

คณะ/สถาบัน

คณะวิศวกรรมศาสตร์.....	2
คณะวิทยาศาสตร์.....	4
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี.....	11
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย.....	19
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ.....	21
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม.....	22

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	36	12
วิศวกรรมเคมี	45	15
วิศวกรรมเครื่องกล	51	17
วิศวกรรมยานยนต์	36	12
วิศวกรรมเครื่องมือ	33	11
วิศวกรรมวัสดุ	33	11
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอากาศยานสมัยใหม่	9	3
วิศวกรรมไฟฟ้า	75	25
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ กำลังและพลังงาน)	24	8
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	72	24
วิศวกรรมอุตสาหการ	51	17
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	27	9
วิศวกรรมโยธา	45	15
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	48	16
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	18	6
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)	18	6
รวม	621	207

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

1. คุณสมบัติเบื้องต้นในการสมัคร

- ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- จำนวนหน่วยกิตขั้นต่ำของกลุ่มสาระการเรียนรู้ (เฉพาะ ม.6)

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	8
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	6

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)
2. เกณฑ์การพิจารณา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร	เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	30	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	20	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	20	-
TGAT ความถนัดทั่วไป	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10	-
TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	20	-
	สอบสัมภาษณ์	-	80
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	20
	รวม	100	100

หมายเหตุ : ให้ผู้สมัครนำแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) มายื่นด้วยตนเองให้กับคณะกรรมการสอบในวันสอบสัมภาษณ์

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
คณิตศาสตร์	12	10
สถิติและวิทยาการข้อมูล	12	10
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	40	10
จุลชีววิทยา	50	15
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	30	5
เคมี	50	20
ฟิสิกส์ – สาขาวิชาเอกฟิสิกส์อุตสาหกรรม	10	3
ฟิสิกส์ – สาขาวิชาเอกฟิสิกส์วัสดุและเครื่องมือทางการแพทย์	20	3
ฟิสิกส์ – สาขาวิชาเอกฟิสิกส์เชิงทฤษฎีและการวิเคราะห์ข้อมูล	20	6
รวม	244	82

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
คณิตศาสตร์	12	10

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	10
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	10	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	40	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	30	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.50	20	-
	สอบสัมภาษณ์	-	100
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
สถิติและวิทยาการข้อมูล	12	10

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	8
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.00	-	-
	สอบสัมภาษณ์	-	100
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	40	10

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	10	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	40	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	20	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	30	-
	สอบสัมภาษณ์	-	-
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
จุลชีววิทยา	50	15
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	30	5

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	-	10
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	30
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	-	40
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	-	20
	สอบสัมภาษณ์	-	-
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
เคมี	50	20

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	8
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	6

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	50	20
GPA คณิตศาสตร์	2.75	20	10
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	30	20
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
	สอบสัมภาษณ์	-	50
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
ฟิสิกส์ – สาขาวิชาเอกฟิสิกส์อุตสาหกรรม	10	3
ฟิสิกส์ – สาขาวิชาเอกฟิสิกส์วัสดุและเครื่องมือทางการแพทย์	20	3
ฟิสิกส์ – สาขาวิชาเอกฟิสิกส์เชิงทฤษฎีและการวิเคราะห์ข้อมูล	20	6

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ		
	ฟิสิกส์อุตสาหกรรม	วัสดุและเครื่องมือทางการแพทย์	เชิงทฤษฎีและการวิเคราะห์ข้อมูล
คณิตศาสตร์	10	10	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	20	20	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	10	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	30	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	30	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	30	-
	สอบสัมภาษณ์	-	100
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)		จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	100		50	
เทคโนโลยีบรรณารักษณ์และการพิมพ์	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	-	10	-
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	-	20	-
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		20	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.) เครื่องกล	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		20	
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	20		10	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)	10		5	
วิศวกรรมอุตสาหการ (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	25	10
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.อุตสาหการ)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	15	10
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		30	
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		30	
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		30	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.) ไฟฟ้า	-	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	-	20
รวม	-		305	

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)		จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	100		50	

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	5
วิทยาศาสตร์	5
ภาษาต่างประเทศ	6

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	100	40
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
	สอบสัมภาษณ์	-	60
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)		จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
เทคโนโลยีบรรจุมัณฑณ์และการพิมพ์	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	-	10	-

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	40	20
GPA คณิตศาสตร์	2.75	20	20
GPA วิทยาศาสตร์	2.75	20	20
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	20	20
	สอบสัมภาษณ์	-	20
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)		จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	-	20	-

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ
ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	40	20
GPA คณิตศาสตร์	3.00	20	20
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	20	20
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.00	20	20
	สอบสัมภาษณ์	-	10
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	10
	รวม	100	100

หมายเหตุ :

- มีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่สนับสนุนการเข้าเรียนในหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย เช่น ความสามารถทางด้านสื่อมัลติมีเดีย และ/หรือ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)/ดิจิทัล
- มีคลิปแนะนำตนเองและอธิบายผลงานด้านสื่อมัลติมีเดีย และ/หรือ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)/ดิจิทัล หรือความสามารถของตนเองความยาวไม่เกิน 2 นาที
- เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือความผิดปกติใดๆ ที่จะป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตรฯ หมายเหตุ ผลสรุปการพิจารณาตัดสินรับเข้าศึกษาต่อ จากคณะกรรมการสัมภาษณ์ถือเป็นที่สุด

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)		จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		20	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.) เครื่องกล	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		20	

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	40	20
GPA คณิตศาสตร์	2.75	25	20
GPA วิทยาศาสตร์	2.75	25	20
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	10	20
	สอบสัมภาษณ์	-	20
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)		จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	20		10	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)	10		5	

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสถาปัตยกรรม ช่างสำรวจ และปวช. ฐานวิทยาศาสตร์ ทุกสาขา

- หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก			เกณฑ์การรับเข้าศึกษา	
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ		ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)	
	วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)		วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)
GPAX	3.00	2.50	100	60	60
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-	-
		สอบสัมภาษณ์	-	40	20
		สอบความถนัด	-	-	-
		แฟ้มสะสมผลงาน	-	-	20
		รวม	100	100	100

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)		จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมอุตสาหการ (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	25	10
เทคโนโลยีอุตสาหการ (ทล.บ.อุตสาหการ)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	15	10

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขา ช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบ ช่างเทคนิค การผลิต ช่างเชื่อม ช่างอุตสาหกรรม และ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	40	20
GPA คณิตศาสตร์	2.75	25	10
GPA วิทยาศาสตร์	2.75	25	10
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	10	10
	สอบสัมภาษณ์	-	30
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	20
	รวม	100	100

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)		จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		30	
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		30	
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์		30	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.) ไฟฟ้า	-	ทุกคนที่ผ่านเกณฑ์	-	20

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง

- หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	25	25
GPA คณิตศาสตร์	2.75	25	15
GPA วิทยาศาสตร์	2.75	25	15
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	25	15
	สอบสัมภาษณ์	-	30
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6	ม.6
เทคโนโลยีมีเดีย - วิชาเอกเทคโนโลยีมีเดียดิจิทัล	30	3
เทคโนโลยีมีเดีย - วิชาเอกการพัฒนาเกม	30	3
เทคโนโลยีมีเดีย - วิชาเอกนวัตกรรมมีเดียทางการแพทย์	30	3
มีเดียอาตส์ - วิชาเอกการออกแบบกราฟิก	60	12
มีเดียอาตส์ - วิชาเอกแอนิเมชัน	60	12
มีเดียอาตส์ - วิชาเอกภาพยนตร์และภาพเคลื่อนไหว	60	12
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	60	16
รวม	330	61

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 4 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ	
	เทคโนโลยีมีเดีย	- มีเดียอาตส์ - มีเดียทางการแพทย์
คณิตศาสตร์	6	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	6	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ



โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก				เกณฑ์การรับ เข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ		ค่าน้ำหนัก (%)		ค่าน้ำหนัก (%)
	เทคโนโลยีมีเดีย	- มีเดียอาตส์ - มีเดียทางการแพทย์ฯ	เทคโนโลยีมีเดีย	- มีเดียอาตส์ - มีเดียทางการแพทย์ฯ	
GPAX	2.75	2.75	40	100	-
GPA คณิตศาสตร์	2.50	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	30	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	2.50	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	30	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-	-
		สอบสัมภาษณ์		-	100
		สอบความถนัด		-	-
		แฟ้มสะสมผลงาน		-	-
			รวม	100	100

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
เทคโนโลยีสารสนเทศ	60	30

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 4 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	5
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.25	-	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	3.00	-	-
	สอบสัมภาษณ์	-	100
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ

- สอบสัมภาษณ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เป็นผู้ที่ไม่มีความประพฤติร้ายแรง หรือความผิดปกติใดๆ ที่จะบ่งชี้อุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร โดยคณะกรรมการสัมภาษณ์ตัดสินถือเป็นที่สุด

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก* (คน)		จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช.	ม.6	ปวช.
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (วศ.บ. 4 ปี)	125	25	15	5

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบทักษะพื้นฐาน เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

- กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- กำลังศึกษาอยู่ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเครื่องกล ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	9
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	6

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	3.00	25	-
GPA คณิตศาสตร์	3.00	25	-
GPA วิทยาศาสตร์	3.00	25	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.75	25	-
	สอบสัมภาษณ์	-	100
	สอบความถนัด	-	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	-
	รวม	100	100

หมายเหตุ (เพิ่มเติม) : ผู้สมัครต้องผ่านการสอบคัดเลือกกับคณะกรรมการของสถาบันฯ