

### คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมเคมี	40	20
วิศวกรรมเครื่องกล	20	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	50	25
วิศวกรรมโยธา	12	6
วิศวกรรมอุตสาหการ	10	5
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4	2
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	10
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	10	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	2
วิศวกรรมวัสดุ	26	13
วิศวกรรมเครื่องมือ	20	10
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	54	27
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	16	8
วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	16	8
วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	5
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	20	10
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	4	2
วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	6	3
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ กำลังและพลังงาน)	28	14
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)	10	5
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	14	7
<b>รวม</b>	<b>394</b>	<b>197</b>

**หมายเหตุ :**

1. สอบคัดเลือก\* หมายถึง ทดสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง และหรือสอบสัมภาษณ์
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดทดสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง (ช่วงเช้า) และสอบสัมภาษณ์ (ช่วงบ่าย)
3. นักเรียนนำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) มายื่นให้กับคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ในวันสอบสัมภาษณ์



คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมเคมี	40	20
วิศวกรรมเครื่องกล	20	10
วิศวกรรมไฟฟ้า	50	25
วิศวกรรมโยธา	12	6
วิศวกรรมอุตสาหการ	10	5
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	4	2
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	10
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	10	5
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	2
วิศวกรรมวัสดุ	26	13
วิศวกรรมเครื่องมือ	20	10
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	54	27
วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	6	3
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ กำลังและพลังงาน)	28	14
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)	10	5
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	14	7

วุฒิที่ใช้สมัคร

✳ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 2.75

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	40 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	30 %
GPA ภาษาอังกฤษ	คิดค่าน้ำหนัก	30 %

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

คะแนนสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง	คิดค่าน้ำหนัก	40 %
สอบสัมภาษณ์	คิดค่าน้ำหนัก	40 %
แฟ้มสะสมผลงาน	คิดค่าน้ำหนัก	20 %

\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560



คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	16	8
วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	16	8
วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	5
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	20	10
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	4	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	30 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	30 %
GPA ภาษาอังกฤษ	คิดค่าน้ำหนัก	40 %

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

คะแนนสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง	คิดค่าน้ำหนัก	40 %
สอบสัมภาษณ์	คิดค่าน้ำหนัก	40 %
แฟ้มสะสมผลงาน	คิดค่าน้ำหนัก	20 %

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560**



### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชา	จำนวนเรียก สอบคัดเลือก*		จำนวนรับ เข้าศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	40	-	10	-
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	300	50	30	5
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ – มัลติมีเดีย	50	-	20	-
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	100	20	10	10
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	100	20	10	10
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ. 5 ปี)	100	20	10	10
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	100	20	10	10
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	100	20	10	10
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	100	20	10	10
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. เครื่องกล)	50	50	5	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. ไฟฟ้า)	50	50	5	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. โยธา)	50	50	5	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. อุตสาหกรรม)	50	50	5	5
<b>รวม</b>	<b>1,190</b>	<b>370</b>	<b>140</b>	<b>85</b>

สอบคัดเลือก\* หมายถึง ทดสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง และหรือสอบสัมภาษณ์

### คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียก สอบคัดเลือก*		จำนวนรับ เข้าศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	40	-	10	-

**วุฒิที่ใช้สมัคร**

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

**เกณฑ์การรับสมัคร**

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 2.25
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 2.75
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 2.75
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 2.75

**เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก**

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	100 %
------	---------------	-------

**เกณฑ์การรับเข้าศึกษา**

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	100 %
------	---------------	-------

สาขาวิชา	จำนวนเรียก สอบคัดเลือก*		จำนวนรับ เข้าศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	300	50	30	5

**วุฒิที่ใช้สมัคร**

☀ ม.6/ปวช. ทุกสายการเรียน

**เกณฑ์การรับสมัคร**

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

**หมายเหตุ** 1. คะแนน GPA วิทยาศาสตร์ , คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

**เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก**

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	100 %
------	---------------	-------

**เกณฑ์การรับเข้าศึกษา**

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	100 %
------	---------------	-------

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560**



## คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียก สอบคัดเลือก*		จำนวนรับ เข้าศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ – มัลติมีเดีย	50	-	20	-

### วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

### เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

### เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA ภาษาอังกฤษ	คิดค่าน้ำหนัก	25 %

### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA ภาษาอังกฤษ	คิดค่าน้ำหนัก	25 %

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560**



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียก สอบคัดเลือก*		จำนวนรับ เข้าศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	100	20	10	10
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	100	20	10	10
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ. 5 ปี)	100	20	10	10
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	100	20	10	10
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	100	20	10	10
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	100	20	10	10
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. เครื่องกล)	50	50	5	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. ไฟฟ้า)	50	50	5	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. โยธา)	50	50	5	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. อุตสาหกรรม)	50	50	5	5

วุฒิที่ใช้สมัคร

- \* ม.6 สายการเรียน      ■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น
- \* ปวช. สาขาวิชาที่เน้นด้านวิทย์-คณิต หรือ ด้านช่างอุตสาหกรรม

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

**หมายเหตุ** 1. คะแนน GPA วิทยาศาสตร์ , คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่รอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	}	คิดค่าน้ำหนัก	50 %	
GPA คณิตศาสตร์		}	คิดค่าน้ำหนัก	50 %
GPA วิทยาศาสตร์				
GPA ภาษาอังกฤษ				

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	25 %
GPA ภาษาอังกฤษ	คิดค่าน้ำหนัก	25 %

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560**



คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
คณิตศาสตร์	15	12
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	60	25
สถิติ	15	10
เคมี	40	25
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)	40	30
จุลชีววิทยา	50	24
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	20	8
<b>รวม</b>	<b>240</b>	<b>134</b>

สอบคัดเลือก\* หมายถึง ทดสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง และหรือสอบสัมภาษณ์





คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
คณิตศาสตร์	15	12
สถิติ	15	10

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา	
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00	
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00	
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00	
GPA วิชาต่างประเทศ	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 2.50
	สาขาวิชาสถิติ	ไม่ต่ำกว่า 2.75

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก 10 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 40 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 30 %
GPA วิชาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก 20 %

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สอบสัมภาษณ์	คิดค่าน้ำหนัก	100%
-------------	---------------	------

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	60	25

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา	
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00	
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.50	
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00	
GPA วิชาต่างประเทศ	ไม่ต่ำกว่า 3.00	

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก 10 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 40 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 30 %
GPA วิชาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก 20 %

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สอบสัมภาษณ์	คิดค่าน้ำหนัก	100%
-------------	---------------	------

\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560



คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
เคมี	40	25

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.75

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิชาต่างประเทศ

ไม่ต่ำกว่า 2.75

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สอบสัมภาษณ์

คิดค่าน้ำหนัก 100%

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)	40	30

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิชาต่างประเทศ

ไม่ต่ำกว่า 3.00

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX

คิดค่าน้ำหนัก 10%

GPA คณิตศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 30%

GPA วิทยาศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 30%

GPA วิชาต่างประเทศ

คิดค่าน้ำหนัก 30%

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สอบสัมภาษณ์

คิดค่าน้ำหนัก 100%

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560**



คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
จุฬชีวินวิทยา	50	24
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	20	8

วุฒิที่ใช้สมัคร

✦ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่ต่ำกว่า 3.00

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX

คิดค่าน้ำหนัก 10%

GPA คณิตศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 40%

GPA วิทยาศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 30%

GPA ภาษาอังกฤษ

คิดค่าน้ำหนัก 20%

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สอบสัมภาษณ์

คิดค่าน้ำหนัก 100%

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 2 สิงหาคม 2560**



## โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	จำนวนเรียกสอบทักษะ การคิดวิเคราะห์/ความ ถนัดเฉพาะทาง		จำนวนเรียกสอบ สัมภาษณ์		จำนวนรับเข้า ศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
มีเดียอาตส์	200	5	เฉพาะผู้ผ่านการ สอบทักษะการ คิดวิเคราะห์/ ความถนัด เฉพาะทาง		40	2
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชาเอกเทคโนโลยีมีเดียดิจิทัล	40	-			8	-
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชาเอกการพัฒนาเกมส์	40	-			8	-
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชาเอกเทคโนโลยีมีเดียชีวการแพทย์	40	-			8	-
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	40	5			10	2
<b>รวม</b>	<b>360</b>	<b>10</b>			<b>74</b>	<b>4</b>

## โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	จำนวนเรียกสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง		จำนวนเรียกสอบสัมภาษณ์		จำนวนรับเข้าศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
มีเดียอาตส์	200	5	เฉพาะผู้ผ่านการสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง		40	2

### วุฒิที่ใช้สมัคร

#### \* ม.6 สายการเรียน

- วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
- คณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ
- ภาษาอังกฤษ - ภาษาต่างประเทศ
- ภาษาอังกฤษ - สังคมศาสตร์ที่มีการเรียนศิลปะ

#### \* ปวช. สายการเรียนที่เกี่ยวข้อง

### เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

GPAX

GPA คณิตศาสตร์

GPA วิทยาศาสตร์

GPA ภาษาต่างประเทศ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ไม่ต่ำกว่า 2.70

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

### หมายเหตุ

1. คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

### เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX

คิดค่าน้ำหนัก 100 %

### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง

คิดค่าน้ำหนัก 50 %

สอบสัมภาษณ์

คิดค่าน้ำหนัก 50 %

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560**

## โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	จำนวนเรียกสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง		จำนวนเรียกสอบสัมภาษณ์		จำนวนรับเข้าศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชาเอกเทคโนโลยีมีเดียดิจิทัล	40	-	เฉพาะผู้ผ่านการสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง		8	-
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชาเอกการพัฒนาเกมส์	40	-			8	-
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชาเอกเทคโนโลยีมีเดียชีวการแพทย์	40	-			8	-

### วุฒิที่ใช้สมัคร

#### \* ม.6 สายการเรียน

- วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
- คณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ
- วิทยาศาสตร์ - คอมพิวเตอร์
- คณิตศาสตร์ - คอมพิวเตอร์

### เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 2.70
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 2.50
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 2.50
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่ต่ำกว่า 2.50

### หมายเหตุ

1. คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

### เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	30 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	30 %
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	20 %
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	20 %

### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง	คิดค่าน้ำหนัก	50 %
สอบสัมภาษณ์	คิดค่าน้ำหนัก	50 %

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560**

## โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร	จำนวนเรียกสอบทักษะ การคิดวิเคราะห์/ความ ถนัดเฉพาะทาง		จำนวนเรียกสอบสัมภาษณ์		จำนวนรับเข้า ศึกษา	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	40	5	เฉพาะผู้ผ่านการสอบทักษะการคิด วิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง		10	2

### วุฒิที่ใช้สมัคร

#### \* ม.6 สายการเรียน

- วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
- คณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ
- ภาษาอังกฤษ - ภาษาต่างประเทศ
- ภาษาอังกฤษ - สังคมศาสตร์ที่มีการเรียนศิลปะ

#### \* ปวช. สายการเรียนที่เกี่ยวข้อง

### เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 2.70

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

### หมายเหตุ

1. คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์ และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

### เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX

คิดค่าน้ำหนัก 60 %

GPA วิทยาศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 20 %

GPA ภาษาต่างประเทศ

คิดค่าน้ำหนัก 20 %

### เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง

คิดค่าน้ำหนัก 50 %

สอบสัมภาษณ์

คิดค่าน้ำหนัก 50 %

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560**

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
เทคโนโลยีสารสนเทศ	70	50
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	20	15
รวม	90	65

สอบคัดเลือก\* หมายถึง ทดสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง และหรือสอบสัมภาษณ์





### คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
เทคโนโลยีสารสนเทศ	70	50

**วุฒิที่ใช้สมัคร**

**\* ม.6 สายการเรียน**

- วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ
- คณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ หรือ
- วิทยาศาสตร์ – คอมพิวเตอร์ เท่านั้น

**เกณฑ์การรับสมัคร**

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 2.75
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 2.75

**เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก**

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	30%
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	30%
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	20%
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	20%

**เกณฑ์การรับเข้าศึกษา**

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	10%
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	15%
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	10%
GPA ภาษาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก	15%
สอบสัมภาษณ์	คิดค่าน้ำหนัก	50%

**เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ**

1. สอบสัมภาษณ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือความผิดปกติใดๆ ที่จะบ่งอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560**



**คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)**

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ คัดเลือก	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	20	15

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ **ม.6 สายการเรียน**

■ **วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น**

(Current at Grade 12 or Have Completed Grade 12 or Equivalent)

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.25
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

หมายเหตุ

1. คะแนน GPA วิทยาศาสตร์ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ ต้องมีคะแนน

หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก	30 %
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก	30 %
GPA ภาษาอังกฤษ	คิดค่าน้ำหนัก	40 %

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สอบสัมภาษณ์	คิดค่าน้ำหนัก	100%
-------------	---------------	------

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. สอบสัมภาษณ์ภาษาอังกฤษโดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (Interview in English by SIT)
2. แฟ้มสะสมผลงานประกอบด้วย (Portfolio must include)
  - a. Computer or IT-related Achievements or Awards **OR** Certificates for Social Responsibility and/or Good Conduct **OR** Evidences or Certificates of Participation in Computer or IT-related Activities such as Summer Camps
  - b. **AND** Academic Transcript (5 terms)
  - c. **AND** Personal and Contact Information including Mailing Address, Telephone Number, Email Address, Facebook and/or Line ID, etc.
  - d. **AND (IF ANY)** Official School's Percentile Ranking (either at Program Level or School Level)
  - e. **AND (IF ANY)** Standardized Test Scores such as TOEFL, IELTS, SAT or ACT are Recommended.
3. เอกสารทุกชุดต้องเป็นฉบับสำเนาเท่านั้น (Do NOT Send Original Copy of Your Documentations.)
4. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือความผิดปกติใด ๆ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

**ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560**



สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ		จำนวนรับเข้าศึกษา
	ทักษะการคิดวิเคราะห์/ ความถนัดเฉพาะทาง	สัมภาษณ์	
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (วศ.บ. 4 ปี)	120	60	30

วุฒิที่ใช้สมัคร

✳ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

■ คณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ

■ วิทยาศาสตร์ - คอมพิวเตอร์

■ คณิตศาสตร์ - คอมพิวเตอร์

✳ ปวช.

สาขาเครื่องกล ,ไฟฟ้า, คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิชาต่างประเทศ

ไม่ต่ำกว่า 2.75

เกณฑ์การเรียกสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง

GPAX

คิดค่าน้ำหนัก 25 %

GPA คณิตศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 25 %

GPA วิทยาศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 25 %

GPA วิชาต่างประเทศ

คิดค่าน้ำหนัก 25 %

เกณฑ์การเรียกสอบสัมภาษณ์

GPAX

คิดค่าน้ำหนัก 10 %

GPA คณิตศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 10 %

GPA วิทยาศาสตร์

คิดค่าน้ำหนัก 10 %

GPA วิชาต่างประเทศ

คิดค่าน้ำหนัก 10 %

คะแนนสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง

คิดค่าน้ำหนัก 60%

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

GPAX

GPA คณิตศาสตร์

GPA วิทยาศาสตร์

GPA วิชาต่างประเทศ

คะแนนสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง

คะแนนสอบสัมภาษณ์

คิดค่าน้ำหนัก 70 %

คิดค่าน้ำหนัก 30%

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์กับคณะกรรมการของสถาบันฯ

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

**ข้อมูล ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2560**