแอนิเมชัน เทคโนโลยีสารสนเทศ จิตวิทยา นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ธุรกิจการบริการ วิทยาศาสตร์การกีฬา พลศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตร์

## 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

## สาขายอดนิยม



อักษรศาสตร์



ศิลปศาสตร์



มนุษยศาสตร์

## สาขาที่สามารถศึกษาต่อได้

ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก การโรงแรม อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว นิเทศศาสตร์

วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา สังคมศาสตร์

นิติศาสตร์ รัฐศาสตร์โบราณคดี ศิลปกรรมศาสตร์ ประติมากรรมและภาพพิมพ์

วิจิตรศิลป์ จิตรกรรม มัณฑนศิลป์ การออกแบบนาฏศิลป์

ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์

**บางสถาบันการศึกษา:** คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียและแอนิเมชัน

ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ จิตวิทยาธุรกิจการbin

คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา

พลศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตร์

นักเรียนสอบวัดระดับภาษาฝรั่งเศส (DELF) ทุกปีการศึกษา

## 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

## สาขายอดนิยม



อักษรศาสตร์



ศิลปศาสตร์



มนุษยศาสตร์

## สาขาที่สามารถศึกษาต่อได้

ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก การโรงแรม อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว นิเทศศาสตร์

วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา สังคมศาสตร์

นิติศาสตร์ รัฐศาสตร์โบราณคดี ศิลปกรรมศาสตร์ ประติมากรรมและภาพพิมพ์

วิจิตรศิลป์ จิตรกรรม มัณฑนศิลป์ การออกแบบนาฏศิลป์

ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์

**บางสถาบันการศึกษา:** คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียและแอนิเมชัน

ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ จิตวิทยาธุรกิจการbin

คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา

พลศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตร์

นักเรียนสอบวัดระดับภาษาจีน (HSK) ทุกปีการศึกษา

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

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



# AC Sports Program

## สาขายอดนิยม



อักษรศาสตร์

ครุศาสตร์/  
ศึกษาศาสตร์

## สาขาที่สามารถศึกษาต่อได้

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

## รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

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





# แผนการเรียน ENGLISH PROGRAM







# AC Pre-Engineering English Program

## สาขายอดนิยม



วิศวกรรมศาสตร์



สถาปัตยกรรมศาสตร์

## สาขาที่สามารถศึกษาต่อได้

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

## 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

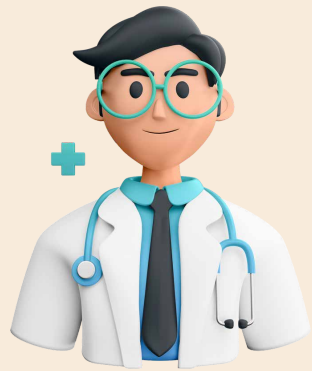
**All students will have an IELTS test at school or provided by school.**





# AC Health Science English Program

## สาขายอดนิยม



แพทยศาสตร์



ทันตแพทย์



เภสัชศาสตร์



สัตวแพทย์

## สาขาที่สามารถศึกษาต่อได้

วิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ สหเวชศาสตร์

เทคนิคการแพทย์ กายภาพบำบัด พยาบาลศาสตร์

การแพทย์แผนไทย การแพทย์แผนจีน สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์

ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรม

ดิจิทัล เทคโนโลยี เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน เทคโนโลยีการเกษตร

เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์ประมง อุตสาหกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์สถิติ นักบิน

พาณิชย์ จิตวิทยาคหกรรมศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์การกีฬา

ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม พาณิชยศาสตร์และการบัญชี

## 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

## สาขายอดนิยม



พาณิชยศาสตร์  
และการบัญชี

บริหารธุรกิจ




เศรษฐศาสตร์

นิติศาสตร์



## สาขาที่สามารถศึกษาต่อได้

คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว  
การโรงแรม ธุรกิจการบิน ศิลปกรรมศาสตร์ สังคมศาสตร์

นิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน สังคมสงเคราะห์ศาสตร์  
สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา โบราณคดี รัฐศาสตร์ อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์  
มนุษยศาสตร์ วิศวกรรมศิลป์ จิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ มัณฑนศิลป์  
นาฏศิลป์ ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์

**บางสถาบันการศึกษา:** ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียและ  
แอนิเมชัน จิตวิทยา ✕ ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา  
พลศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตร์

## 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.**



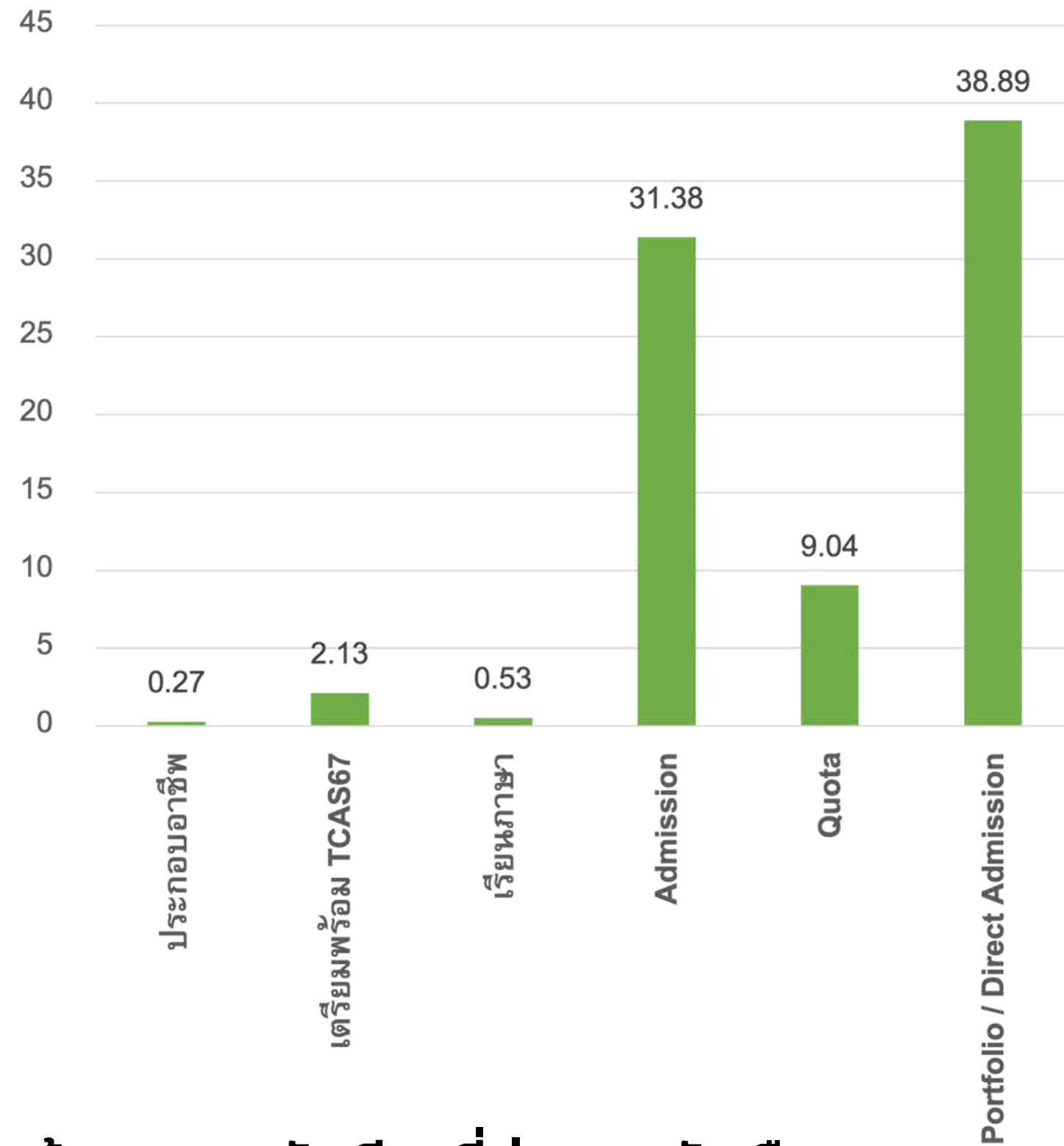


# ผลงาน ทางวิชาการ

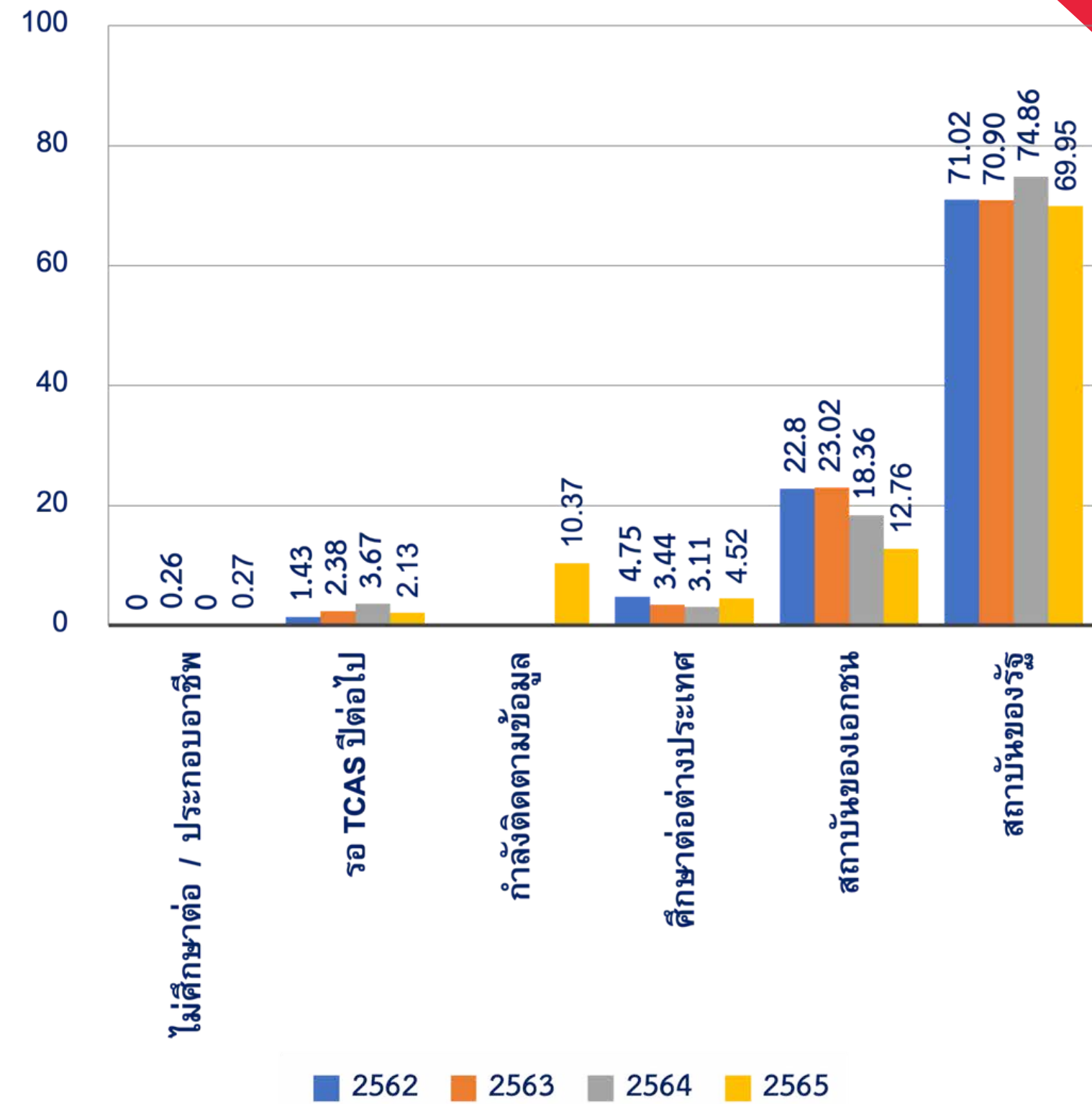




# สถิติการเข้ามหาวิทยาลัย














ร้อยละของนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัยในรอบต่างๆ



แผนภูมิเปรียบเทียบผลการสอบเข้าศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

# มหาวิทยาลัยรัฐ 5 อันดับแรก ที่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หลักรัฐสถานศึกษา 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





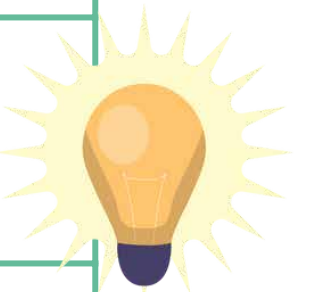
# ผลการแข่งขันระดับจังหวัด

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





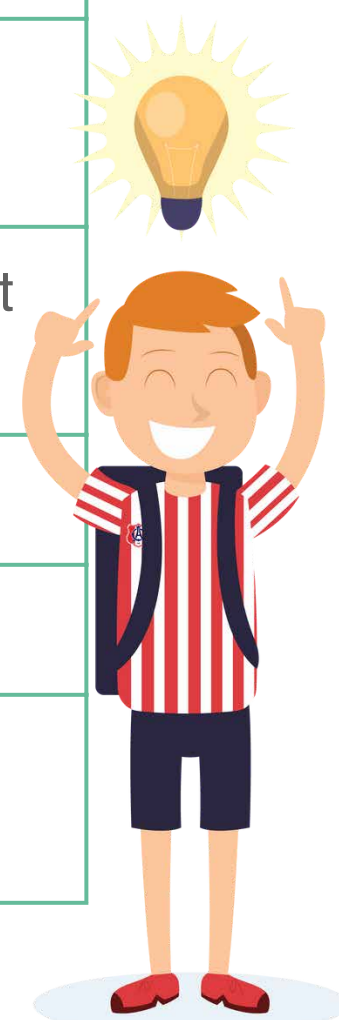
# ผลการแข่งขันระดับประเทศ

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 งานศิลปะหัตถกรรมนักเรียน	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
มหากล่อมระหว่างโรงเรียน	กรมพลศึกษา	ชนะเลิศ
แข่งขันหุ่นยนต์	โรงเรียนเก่าเลี้ยววิทยาร่วมกับชมรมวิทยาการหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย	ชนะเลิศ





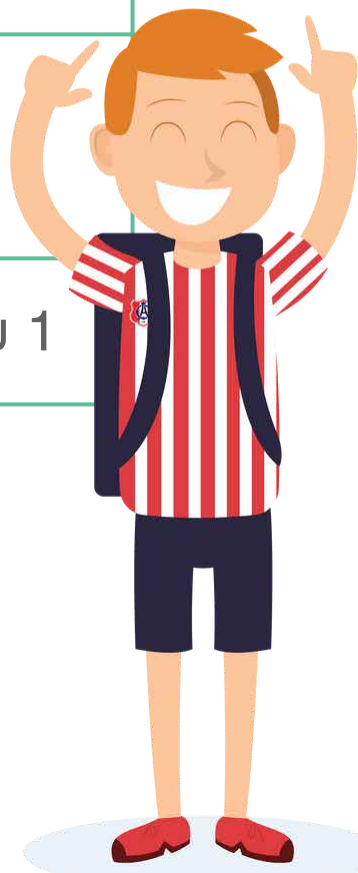
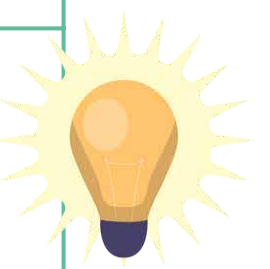
# ผลการแข่งขันระดับประเทศ

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



### เรียนดี เรียงตาม ลำดับคะแนน (Ranking)

ภาคปกติ มีผลการเรียน 5 ภาคเรียนสูงสุดลำดับที่ 1 - 5  
ภาคภาษาอังกฤษ มีผลการเรียนเฉลี่ย 5 ภาคเรียนสูงสุด ลำดับที่ 1-3



### ความสามารถพิเศษทาง ด้านวิชาการ

เป็นผู้แทนนักเรียนไทยเข้าแข่งขันทางด้านวิชาการระดับนานาชาติ ทางด้านโอลิมปิกวิชาการ และได้รับรางวัลจากการแข่งขันนั้น ๆ



### เรียนดี

มีผลการเรียนตลอดทั้งปี 4.00 และมีคะแนนรวมทุกรายวิชาเป็นอันดับที่ 1 ของแต่ละแผนการเรียน



### สร้างชื่อเสียง

เป็นนักเรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันในระดับประเทศและระดับนานาชาติ ในสาขาวิชาที่กำหนด





## ทุนการศึกษาประเภทเรียนดี เรียงตามลำดับคะแนน (Ranking) เพื่อศึกษาต่อระดับชั้น ม. 4

- มีสิทธิ์ลงทะเบียนระดับชั้น ม.4 ทุกแผนการเรียนในหลักสูตรภาคปกติ
- ได้รับทุนการศึกษาตลอด 3 ปีการศึกษา 100% (ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าธรรมเนียมอื่นตามประกาศของโรงเรียน)
- ในปีการศึกษาที่ผ่านมาจะต้องมีความประพฤติดี ไม่กระทำความผิดสถานหนักและถูกหักคะแนนความประพฤติน้อยกว่า 20 คะแนน
- จะต้องได้รับการพิจารณาอนุมัติจากคณะกรรมการที่ปรึกษาผู้อำนวยการในแต่ละปีการศึกษา
- ไม่มีสิทธิ์รับทุนการศึกษาประเภทเรียนดี มีผลการเรียนตลอดทั้งปี 4.00 และมีคะแนนรวมทุกรายวิชาเป็นอันดับที่ 1 ของแต่ละแผนการเรียน
- กรณีนักเรียนชั้น ม. 3 หลักสูตรภาคปกติ ปีการศึกษา 2566 เลือกลงทะเบียนระดับชั้น ม. 4 หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ (English Program) การได้รับทุนการศึกษาจะเป็นไปตามเงื่อนไขของหลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ (English Program)

โดยต้องมีผลการเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ปีการศึกษา 2568 และปีที่ 6 ปีการศึกษา 2569 ดังนี้

### แผนการเรียน AC Advanced Science & Mathematics Program

- ผลการเรียนเฉลี่ยในปีการศึกษาที่ผ่านมาทุกภาคเรียนต้อง**ไม่ต่ำกว่า 3.50**
- ไม่ติด 0 ในทุกรายวิชา และผ่านการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน

### แผนการเรียนอื่นในหลักสูตรภาคปกติ

- ผลการเรียนเฉลี่ยในปีการศึกษาที่ผ่านมาทุกภาคเรียนต้อง**ไม่ต่ำกว่า 3.75**
- ไม่ติด 0 ในทุกรายวิชา และผ่านการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน



## ทุนการศึกษาประเภทเรียนดี เรียงตามลำดับคะแนน (Ranking) เพื่อศึกษาต่อระดับชั้น EP-M.4

- เป็นนักเรียนชั้น EP-M. 3 ปีการศึกษา 2566 โรงเรียนอัสสัมชัญ
- มีผลการเรียน 5 ภาคเรียนสูงสุดลำดับที่ 1– 2 (ของชั้น EP-M.1-2 และ EP-M.3 ภาคเรียนที่ 1) โดยเรียนต่อเนื่องที่โรงเรียนอัสสัมชัญ
- เป็นนักเรียนที่มีความประพฤติดี
- **มีสิทธิ์ลงทะเบียนระดับชั้น EP-M.4 ในหลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ (English Program) ทุกแผนการเรียน**
- **ได้รับทุนการศึกษาตลอด 3 ปีการศึกษา 50%** (ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าธรรมเนียมอื่นตามประกาศของโรงเรียน)
- ในปีการศึกษาที่ผ่านมาจะต้องมีความประพฤติดี ไม่กระทำความผิดสถานหนักและถูกหักคะแนนความประพฤติน้อยกว่า 20 คะแนน
- จะต้องได้รับการพิจารณาอนุมัติจากคณะกรรมการที่ปรึกษาผู้อำนวยการในแต่ละปีการศึกษา
- ไม่มีสิทธิ์รับทุนการศึกษาประเภทเรียนดี มีผลการเรียนตลอดทั้งปี 4.00 และมีคะแนนรวมทุกรายวิชาเป็นอันดับที่ 1 ของแต่ละแผนการเรียน
- กรณีนักเรียนชั้น EP-M.3 ปีการศึกษา 2566 เลือกลงทะเบียนระดับชั้น ม. 4 หลักสูตรภาคปกติ การได้รับทุนการศึกษาจะเป็นไปตามเงื่อนไขของหลักสูตรภาคปกติ
- ต้องมีผลการเรียนในระดับชั้น EP-M.5-6 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยในปีการศึกษาที่ผ่านมากทุกภาคเรียนต้องไม่ต่ำกว่า 3.75 ไม่ติด 0 ในทุกรายวิชา และผ่านการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน



# ทุนการศึกษาประเภทความสามารถพิเศษด้านวิชาการ ปีการศึกษา 2567

## คุณสมบัติ

- เป็นนักเรียนชั้น ป.6 หรือชั้น ม.3 ปีการศึกษา 2566 จากโรงเรียน อัสสัมชัญแผนกประถม หรือโรงเรียนอัสสัมชัญ หรือ โรงเรียนอื่น
- เป็นผู้แทนนักเรียนไทยเข้าแข่งขันทางด้านโอลิมปิกวิชาการระดับนานาชาติ และได้รับรางวัลจากการแข่งขันนั้น ๆ
- ผลการแข่งขันของนักเรียนที่เสนอพิจารณารับทุนการศึกษา ต้องเป็นการแข่งขันระหว่างปีการศึกษา 2565 – 2566
- ยื่นแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) พร้อมหลักฐาน เพื่อเข้ารับการ สัมภาษณ์และพิจารณาจากคณะกรรมการพิจารณาทุนการศึกษา ประเภทความสามารถพิเศษทางด้านวิชาการ และได้รับพิจารณาอนุมัติ จากคณะกรรมการที่ปรึกษาผู้อำนวยการ
- นักเรียนต้องมีความประพฤติดี
- ในปีที่นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา นักเรียนจะต้องเป็นนักเรียนอัสสัมชัญ

## เงื่อนไข

- ทุนการศึกษาหลักสูตรภาคปกติ มีจำนวน 2 ทุน เป็นทุน 100%
- และทุนการศึกษาหลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ (English Program) มีจำนวน 2 ทุน เป็นทุน 50%
- ทุนการศึกษานี้เป็นทุนลักษณะยกเว้นการชำระค่า ธรรมเนียมการศึกษาและค่าธรรมเนียมอื่นตาม ประกาศของโรงเรียนตามจำนวนที่ได้รับ





## ทุนการศึกษาประเภทความสามารถพิเศษด้านวิชาการ ปีการศึกษา 2567 หลักสูตรภาคปกติ

- มีสิทธิ์ลงทะเบียนระดับชั้น ม.4 ทุกแผนการเรียนในหลักสูตรภาคปกติ
- ได้รับทุนการศึกษาตลอด 3 ปีการศึกษา 100% (ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าธรรมเนียมอื่นตามประกาศของโรงเรียน)
- ในปีการศึกษาที่ผ่านมาจะต้องมีความประพฤติดี ไม่กระทำความผิดสถานหนักและถูกหักคะแนนความประพฤติน้อยกว่า 20 คะแนน
- จะต้องได้รับการพิจารณาอนุมัติจากคณะกรรมการที่ปรึกษาผู้อำนวยการในแต่ละปีการศึกษา
- นักเรียนที่ได้รับทุนการศึกษา ประเภทความสามารถพิเศษทางด้านวิชาการ ไม่มีสิทธิ์รับทุนการศึกษาประเภทสร้างชื่อเสียงให้กับโรงเรียน

### โดยต้องมีผลงานเป็นไปตามเงื่อนไขที่โรงเรียนกำหนด ดังนี้

- ในระดับชั้น ม.4 ปีการศึกษา 2567 ได้รับทุนการศึกษา 100%
- ในระดับชั้น ม.5-6 จะได้รับทุนการศึกษานี้ก็ต่อเมื่อนักเรียนมีผลการแข่งขันทางการวิชาการอยู่ในระดับชาติขึ้นไป กรณีไม่เป็นไปตามเงื่อนไขนักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์ในการรับทุนการศึกษาของปีการศึกษาถัดไป ทั้งนี้ หากในปีการศึกษาหลังจากที่ถูกตัดสิทธิ์รับทุนนักเรียนสามารถมีผลการแข่งขันทางการวิชาการกลับมาอยู่ในระดับชาติขึ้นไปได้อีกครั้ง นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษาเช่นเดิมในปีการศึกษาถัดไป



## ทุนการศึกษาประเภทความสามารถพิเศษด้านวิชาการ ปีการศึกษา 2567 หลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ (English Program)

- มีสิทธิ์ลงทะเบียนระดับชั้น EP-M.4 ทุกแผนการเรียนในหลักสูตรภาคภาษาอังกฤษ (English Program)
- ได้รับทุนการศึกษาตลอด 3 ปีการศึกษา 50% (ค่าธรรมเนียมการศึกษาและค่าธรรมเนียมอื่นตามประกาศของโรงเรียน)
- ในปีการศึกษาที่ผ่านมาจะต้องมีความประพฤติดี ไม่กระทำความผิดสถานหนักและถูกหักคะแนนความประพฤติน้อยกว่า 20 คะแนน
- จะต้องได้รับการพิจารณาอนุมัติจากคณะกรรมการที่ปรึกษาผู้อำนวยการในแต่ละปีการศึกษา
- นักเรียนที่ได้รับทุนการศึกษา ประเภทความสามารถพิเศษทางด้านวิชาการ ไม่มีสิทธิ์รับทุนการศึกษาประเภทสร้างชื่อเสียงให้กับโรงเรียน

### โดยต้องมีผลงานเป็นไปตามเงื่อนไขที่โรงเรียนกำหนด ดังนี้

- ในระดับชั้น EP-M.4 ปีการศึกษา 2567 ได้รับทุนการศึกษา 50%
- ในระดับชั้น EP-M5-6 จะได้รับทุนการศึกษานี้อีกก็ต่อเมื่อนักเรียนมีผลการแข่งขันทางการวิชาการอยู่ในระดับชาติขึ้นไป กรณีไม่เป็นไปตามเงื่อนไขนักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์ในการรับทุนการศึกษาของปีการศึกษาถัดไป ทั้งนี้ หากในปีการศึกษาหลังจากที่ถูกตัดสิทธิ์รับทุนนักเรียนสามารถมีผลการแข่งขันทางการวิชาการกลับมาอยู่ในระดับชาติขึ้นไปได้อีกครั้ง นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษาเช่นเดิมในปีการศึกษาถัดไป



# ทุนการศึกษา ประเภทสร้างชื่อเสียงให้กับโรงเรียน (โอลิมปิกวิชาการ)

## คุณสมบัติ

- เป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา โรงเรียนอัสสัมชัญ
- มีความประพฤติดี
- ในปีนี้นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา นักเรียนจะต้องเป็นนักเรียนโรงเรียนอัสสัมชัญ

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

### คุณสมบัติ

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

### เงื่อนไข

- นักเรียนที่มีคุณสมบัติครบตามที่กำหนดของแต่ละแผนการเรียน จะได้รับ**ทุนการศึกษาเป็นเงินจำนวน 10,000 บาท**
- เป็นการพิจารณาผลการเรียนของแต่ละปีการศึกษา



## ทุนการศึกษา ประเภทสร้างชื่อเสียงให้กับโรงเรียน

### คุณสมบัติ

- เป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา โรงเรียนอัสสัมชัญ
- มีความประพฤติดี
- ในปีนี้นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา นักเรียนจะต้องเป็นนักเรียนโรงเรียนอัสสัมชัญ

นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และปีที่ 6  
มีคะแนนการทดสอบรายวิชาทางการศึกษา  
ระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) 100 คะแนน  
เต็ม

**ทุน 10,000 บาท**

การแข่งขันนวัตกรรมทางด้าน **หุ่นยนต์**  
**เทคโนโลยีการบินและอวกาศ ระดับ**  
**นานาชาติ** โดยมีประเทศที่เข้าร่วมการแข่งขัน  
อย่างน้อย 10 ประเทศ

รางวัลชนะเลิศ	ทุน 30,000 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 1	ทุน 20,000 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 2	ทุน 10,000 บาท
ครูที่ปรึกษา	ทุน 5,000 บาท



## ทุนการศึกษา ประเภทสร้างชื่อเสียงให้กับโรงเรียน

### คุณสมบัติ

- เป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา โรงเรียนอัสสัมชัญ
- มีความประพฤติดี
- ในปีนี้นักเรียนจะได้รับทุนการศึกษา นักเรียนจะต้องเป็นนักเรียนโรงเรียนอัสสัมชัญ

การแข่งขันหมากล้อมกระดาน เช่น หมากล้อม หมาก  
รุกสากล ซูโดกุ Scrabble และ A-Math ระดับ  
นานาชาติ โดยมีประเทศที่เข้าร่วมการแข่งขัน  
อย่างน้อย 10 ประเทศ และสมาคมของกีฬา  
ประเภทนั้น ๆ รับรองและมีหนังสือถึงผู้อำนวยการ  
การโรงเรียนรับทราบก่อนการไปแข่งขัน

รางวัลชนะเลิศ	ทุน 30,000 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 1	ทุน 20,000 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 2	ทุน 10,000 บาท

การแข่งขันกีฬาฟุตบอล ว่ายน้ำ เทเบิลเทนนิส  
แบดมินตัน ฮอกกี้ e-Sport ระดับนานาชาติ  
โดยมีประเทศที่เข้าร่วมการแข่งขันอย่างน้อย 10  
ประเทศ และสมาคมของกีฬาประเภทนั้น ๆ รับรอง  
และมีหนังสือถึงผู้อำนวยการโรงเรียนรับทราบ  
ก่อนการไปแข่งขัน

รางวัลชนะเลิศ	ทุน 30,000 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 1	ทุน 20,000 บาท
รองชนะเลิศอันดับ 2	ทุน 10,000 บาท





ปฏิบัติวิชาการ  
สำหรับนักเรียน ม.3





## ปฏิทินวิชาการสำหรับนักเรียน ม. 3 (ตุลาคม 66- มกราคม 67)

วัน-เดือน-ปี	กิจกรรม
19 ต.ค. 66	ประกาศผลสอบภาคเรียนที่ 1/ 2566 ทางเว็บไซต์ <a href="https://www.assumption.ac.th">https://www.assumption.ac.th</a> (คลิก)
25 ต.ค.-6 พ.ย. 66	ซ่อมเสริมนักเรียนที่มีผลการเรียน “0” ครั้งที่ 1-2 ภาคเรียนที่ 1/2566
20 พ.ย. 66-19 ม.ค. 67	เรียนซ้ำรายวิชา ภาคเรียนที่ 1/2566
30 พ.ย.-1 ธ.ค. 66	ค่ายพักแรมลูกเสือสามัญรุ่นใหญ่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3
15,19,21 ธ.ค. 66	สอบกลางภาคเรียนที่ 2/2566
8-19 ม.ค. 67	ปรับปรุงแก้ไขนักเรียนที่ไม่ผ่านเกณฑ์การสอบกลางภาคเรียนที่ 2/2566
13 ม.ค. 67	รับเอกสารต่อไปนี้จากครูประจำชั้น/ครูผู้ช่วยประจำชั้น <ul style="list-style-type: none"><li>ผลสอบกลางภาคเรียนที่ 2/2566</li><li>ผลการเรียน 5 ภาคเรียนและแผนการเรียนที่จะเข้าศึกษาต่อชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4</li><li>จดหมายชี้แจงการลงทะเบียนรักษาสิทธิ์</li></ul>



## ปฏิทินวิชาการสำหรับนักเรียน ม. 3 (มกราคม-มีนาคม 67)

วัน-เดือน-ปี	กิจกรรม
13-17 ม.ค. 67	กรอกใบรักษาสีกร์ทางเว็บไซต์
16-17 ม.ค. 67	ลงทะเบียนรักษาสีกร์ตามลำดับที่
11 ก.พ. 67	สอบ O-NET (เฉพาะนักเรียนที่สมัครสอบ)
12-14 ก.พ. 67	สอบปลายภาคเรียนที่ 2/2566
28 ก.พ. 67	ประกาศผลสอบภาคเรียนที่ 2/2566
29 ก.พ. - 5 มี.ค. 67	ซ่อมเสริมนักเรียนที่ผลการเรียน 0 ครั้งที่ 1 และ 2
7-13 มี.ค. 67	เรียนซ้ำรายวิชาภาคเรียนที่ 2/2566
18-29 มี.ค. 67	เรียนซ้ำรายวิชาที่ไม่ผ่านของปีการศึกษา 2564-2566
18 มี.ค. - 11 เม.ย. 67	เรียนภาคฤดูร้อน





เกณฑ์การเข้าศึกษาต่อ  
ม.4 โดยไม่ต้อง  
สอบคัดเลือก





**เกณฑ์ในการเข้าศึกษาต่อ ม.4 โดยไม่ต้องสอบคัดเลือก  
(สำหรับนักเรียนโรงเรียนอัสสัมชัญ ระดับชั้น ม.3 และ EP-M.3)**

**ผลการเรียน 5 ภาคเรียน (หลังซ่อม)  
เป็นไปตามเกณฑ์แต่ละแผนการเรียน**

**ผลการเรียน ภาคเรียนที่ 6 ต้องไม่ติด 0 ในทุกรายวิชา  
และ  
ผ่านการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนทุกกิจกรรม**

**การพิจารณาความประพฤติ  
หากงานปกครองพิจารณาว่ามีปัญหาพฤติกรรม/ทำผิดระเบียบโรงเรียนในภาคเรียนที่ 2  
ถือว่าขาดคุณสมบัติข้อนี้**



# ผลการเรียน 5 ภาคเรียนตามเกณฑ์ของแต่ละแผนการเรียน(หลังซ่อม) หลักสูตรสถานศึกษา

แผนการเรียน	เกรดเฉลี่ย			
	รวม	คณิตศาสตร์ พื้นฐาน	วิทยาศาสตร์ พื้นฐาน	ภาษาอังกฤษ พื้นฐาน
<ul style="list-style-type: none"><li>• AC Advanced Science &amp; Mathematics Program (เฉพาะนักเรียนแผนการเรียน Gifted)</li></ul>	3.50	3.00	3.00	3.00
<ul style="list-style-type: none"><li>• AC Pre-Engineering Program</li><li>• AC Health Science Program</li><li>• AC Digital &amp; Technology Program</li></ul>	3.00	2.50	2.50	2.50
<ul style="list-style-type: none"><li>• AC Business Administration Program</li><li>• AC Art &amp; Design Program</li></ul>	2.50	2.00	2.00	2.00
<ul style="list-style-type: none"><li>• AC French Program</li><li>• AC Chinese Program</li><li>• AC Sports Program(เฉพาะนักกีฬาทุน)</li></ul>	2.00	-	-	2.00





## ผลการเรียน 5 ภาคเรียนตามเกณฑ์ของแต่ละแผนการเรียน(หลังซ่อม) หลักสูตร English Program

แผนการเรียน	เกรดเฉลี่ย			
	รวม	คณิตศาสตร์ พื้นฐาน	วิทยาศาสตร์ พื้นฐาน	ภาษาอังกฤษ พื้นฐาน
<ul style="list-style-type: none"><li>• AC Pre-Engineering English Program</li><li>• AC Health Science English Program</li></ul>	3.00	2.50	2.50	2.50
<ul style="list-style-type: none"><li>• AC Business Administration English Program</li></ul>	2.50	2.00	2.00	2.00



# การลงทะเบียน รักษาสีทรี





# ขั้นตอนการเข้าศึกษาต่อระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 สำหรับนักเรียนโรงเรียนอัสสัมชัญระดับชั้น ม.3 และ EP-M.3 ที่ได้สิทธิ์

รับรายงานผลการเรียน 5 ภาคเรียนจากฝ่ายวิชาการ

12 ม.ค. 67

กรอกใบรักษาสีกร์ทางเว็บไซต์

13-17 ม.ค. 67

ลงทะเบียนรักษาสีกร์ตามลำดับที่

16-17 ม.ค. 67

ได้แผนการเรียนที่ต้องการแล้ว

ต้องการสอบเปลี่ยนแผน

ซ่อมเสริมหรือเรียนซ้ำ  
ให้ผ่าน

ไม่ผ่าน

ติดซ่อมเสริม  
หรือเรียนซ้ำ  
2/2566

ผ่านทุกวิชา

รอกการประกาศรายชื่อห้อง  
ตามห้องเรียน

กรอกใบสมัครทางเว็บไซต์

13-23 ม.ค. 67

สอบข้อเขียน

27 ม.ค. 67

ประกาศผลและรายงานตัว

1 ก.พ. 67

ลงทะเบียน

3 ก.พ. 67

\*\*เว็บไซต์

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





# กำหนดการลงทะเบียนรักษาสีทธิเข้า ม.4 ปีการศึกษา 2567

วันที่	ภาคเช้า		ภาคบ่าย	
	09.00 – 10.00 น.	10.00 – 11.00 น.	13.00 – 14.00 น.	14.00 – 15.00 น.
16 ม.ค. 67	นักเรียน <b>Gifted ม.3/1</b> ที่มีสิทธิเข้าเรียนแผนการเรียน AC Advanced Science & Mathematics	นักเรียน <b>หลักสูตรสถานศึกษา</b> ที่มีสิทธิเข้าเรียน • AC Pre-Engineering • AC Health Science • AC Digital & Technology ลำดับที่ .....	นักเรียน <b>หลักสูตรสถานศึกษา</b> ที่มีสิทธิเข้าเรียน • AC Pre-Engineering • AC Health Science • AC Digital & Technology ลำดับที่.....	นักเรียน <b>หลักสูตรสถานศึกษา</b> ที่มีสิทธิเข้าเรียน • AC Pre-Engineering • AC Health Science • AC Digital & Technology ลำดับที่ .....
17 ม.ค.67	นักเรียน <b>หลักสูตรสถานศึกษา</b> ที่มีสิทธิเข้าเรียน • AC Business Administration • AC Art & Design ลำดับที่ .....	นักเรียน <b>หลักสูตรสถานศึกษา</b> ที่มีสิทธิเข้าเรียน • AC French Program • AC Chinese Program ลำดับที่ .....	นักเรียน <b>EP</b> ที่มีสิทธิเข้าเรียน • AC Pre-Engineering • AC Health Science	นักเรียน <b>EP</b> ที่มีสิทธิเข้าเรียน • AC Business Administration





# การสอบเข้าเรียน ม.4 หรือ EP-M.4







**ขั้นตอนการสอบเข้าศึกษาต่อระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4  
สำหรับนักเรียน ม.3 และ EP-M.3  
ที่ต้องการเปลี่ยนแผนการเรียน / ไม่ได้แผนการเรียน**

กรอกใบสมัครทางเว็บไซต์

13-23 ม.ค. 67

สอบข้อเขียน

27 ม.ค. 67

ประกาศผลและรายงานตัว

1 ก.พ. 67

ลงทะเบียน

3 ก.พ. 67

\*\*เว็บไซต์ : <https://www.assumption.ac.th>





## ขั้นตอนการสอบเข้าศึกษาต่อระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 สำหรับนักเรียนภายนอก



\*\*เว็บไซต์

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

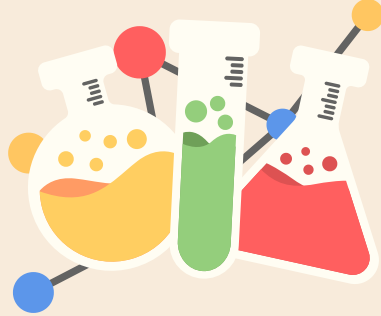
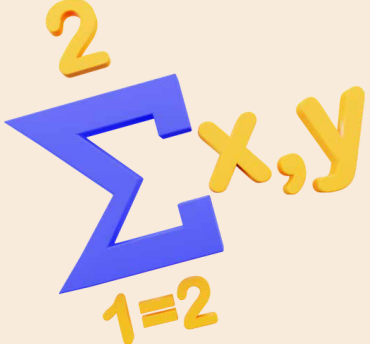




# คุณสมบัตินักเรียนที่ต้องการสอบเข้า AC Advanced Science & Mathematics Program

1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ในปีการศึกษาที่ผ่านมา
2. มีระดับผลการเรียนเฉลี่ย 5 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 3.50
3. มีระดับผลการเรียนเฉลี่ย 5 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 3.00 ในรายวิชา คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ
4. มีความตั้งใจศึกษาเล่าเรียน มีความประพฤติดี มีบุคลิกภาพดี
5. มีความสามารถพิเศษ ด้านกิจกรรมต่าง ๆ (พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน)







# รายวิชาที่สอบแต่ละแผนการเรียน หลักสูตรสถานศึกษา

แผนการเรียน	วิชาที่สอบ	
<ul style="list-style-type: none"><li>• AC Advanced Science &amp; Mathematics Program</li></ul>	 <p>วิทยาศาสตร์เข้มข้น</p>	 <p>คณิตศาสตร์เข้มข้น</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• AC Pre-Engineering Program</li><li>• AC Health Science Program</li><li>• AC Digital &amp; Technology Program</li></ul>	 <p>วิทยาศาสตร์</p>	 <p>คณิตศาสตร์</p>







# รายวิชาที่สอบแต่ละแผนการเรียน หลักสูตรสถานศึกษา

แผนการเรียน	วิชาที่สอบ	
<ul style="list-style-type: none"><li>• AC Business Administration Program</li></ul>	 <p>ภาษาอังกฤษ</p>	 <p>คณิตศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• AC Art &amp; Design Program</li></ul>	 <p>ภาษาอังกฤษ</p>	 <p>ศิลปะพื้นฐาน/คอมพิวเตอร์</p>



## รายวิชาที่สอบแต่ละแผนการเรียน หลักสูตรสถานศึกษา

แผนการเรียน	วิชาที่สอบ	
• AC French Program	 ภาษาอังกฤษ	 ภาษาไทย/สังคมศึกษา
• AC Chinese Program		
• AC Sports Program		



# รายวิชาที่สอบแต่ละแผนการเรียน หลักสูตร English Program

แผนการเรียน	วิชาที่สอบ			
<ul style="list-style-type: none"><li>• AC Pre-Engineering English Program</li><li>• AC Health Science English Program</li></ul>				
<ul style="list-style-type: none"><li>• AC Business Administration English Program</li></ul>	ภาษาอังกฤษ	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาไทย





# การชำระ ค่าธรรมเนียมการเรียน







## ค่าธรรมเนียมการเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4

แผนการเรียน	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	รวม
<b>หลักสูตรสถานศึกษา</b>			
• AC Advanced Science & Mathematics Program	49,200	41,800	91,000
• AC Pre-Engineering Program • AC Health Science Program • AC Digital & Technology Program	49,200	41,800	91,000
• AC Business Administration Program • AC Art & Design Program	49,200	41,800	91,000
• AC French Program • AC Chinese Program	50,200	41,800	92,000
ค่าเรียนภาคฤดูร้อน	6,800 บาท		

หมายเหตุ ผู้ปกครองสามารถเลือกชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา เฉพาะภาคเรียนที่ 1 หรือตลอดปีการศึกษา



## ค่าธรรมเนียมการเรียน EP-M.4

แผนการเรียน	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	รวม
<b>หลักสูตร English Program</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• AC Pre-Engineering English Program</li><li>• AC Health Science English Program</li></ul>	125,100	125,100	250,200
<ul style="list-style-type: none"><li>• AC Business Administration English Program</li></ul>	115,100	115,100	230,200
ค่าเรียนภาคฤดูร้อน	6,800 บาท		

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

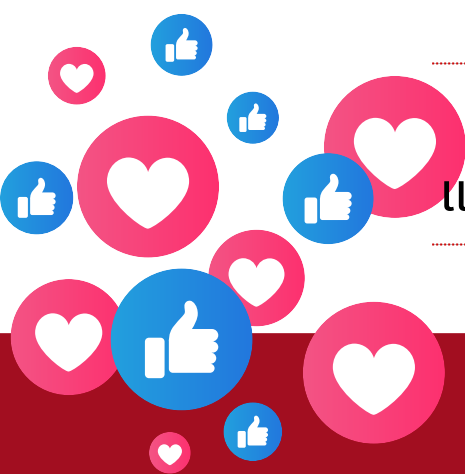
4

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