



เปิดรับสมัคร ดังนี้

รอบที่ 1

รับสมัครถึงวันที่

ประกาศผลผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์

ประกาศผล

Clearing House

25 พ.ย. – 22 ธ.ค. 2565

จะประกาศให้ทราบภายหลัง

จะประกาศให้ทราบภายหลัง

จะประกาศให้ทราบภายหลัง

จะประกาศให้ทราบภายหลัง

Unofficial

สาขาวิชา

1. สาขาวิศวกรรมนาโน (NANO)
2. สาขาวิศวกรรมอากาศยาน (AERO)
3. สาขาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร (ICE)]
4. สาขาวิศวกรรมการออกแบบและการผลิตยานยนต์ (ADME)
5. สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (ROBOTICS AI)

Qualification

รูปแบบที่ 1

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร (7.5%)

- สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ชั้น ม.6 หรือ เทียบเท่า
จากสถาบันการศึกษาในประเทศไทยหรือต่างประเทศ

2. มีคะแนนสอบ ดังต่อไปนี้

2.1 กลุ่ม English Proficiency (20%)

อย่างใดอย่างหนึ่ง	เกณฑ์	ขั้นต่ำ
IELTS	≥6.0	≥5.5
TOEFL (iBT)	≥80	≥61
CU-TEP	≥80	≥61
Duolingo	≥105	≥85

ผู้สมัครที่ศึกษาระดับม.ปลายในโรงเรียนนานาชาติ
หรือประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นหลักในการเรียน
อย่างน้อย 2 ปีการศึกษา สามารถยื่นหนังสือรับรอง
จากโรงเรียนเพื่อขอเทียบเป็นคะแนนขั้นต่ำของ
คะแนนสอบภาษาอังกฤษได้



Qualification

2.2 กลุ่ม Math (32.5%)

อย่างใดอย่างหนึ่ง	เกณฑ์	ขั้นต่ำ
SAT Math	≥620	≥590
SAT II Math Lv.II	≥600	≥570
ACT Math	≥26	≥24
CU-AAT Math	≥480	≥455
IB Math (Math: AI HL หรือ AA HL)	≥6	≥6
IB Predicted Grade (Math: AI HL หรือ AA HL)	≥6	≥6
A-Level (Math-9709 หรือ 9231)	≥B	≥B
A-Level Predicted Grade (Math-9709 หรือ 9231)	≥A	≥A
AP Calculus (AB or BC)	≥4	≥3

2.3 กลุ่ม Science (40%)

อย่างใดอย่างหนึ่ง	เกณฑ์	ขั้นต่ำ
SAT II Physics and Chemistry	≥600 (each)	≥570 (each)
ACT Science	≥25	≥24
CU-ATS	≥800	≥760
IB (Chemistry HL and Physics HL)	≥6 (each)	≥6 (each)
IB Predicted Grade (Chemistry HL and Physics HL)	≥6 (each)	≥6 (each)
A- Level (Chemistry-9702 and Physics- 9701)	≥B (each)	≥B (each)
A- Level Predicted Grade (Chemistry-9702 and Physics- 9701)	≥A (each)	≥A (each)
AP Chemistry and AP Physics (1 or C)	-	≥4

**กรณีผ่านเกณฑ์ 2 ใน 3 กลุ่ม ของคะแนนสอบ
สามารถยื่นคะแนนขั้นต่ำในกลุ่มที่ไม่ผ่านเกณฑ์
ได้ *ไม่กำหนด GPAX แต่คิดค่าน้ำหนัก*

3. สอบสัมภาษณ์ (Pass/Fail)

