



# ปฏิทินฝ่ายวิชาการ

วันที่	กิจกรรม
17 พฤษภาคม 2565	เปิดเรียนภาคเรียนที่ 1/2563 (On-Site & Online)
1 มิถุนายน 2565	เปิดเรียนตามปกติ (On-Site 100%)
20 22 26 กรกฎาคม 2565	สอบกลางภาคเรียนที่ 1/2565 ม.1-3 และ EP-M.1-3
21 25 27 กรกฎาคม 2565	สอบกลางภาคเรียนที่ 1/2565 ม.4-6 และ EP-M.4-6
6 สิงหาคม 2565	กิจกรรมสายสัมพันธ์บ้านและโรงเรียน ม.1-ม.6 และ EP-M.1-6
26 28 30 กันยายน 2565	สอบปลายภาคเรียนที่ 1/2565 ม.1-3 และ EP-M.1-3
27 29 กันยายน – 3 ตุลาคม 2565	สอบปลายภาคเรียนที่ 1/2565 ม.4-6 และ EP-M.4-6
25 ตุลาคม 2565	เปิดเรียนภาคเรียนที่ 2/2565



# แผนการเรียน ม.ต้น ปีการศึกษา 2565

แผนการเรียน	ม.1	ม.2	ม.3
<b>Gifted</b>	<b>1/1</b>	<b>2/1</b>	<b>3/1</b>
<b>Science &amp; Mathematics Program</b>	<b>1/2 – 3</b>	<b>2/2 – 3</b>	<b>-</b>
<b>Digital &amp; Technology Program</b>	<b>1/4 – 5</b>	<b>2/4 – 5</b>	<b>3/7 – 8</b>
<b>American English Program</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3/5</b>
<b>Chinese &amp; English Program</b>	<b>1/6</b>	<b>2/5</b>	<b>3/6</b>
<b>Bell English Program</b>	<b>1/7 – 8</b>	<b>2/6 – 8</b>	<b>3/2 – 3/4</b>



# แผนการเรียน ม.ปลาย ปีการศึกษา 2563

แผนการเรียน	ม.4	ม.5	ม.6
วิทย์ - วิทยาศาสตร์ (อสมช.)	4/1	5/1	6/1
วิทย์ - วิศวกรรมศาสตร์	4/2 – 3	5/2 – 3	6/2 – 3
วิทย์ - ดิจิทัลและเทคโนโลยี	4/4 – 5	5/3 – 4	6/5
วิทย์ - วิทยาศาสตร์สุขภาพ	4/5 – 6	5/5 – 6	6/4
คณิต - บริหารธุรกิจ	4/7	5/7 – 8	6/6 – 7
ศิลป์ - อาร์ตแอนด์ดีไซน์	4/8	5/8	6/8
ศิลป์ - ศิลปะการแสดง	-	-	6/8
ศิลป์ภาษา - ฝรั่งเศส	4/8	5/8	6/8
ศิลป์ภาษา - จีน	4/8	5/9	6/9
ศิลป์ภาษา - ญี่ปุ่น	-	5/9	6/9
ศิลป์กีฬา	4/8	5/9	6/6, 7



# การวัดและประเมินผล

**ผ คือ**

- 1) มีเวลาเข้าร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80
- 2) มีการปฏิบัติกิจกรรม
- 3) มีผลงาน/ชิ้นงาน/คุณลักษณะผ่านเกณฑ์

**มผ คือ**

- 1) มีเวลาเข้าร่วมกิจกรรมน้อยกว่า ร้อยละ 80
- 2) หรือ ไม่ผ่านการปฏิบัติ

กิจกรรม  
พัฒนาผู้เรียน

กลุ่มสาระการ  
เรียนรู้ 8 กลุ่ม  
สาระ

คุณลักษณะ  
อันพึงประสงค์

การอ่าน  
คิดวิเคราะห์  
เขียน

- 0 = ไม่ผ่านเกณฑ์  
1 = พอใช้  
2 = ดี  
3 = ดีมาก

- 3 – 5 คะแนน คือ ระดับคุณภาพ 0  
6 – 8 คะแนน คือ ระดับคุณภาพ 1  
9 – 11 คะแนน คือ ระดับคุณภาพ 2  
12 – 15 คะแนน คือ ระดับคุณภาพ 3

ช่วงคะแนน	ระดับผลการเรียน
80–100	4
75- 79	3.5
70–74	3
65–69	2.5
60–64	2
55–59	1.5
50–54	1
0–49	0



# ผลการศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาของ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

อันดับที่	สถาบัน	จำนวนนักเรียน
1	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	55
2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	33
3	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	25
4	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	24
5	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	17
6	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	15
7	มหาวิทยาลัยมหิดล	11
8	มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ	9
9	มหาวิทยาลัยรังสิต	7
10	มหาวิทยาลัยศิลปากร	5
	อื่นๆ	41



# ผลการศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาของ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2565

อันดับที่	คณะ / สาขา	จำนวนนักเรียน
1	วิศวกรรมศาสตร์	78
2	บริหารธุรกิจ	21
3	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	14
4	นิเทศศาสตร์	12
5	เศรษฐศาสตร์	11
6	เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม	10
6	พาณิชยศาสตร์และการบัญชี	10
8	ศิลปกรรมศาสตร์	9
9	แพทยศาสตร์	8
9	นิติศาสตร์	8
9	ดิจิทัลมีเดีย	8
9	สถาปัตยกรรมศาสตร์	8
	อื่นๆ	45



การทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)  
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และ EP-M.3 ปีการศึกษา 2564  
ตารางแสดงค่าคะแนนสูงสุด – ต่ำสุด ค่าคะแนนเฉลี่ย  
คะแนนสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ปีการศึกษา 2564

วิชา	คะแนนสูงสุด		คะแนนต่ำสุด		คะแนนเฉลี่ย	
	ร.ร.อัสสัมชัญ	ระดับประเทศ	ร.ร.อัสสัมชัญ	ระดับประเทศ	ร.ร.อัสสัมชัญ	ระดับประเทศ
ภาษาไทย	89.55	99.00	24.87	0.00	65.59	51.19
คณิตศาสตร์	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	9.50	0.00	47.53	24.47
วิทยาศาสตร์	89.00	97.25	21.25	0.00	41.82	31.45
ภาษาอังกฤษ	96.88	100.00	21.88	0.00	62.92	31.11



การทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET)  
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และ EP-M.6 ปีการศึกษา 2564  
ตารางแสดงค่าคะแนนสูงสุด – ต่ำสุด ค่าคะแนนเฉลี่ย  
คะแนนสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ปีการศึกษา 2564

วิชา	คะแนนสูงสุด		คะแนนต่ำสุด		คะแนนเฉลี่ย	
	ร.ร.อัสสัมชัญ	ระดับประเทศ	ร.ร.อัสสัมชัญ	ระดับประเทศ	ร.ร.อัสสัมชัญ	ระดับประเทศ
ภาษาไทย	84.60	93.70	45.80	0.00	68.52	46.40
คณิตศาสตร์	96.25	100.00	15.00	0.00	62.75	21.28
วิทยาศาสตร์	63.60	83.00	24.80	0.00	43.35	28.65
สังคมศึกษา ฯ	69.25	86.25	31.00	3.00	46.35	36.87
ภาษาอังกฤษ	93.24	100.00	35.14	0.00	65.89	25.56





# ชมรม SPACE AC

## การแข่งขัน USA CanSat Competition 2021

อันดับที่ 3 Team SPOROS จาก โรงเรียนอัสสัมชัญ  
(เป็นทีมโรงเรียนมัธยม ทีมเดียว ในการแข่งขันจากประเทศไทย ด้วย  
ผลคะแนนรวม 98.59% ตามหลังผู้ชนะเลิศเพียงแค่ 0.59%)



## การแข่งขัน Thailand CANSAT-ROCKET Competition 2022

### รางวัล CANSAT Rocket

- รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ทีม Himitsukichi

### รางวัล Cansat

- รางวัล Mission Award ได้แก่ ทีม Himitsukichi
- รางวัล CANSAT Award ได้แก่ ทีม Himitsukichi

### รางวัล Rocket

- รางวัล Aerodynamics design Award ได้แก่ ทีม Nuage
- รางวัล Rocket Award ได้แก่ ทีม Himitsukichi





# ชมรม AC ROBOT

การแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท.-สพฐ. ยุวชน ประจำปี 2565 ซึ่งถ้ายพระราชทาน  
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



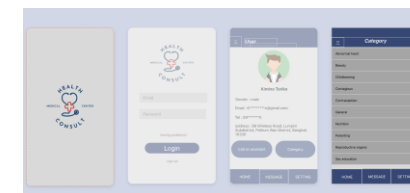
รางวัล ชนะเลิศ ครองถ้ายพระราชทาน ประเภท Rescue Maze  
เป็นตัวแทนประเทศไทย เข้าแข่งขันหุ่นยนต์นานาชาติ ROBO CUP 2022  
พร้อมรับทุนการศึกษาในระดับปริญญาตรี สถาบันเทคโนโลยีไทยญี่ปุ่น



# Young Business AC

## การส่งเสริมทักษะผู้ประกอบการ

- ธุรกิจ Start Up
- การลงทุนในรูปแบบต่างๆ
- การศึกษาสถานประกอบการ
- การประกวด แข่งขัน ด้านธุรกิจ

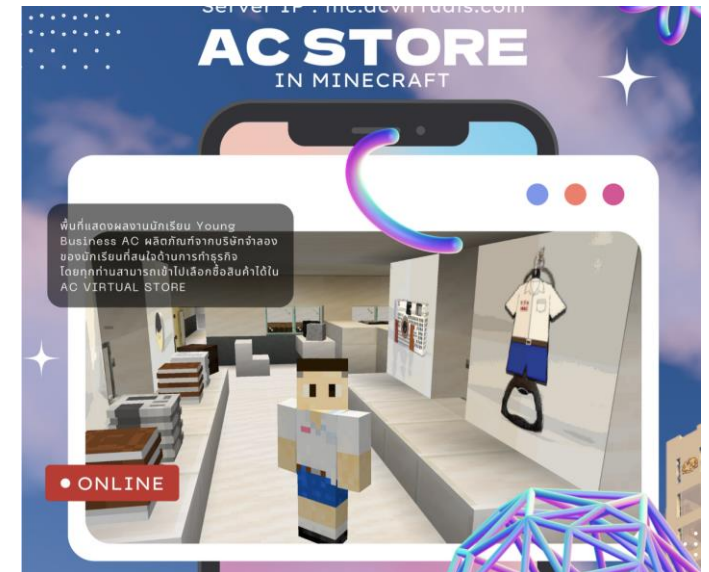




# AC Metaverse

## การส่งเสริมทักษะอาชีพในโลกอนาคต

- การสร้างแพลตฟอร์มการเรียนรู้ใหม่ๆ
- ทักษะการสร้างผลงานดิจิทัล เช่น NFT  
การสร้างเกมส์ การแข่งขัน E-Sport  
การออกแบบสถาปัตยกรรมเชิงดิจิทัล





# การทำความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) กับสถาบันต่าง

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



คณะวิศวกรรมศาสตร์  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

วิทยาลัยนานาชาติ  
มหาวิทยาลัยมหิดล



สถาบันหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าธนบุรี

Tokyo International  
University



Holy Innocents' High  
School