



ASSUMPTION
CONVENT
SCHOOL



งานหลักสูตรการจัดการ

เรียนการสอน

ฝ่ายวิชาการ
โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์



ASSUMPTION
CONVENT
SCHOOL

หลักสูตร

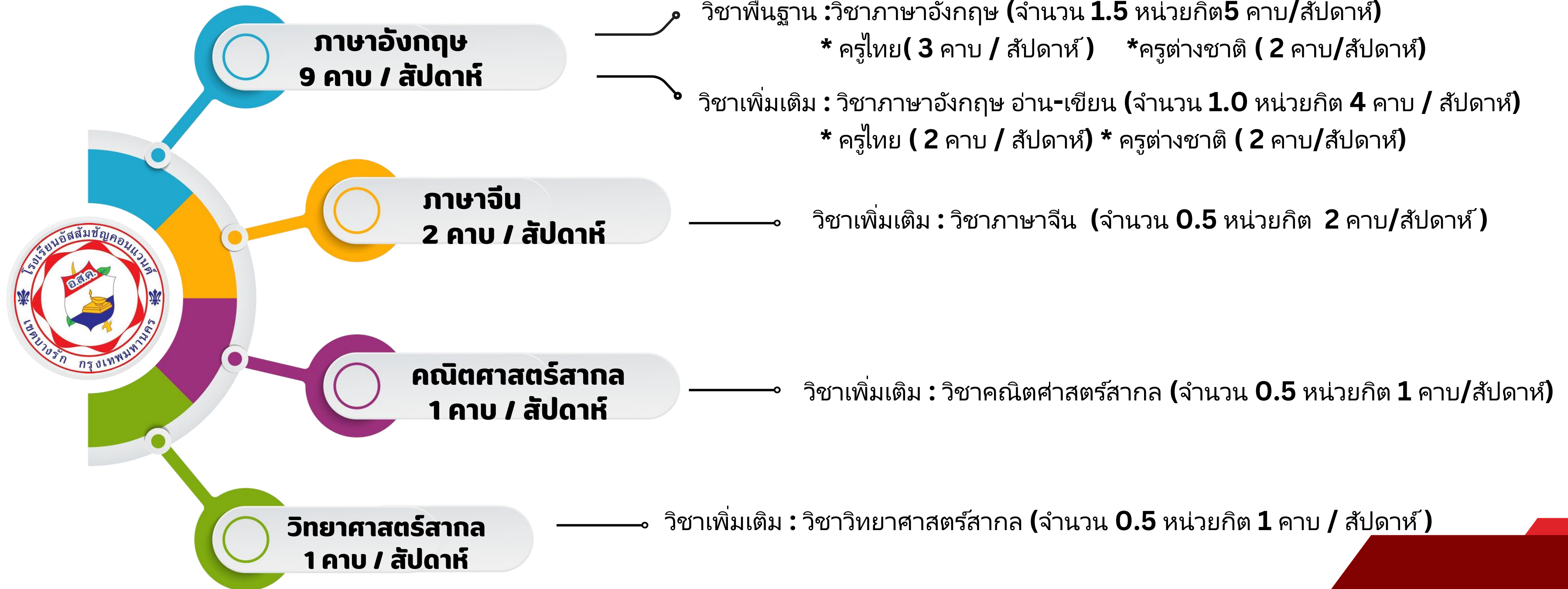
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

Intensive English Program



หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น การจัดการเรียนการสอนโดยใช้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ฉบับปรับปรุง 2560 หลักสูตรโรงเรียนมีการจัดการเรียนสอนแบบ Intensive English Program (IEP) ดังนี้



การจัดการเรียนสอนแบบ Intensive English Program (IEP)



การจัดการเรียนสอนแบบ Intensive English Program (IEP)



การจัดการเรียนสอนแบบ Intensive English Program (IEP)



ระดับผลการทดสอบความสามารถด้านภาษาอังกฤษ CEFR
 ของนักเรียนโรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์ ปีการศึกษา 2566
 แบบทดสอบ Oxford Young Learners Placement Test

เกณฑ์ที่กำหนด : ม.1 - ม.3 คะแนน A2 ขึ้นไป

ระดับชั้น	จำนวน นักเรียน ที่สอบ	Pre-A1	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ม.1	165	11	65	69	17	3	-	-
ม.2	135	3	56	54	21	1	-	-
*ม.3	193	4	32	102	45	9	1	-

แนวทางการคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียนต่อในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4

พิจารณาจาก 5 ภาคเรียน

- แผนการเรียนที่ 1 คณิตศาสตร์-ภาษาอังกฤษ
 - เฉลี่ยรายวิชาคณิตศาสตร์ 2.75 ขึ้นไป
 - เฉลี่ยรายวิชาภาษาอังกฤษ 2.75 ขึ้นไป
- แผนการเรียนที่ 2 คณิตศาสตร์-วิทยาศาสตร์
 - เฉลี่ยรายวิชาคณิตศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป
 - เฉลี่ยรายวิชาวิทยาศาสตร์ 3.00 ขึ้นไป
- แผนการเรียนที่ 3 ภาษาอังกฤษ – ฝรั่งเศส
 - เกรดเฉลี่ย 5 กลุ่มสาระฯ 2.00 ขึ้นไป
- แผนการเรียนที่ 4 ภาษาอังกฤษ – ภาษาจีน
 - เกรดเฉลี่ย 5 กลุ่มสาระฯ 2.00 ขึ้นไป



ASSUMPTION
CONVENT
SCHOOL

แผนการเรียน

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

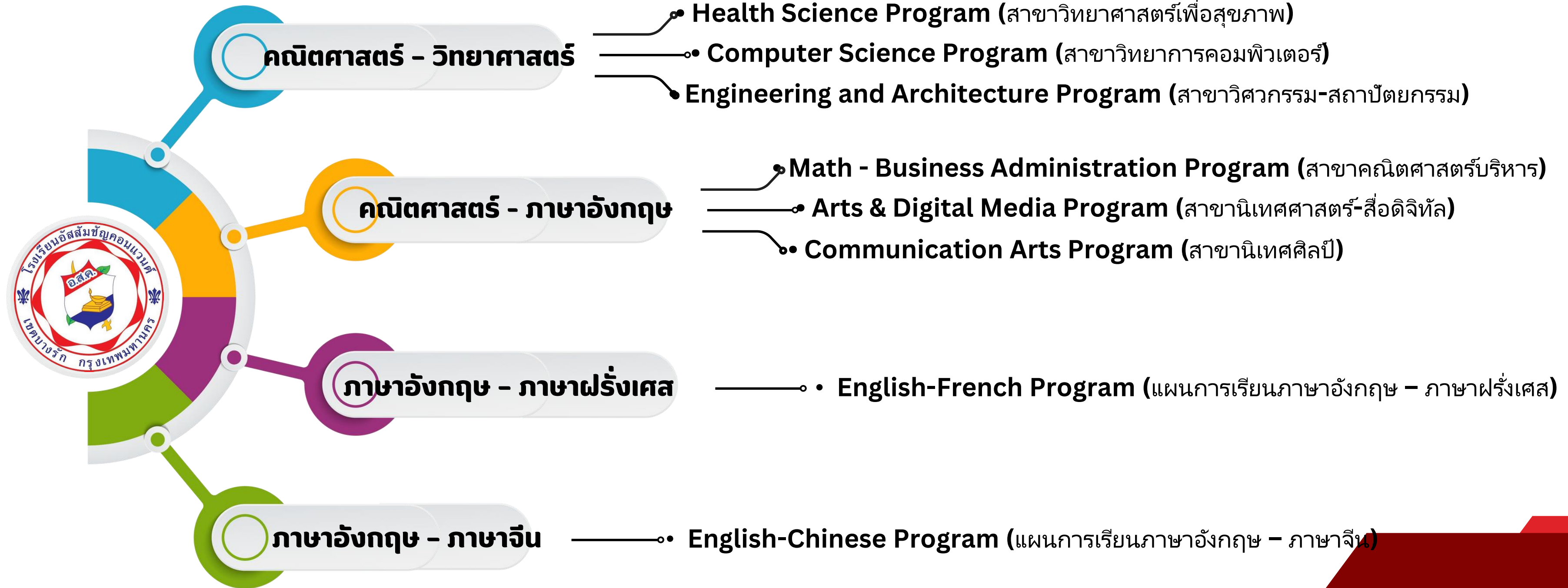
Intensive English Program

โครงการ **Extra Curriculum**



หลักสูตรสถานศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย เปิดแผนการเรียน 4 แผนการเรียน ในการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรโรงเรียน มีการจัดการเรียนสอนแบบ Intensive English Program (IEP) และเพิ่มโครงการ Extra Curriculum เสริมหลักสูตร ดังนี้



Intensive English Program



HEALTH SCIENCE PROGRAM

(สาขาวิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ)

คณะ
ยอดนิยม

แพทยศาสตร์



เภสัชศาสตร์



ทันตแพทย์



สัตวแพทย์



คณะที่สามารถศึกษาต่อได้

สหเวชศาสตร์ เทคโนโลยีการแพทย์ กายภาพบำบัด พยาบาลศาสตร์ การแพทย์แผนไทย การแพทย์แผนจีน สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรม ดิจิทัล เทคโนโลยี เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน เทคโนโลยีการเกษตร เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์ประมง อุตสาหกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์ สถิติ นักบิน พานิชย์ จิตวิทยาคหกรรมศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์การกีฬา ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม พานิชยศาสตร์และการบัญชี

รายวิชาเพิ่มเติม

ระดับ ม.4

- คณิตศาสตร์เสริม 1-2
- ฟิสิกส์ 1-2
- เคมี 1
- ภาษาอังกฤษเสริม 1-2
- ชีวการแพทย์ 1-2
- IELTS 1

ระดับ ม.5

- คณิตศาสตร์เสริม 3-4
- ฟิสิกส์ 3-4
- เคมี 2-3
- ชีววิทยา 2-3
- ภาษาอังกฤษเสริม 3-4
- ชีวการแพทย์ 3
- กายวิภาคศาสตร์

ระดับ ม.6

- คณิตศาสตร์เสริม 5-6
- ฟิสิกส์ 5-6
- เคมี 4-5
- ชีววิทยา 4-5
- กฎหมาย 2
- ภาษาอังกฤษเสริม 5-6
- ทิว BMAT
- สัมมนาด้านอาชีพ

HEALTH SCIENCE

พิพิธภัณฑ์การแพทย์ศิริราช

ศูนย์นิติเวชโรงพยาบาลตำรวจ

พิพิธภัณฑ์ร่างกายมนุษย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สภากาชาดไทย

สถานเสาวภาและพิพิธภัณฑ์งู

ประเสริฐจักษุคลินิก

โรงพยาบาลเซนต์หลุยส์

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ

คลินิก เฟรชโค้ด

โรงพยาบาล Med Park โรงพยาบาลสมิติเวช

สุขุมวิท

โรงพยาบาลเลิดสิน

สัมมนาอาชีพ



STUDY ACTIVITIES



COMPUTER SCIENCE PROGRAM

(สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์)

คณะ
ยอดนิยม

วิทยาการคอมพิวเตอร์



วิศวกรรมคอมพิวเตอร์



วิศวกรรมซอฟต์แวร์



ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก



คณะที่สามารถศึกษาต่อได้

เทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยี การแพทย์แผนไทย การแพทย์แผนจีน สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรม ดิจิทัล เทคโนโลยี เทคโนโลยีการเกษตร เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์ ประมง อุตสาหกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์สถิติ นักบิน พาณิชย จิตวิทยาคหกรรมศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์การกีฬา ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ชีวภาพ เคมีวิศวกรรม ฟิสิกส์เคมีธรณีวิทยา วัสดุศาสตร์ เทคโนโลยีทางอาหาร วิทยาศาสตร์ทางทะเล วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จุลชีววิทยา ชีวเคมีสัตววิทยาเคมีอุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์พื้นพิภพพฤกษศาสตร์ สถิติ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม พาณิชยศาสตร์และการบัญชี

รายวิชาเพิ่มเติม

ระดับ ม.4

- คณิตศาสตร์เสริม 1-2
- ฟิสิกส์ 1-2
- เคมี 1
- ภาษาอังกฤษเสริม 1-2
- IELTS 1
- การเขียนโปรแกรม
- โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม

ระดับ ม.5

- คณิตศาสตร์เสริม 3-4
- ฟิสิกส์ 3-4
- เคมี 2-3
- ชีววิทยา 2-3
- ภาษาอังกฤษเสริม 3-4
- การออกแบบ 3D
- หุ่นยนต์เบื้องต้น

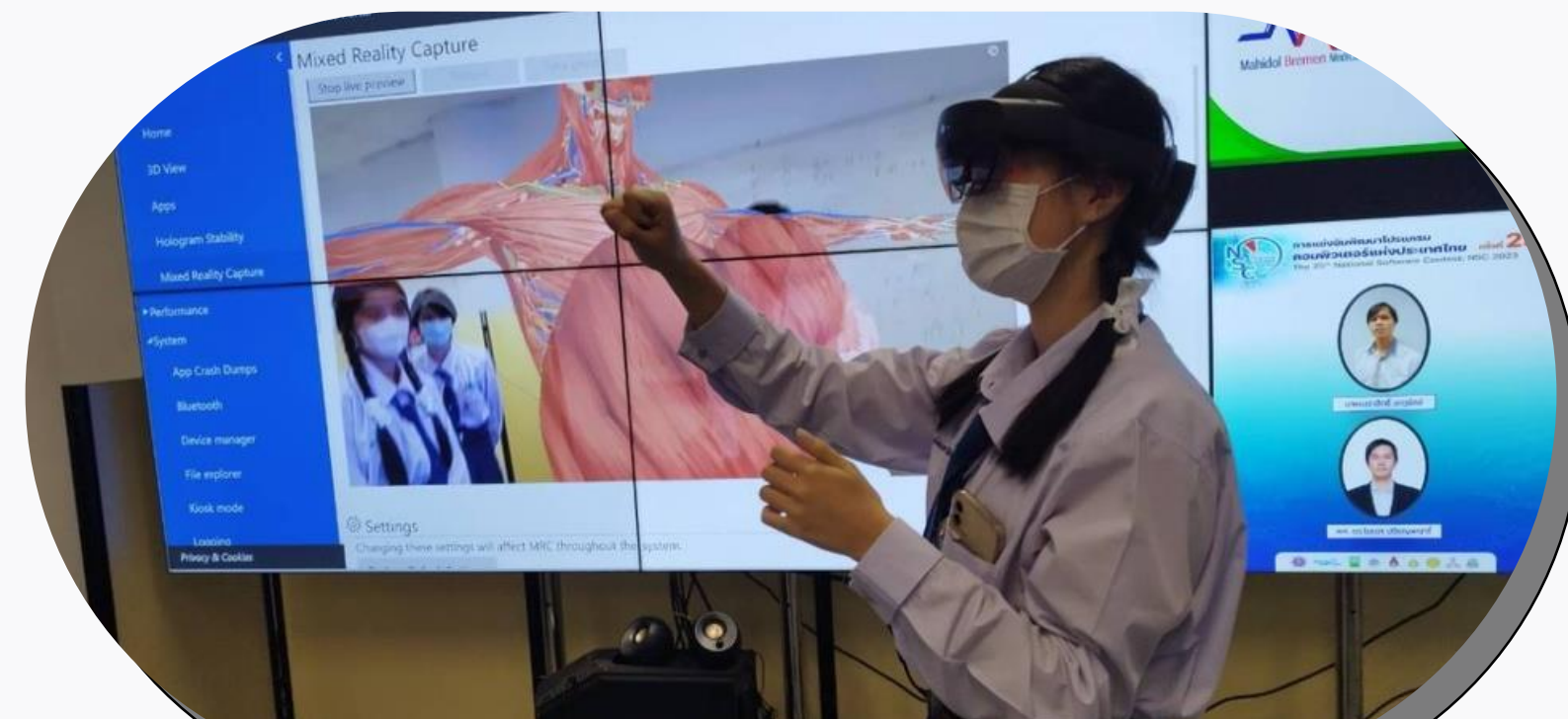
ระดับ ม.6

- คณิตศาสตร์เสริม 5-6
- ฟิสิกส์ 5-6
- เคมี 4-5
- ชีววิทยา 4-5
- กฎหมาย 2
- ภาษาอังกฤษเสริม 5-6
- สัมมนาด้านอาชีพ
- พื้นฐานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

COMPUTER SCIENCE

สัมมนาอาชีพ

คณะ ICT มหาวิทยาลัยมหิดล
วิทยุโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3
บริษัท Brother คอมเมอร์เชียล
บริษัท มูฟฟ์ มีเดีย กรุ๊ป จำกัด
สถาบันกัณฑ์นา
การไฟฟ้าฝ่ายผลิต
Ipassion



STUDY ACTIVITIES



ENGINEERING AND ARCHITECTURE PROGRAM

(สาขาวิศวกรรม-สถาปัตยกรรม)

คณะ
ยอดนิยม

วิศวกรรมศาสตร์



สถาปัตยกรรมศาสตร์



คณะที่สามารถศึกษาต่อได้

วิศวกรรมซอฟต์แวร์ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) เทคโนโลยีสารสนเทศ
นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยีออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก
เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน แพทยศาสตร์ ทันตแพทยศาสตร์ เภสัชศาสตร์
สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ กายภาพบำบัด พยาบาลศาสตร์
การแพทย์แผนไทย การแพทย์แผนจีน สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีการเกษตร เกษตรศาสตร์ วนศาสตร์ ประมง จิตวิทยา อุตสาหกรรมเกษตร
เศรษฐศาสตร์ สถิติ นักบินพาณิชย์ คณะกรรมการวิทยาศาสตร์การกีฬา
ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม บริหารธุรกิจ
พาณิชยศาสตร์และการบัญชี

รายวิชาเพิ่มเติม

ระดับ ม.4

- คณิตศาสตร์เสริม 1-2
- ฟิสิกส์ 1-2
- เคมี 1
- ภาษาอังกฤษเสริม 1-2
- IELTS 1
- Basic Architectural Drawing
- Basic Architectural Design

ระดับ ม.5

- คณิตศาสตร์เสริม 3-4
- ฟิสิกส์ 3-4
- เคมี 2-3
- ชีววิทยา 2-3
- ภาษาอังกฤษเสริม 3-4
- Creative Thinking
- Research Methodology

ระดับ ม.6

- คณิตศาสตร์เสริม 5-6
- ฟิสิกส์ 5-6
- เคมี 4-5
- ชีววิทยา 4-5
- กฎหมาย 2
- ภาษาอังกฤษเสริม 5-6
- สัมมนาด้านอาชีพ
- Architectural Presentation

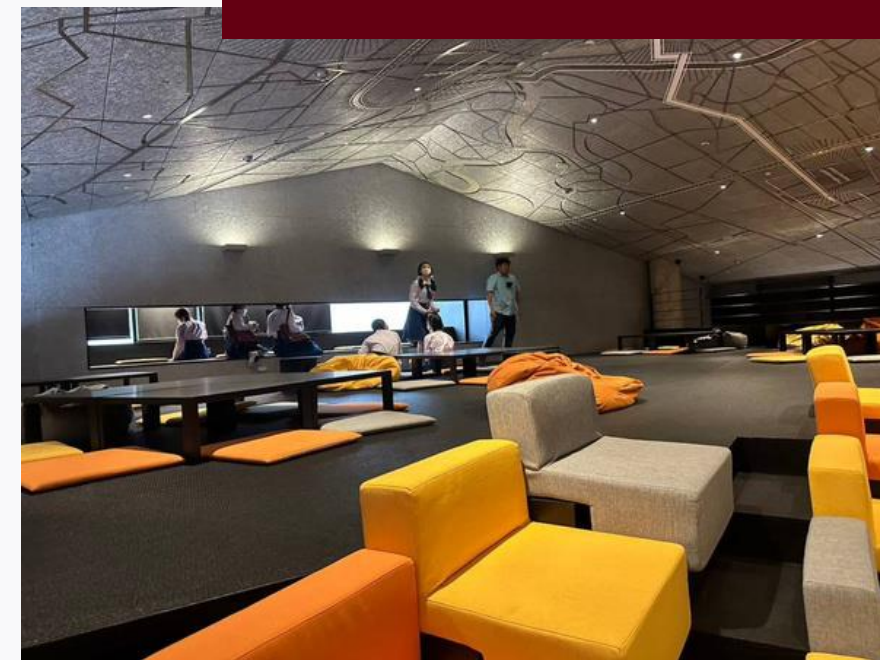
ENGINEERING AND ARCHITECTURE

สัมมนาอาชีพ

ห้องสมุดคณะสถาปัตยกรรม
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
นิทรรศการศิลปะนานาชาติ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร
โรงแรม Once again
คณะวิศวกรรม -สถาปัตยกรรม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



STUDY ACTIVITIES



MATH - BUSINESS ADMINISTRATION PROGRAM

(สาขาคณิตศาสตร์บริหาร)

คณะ
ยอดนิยม

พาณิชยศาสตร์และการบัญชี



เศรษฐศาสตร์



บริหารธุรกิจ



นิติศาสตร์



คณะที่สามารถศึกษาต่อได้

การสร้างเจ้าของธุรกิจและการบริหารกิจการ วิทยาการจัดการ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การโรงแรม ธุรกิจการบิน ศิลปกรรมศาสตร์ สังคมศาสตร์ นิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา โบราณคดี รัฐศาสตร์ อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ มนุษยศาสตร์ วิศวกรรมศิลป์ จิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ มัณฑนศิลป์ นาฏศิลป์ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์

บางสถาบันการศึกษา : ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียและแอนิเมชัน จิตวิทยาครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา พลศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตร์

รายวิชาเพิ่มเติม

ระดับ ม.4

- คณิตศาสตร์เสริม 1-2
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-2
- IELTS 1
- SAT MATH 1
- กฎหมาย 1
- Multimedia 1-2
- หลักการบริหารพื้นฐาน1
- บัญชีเบื้องต้น

ระดับ ม.5

- คณิตศาสตร์เสริม 3-4
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3-4
- SAT MATH 2
- IELTS 2
- หลักการบริหารพื้นฐาน 2
- สถิติประยุกต์

ระดับ ม.6

- คณิตศาสตร์เสริม 5-6
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5-6
- โลจิสติกส์
- Financial literacy
- กฎหมาย 2
- สัมมนาด้านอาชีพ
- หลักการบริหารจัดการ

MATH - BUSINESS ADMINISTRATION

สัมมนาอาชีพ

พิพิธภัณฑ์การเรียนรู้การลงทุน

บริษัท ยูโรเท็ค เคมีคอลส์ ซัพพลาย

Divana Spa

บริษัท มูฟฟ์ มีเดีย กรุ๊ป จำกัด

ธนาคารแห่งประเทศไทย



STUDY ACTIVITIES



ARTS & DIGITAL MEDIA PROGRAM

(สาขานิเทศศาสตร์-สื่อดิจิทัล)

คณะ
ยอดนิยมน

คอมพิวเตอร์กราฟิก



ดิจิทัลมีเดีย



มัณฑศิลป์/การออกแบบ



คอมพิวเตอร์ธุรกิจ



คณะที่สามารถศึกษาต่อได้

ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ พาณิชยศาสตร์และการบัญชี บริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การโรงแรม สังคมศาสตร์ นิติศาสตร์ รัฐศาสตร์ สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา โบราณคดี ศิลปกรรมศาสตร์ อักษรศาสตร์/ศิลปศาสตร์/มนุษยศาสตร์ ประติมากรรมและภาพพิมพ์ วิศวกรรมศิลป์ จิตรกรรม นาฏศิลป์ ดุริยางคศาสตร์ ประติมากรรมและภาพพิมพ์ มัณฑศิลป์ นาฏศิลป์ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์

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

รายวิชาเพิ่มเติม

ระดับ ม.4

- คณิตศาสตร์เสริม 1-2
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-2
- IELTS 1
- SAT MATH 1
- กฎหมาย 1
- Multimedia 1-2
- การถ่ายภาพนิ่ง
- การถ่ายภาพเคลื่อนไหว

ระดับ ม.5

- คณิตศาสตร์เสริม 3-4
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3-4
- SAT MATH 2
- IELTS 2
- การตัดต่อภาพยนตร์ 1-2

ระดับ ม.6

- คณิตศาสตร์เสริม 5-6
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5-6
- โลจิสติกส์
- Financial literacy
- กฎหมาย 2
- การผลิตภาพยนตร์
- สัมมนาด้านอาชีพ

ARTS & DIGITAL MEDIA

สัมมนาอาชีพ

Fusion Design Decorate co.ltd

วิทยุโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3

บริษัท มูฟพี มีเดีย กรุ๊ป จำกัด

นิทรรศการศิลปะและแอนิเมชันที่ระดับ

นานาชาติ

สถาบันกัณฑ์นา



STUDY ACTIVITIES



COMMUNICATION ARTS PROGRAM

(สาขานวัตกรรมศิลป์)

คณะ
ยอดนิยม

สถาปัตยกรรมศาสตร์



มัณฑศิลป์/การออกแบบ



ศิลปกรรมศาสตร์



คณะที่สามารถศึกษาต่อได้

มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ จิตวิทยา เทคโนโลยีสารสนเทศ พาณิชยศาสตร์และการบัญชี
บริหารธุรกิจเศรษฐศาสตร์ อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การโรงแรมนิติศาสตร์ รัฐศาสตร์
สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา โบราณคดี ศิลปกรรมศาสตร์ อักษรศาสตร์/ศิลปศาสตร์/
มนุษยศาสตร์ ประติมากรรมและภาพพิมพ์ วิศวกรรมศิลป์ จิตรกรรม นาฏศิลป์ ดุริยางค
ศาสตร์ วิทยาการจัดการ

บางสถาบันการศึกษา : วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มัลติมีเดียและ
แอนิเมชัน เทคโนโลยีสารสนเทศ จิตวิทยา นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน
ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ ธุรกิจการบิน วิทยาศาสตร์การกีฬา พลศึกษา
สถาปัตยกรรมศาสตร์ นวัตกรรมสื่อสารสังคม

รายวิชาเพิ่มเติม

ระดับ ม.4

- คณิตศาสตร์เสริม 1-2
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-2
- IELTS 1
- SAT MATH 1
- กฎหมาย 1
- Multimedia 1-2
- Drawing 1-2

ระดับ ม.5

- คณิตศาสตร์เสริม 3-4
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3-4
- SAT MATH 2
- IELTS 2
- กราฟิก 1-2

ระดับ ม.6

- คณิตศาสตร์เสริม 5-6
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5-6
- โลจิสติกส์
- Financial literacy
- กฎหมาย 2
- กราฟิก 3
- สัมมนาด้านอาชีพ

COMMUNICATION ARTS

สัมมนาอาชีพ

Fusion Design Decorate co.ltd

นิทรรศการศิลปะและแอนิเมชันที่ระดับ

นานาชาติ

วิทยุโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3

สำนักงานช่างสิบหมู่

สถาบันกัณฑ์นา

หอศิลปวัฒนธรรมแห่งประเทศไทย



STUDY ACTIVITIES



ENGLISH-FRENCH PROGRAM

(แผนการเรียนภาษาอังกฤษ - ภาษาฝรั่งเศส)

คณะ
ยอดนิยม

อักษรศาสตร์



มนุษยศาสตร์



ศิลปศาสตร์



นิเทศศาสตร์



ระดับ ม.4

- Multimedia 1
- โฆษณาประชาสัมพันธ์
- กฎหมาย 1
- IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-2
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1-2
- ภาษาฝรั่งเศส 1-2

ระดับ ม.5

- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3-4
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3-4
- IELTS 3-4
- ภาษาฝรั่งเศส 3-4

ระดับ ม.6

- โลจิสติกส์
- Website design and Interactive Media
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5-6
- สัมมนาด้านอาชีพ
- กฎหมาย 2
- Financial literacy and Interactive Media
- ภาษาฝรั่งเศส 5-6
- ภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร

คณะที่สามารถศึกษาต่อได้

ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก การโรงแรม อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา สังคมศาสตร์ นิติศาสตร์ รัฐศาสตร์ รัฐศาสตร์โบราณคดี ศิลปกรรมศาสตร์ประติมากรรมและภาพพิมพ์จิตรศิลป์ จิตรกรรม มัณฑนศิลป์ การออกแบบนาฏศิลป์ ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์ จิตวิทยาสังคม สงเคราะห์ เทคโนโลยีสารสนเทศ มัณฑนศิลป์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ สถาปัตยกรรมศาสตร์ วิทยาการจัดการ บริหารธุรกิจวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม

บางสถาบันการศึกษา : คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียและแอนิเมชัน ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ จิตวิทยา ธุรกิจการบิน คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา พลศึกษาสถาปัตยกรรมศาสตร์

รายวิชาเพิ่มเติม

ENGLISH-FRENCH

สัมมนาอาชีพ

สมาคมฝรั่งเศสกรุงเทพ
วิทยุโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3
สถาบันวาเทล(Vatel Hotel
and Tourism Business
School)
พิพิธภัณฑ์ศิริราชพิมุขสถาน
สถาบันกัณฑ์



STUDY ACTIVITIES



ENGLISH-CHINESE PROGRAM

(แผนการเรียนภาษาอังกฤษ - ภาษาจีน)

คณะ
ยอดนิยม

อักษรศาสตร์



มนุษยศาสตร์



ศิลปศาสตร์



นิเทศศาสตร์



ระดับ ม.4

- Multimedia 1
- โขชนาประชาสัมพันธ์
- กฎหมาย 1
- IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-2
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1-2
- ภาษาจีน 1-2

ระดับ ม.5

- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 3-4
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3-4
- IELTS 3-4
- ภาษาจีน 3-4

ระดับ ม.6

- โลจิสติกส์
- Website design and Interactive Media
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 5-6
- การสื่อสารธุรกิจจีน
- กฎหมาย 2
- Financial literacy
- ทิวภาษาจีน HSK
- ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 5-6
- สัมมนาด้านอาชีพ

คณะที่สามารถศึกษาต่อได้

ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก การโรงแรม อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว นิเทศศาสตร์ วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา สังคมศาสตร์ นิติศาสตร์ รัฐศาสตร์ รัฐศาสตร์โบราณคดี ศิลปกรรมศาสตร์ ประติมากรรมและภาพพิมพ์ วิศวกรรมศิลป์ จิตรกรรมทัศนศิลป์ การออกแบบนาฏศิลป์ ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์ จิตวิทยาสังคม สงเคราะห์ เทคโนโลยีสารสนเทศ ทัศนศิลป์ อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี บริหารธุรกิจวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม วิทยาการจัดการสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ สถาปัตยกรรมศาสตร์

บางสถาบันการศึกษา : คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียและแอนิเมชัน ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ จิตวิทยา ธุรกิจการบิน คหกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา พลศึกษา สถาปัตยกรรมศาสตร์

ENGLISH-CHINESE

สถาบันการจัดการธุรกิจบริการและการ

โรงแรมแห่งเอเชียในความร่วมมือของ

Les Roches ประเทศสวิตเซอร์แลนด์

วิทยุโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง 3

บริษัท ซิโน-ไทยคอมมูนิเคชั่นส์กรุ๊ป จำกัด

บริษัท นิว เบิร์ด

วิทยาลัยนวัตกรรมการสื่อสารสังคม คณะ

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ร้าน Mana make hotcake

วิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สัมมนาอาชีพ



STUDY ACTIVITIES





ผลงาน ทางวิชาการ



**มหาวิทยาลัยรัฐ 5 อันดับแรก
ที่นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หลักสูตรสถานศึกษา
เข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2564 - 2566**

อันดับ	ปีการศึกษา 2564	ปีการศึกษา 2565	ปีการศึกษา 2566
อันดับที่ 1	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
อันดับที่ 2	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
อันดับที่ 3	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
อันดับที่ 4	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยศิลปากร	มหาวิทยาลัยศิลปากร
อันดับที่ 5	มหาวิทยาลัยมหิดล	มหาวิทยาลัยมหิดล	มหาวิทยาลัยมหิดล



โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์



ผลการสอบเข้ามหาวิทยาลัยของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566

	จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย	16 คน		มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์	28 คน		มหาวิทยาลัย มหิดล	14 คน		วิทยาลัย แพทยศาสตร์พระมงกุฎ เกล้า	2 คน
	มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ	24 คน		มหาวิทยาลัย ศิลปากร	14 คน		สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	4 คน		มหาวิทยาลัย หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ	4 คน
	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	5 คน		มหาวิทยาลัย ขอนแก่น	2 คน		มหาวิทยาลัย สวนดุสิต	1 คน		มหาวิทยาลัย เชียงใหม่	3 คน
	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ นครเหนือ	1 คน		มหาวิทยาลัย บูรพา	4 คน		มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	1 คน		มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	14 คน
	สถาบัน การบินพลเรือน	2 คน		สถาบัน เทคโนโลยีไทย - ญี่ปุ่น	3 คน						



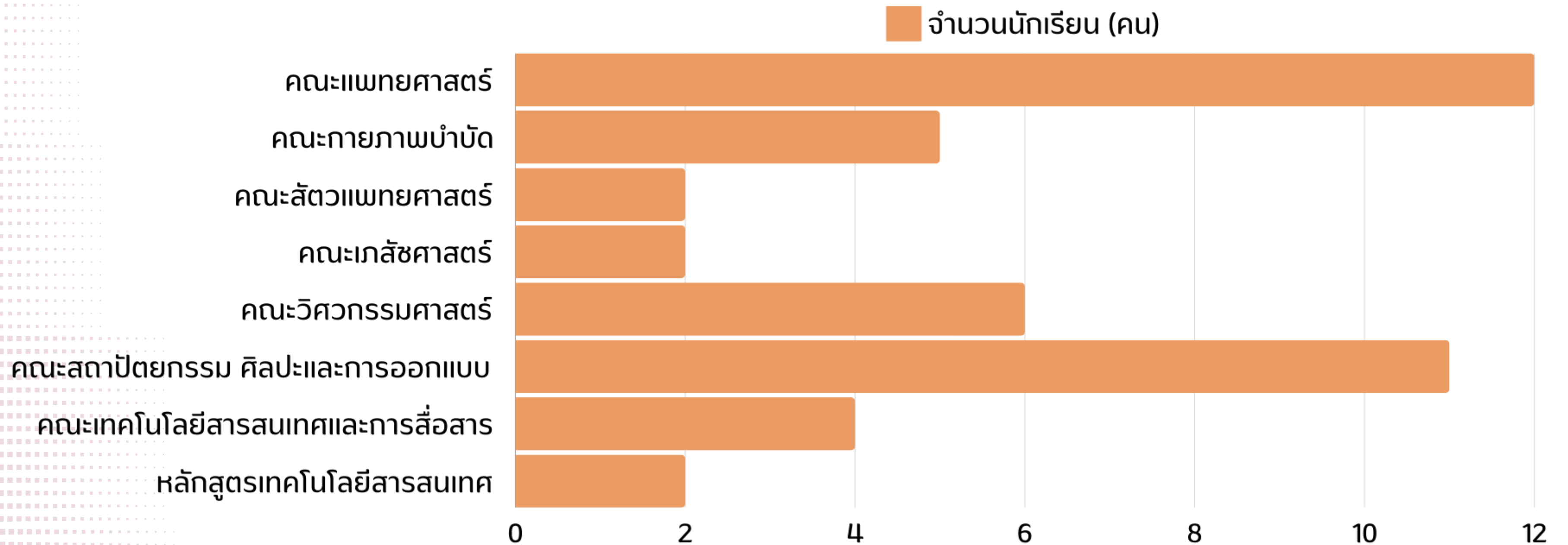
โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์

ผลการสอบเข้ามหาวิทยาลัยของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566

	Asian Institute of Hospitality Management	1 คน		China Medical University	1 คน		Huaqiao University	1 คน		Huazhong University	1 คน
	Nanjing Tech University	1 คน		Tianjin University	5 คน		Ritsumeikan Asia Pacific University	1 คน		มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	4 คน
	Nanzan University	1 คน		มหาวิทยาลัยรังสิต	4 คน		มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	2 คน		มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ	6 คน

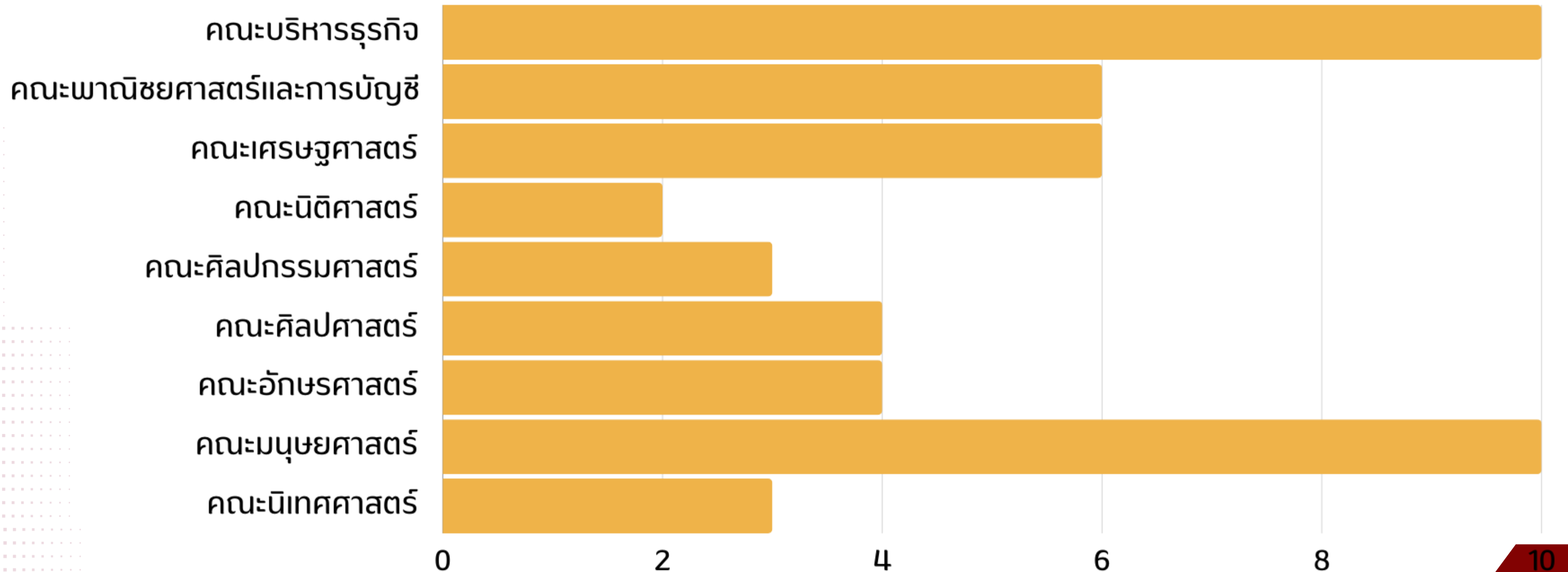
ผลการสอบเข้าเรียนต่อระดับ มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2566

จำนวนนักเรียนทั้งหมด 177 คน



ผลการสอบเข้าเรียนต่อระดับ มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2566

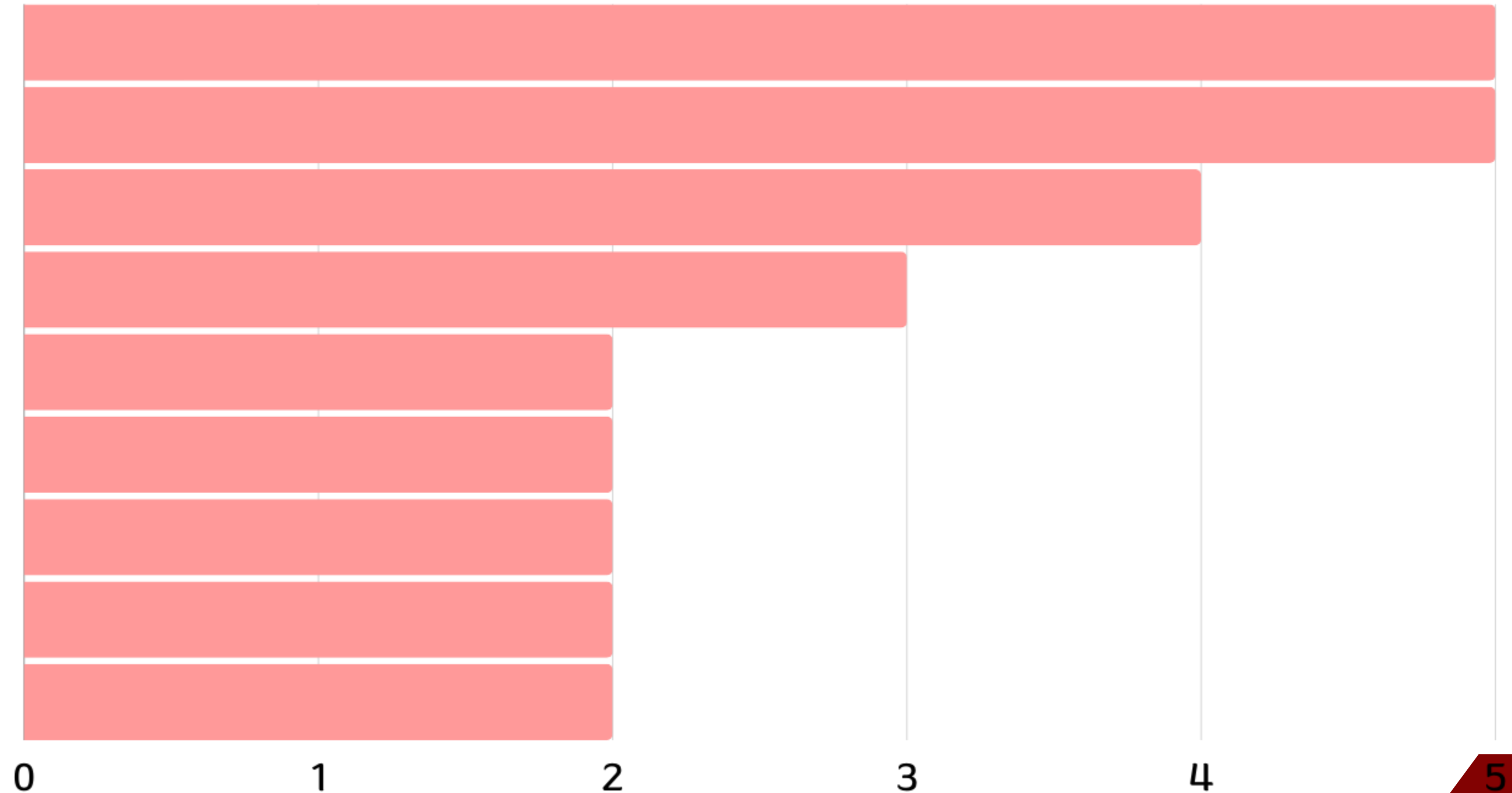
จำนวนนักเรียน (คน)



ผลการสอบเข้าเรียนต่อระดับ มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2566

จำนวนนักเรียน (คน)

คณะวิทยาการจัดการ
วิทยาลัยนวัตกรรม CITU
คณะรัฐศาสตร์
วิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์
คณะครุศาสตร์
คณะสังคมศาสตร์
คณะอุตสาหกรรมเกษตร
ภาษาจีนธุรกิจ
สาขาวิชาสื่อและการสื่อสาร



อื่น ๆ 47 คน

Memorandum of Understanding (MOU)

โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์ ลงนามข้อตกลง (MOU) กับสถาบันต่างๆ ดังนี้

1. MUIC Excellence Entrance Track (MEET)

เป็นข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล และ โรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์ ได้แก่ การให้ความร่วมมือและปฏิบัติตามรายละเอียดการสมัครเข้าเรียนหลักสูตรนานาชาติภายใต้กรอบวัตถุประสงค์ของโครงการ MUIC Excellence Entrance Track (MEET)



Memorandum of Understanding (MOU)

2.ความร่วมมือทางวิชาการและนวัตกรรม กับ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง อาทิ จัดโควตาให้นักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่มีผลการเรียนดีเยี่ยม ให้สถาบันฯ พิจารณา

3.สถาบันหุ่นยนต์ภาคสนาม (ฟีโบ้) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างกลุ่มโรงเรียนเครือข่ายความร่วมมือด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ โดยโรงเรียนนำร่อง กับ สถาบันหุ่นยนต์ภาคสนาม (ฟีโบ้) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

มอบสิทธิการรับนักเรียนเข้าสัมภาษณ์ เพื่อคัดเลือกนักเรียนที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์เข้าศึกษาต่อในสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม



Memorandum of Understanding (MOU)

4. มหาวิทยาลัยสยาม สำหรับนักเรียนโรงเรียนอัสสัมชัญคอนแวนต์ ที่เข้าศึกษา ณ มหาวิทยาลัยสยาม มีทุนสนับสนุนการศึกษา ภาคการศึกษาละ 5,000 บาท ตลอดหลักสูตรให้กับนักเรียนที่มีผลการเรียนไม่น้อยกว่า 2.50

5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างโครงการรวมบริหารหลักสูตรฯ(มีเดีย) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เพื่อให้การสนับสนุนการสัมมนา ฝึกอบรมและศึกษาดูงานแก่บุคลากรทางการศึกษาและนักเรียนในโรงเรียน

Memorandum of Understanding (MOU)

6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เป็นข้อตกลงความร่วมมือในโครงการพัฒนาระบบการเรียนการสอน การพัฒนาศักยภาพบุคลากร การวัดและประเมินผลสมรรถนะของผู้เรียน รวมไปถึงการรับนักเรียน นักศึกษาเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

คณะวิศวกรรมศาสตร์โครงการ Active Recruitment ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด โรงเรียนเสนอชื่อให้พิจารณาเพื่อเข้าสู่รอบการสัมภาษณ์



Memorandum of Understanding (MOU)

8. Nanzan University ประเทศญี่ปุ่น มอบทุนการศึกษา 100% จำนวน 1 ทุน
เรียนคณะ / สาขา Policy Studies, Nanzan University ณ ประเทศญี่ปุ่น รายละเอียด
คุณสมบัติการเข้าศึกษาต่อทางมหาวิทยาลัยเป็นผู้กำหนด

Memorandum of Understanding (MOU)

9. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อแสดงถึงความตกลงร่วมกันของทุกฝ่ายที่จะแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้ ในการส่งเสริมและสนับสนุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ พัฒนาครู และนักเรียน และสร้างความร่วมมือทางวิชาการ

Memorandum of Understanding (MOU)

10. มหาวิทยาลัยเมธาร์ธย์เป็นสถาบันอุดมศึกษาในเครือของ Hope Education Group (ประเทศจีน) เพื่อยกระดับความเป็นพันธมิตรและมีการแลกเปลี่ยนความร่วมมือกันระหว่างคุณครู คณาจารย์ และนักเรียนของทั้งสองฝ่าย มอบทุนการศึกษา ฟรีค่าเล่าเรียนระดับปริญญาโท 3 ทุน และ ระดับปริญญาเอก 2 ทุน



Memorandum of Understanding (MOU)

11. **วิทยาลัยดุสิตธานี** เพื่อประสานความร่วมมือในการจัดการเรียนการสอนให้กับนักเรียนหลักสูตรการเรียนการสอนที่สอดคล้องกับหลักสูตรไทย สาขาวิชาศิลปการประกอบอาหาร สาขาวิชาการจัดการโรงแรม และหลักสูตรนานาชาติ สาขาวิชาศิลปการประกอบอาหารอย่างมืออาชีพ และสาขาวิชาการจัดการการบริหาร

12. **สถาบันจัดการธุรกิจบริการและการโรงแรมแห่งเอเชีย** ด้วยความร่วมมือกับ**เลส์โรชส์** สถาบันมอบทุนการศึกษา 25 % ตลอดหลักสูตร 3 ปี 6 เดือนให้กับนักเรียน ผู้บริหาร คณาครู และบุคลากรทางการศึกษาของโรงเรียน เข้าร่วมโครงการการพัฒนาศักยภาพกับทางสถาบัน ร่วมเป็นที่ปรึกษาด้านการพัฒนาองค์ความรู้ในหลักสูตรที่สถาบันเปิดสอนให้กับทางโรงเรียน และจัดกิจกรรมแนะแนวความรู้ด้านบริหารธุรกิจและการจัดการธุรกิจบริการให้กับนักเรียนของทางโรงเรียน



Memorandum of Understanding (MOU)

13. FIRA Technology Education Association share common interests with respect to providing educational experiences to enhance teacher and student learning experience in Science and Technology, Culture Exchange and International Academic Competition

14. University of Wollongong, Malaysia (UOW) share common interests with respect to providing educational experiences to enhance teacher and student learning experience in Science and technology, Culture Exchange and English proficiency.

Memorandum of Understanding (MOU)

15. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ให้ความร่วมมือทางวิชาการกับโรงเรียน ในการพัฒนาการเรียนการสอนร่วมกันส่งเสริมสนับสนุนให้ครูและบุคลากรของโรงเรียนได้เพิ่มความรู้และประสบการณ์ทางด้านสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบจากแหล่งการเรียนรู้และกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัย และคณะฯ สร้างความร่วมมือในด้านรายวิชาของโรงเรียน เพื่อสร้างหลักสูตรให้สอดคล้องกับในระดับอุดมศึกษา เพื่อใช้ในการเทียบโอนวิชาในระดับอุดมศึกษาและนักเรียนโควตา สำหรับเข้าศึกษาในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ (ตามเกณฑ์ที่คณะฯ กำหนด)

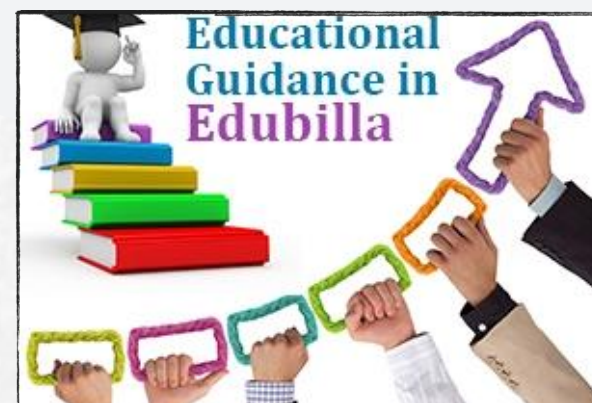
Memorandum of Understanding (MOU)

16. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ให้ความร่วมมือทางวิชาการกับโรงเรียน ในการพัฒนาการเรียนการสอนร่วมกันส่งเสริมสนับสนุนให้ครูและบุคลากรของโรงเรียนได้เพิ่มความรู้และประสบการณ์ทางด้านสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบจากแหล่งการเรียนรู้และกิจกรรมต่างๆ ของมหาวิทยาลัย และคณะฯ สร้างความร่วมมือในด้านรายวิชาของโรงเรียน เพื่อสร้างหลักสูตรให้สอดคล้องกับในระดับอุดมศึกษา เพื่อใช้ในการเทียบโอนวิชาในระดับอุดมศึกษาและนักเรียนโควตาสำหรับเข้าศึกษาในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ (ตามเกณฑ์ที่คณะฯ กำหนด)

School's approach to support students well-being

1

**Educational
Guidance**



2

**Wellness
Room**



3

**Anti-Human
Trafficking**



ค่าธรรมเนียมการศึกษา

รายละเอียดค่าธรรมเนียมการศึกษา ปีการศึกษา 2567 (นักเรียนเข้าใหม่)

ระดับชั้น	ภาคเรียนที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	รวมทั้ง 2 ภาคเรียน
ค่าธรรมเนียมการศึกษา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1	39,201.25	25,306.25	64,507.50
ค่าธรรมเนียมการศึกษา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2	39,201.25	25,306.25	64,507.50
ค่าธรรมเนียมการศึกษา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3	39,201.25	25,306.25	64,507.50
ค่าธรรมเนียมการศึกษา นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4	45,161.25	25,491.25	70,652.5

CONTACT US



[โรงเรียนอัสสัมชัญคอนเวนต์](#)
[-Assumption Convent](#)



www.asc.ac.th



[Youtube](#)
Assumption Convent School



0 - 2234 - 7779 ต่อ 101 ในเวลาราชการ



เจริญกรุง 40 เขตบางรัก จังหวัดกรุงเทพมหานคร