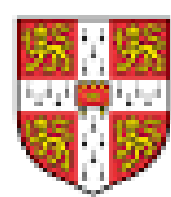




GIFTED SCIENCE & MATHEMATICS PROGRAM

- ✓ **เพิ่ม วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ขั้นสูง** 4 คาบต่อสัปดาห์ **ภาษาจีน** 1 คาบ
- ✓ เรียนถึงคาบ 8 (17.00 น. ทุกวัน)
- ✓ **ค่ายบูรณาการ** และ Workshop ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ✓ **กิจกรรมเตรียมความพร้อม** การสอบ สอวน. IJSO TEDET Tugsela
- ✓ ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม เสริมทักษะ ฟัง พูด อ่าน เขียนกับ**ครู Native Speaker**
- ✓ **การสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ** เทียบมาตรฐาน **CEFR ระดับ B2**
- ✓ ใช้ **Cambridge Textbooks** ในรายวิชา ภาษาอังกฤษพื้นฐานและเพิ่มเติม คณิตศาสตร์สากล และวิทยาศาสตร์สากล ใช้ตำราจาก Star Publishing Singapore



CAMBRIDGE



STAR PUBLISHING PTE LTD



รายวิชาพื้นฐาน



วิชา	ชม.	นก.
ภาษาไทยพื้นฐาน 1-6	3	1.5
**คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1-6	3	1.5
**วิทยาศาสตร์พื้นฐาน 1-6	3	1.5
เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ 1-3	4	2.0
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมพื้นฐาน 1-6	3	1.5
ประวัติศาสตร์ 1-6	1	0.5
สุขศึกษาพื้นฐาน 1-6	1	0.5
พลศึกษาพื้นฐาน 1-6	1	0.5
ศิลปะพื้นฐาน 1-6	1	0.5
การทำงานอาชีพพื้นฐาน 1-6	1	0.5
**ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1-6	3	1.5

รายวิชาเพิ่มเติม

วิชา	ชม.	นก.
ศิลปะการใช้ภาษาไทยในการนำเสนอ	1	0.5
คณิตศาสตร์สากล 1-6	2	1.0
คณิตศาสตร์ขั้นสูง 1-6	4	2.0
วิทยาศาสตร์สากล 1-6	2	1.0
วิทยาศาสตร์ขั้นสูง 1-6	4	2.0
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม 1-6	2	1.0
ภาษาจีน		
• การอ่านสัทอักษร 1-2	1	0.5
• การเขียนตัวอักษรจีน 1-2		
• บทสนทนาพื้นฐาน 1-2		
มกฟอ์ตศึกษา	1	0.5

*** **รายวิชาที่ใช้ในการคำนวณเกรดเฉลี่ย เพื่อเลือกแผนการเรียนระดับชั้น ม.4-6**



SCIENCE & MATHEMATICS PROGRAM

- เน้นการเสริมสร้างประสบการณ์ตรง** จากการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการ Laboratory, Applied Activity for young ร่วมมือกับ มศว. จุฬายฯ ศิลปากร และมหิดล
- กิจกรรม Workshop One Day Trip** ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม เสริมทักษะ ฟัง พูด อ่าน เขียนกับ**ครู Native Speaker**
- การสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ เทียบมาตรฐาน CEFR ระดับ B2**
- ใช้ **Cambridge Textbooks** ในรายวิชา ภาษาอังกฤษพื้นฐานและเพิ่มเติม คณิตศาสตร์สากล และวิทยาศาสตร์สากล ใช้ตำราจาก Star Publishing Singapore



รายวิชาพื้นฐาน

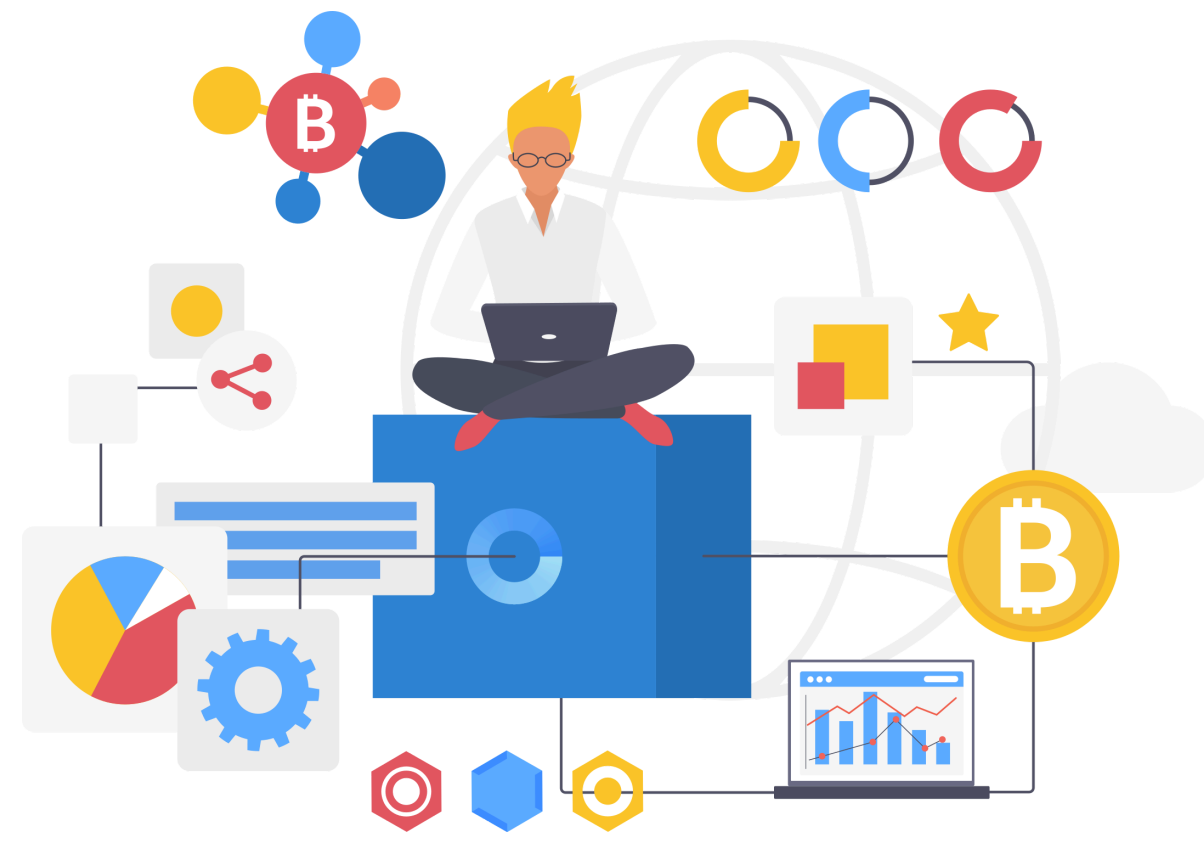


วิชา	ชม.	นค.
ภาษาไทยพื้นฐาน 1-6	3	1.5
**คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1-6	3	1.5
**วิทยาศาสตร์พื้นฐาน 1-6	3	1.5
เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ 1-3	4	2.0
สังคมศึกษาศาสนาและวัฒนธรรมพื้นฐาน 1-6	3	1.5
ประวัติศาสตร์ 1-6	1	0.5
สุขศึกษาพื้นฐาน 1-6	1	0.5
พลศึกษาพื้นฐาน 1-6	1	0.5
ศิลปะพื้นฐาน 1-6	1	0.5
การงานอาชีพพื้นฐาน 1-6	1	0.5
**ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1-6	3	1.5

รายวิชาเพิ่มเติม

วิชา	ชม.	นค.
ศิลปะการใช้ภาษาไทยในการนำเสนอ	1	0.5
คณิตศาสตร์สากล 1-6	2	1.0
คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1-6	1	0.5
วิทยาศาสตร์สากล 1-6	2	1.0
วิทยาศาสตร์เพิ่มเติม 1-6	1	0.5
คอมพิวเตอร์		
- คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา 1-4	1	0.5
- โครงการคอมพิวเตอร์ 1-2		
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม 1-6	2	1.0
ภาษาจีน		
• การอ่านสัทอักษร 1-2	1	0.5
• การเขียนตัวอักษรจีน 1-2		
• บทสนทนาพื้นฐาน 1-2		
ม่งฟอร์ตศึกษา	1	0.5

***** **รายวิชาที่ใช้ในการคำนวณเกรดเฉลี่ย เพื่อเลือกแผนการเรียนระดับชั้น ม.4-6



DIGITAL & TECHNOLOGY PROGRAM

- ✓ **เพิ่ม วิชาด้านเทคโนโลยี 3 คาบต่อสัปดาห์ ภาษาจีน 1 คาบ**
- ✓ **กิจกรรม Digital Camp**
- ✓ **กิจกรรม Day Camp เสริมทักษะด้านเทคโนโลยี**
- ✓ **ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม เสริมทักษะ ฟัง พูด อ่าน เขียนกับครู Native Speaker**
- ✓ **ใช้ Cambridge Textbooks** ในรายวิชา ภาษาอังกฤษพื้นฐานและเพิ่มเติม
คณิตศาสตร์สากล และวิทยาศาสตร์สากล ใช้ตำราจาก Star Publishing Singapore
- ✓ **การสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ เทียบมาตรฐาน CEFR ระดับ B2**



STAR PUBLISHING PTE LTD



รายวิชาพื้นฐาน



วิชา	ชม.	นก.
ภาษาไทยพื้นฐาน 1-6	3	1.5
**คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1-6	3	1.5
**วิทยาศาสตร์พื้นฐาน 1-6	3	1.5
เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ 1-3	4	2.0
สังคมศึกษา ศาสนา และ วัฒนธรรมพื้นฐาน 1-6	3	1.5
ประวัติศาสตร์ 1-6	1	0.5
สุขศึกษาพื้นฐาน 1-6	1	0.5
พลศึกษาพื้นฐาน 1-6	1	0.5
ศิลปะพื้นฐาน 1-6	1	0.5
งานอาชีพพื้นฐาน 1-6	1	0.5
**ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1-6	3	1.5

รายวิชาเพิ่มเติม

วิชา	ชม.	นก.
ศิลปะการใช้ภาษาไทยในการนำเสนอ	1	0.5
คณิตศาสตร์สากล 1-6	2	1.0
วิทยาศาสตร์สากล 1-6	2	1.0
คอมพิวเตอร์		
• การออกแบบกราฟิก		
• สื่อประสม		
• การออกแบบเว็บไซต์	3	1.5
• เว็บโปรแกรมมิ่ง		
• การพัฒนาแอปพลิเคชัน		
• การออกแบบเกมเบื้องต้น		
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม 1-6	2	1.0
ภาษาจีน		
• การอ่านสัทอักษร 1-2	1	0.5
• การเขียนตัวอักษรจีน 1-2		
• บทสนทนาพื้นฐาน 1-2		
มกฟอर्टศึกษา	1	0.5

*** **รายวิชาที่ใช้ในการคำนวณเกรดเฉลี่ย เพื่อเลือกแผนการเรียนระดับชั้น ม.4-6**



INTENSIVE ENGLISH BELL PROGRAM

- ✓ ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม โดยใช้หลักสูตรภาษาอังกฤษของศูนย์ภาษา **Bell Educational Trust, England** ครุมีคุณวุฒิการศึกษาด้านการสอนภาษาโดยตรง จัดการเรียนการสอน 5 ชั่วโมง/สัปดาห์
- ✓ **เน้นการฟัง พูด อ่าน และเขียน เป็นกลุ่มย่อย** กลุ่มละไม่เกิน 16 คน มีกิจกรรมหลากหลายเป็นสื่อในการเรียนการสอน เพื่อให้นักเรียนมีความสุขในการเรียน (Fun Learning and Enjoyment) สามารถสื่อสารกับครูชาวต่างชาติ
- ✓ เมื่อจบหลักสูตรระดับ ม.3 จะได้รับการทดสอบ **KET/PET TEST** จาก Cambridge University
- ✓ ใช้ **Cambridge Textbooks** ในรายวิชา ภาษาอังกฤษพื้นฐานและเพิ่มเติม คณิตศาสตร์สากล และวิทยาศาสตร์สากล ใช้ตำราจาก Star Publishing Singapore ได้รับประกาศนียบัตร จบหลักสูตรในวัน **BELL GRADUATION DAY**
- ✓ **กิจกรรมสุขภาพบุรุษลอนดอน** ส่งเสริมการเรียนรู้วัฒนธรรมอังกฤษ



STAR PUBLISHING PTE LTD



รายวิชาพื้นฐาน



วิชา	ชม.	นก.
ภาษาไทยพื้นฐาน 1-6	3	1.5
**คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1-6	3	1.5
**วิทยาศาสตร์พื้นฐาน 1-6	3	1.5
เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ 1-3	4	2.0
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมพื้นฐาน 1-6	3	1.5
ประวัติศาสตร์ 1-6	1	0.5
สุขศึกษาพื้นฐาน 1-6	1	0.5
พลศึกษาพื้นฐาน 1-6	1	0.5
ศิลปะพื้นฐาน 1-6	1	0.5
งานอาชีพพื้นฐาน 1-6	1	0.5
**ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1-6	3	1.5

รายวิชาเพิ่มเติม



วิชา	ชม.	นก.
ศิลปะการใช้ภาษาไทยในการนำเสนอ	1	0.5
คณิตศาสตร์สากล 1-6	2	1.0
วิทยาศาสตร์สากล 1-6	2	1.0
ภาษาอังกฤษ Bell 1-6	5	2.5
ภาษาจีน		
• การอ่านสัทอักษร		
• การเขียนตัวอักษรจีน	1	0.5
• บทสนทนาพื้นฐาน		
ม่งฟอร์ตศึกษา	1	0.5

*** **รายวิชาที่ใช้ในการคำนวณเกรดเฉลี่ย เพื่อเลือกแผนการเรียนระดับชั้น ม.4-6**



SCIENCE & MATHEMATICS ENGLISH PROGRAM

- ✓ การจัดการเรียนสอนยึดตามหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551
- ✓ นักเรียนเรียนเป็นภาษาอังกฤษกับครูเจ้าของภาษาในรายวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ คอมพิวเตอร์ สุขศึกษาและพลศึกษา ทั้งรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม ในแต่ละห้องเรียน
- ✓ หนังสือเรียนนำเข้าจากต่างประเทศ โดยคัดเลือกให้เหมาะสมกับเนื้อหาที่เรียน
- ✓ นักเรียนจะได้ รัับวุฒิการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตามระเบียบของกระทรวงศึกษาธิการ ได้รับการสร้างพื้นฐานที่ดี ในการศึกษาต่อมหาวิทยาลัยต่างประเทศและหลักสูตรนานาชาติ ในประเทศเป็นการเตรียมความพร้อมผู้เรียน สู่ระดับนานาชาติ
- ✓ การสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ เทียบมาตรฐาน **CEFR ระดับ B2 เมื่อจบ EP-M.3**



รายวิชาพื้นฐาน



วิชา	ชม.	นก.
ภาษาไทยพื้นฐาน 1-6	3	1.5
**คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1-6	3	1.5
**วิทยาศาสตร์พื้นฐาน 1-6	3	1.5
เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ 1-3	4	2.0
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมพื้นฐาน 1-6	3	1.5
ประวัติศาสตร์ 1-6	1	0.5
สุขศึกษาพื้นฐาน 1-6	1	0.5
พลศึกษาพื้นฐาน 1-6	1	0.5
ศิลปะพื้นฐาน 1-6	1	0.5
การทำงานอาชีพพื้นฐาน 1-6	1	0.5
**ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1-6	3	1.5

รายวิชาเพิ่มเติม



วิชา	ชม.	นก.
คณิตศาสตร์สากล	2	1.0
วิทยาศาสตร์สากล	2	1.0
วิทยาศาสตร์เพิ่มเติม (STEM)	2	1.0
คอมพิวเตอร์		
คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	1	0.5
โครงงานคอมพิวเตอร์		
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม	3	1.5
ภาษาจีนสำหรับชีวิตประจำวัน	2	1.0
มกฟอर्टศึกษา	1	0.5

รายวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

*** **รายวิชาที่ใช้ในการคำนวณเกรดเฉลี่ย เพื่อเลือกแผนการเรียนระดับชั้น ม.4-6**



CHINESE-ENGLISH PROGRAM

- ✓ การจัดการเรียนสอนยึดตามหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551
- ✓ นักเรียนเรียนเป็นภาษาอังกฤษกับครูเจ้าของภาษาในรายวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ คอมพิวเตอร์ สุขศึกษาและพลศึกษา ทั้งรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม ในแต่ละห้องเรียน
- ✓ หนังสือเรียนนำเข้าจากต่างประเทศ โดยคัดเลือก ให้เหมาะสมกับเนื้อหาที่เรียน
- ✓ ส่งเสริมให้นักเรียนสอบวัดความสามารถในการใช้ภาษาจีนโดยวัดความสามารถด้านการใช้ภาษาในชั้นเรียนและในชีวิตประจำวัน ตามมาตรฐาน HSK HanyuShuipingKaoshi (Chinese Proficiency Test)
- ✓ การสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ เทียบมาตรฐาน CEFR ระดับ B2 เมื่อจบ EP-M.3



รายวิชาพื้นฐาน



วิชา	ชม.	น.ก.
ภาษาไทยพื้นฐาน 1-6	3	1.5
**คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1-6	3	1.5
**วิทยาศาสตร์พื้นฐาน 1-6	3	1.5
เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ 1-3	4	2.0
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมพื้นฐาน 1-6	3	1.5
ประวัติศาสตร์ 1-6	1	0.5
สุขศึกษาพื้นฐาน 1-6	1	0.5
พลศึกษาพื้นฐาน 1-6	1	0.5
ศิลปะพื้นฐาน 1-6	1	0.5
การงานอาชีพพื้นฐาน 1-6	1	0.5
**ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1-6	3	1.5

***** **รายวิชาที่ใช้ในการคำนวณเกรดเฉลี่ย เพื่อเลือกแผนการเรียนระดับชั้น ม.4-6

รายวิชาเพิ่มเติม



วิชา	ชม.	น.ก.
คณิตศาสตร์สากล/เพิ่มเติม		
วิทยาศาสตร์สากล	3	1.5
วิทยาศาสตร์เพิ่มเติม (STEM)		
คอมพิวเตอร์		
คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	1	0.5
โครงงานคอมพิวเตอร์		
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม	2	1.0
ภาษาจีน (เพื่อการสอบวัดระดับความรู้ทางภาษาจีนสำหรับผู้ที่ไม่ใช้ภาษาจีนเป็นภาษาหลัก HSK)	4	2.0
มกฟอर्टศึกษา	1	0.5

รายวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



DIGITAL & TECHNOLOGY ENGLISH PROGRAM

- การจัดการเรียนสอนยึดตามหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551
- นักเรียนเรียนเป็นภาษาอังกฤษกับครูเจ้าของภาษาในรายวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ คอมพิวเตอร์ สุขศึกษาและพลศึกษา ทั้งรายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม ในแต่ละห้องเรียน
- หนังสือเรียนนำเข้าจากต่างประเทศ โดยคัดเลือก ให้เหมาะสมกับเนื้อหาที่เรียน
- นักเรียนจะได้รับวุฒิการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตามระเบียบของกระทรวงศึกษาธิการ ได้รับการสร้างพื้นฐานที่ดี ในการศึกษาต่อมหาวิทยาลัยต่างประเทศและหลักสูตรนานาชาติ ในประเทศเป็นการเตรียมความพร้อมผู้เรียน สู่ระดับนานาชาติ
- การสอบวัดระดับภาษาอังกฤษ เทียบมาตรฐาน CEFR ระดับ B2 เมื่อจบ EP-M.3
- Digital and Technology Camps & Workshops ร่วมกับ สถาบัน Harbour.Space@UTCC



รายวิชาพื้นฐาน

วิชา	ชม.	นก.
ภาษาไทยพื้นฐาน 1-6	3	1.5
**คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1-6	3	1.5
**วิทยาศาสตร์พื้นฐาน 1-6	3	1.5
เทคโนโลยีและวิทยาการคำนวณ 1-3	4	2.0
สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรมพื้นฐาน 1-6	3	1.5
ประวัติศาสตร์ 1-6	1	0.5
สุขศึกษาพื้นฐาน 1-6	1	0.5
พลศึกษาพื้นฐาน 1-6	1	0.5
ศิลปะพื้นฐาน 1-6	1	0.5
การงานอาชีพพื้นฐาน 1-6	1	0.5
**ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1-6	3	1.5

รายวิชาเพิ่มเติม



วิชา	ชม.	นก.
คณิตศาสตร์สากล/เพิ่มเติม		
วิทยาศาสตร์สากล	3	1.5
วิทยาศาสตร์เพิ่มเติม (STEM)		
คอมพิวเตอร์		
• Design and Scratch		
• Web Design & Web Development	3	1.5
• Python		
ภาษาอังกฤษเพิ่มเติม	2	1.0
ภาษาจีนสำหรับชีวิตประจำวัน	2	1.0
มกฟอร์ตศึกษา	1	0.5

INSPIRATION TALK BY HSUTCC

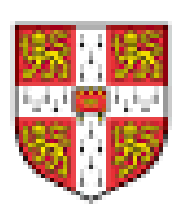
รายวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

รายวิชาที่ใช้ในการคำนวณเกรดเฉลี่ย เพื่อเลือกแผนการเรียนระดับชั้น ม.4-6



AC Advanced Science & Mathematics Program

เรียนรายวิชาพื้นฐาน 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต
ใช้ CAMBRIDGE TEXTBOOKS ในรายวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐานและเพิ่มเติม



CAMBRIDGE



idp | IELTS™



รายวิชาเพิ่มเติม

- คณิตศาสตร์ขั้นสูง 1-6
- ฟิสิกส์ 1-5
- A-LEVEL PHYSICS
- เคมี 1-5
- A-LEVEL CHEMISTRY
- ชีววิทยา 1-5
- A-LEVEL BIOLOGY
- พื้นฐานการสร้างนวัตกรรม
- ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์
- MATHEMATICS FOR AC ADVANCED
- SCIENCE FOR AC ADVANCED
- AC ADVANCED PROJECT
- MONTFORT STUDIES 1-6
- PRE-ENGINEERING/HEALTH SCIENCE
- ประสบการณ์วิชาชีพ
- ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรค์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6

รายวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

คณะยอดนิยม



วิศวกรรมศาสตร์



แพทยศาสตร์



สถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะที่สามารถเรียนได้

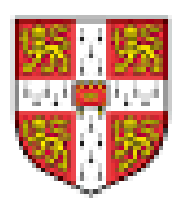
ทันตแพทยศาสตร์ เกษศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ กายภาพบำบัด
พยาบาลศาสตร์ การแพทย์แผนไทย การแพทย์แผนจีน
สหเวชศาสตร์/เทคนิคการแพทย์ วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์กราฟิก
วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรมดิจิทัล
เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน อุตสาหกรรมเกษตร
เศรษฐศาสตร์ สถิติ นักบินพาณิชย์ จิตวิทยา
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม พาณิชยศาสตร์และการบัญชี





AC Pre-Engineering Program

เรียนรายวิชาพื้นฐาน 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต
ใช้ CAMBRIDGE TEXTBOOKS ในรายวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐานและเพิ่มเติม



CAMBRIDGE



idp | IELTS™



รายวิชาเพิ่มเติม

- คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1-6
- คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรรม
- ฟิสิกส์ 1-5
- A-LEVEL PHYSICS
- เคมี 1-5
- A-LEVEL CHEMISTRY
- ชีววิทยาประยุกต์
- A-LEVEL BIOLOGY
- พื้นฐานการสร้างนวัตกรรม
- ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์
- วิศวกรรมเบื้องต้น
- เขียนแบบวิศวกรรม
- ชีวเคมีสำหรับวิศวกรรม
- EXPLORATION ENGINEERING WORLD
- PRE-ENGINEERING PROJECT
- MONTFORT STUDIES 1-6
- ประสบการณ์วิชาชีพ
- ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรค์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6

รายวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

คณะยอดนิยมน



วิศวกรรมศาสตร์



สถาปัตยกรรมศาสตร์



วิศวกรรมซอฟต์แวร์

- SAT
- IELTS
- CEFR C1

คณะที่สามารถเรียนได้

ทุกคณะทางการแพทย์ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์
เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี
ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก อุตสาหกรรมเศรษฐศาสตร์
เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน จิตวิทยา บริหารธุรกิจ
นักบินพาณิชย์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม พาณิชยศาสตร์และการบัญชี



AC Health Science Program

เรียนรายวิชาพื้นฐาน 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต
ใช้ CAMBRIDGE TEXTBOOKS ในรายวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐานและเพิ่มเติม



รายวิชาเพิ่มเติม

- คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1-6
- ฟิสิกส์ 1-5
- A-LEVEL PHYSICS
- เคมี 1-5
- A-LEVEL CHEMISTRY
- ชีววิทยา 1-5
- A-LEVEL BIOLOGY
- พื้นฐานการสร้างนวัตกรรม
- ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์
- จุลชีววิทยาในชีวิตประจำวัน
- โภชนาการชีวเคมีเบื้องต้น
- กายวิภาคศาสตร์ของสัตว์เบื้องต้น
- สัมมนาทางชีววิทยา
- จริยธรรมทางการแพทย์
- HEALTH SCIENCE PROJECT
- MONTFORT STUDIES 1-6
- ประสบการณ์วิชาชีพ
- ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรค์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6

รายวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

คณะยอดนิยาม



แพทยศาสตร์



ทันตแพทย์



สัตวแพทย์



เภสัชศาสตร์

คณะที่สามารถเรียนได้

วิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ สหเวชศาสตร์ เทคนิคการแพทย์
 กายภาพบำบัด พยาบาลศาสตร์ การแพทย์แผนไทย การแพทย์แผนจีน
 สาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก
 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยี
 เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน เทคโนโลยีการเกษตร เกษตรศาสตร์
 อุตสาหกรรมเกษตร เศรษฐศาสตร์ สถิติ นักบินพาณิชย์ จิตวิทยา
 คหกรรมศาสตร์ บริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์การกีฬา
 ครุศาสตร์อุตสาหกรรม พาณิชยศาสตร์และการบัญชี

- SAT
- IELTS
- CEFR C1



AC Digital & Technology Program

เรียนรายวิชาพื้นฐาน 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต
ใช้ CAMBRIDGE TEXTBOOKS ในรายวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐานและเพิ่มเติม



รายวิชาเพิ่มเติม

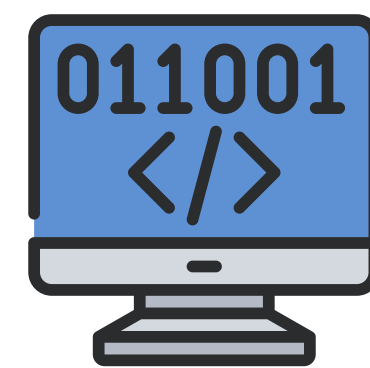
- คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1-6
- ฟิสิกส์ 1-5
- A-LEVEL PHYSICS
- เคมี 1-5
- A-LEVEL CHEMISTRY
- ชีววิทยาประยุกต์
- A-LEVEL BIOLOGY
- ระบบฐานข้อมูล
- เว็บแอปพลิเคชัน
- โครงการนวัตกรรม
- โครงการโมโครคอนโทรลเลอร์
- การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ
- เทคโนโลยีเพื่อการศึกษา
- โครงการคอมพิวเตอร์
- DIGITAL & TECHNOLOGY PROJECT
- MONTFORT STUDIES 1-6
- ประสบการณ์วิชาชีพ
- ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรค์ 1-3
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6

รายวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

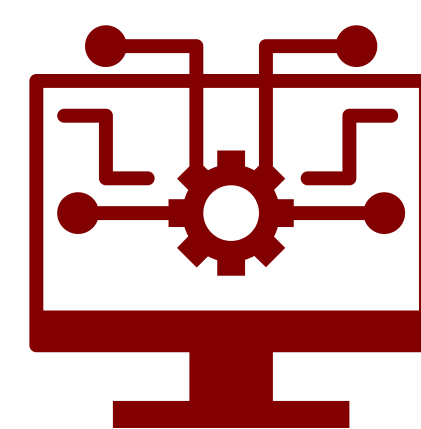
คณะยอดนิยม



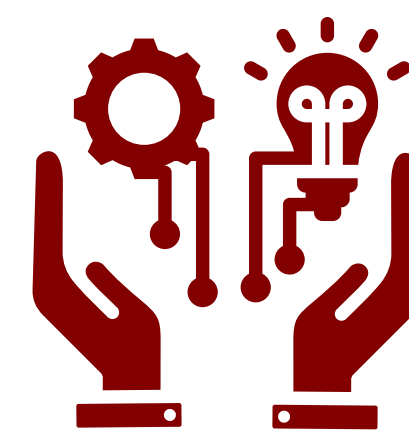
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์



วิทยาการคอมพิวเตอร์



วิศวกรรมซอฟต์แวร์



เทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะที่สามารถเรียนได้

แพทยศาสตร์ กทันตแพทยศาสตร์ เภสัชศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์
สหเวชศาสตร์/เทคนิคการแพทย์ สาธารณสุขศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์
สถาปัตยกรรมศาสตร์ ออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก เทคโนโลยี
สารสนเทศ นวัตกรรมดิจิทัล เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน
วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี เทคโนโลยีการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร
เศรษฐศาสตร์ สถิติ นักบินพาณิชย์ จิตวิทยา ครุศาสตร์อุตสาหกรรม
พาณิชยศาสตร์และการบัญชี บริหารธุรกิจ

- SAT
- IELTS
- CEFR C1



AC Future Skills Program

เรียนรายวิชาพื้นฐาน 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต
ใช้ CAMBRIDGE TEXTBOOKS ในรายวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐานและเพิ่มเติม



รายวิชาเพิ่มเติม

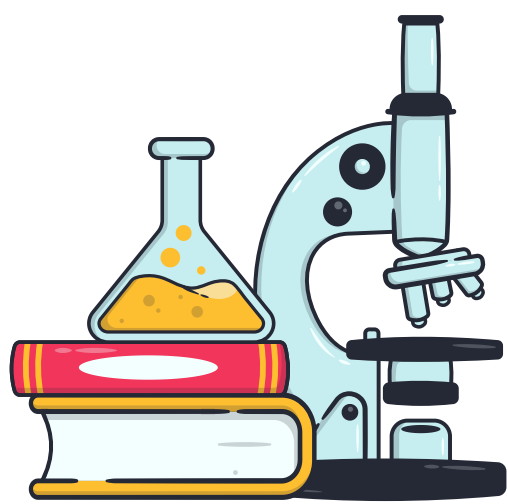
- การอ่าน
- ความถนัดทางคณิตศาสตร์สากล (SAT)
- Mathematics for Future Skill 1-2
- Science for Future Skill 1-2
- คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์
- สื่อประสมสร้างสรรค์
- MONTFORT STUDIES 1-6
- ธุรกิจเบื้องต้น
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6
- ภาษาจีนเบื้องต้น
- ภาษาฝรั่งเศสเบื้องต้น
- ประสบการณ์วิชาชีพ
- Happiness Advantage [AU]
- Pitching and Storytelling [AU]
- Designing Life with Passion [AU]
- Design Thinking for Creatives [AU]



รายวิชาเลือกเฉพาะสาขา

Applied Science

- ความถนัดทางคณิตศาสตร์สากล 3-4 (SAT)
- คณิตศาสตร์เพื่อการสอบ SAT 1-2
- Mathematics for Future Skill 3-6
- โครงการนวัตกรรม
- ฟิสิกส์ประยุกต์
- เคมีประยุกต์
- ชีววิทยาประยุกต์
- Science for daily life
- Enrichment Science
- A-Level Physics
- A-Level Chemistry
- A-Level Biology
- Applied Science Project



คณะกลุ่ม
วิทยาศาสตร์
หลักสูตร
นานาชาติ

Communication Arts

- การเขียน
- การพูดในที่ประชุมชน
- ทักษะการนำเสนอ
- บุคลิกภาพและการพัฒนาความสามารถในการสื่อสาร
- การออกแบบโฆษณา
- การออกแบบผลิตภัณฑ์
- วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต
- A-Level Applied Science
- Music Appreciation
- Music Arrangement
- Music Logical
- Music Production
- Music Video Production
- Cinema and Digital Media Production
- Event Photography
- Digital Photography and Editing
- Communication Arts Project



นิเทศศาสตร์

Social Science

- การเขียน
- การพูดในที่ประชุมชน
- ทักษะการนำเสนอ
- บุคลิกภาพและการพัฒนาความสามารถในการสื่อสาร
- Mathematics for Future Skill
- วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต
- A-Level Applied Science
- การออกแบบผลิตภัณฑ์
- โครงการนวัตกรรม
- กฎหมายพื้นฐานสำหรับพลเมือง
- กฎหมายธุรกิจและกฎหมายการค้าพื้นฐาน
- รัฐศาสตร์กับประชาคมโลก
- เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา
- มนุษย์กับสังคม
- เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น
- การเมืองการปกครอง
- Social Science Project
- Financial and Investment
- Case Marketing



สังคมศาสตร์
มนุษยศาสตร์
รัฐศาสตร์ นิติศาสตร์

Chinese/French

- การเขียน
- การพูดในที่ประชุมชน
- ทักษะการนำเสนอ
- บุคลิกภาพและการพัฒนาความสามารถในการสื่อสาร
- วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต
- A-Level Applied Science
- Chinese/French
- Chinese/French ธุรกิจและการท่องเที่ยว
- Chinese/French Project



HSK
Chinese Proficiency Test
汉语水平考试



ศิลปศาสตร์
อักษรศาสตร์



SAT



IELTS



CEFR C1

HARBOUR SPACE @UTCC UNIVERSITY



哈尔滨工业大学(深圳)
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, SHENZHEN



มหาวิทยาลัยภาษาและวัฒนธรรมปักกิ่ง กรุงเทพฯ
北京语言大学曼谷学院
Beijing Language and Culture University Bangkok College

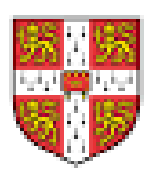
รายวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



AC Business

Administration Program

เรียนรายวิชาพื้นฐาน 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต
ใช้ CAMBRIDGE TEXTBOOKS ในรายวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐานและเพิ่มเติม



CAMBRIDGE



idp | IELTS™



ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย



รายวิชาเพิ่มเติม

- การอ่าน
- การใช้ภาษา
- การพูดในที่ประชุมชน
- ทักษะการนำเสนอ
- บุคลิกภาพและการพัฒนาความสามารถในการสื่อสาร
- คณิตศาสตร์เพิ่มเติม 1-6
- ความถนัดทางคณิตศาสตร์สากล 1-4 (SAT)
- คณิตศาสตร์เพื่อการสอบ SAT 1-2
- วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต
- A-Level Applied Science
- คอมพิวเตอร์
- Montfort Studies 1-6
- ธุรกิจเบื้องต้น
- ทักษะผู้ประกอบการ
- Start Up
- Financial and Investment
- Basic Accounting
- Case Marketing
- การเขียนแบบและทัศนียภาพเบื้องต้น
- ประสบการณ์วิชาชีพ
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6
- Happiness Advantage [AU]
- Pitching and Storytelling [AU]
- Designing Life with Passion [AU]
- Design Thinking for Creatives [AU]

คณะยอดนิยมน



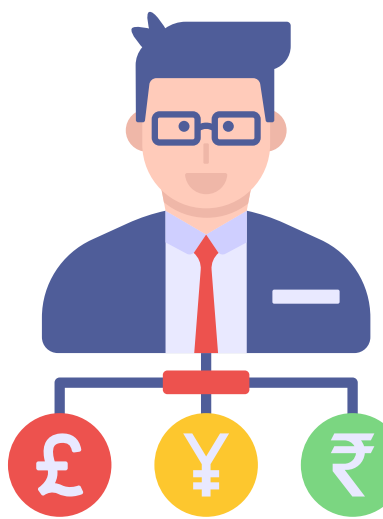
พาณิชยศาสตร์
และการบัญชี



บริหารธุรกิจ



นิติศาสตร์



เศรษฐศาสตร์

คณะที่สามารถเรียนได้

คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การโรงแรม ธุรกิจการบิน ศิลปกรรมศาสตร์ นิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน นิติศาสตร์ รัฐศาสตร์ สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ จิตกรรม ประติมากรรม และภาพพิมพ์ มณฑลศิลป์ นาฏศิลป์ ดุริยางคศาสตร์/ดุริยางคศิลป์
บางสถาบันการศึกษา: ออกแบบคอมพิวเตอร์ กราฟิก คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียและแอนิเมชัน จิตวิทยา ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ การกีฬา สถาปัตยกรรมศาสตร์



รายวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



SAT



IELTS



CEFR C1



AC Art & Design Program



เรียนรายวิชาพื้นฐาน 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต
ใช้ CAMBRIDGE TEXTBOOKS ในรายวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐานและเพิ่มเติม

รายวิชาเพิ่มเติม



- การอ่าน
- การพูดในที่ประชุมชน
- ทักษะการนำเสนอ
- บุคลิกภาพและการพัฒนาความสามารถในการสื่อสาร
- ความถนัดทางคณิตศาสตร์สากล 1-4
- คณิตศาสตร์เพื่อการสอบ SAT 1-2
- ทักษะคณิตศาสตร์ 1-6
- วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต
- A-Level Applied Science
- การออกแบบ
- ยูเอ็กแอนด์ยูไอทีโซน์
- การออกแบบโฆษณา 1-2
- การออกแบบผลิตภัณฑ์
- โครงการนิทรรศการ
- Montfort Studies 1-6
- การเขียนแบบและทัศนียภาพเบื้องต้น
- ศิลปะและการออกแบบเพื่อการแก้ปัญหา
- Product Design
- วาดเส้นพื้นฐาน
- องค์ประกอบศิลป์
- การใช้สีในงานทัศนศิลป์
- กายวิภาคเบื้องต้น
- การทดลองสร้างสรรค์ทางทัศนศิลป์
- ประสบการณ์วิชาชีพ
- ธุรกิจเบื้องต้น
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6
- Happiness Advantage [AU]
- Pitching and Storytelling [AU]
- Designing Life with Passion [AU]
- Design Thinking for Creatives [AU]

รายวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

คณะยอดนิยม



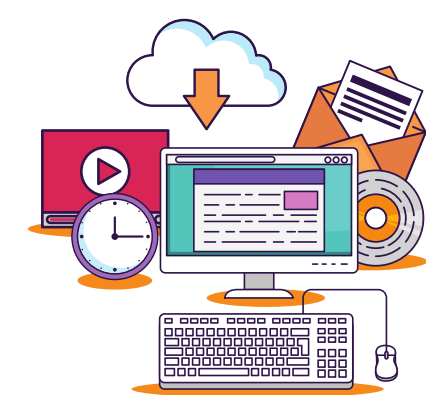
คอมพิวเตอร์กราฟิก



มัณฑศิลป์/การออกแบบ



ระบบสารสนเทศ เพื่อการจัดการ



คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

คณะที่สามารถเรียนได้

พาณิชยศาสตร์และการบัญชี บริหารธุรกิจเศรษฐศาสตร์
 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว
 การโรงแรม สังคมศาสตร์ นิติศาสตร์ รัฐศาสตร์
 สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา โบราณคดี
 อักษรศาสตร์/ศิลปศาสตร์/มนุษยศาสตร์
 ประติมากรรมและภาพพิมพ์ วิศวกรรมศิลป์ จิตรกรรม
 นาฏศิลป์ ดุริยางคศาสตร์ ดุริยางคศิลป์
 ศิลปกรรมศาสตร์
 บางสถาบันการศึกษา: มัลติมีเดียและแอนิเมชัน
 เทคโนโลยีสารสนเทศ จิตวิทยา นิเทศศาสตร์
 วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์
 ธุรกิจการบิน สถาปัตยกรรมศาสตร์




SAT


IELTS


CEFR C1



AC Sport Program

เรียนรายวิชาพื้นฐาน 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต
ใช้ CAMBRIDGE TEXTBOOKS ในรายวิชาภาษาอังกฤษพื้นฐานและเพิ่มเติม



รายวิชาเพิ่มเติม

- การอ่าน
- การใช้ภาษา
- การพูดในที่ประชุมชน
- ทักษะการนำเสนอ
- วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต
- A-Level Applied Science
- คอมพิวเตอร์สร้างสรรค์
- สื่อประสมสร้างสรรค์
- Montfort Studies 1-6
- กีฬาเพื่อความเป็นเลิศ 1-6
- วิทยาศาสตร์การกีฬา
- สมรรถภาพการกีฬาเพื่อการแข่งขัน
- ประสบการณ์วิชาชีพ
- ธุรกิจเบื้องต้น
- ภาษาอังกฤษอ่าน-เขียน 1-6
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบ IELTS 1-2
- ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1-6

รายวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

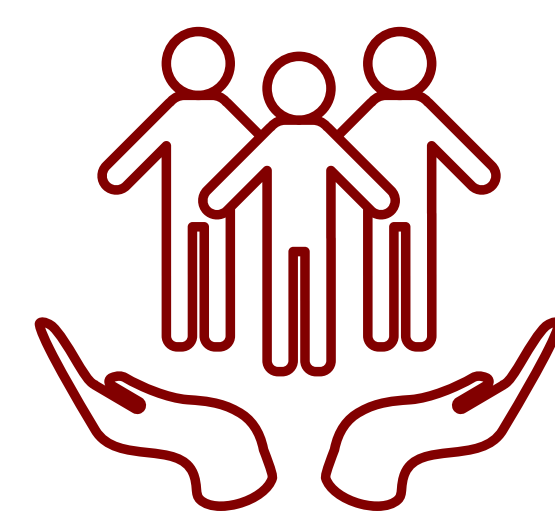
คณะยอดนิยม



อักษรศาสตร์



ศิลปศาสตร์



มนุษยศาสตร์

คณะที่สามารถเรียนได้

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



SAT



IELTS



CEFR C1





AC Pre-Engineering English Program

รายวิชาเพิ่มเติม

- 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
- Physics and Chemistry for Engineering
- Physics for Engineering
- Innovation Project
- Multimedia Creation
- Young Social Innovation Leader
- English for Life Skills
- English Reading Writing

รายวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

รายวิชาพื้นฐาน

เรียนรายวิชาพื้นฐาน 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ จำนวน 41 หน่วยกิต



คณะยอดนิยมน



วิศวกรรมศาสตร์



สถาปัตยกรรมศาสตร์



วิศวกรรมซอฟต์แวร์

คณะที่สามารถเรียนได้

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



AC Health Science English Program

รายวิชาเพิ่มเติม

- 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
- Science Aptitude and Common Course in Biology
- Innovation Project
- Multimedia Creation
- Young Social Innovation Leader
- English for Life Skills
- English Reading Writing

รายวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

รายวิชาพื้นฐาน

เรียนรายวิชาพื้นฐาน 8 กลุ่มสาระฯ จำนวน 41 หน่วยกิต



SAT



IELTS



CEFR C1



คณะยอดนิยมน



แพทยศาสตร์



ทันตแพทย์



สัตวแพทย์



เภสัชศาสตร์

คณะที่สามารถเรียนได้

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



AC Business Administration English Program

รายวิชาเพิ่มเติม

- 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
- Introduction to Start-up
- Integrated Computing
- Young Social Innovation leader
- English for Life Skills
- English for Academic Achievement



คณะยอดนิยม

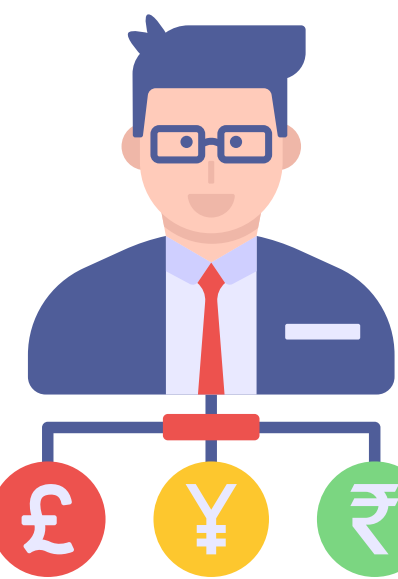


พาณิชยศาสตร์
และการบัญชี



บริหารธุรกิจ

นิติศาสตร์



เศรษฐศาสตร์

รายวิชาอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

รายวิชาพื้นฐาน

เรียนรายวิชาพื้นฐาน 8 กลุ่มสาระฯ จำนวน 41 หน่วยกิต



SAT



IELTS



CEFR C1



คณะที่สามารถเรียนได้

คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การโรงแรม ธุรกิจการ
 บิน ศิลปกรรมศาสตร์ นิเทศศาสตร์/วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน สังคมศาสตร์ สังคมสงเคราะห์
 ศาสตร์ โบราณคดี รัฐศาสตร์ สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา อักษรศาสตร์ ศิลปศาสตร์ มนุษยศาสตร์
 วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ประยุกต์ ศึกษาศาสตร์ ศึกษาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์
 สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์
 สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์
 สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์