

คณะ/สถาบัน

คณะวิศวกรรมศาสตร์	2
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	8
คณะวิทยาศาสตร์	11
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	17
โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย	25
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	33
วิทยาลัยสหวิทยาการ	38
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม	41

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
1.	วิศวกรรมเคมี ¹	1
2.	วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ¹	6
3.	วิศวกรรมเครื่องมือ ¹	10
4.	วิศวกรรมวัสดุ ¹	5
5.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ) ³	30
6.	วิศวกรรมอุตสาหการ ¹	1
7.	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) ¹	2
8.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ¹	20
9.	วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ¹	1
10.	วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) ¹	22
11.	วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ) ¹	26
12.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (มจร. ราชบุรี) ¹	2
รวม		<u>126</u>

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

เงื่อนไขพิเศษ หรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ

- 1 รับผู้มีภาวะตาบอดสี แต่ต้องไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย
- 2 รับผู้มีภาวะตาบอดสี
- 3 ไม่รับ ผู้มีภาวะตาบอดสี

1. คุณสมบัติเบื้องต้นในการสมัคร

- ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา
- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- จำนวนหน่วยกิตขั้นต่ำของกลุ่มสาระการเรียนรู้

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ (เฉพาะ ม.6)
คณิตศาสตร์	8
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	6

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)
2. เกณฑ์การพิจารณา

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรับ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก (คะแนนขั้นต่ำ)					คุณสมบัติเพิ่มเติม
			GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
1.	วิศวกรรมเคมี ¹	1	3.00	3.00	3.00	3.50		
2.	วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ¹	6	3.00	3.00	3.00	3.50		
3.	วิศวกรรมเครื่องมือ ¹	10	2.75	2.75	2.75	2.75		
4.	วิศวกรรมวัสดุ ¹	5	3.00	3.00	3.00	3.00		
5.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศ สื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ) ³	30	2.75	2.75	2.75	2.75		
6.	วิศวกรรมอุตสาหการ ¹	1	2.75	2.75	2.75	2.75	<p>นักเรียนที่สมัครทุกคนต้องมีเพิ่ม สะสมผลงาน ซึ่งควรมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการในระดับมัธยมปลาย ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ หุ่นยนต์ วิศวกรรม อุตสาหการ หรือ วิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์ - ทัศนคติหรือความเข้าใจในงาน วิศวกรรมอุตสาหการหรือ เมคคาทรอนิกส์ - ผลงานที่สนใจหรือถนัดอื่น ๆ 	
7.	วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) ¹	2	2.75	2.75	2.75	2.75	<p>สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตร นานาชาติแนบเอกสารเพิ่มเติม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการทดสอบภาษาอังกฤษ มาตรฐาน เช่น IELTS, TOEFL หรือ ผลทดสอบอื่น ๆ ที่เทียบเท่า เช่น TOEIC, CU-TEP เป็นต้น 2. เรียงความ (Essay) เขียนด้วย ภาษาอังกฤษ ในหัวข้อ "ทำไมถึง อยากเข้าศึกษาต่อ วิศวกรรมโยธา หลักสูตรนานาชาติ มจร." ความ ยาว 1 หน้ากระดาษ A4 3. สามารถแนบผลการทดสอบ ความรู้มาตรฐาน เช่น IGCSE, A Level หรือ SAT (ถ้ามี) 	

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	เกณฑ์การรับสมัคร (เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ)					คุณสมบัติเพิ่มเติม
			GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาต่างประเทศ	อื่นๆ	
8.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ¹	20	2.75	2.75	2.75	2.75		
9.	วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด ¹	1	3.00	3.00	2.75	2.75		
10.	วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) ¹	22	2.75	2.75	2.75	2.75		
11.	วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ) ¹	26	2.75	2.75	2.75	2.75		
12.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (มจร. ราชบุรี) ¹	2	3.00	3.00	3.00	3.00		

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

โครงการ Active Recruitment รับนักศึกษาความสามารถพิเศษ

ประเภทคะแนน	เกณฑ์การรับศึกษา (คะแนนขั้นต่ำ)	
	หลักสูตรปกติ	หลักสูตรนานาชาติ
GPAX	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
GPA คณิตศาสตร์	2.50	2.50
GPA วิทยาศาสตร์	2.50	2.50
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	2.50

3. เกณฑ์รับสมัคร (เพิ่มเติม)

3.1 นักเรียนทุกคน "ต้อง" มีแฟ้มสะสมผลงาน (ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4) และเพิ่มเติมผลงานโดดเด่นของนักเรียน 1 หน้า กระดาษ A4 โดยเน้นไปที่ โครงการวิทยาศาสตร์ พร้อมระบุหน้าที่รับผิดชอบในโครงการ รางวัลที่ได้รับจากหน่วยงานภายนอกโรงเรียน ผลงานที่คาดว่าจะพัฒนาในอนาคต

3.2 มีคุณสมบัติอื่น ๆ (ถ้ามี) คือ

- มีความสามารถพิเศษในเชิง Professional Skill
- มีผลงานโดดเด่นหรือได้รับรางวัลระดับชาติหรือระดับนานาชาติ
- ศึกษาอยู่ในโรงเรียนวิทยาศาสตร์ต้นแบบ / โรงเรียนต้นแบบ เช่น มหิดลวิทยานุสรณ์, เตรียมอุดมศึกษาฯ, ดรุณสิกขาลัย ฯลฯ
- ผ่านค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่ายที่ 2 ของ สอวน.
- ภาควิชาพิจารณาคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษา
- มีคะแนนภาษาอังกฤษ เช่น TOEFL, IELTS, TOEIC
- มีรายละเอียดโครงการด้านวิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

สำหรับผู้สมัครโครงการ Active Recruitment ความสามารถพิเศษ

- นักเรียนทุกคน "ต้องมี" แฟ้มสะสมผลงาน (ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4) และตอบคำถามดังต่อไปนี้
 - * จงอธิบายอย่างเป็นขั้นตอน แสดงวิธีการและผลการศึกษา และสรุปผลโครงการด้านวิศวกรรมศาสตร์ ด้านวิทยาศาสตร์ หรือสิ่งประดิษฐ์ที่เคยทำและภูมิใจมากที่สุด (จำนวน 1 ชิ้น พร้อมภาพประกอบ (ถ้ามี) จำนวน 1 หน้ากระดาษ A4)
 - * นำเสนอโครงการด้านวิศวกรรมศาสตร์ ด้านวิทยาศาสตร์ หรือสิ่งประดิษฐ์ ที่ท่านอยากทำในอนาคต (โปรดอธิบายแนวคิดอย่างคร่าว ๆ จำนวน 1 หน้ากระดาษ A4)
 - ต้องมีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับรางวัลระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ในด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - ต้องมีความสามารถเฉพาะด้านที่ภาควิชาเห็นสมควรรับเข้าศึกษา
- 3.3 มีความสามารถเฉพาะด้านที่ภาควิชาเห็นสมควรรับเข้าศึกษา (กรณีที่ผลการศึกษาหมวดใดหมวดหนึ่งต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดให้ขึ้นอยู่กับความเห็นชอบของที่ประชุมภาควิชา และนำเข้าพิจารณาในคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ถือเป็นที่สุด)
- 3.4 คะแนนทดสอบรายวิชา TGAT/TPAT “ถ้าผู้สมัครเข้าศึกษามีคะแนน TGAT/TPAT สามารถยื่นประกอบในการสมัครได้”
- 3.5 ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

4. คุณสมบัติเพิ่มเติม (สำหรับหลักสูตรนานาชาติ)

- 4.1 สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) แขนงเอกสารเพิ่มเติม ดังนี้
- ผลการทดสอบภาษาอังกฤษมาตรฐาน เช่น IELTS, TOEFL หรือ ผลทดสอบอื่น ๆ ที่เทียบเท่า เช่น TOEIC, CU-TEP เป็นต้น
 - เรียงความ (Essay) เขียนด้วยภาษาอังกฤษ ในหัวข้อ “ทำไมถึงอยากเข้าศึกษาต่อวิศวกรรมโยธา หลักสูตรนานาชาติ มจร.” ความยาว 1 หน้ากระดาษ A4
 - ในกรณีที่จบการศึกษาจากโรงเรียนในต่างประเทศ โรงเรียนนานาชาติ และโรงเรียนวิทยาศาสตร์ต้นแบบ สามารถแนบผลการทดสอบความรู้มาตรฐาน เช่น IGCSE, A Level หรือ SAT (ถ้ามี)
- 4.2 สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา วิศวกรรมเคมี, วิศวกรรมคอมพิวเตอร์, วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมอัตโนมัติ และ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (หลักสูตรนานาชาติ) สามารถแนบเอกสารคะแนน SAT ประกอบเพิ่มเติมได้ (ถ้ามี) ดังนี้
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ) และวิศวกรรมอัตโนมัติ (นานาชาติ) “ถ้าผู้สมัครเข้าศึกษามีคะแนน SAT Math ไม่น้อยกว่า 600 คะแนน สามารถยื่นประกอบในการสมัครได้”
 - วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ), วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศสื่อสาร (นานาชาติ) และ วิศวกรรมเคมี (นานาชาติ) “ถ้าผู้สมัครเข้าศึกษามีคะแนน SAT Math สามารถยื่นประกอบในการสมัครได้”

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
1.	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	30
2.	นวัตกรรมบริการดิจิทัล	55
รวม		<u>85</u>

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6 หรือ GED
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	30

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือใช้ผลคะแนน GED

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	12
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

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

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
นวัตกรรมบริการดิจิทัล	55

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	5
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	-
GPA คณิตศาสตร์	2.75	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.50	-
	สอบสัมภาษณ์	60
	แฟ้มสะสมผลงาน	40
	รวม	100

หมายเหตุ:

1. สอบสัมภาษณ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. ต้องมีแฟ้มสะสมผลงานและกิจกรรม (Portfolio) ของตัวเองที่สนับสนุนการเข้าเรียนในสาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล เช่น ความสามารถทางด้าน IT/ดิจิทัล และ/หรือ บุคลิกภาพและการสื่อสารโดดเด่น
3. กรณีผู้สมัครส่งคลิปแนะนำตนเอง และอธิบายผลงาน หรือ ความสามารถของตนเอง ความยาวคลิปไม่เกิน 2 นาที จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
4. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีภาวะตาบอดสี หรือความผิดปกติใด ๆ ที่จะป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร

คณะวิทยาศาสตร์

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
1.	คณิตศาสตร์	10
2.	สถิติและวิทยาการข้อมูล	10
3.	เคมี	5
4.	ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์อุตสาหกรรม	20
5.	ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์เชิงทฤษฎีและการวิเคราะห์ข้อมูล	10
	รวม	<u>55</u>

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
คณิตศาสตร์	10

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.00	-
GPA คณิตศาสตร์	2.00	-
GPA วิทยาศาสตร์	2.00	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.00	-
	สอบสัมภาษณ์	100
	แฟ้มสะสมผลงาน	-
	รวม	100

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
สถิติและวิทยาการข้อมูล	10

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	-
GPA คณิตศาสตร์	2.50	-
GPA วิทยาศาสตร์	2.00	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.50	-
	สอบสัมภาษณ์	100
	เพิ่มสะสมผลงาน	-
	รวม	100

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
เคมี	5

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	9

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

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

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์อุตสาหกรรม	20

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	-	-
GPA คณิตศาสตร์	2.50	-
GPA วิทยาศาสตร์	2.50	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.50	-
	สอบสัมภาษณ์	100
	แฟ้มสะสมผลงาน	-
	รวม	100

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
ฟิสิกส์ - สาขาวิชาเอกฟิสิกส์เชิงทฤษฎีและการวิเคราะห์ข้อมูล	10

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	10
วิทยาศาสตร์	20
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

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

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
		ม.6	ปวช.
1.	เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	5	
2.	เทคโนโลยีบรรณารักษ์และการพิมพ์	10	-
3.	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	5	-
4.	วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	
5.	วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	15	
6.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ. 5 ปี)	10	
7.	วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	
8.	วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	10	
9.	วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	
10.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.เครื่องกล)	5	
11.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)	20	
12.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.อุตสาหกรรม)	5	
13.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.ไฟฟ้า)	10	
รวม		110	

คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	5	

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.75	40
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
	สอบสัมภาษณ์	60
	แฟ้มสะสมผลงาน	-
	รวม	100

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
เทคโนโลยีบรรจุกุภัณฑ์และการพิมพ์	10

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	20
GPA คณิตศาสตร์	2.50	20
GPA วิทยาศาสตร์	2.50	20
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.00	20
	สอบสัมภาษณ์	20
	เพิ่มสะสมผลงาน	-
	รวม	100

คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	5

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	20
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
	สอบสัมภาษณ์	50
	แฟ้มสะสมผลงาน	30
	รวม	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
- ผลสรุปการพิจารณาตัดสินรับเข้าศึกษาต่อ จากคณะกรรมการสัมภาษณ์ถือเป็นที่สุด

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

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

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างยนต์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้รายวิชา (เฉพาะ ม.6)

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ (เฉพาะ ม.6)
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	30
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
สอบสัมภาษณ์		70
เพิ่มสะสมผลงาน		-
รวม		100

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	15	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)	20	

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างสถาปัตยกรรม ช่างสำรวจ และปวช.ฐานวิทยาศาสตร์ ทุกสาขา

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ (เฉพาะ ม. 6)
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ		ค่าน้ำหนัก (%)
	วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)	
GPAX	2.75	2.50	60
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
สอบสัมภาษณ์			20
เพิ่มสะสมผลงาน			20
รวม			100

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช
วิศวกรรมอุตสาหการ (ค.อ.บ. 5 ปี)	10	
เทคโนโลยีอุตสาหการ (ทล.บ.อุตสาหกรรม)	5	

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างกลโรงงาน ช่างเขียนแบบ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างเชื่อม ช่างอุตสาหกรรม และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ (เฉพาะ ม. 6)
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	80
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
	สอบสัมภาษณ์	20
	เพิ่มสะสมผลงาน	-
	รวม	100

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	10	
วิศวกรรมไฟฟ้า - วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.ไฟฟ้า)	10	

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง

- หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ (เฉพาะ ม. 6)
คณิตศาสตร์	6
วิทยาศาสตร์	6
ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

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

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
		ม.6
1.	เทคโนโลยีมีเดีย - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีมีเดียดิจิทัล	8
2.	เทคโนโลยีมีเดีย - กลุ่มวิชาการพัฒนาเกม	3
3.	เทคโนโลยีมีเดีย - กลุ่มวิชานวัตกรรมมีเดียทางการแพทย์	10
4.	มีเดียอาตส์ - กลุ่มเอกการออกแบบกราฟิก	10
5.	มีเดียอาตส์ - กลุ่มเอกแอนิเมชัน	5
6.	มีเดียอาตส์ - กลุ่มเอกภาพยนตร์และภาพเคลื่อนไหว	12
7.	มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	10
	รวม	58

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชาเทคโนโลยีมีเดียดิจิทัล	8

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (วิทย์-คณิต หรือ ศิลป์คำนวณ)

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
	สอบสัมภาษณ์	50
	แฟ้มสะสมผลงาน	50
	รวม	100

หมายเหตุ: แฟ้มสะสมผลงานต้องเกี่ยวข้องกับสาขาวิชา โดยมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ และได้รับรางวัลการประกวด
 แข่งขันระดับเขต/จังหวัด/ประเทศ

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชาการพัฒนาเกม	3

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (วิทย์-คณิต หรือ ศิลป์คำนวณ)

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
	สอบสัมภาษณ์	50
	แฟ้มสะสมผลงาน	50
	รวม	100

หมายเหตุ: แฟ้มสะสมผลงานต้องเกี่ยวข้องกับสาขาวิชา โดยมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ และได้รับรางวัลการประกวด
แข่งขันระดับเขต/จังหวัด/ประเทศ

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
เทคโนโลยีมีเดีย – กลุ่มวิชานวัตกรรมมีเดียทางการแพทย์	10

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (วิทย์-คณิต หรือ ศิลป์คำนวณ)

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
	สอบสัมภาษณ์	50
	แฟ้มสะสมผลงาน	50
	รวม	100

หมายเหตุ: แฟ้มสะสมผลงานต้องเกี่ยวข้องกับสาขาวิชา โดยมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ และได้รับรางวัลการประกวด
แข่งขันระดับเขต/จังหวัด/ประเทศ

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
มีเดียอาตส์ - กลุ่มเอการออกแบบกราฟิก	10

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ทุกสายการเรียน)

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
	สอบสัมภาษณ์	50
	แฟ้มสะสมผลงาน	50
	รวม	100

หมายเหตุ: แฟ้มสะสมผลงานต้องเกี่ยวข้องกับสาขาวิชา โดยมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ และได้รับรางวัลการประกวด
แข่งขันระดับเขต/จังหวัด/ประเทศ

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
มีเดียอาตส์ - กลุ่มเอกแอนิเมชัน	5

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ทุกสายการเรียน)

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
	สอบสัมภาษณ์	50
	แฟ้มสะสมผลงาน	50
	รวม	100

หมายเหตุ: แฟ้มสะสมผลงานต้องเกี่ยวข้องกับสาขาวิชา โดยมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ และได้รับรางวัลการประกวด
แข่งขันระดับเขต/จังหวัด/ประเทศ

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
มีเดียอาตส์ - กลุ่มเอกภาพยนตร์และภาพเคลื่อนไหว	12

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ทุกสายการเรียน)

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
	สอบสัมภาษณ์	50
	แฟ้มสะสมผลงาน	50
	รวม	100

หมายเหตุ: แฟ้มสะสมผลงานต้องเกี่ยวข้องกับสาขาวิชาฯ โดยมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ และได้รับรางวัลการประกวด
แข่งขันระดับเขต/จังหวัด/ประเทศ

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)
	ม.6
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	10

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ทุกสายการเรียน)

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
	สอบสัมภาษณ์	50
	แฟ้มสะสมผลงาน	50
	รวม	100

หมายเหตุ: แฟ้มสะสมผลงานต้องเกี่ยวข้องกับสาขาวิชา โดยมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ และได้รับรางวัลการประกวด
 แข่งขันระดับเขต/จังหวัด/ประเทศ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
		ม.6	GED/IGCSE
1.	สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	10	
2.	สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)	10	
3.	นวัตกรรมกรรมการออกแบบ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	
4.	ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	
5.	ภูมิสถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	10	
6.	การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)	10	
รวม		60	

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า* (เทียบเท่า* หมายถึง GED/IGCSE)

หน่วยกิตรวม ของกลุ่มสาระ การเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ					
	สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรม ภายใน	นวัตกรรม การออกแบบ	ออกแบบ นิเทศศิลป์	ภูมิสถาปัตยกรรม	การบูรณาการ การออกแบบด้วย พหุปัญญา
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	10	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	12	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ผลการทดสอบภาษาอังกฤษ (เลือกยื่นอย่างใดอย่างหนึ่ง)						
TOEFL (iBT)	IELTS	CU – TEP	RMIT	TOEIC	CEFR	SAT
(เต็ม 120)	(เต็ม 9)	(เต็ม 120)	Intermediate (4.5)	(เต็ม 900)	(B1)	
≥ 53	≥ 4.5	≥ 53	≥ 4.5	≥ 540	≥ 41	-

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)
เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/ เกณฑ์การเรียกสอบ คัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา		
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> สถาปัตยกรรมภายใน นวัตกรรมการออกแบบ ออกแบบนิเทศศิลป์ ภูมิสถาปัตยกรรม 	สถาปัตยกรรม	การบูรณาการ การออกแบบด้วย พหุปัญญา
		ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-	-
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-	-	-
	สอบสัมภาษณ์	50	25	50
	สอบความถนัด	50	50	-
	แฟ้มสะสมผลงาน	-	25	-
	คลิปวิดีโอ	-	-	50
	รวม	100	100	100

หมายเหตุ : ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำร้อยละ 50 ในแต่ละการสอบ

คุณสมบัติเพิ่มเติมสำหรับคะแนนภาษาอังกฤษ (ทุกสาขาของคณะสถาปัตย์ฯ)

Report of English Proficiency Test from TOEFL, IELTS, CU-TEP, RMIT, TOEIC or CEFR.

**** Remarks:**

- English Proficiency Test accepted by SoA+D are as follow: TOEFL (ibt) = 61, IELTS = 5, CU-TEP = 61 or RMIT = Upper Intermediate (5), TOEIC = 605 or CEFR 51: B2

- For those who get the scores with IELTS – 4.5, TOEFL (ibt) – 53-60, CU-TEP – 53-60 or RMIT = Intermediate (4.5), TOEIC = 540 - 604 or CEFR 41-50: B1 can submit the application form and take

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

the aptitude and interview test. If the students are accepted, they are required to study English Course in May - June.

Students may directly apply at RMIT to take the RMIT English Test.

Please contact the staff at 0-2930-3570 or Line ID: rmitenglishth.

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ทุกสาขาวิชา **ยกเว้น** การบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)

1. Personal Statement

Personal statement must be able to demonstrate the following:

- Your motivation to study – Why you decide to apply for the program and why you choose SoA+D, or KMUTT.
- Your expectation from the study – How the study can accommodate your future career plan or other things you would like to achieve after graduation.

2. Portfolio Content

Portfolio should be a tangible evidence of your potential and interest. All materials in the portfolio should be original pieces; any kind of duplication is not recommended. Portfolio must be able to demonstrate the following attributes:

- Your basic skills or spatial comprehension– sketching, drawing, painting, printmaking, model making, or photographic work. Minimum of 5 pieces
- Your ideas/ works are related to the discipline of study (architecture, interior architecture, industrial design and communication design). Minimum of 5 pieces
- Other evidence of extra-curricular activities (For example: social activities, academic activities, etc. during the last 3 years)

Portfolio Format

The focus of your portfolio is basically the content. We would like to encourage use of simple format that clearly shows your potential and interest that we are looking for. The portfolio should have an international paper dimension - A4 or A3. The maximum size should not exceed A3.

Portfolio Submission

Applicant must bring the original portfolio on the interview day.

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ เฉพาะสาขาวิชาการบูรณาการการออกแบบด้วยพหุปัญญา (หลักสูตรนานาชาติ)

1. Personal Statement in video format. Maximum 5 minutes.

A personal statement is a crucial part of your application. It should help MIDI team to understand your passion and your goal. What do you plan for yourself and how studying at MIDI could help you achieve your goal. How is your goal aligned with MIDI's program objectives?

- Video file must be saved in .mov, .mp4, .avi format.
- Total file size must not exceed 20 MB and named as "MIDI_firstname_lastname_statement".

2. e-Portfolio Content (optional)

2.1 Personal Profile

2.2 Five to eight pieces of selected works including one, and/or more than one, of the following areas of interest.

- Art and creative works – including sketches, paintings, photography, models, drawings, animation, film, digital artwork.
- Scientific projects – including photos of work and a concise description
- Business projects – including photos of work and a concise description

2.3 Work experiences

2.4 Academic experiences (exchange , workshop, summer camp)

2.5 Social or community works

2.6 Achievement, competitions, and awards

Portfolio Format and size and naming

- The focus of your portfolio is the content. We would like to encourage the use of simple format that clearly shows your potential and interest that we are looking for.
- Portfolio must be saved in pdf format. Total file size of E-Portfolio must not exceed 20 MB
Animation and Video file must be saved in .mov format.
Total file size must not exceed 20 MB and named as "MIDI_firstname_lastname_Portfolio".

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

3. Interview

Your interview will be evaluated against the following criteria.

- Ability to handle a formal conversation in English.
- Ability to discuss about business in general as well as relevant social and environmental issues.

Ability to express self-interest, passion and commitment in the discipline of study.

วิทยาลัยสหวิทยาการ

ลำดับ	สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
		ม.6	GED/IGCSE
1.	การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเอกการออกแบบและการสร้างเกม	10	
2.	การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) สาขาวิชาเอกแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์	18	
3.	เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)	19	
รวม		47	

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า* (เทียบเท่า* หมายถึง GED/IGCSE)

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ
ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ผลการทดสอบภาษาอังกฤษ (เลือกยื่นอย่างใดอย่างหนึ่ง)							
TOEFL (iBT)	TOEFL (Paper-Based)	TOEFL (Computer-Based)	TOEFL iBT Home Edition	IELTS	TU-GET	CU – TEP	DuoLingo English Test
≥ 61	≥ 500 (ไม่รับ TOEFL ITP)	≥ 173	≥ 72	≥ 5.5	≥ 63	≥ 61	≥ 85

หมายเหตุ : สำหรับผู้เข้าสมัครที่มีผลการเรียนดี หากคะแนนภาษาอังกฤษไม่ถึงเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนด สามารถใช้เงื่อนไขผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ประเภท B แทนได้
 ดูรายละเอียดได้ที่ : <https://www.dd-ct.kmutt.ac.th/admission>

วิทยาลัยสหวิทยาการ (ต่อ)

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก		เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ การออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ เทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	2.75	-
GPA คณิตศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	ไม่กำหนดขั้นต่ำ	-
สอบสัมภาษณ์			100
สอบความถนัด			-
แฟ้มสะสมผลงาน			-
รวม			100

หมายเหตุเพิ่มเติม :

1. สำหรับสาขาวิชาการออกแบบดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)

เอกสารที่ต้องส่งเพิ่มเติม สำหรับเพื่อพิจารณาการคัดเลือกเข้าศึกษา

- สาขาวิชาเอกการออกแบบและการสร้างเกม แฟ้มสะสมผลงาน portfolio Game Analysis Essay on candidate's selected game (500-1000 words estimate). The essay should include the overview of the game as well as in depth analysis on the game mechanic and game play.
- สาขาวิชาเอกแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์ แฟ้มสะสมผลงาน portfolio Minimum of 10 pieces of drawings in both Traditional and Creative style

ดูรายละเอียดได้ที่ : <https://www.dd-ct.kmutt.ac.th/admission>

วิทยาลัยสหวิทยาการ (ต่อ)

2. สำหรับสาขาวิชาเทคโนโลยีแนวสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)

เอกสารที่ต้องส่งเพิ่มเติม สำหรับเพื่อพิจารณาการคัดเลือกเข้าศึกษา

1. เพิ่มสะสมผลงาน portfolio รายละเอียดมีดังต่อไปนี้ Candidate need to prepare an academic portfolio outlining the activities, awards, certificates that show student's relevance and interests to the program.
2. Statement of Purpose Candidate need to also submit a Statement of Purpose outlining the reasons they wish to study 'Creative Technology', their understanding of the program, their passion towards computer, technology, science, or mathematics. The candidate will need to also state their future career outlook. The essay should be approximately 1 page long.

ดูรายละเอียดได้ที่: <https://www.dd-ct.kmutt.ac.th/admission>

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา (คน)	
	ม.6	ปวช
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (วศ.บ. 4 ปี)	5	

ผลการเรียน 6 ภาคการศึกษา

- สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาเครื่องกล ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

หน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตขั้นต่ำ
คณิตศาสตร์	9
วิทยาศาสตร์	5
ภาษาต่างประเทศ	6

เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก/เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

รายการ	เกณฑ์การรับสมัคร/เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก	เกณฑ์การรับเข้าศึกษา
	เกรดเฉลี่ย/คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก (%)
GPAX	2.50	-
GPA คณิตศาสตร์	2.50	-
GPA วิทยาศาสตร์	2.50	-
GPA ภาษาต่างประเทศ	2.00	-
	สอบสัมภาษณ์	100
	แฟ้มสะสมผลงาน	-
	รวม	100

หมายเหตุ (เพิ่มเติม):

- เคยได้รับรางวัลการแข่งขันทางวิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ หรือมีผลงานทางด้านนวัตกรรมในระดับเขตขึ้นไป หรือมีผลงานที่คณะกรรมการคัดเลือกเห็นสมควร
- ผู้สมัครต้องผ่านการสอบคัดเลือกกับคณะกรรมการของสถาบันฯ