

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา	ประเภทคะแนน / คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติเพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาอังกฤษ	อื่นๆ	
วิศวกรรมเคมี	7	3.00	3.00	3.00	3.50	-ผ่านค่ายวิศวกรรมเคมี -ผ่านค่ายปีโตรแคมป์	
วิศวกรรมเครื่องกล	35	2.50	2.50	2.50	2.50		
วิศวกรรมไฟฟ้า	6	3.00	3.00	3.00	3.00		
วิศวกรรมโยธา	13	3.00	3.00	3.00	3.00		
วิศวกรรมอุตสาหการ	19	2.75	2.75	2.75	2.50	- คะแนน PAT1,3 (ถ้ามี) - กรณีนักเรียนจาก โรงเรียนนานาชาติ ให้ใช้ คะแนน SAT หรือ เทียบเท่า	นักเรียนที่สมัครทุกคนต้องมีแฟ้มสะสม ผลงาน ซึ่งควรมีรายละเอียดดังนี้ -โครงการในระดับมัธยมปลาย ด้าน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ หุ่นยนต์ วิศวกรรมอุตสาหการ หรือ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ -ทัศนคติหรือความเข้าใจในงานวิศวกรรม อุตสาหการหรือเมคคาทรอนิกส์ -ผลงานที่สนใจหรือถนัดอื่นๆ
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	11	2.75	2.75	2.75	2.50	- คะแนน PAT1,3 (ถ้ามี) - กรณีนักเรียนจาก โรงเรียนนานาชาติ ให้ใช้ คะแนน SAT หรือ เทียบเท่า	นักเรียนที่สมัครทุกคนต้องมีแฟ้มสะสม ผลงาน ซึ่งควรมีรายละเอียดดังนี้ -โครงการในระดับมัธยมปลาย ด้าน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ หุ่นยนต์ วิศวกรรมอุตสาหการ หรือ วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ -ทัศนคติหรือความเข้าใจในงานวิศวกรรม อุตสาหการหรือเมคคาทรอนิกส์ -ผลงานที่สนใจหรือถนัดอื่นๆ
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	24	3.00	3.00	3.00	3.00		
วิศวกรรมระบบควบคุม และเครื่องมือวัด	16	3.00	3.00	3.00	2.75		
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8	3.00	3.00	3.00	3.00	ผ่านโครงการ ENV Camp	
วิศวกรรมวัสดุ	4	3.00	3.00	3.00	3.00		
วิศวกรรมเครื่องมือ	6	2.75	2.75	2.75	2.75		
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร และอิเล็กทรอนิกส์	9	3.00	2.75	2.75	2.75		
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตร นานาชาติ)	20	3.00	3.00	3.00	3.00		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	20	2.75	2.75	2.75	2.75		

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ต่อ

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา	ประเภทคะแนน / คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติเพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาอังกฤษ	อื่นๆ	
วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	4	3.00	3.00	3.00	3.50	-ผ่านค่ายวิศวกรรมเคมี -ผ่านค่ายปีโตรแคมป์	
วิศวกรรมอัติโนมติ (นานาชาติ)	16	2.75	3.00	3.00	3.00		
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์ (นานาชาติ)	4	3.00	2.75	2.75	2.75		
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	9	3.00	2.75	2.75	3.00	ผ่านการรับรองหรือ โครงการ -ครูแนะแนว -ENV Camp	ต้องมีหนังสือรับรองจากครูแนะแนว จำนวน 1 ฉบับ และครูที่สอน ม.4- ม.6 (Grade 10-12) 1 คน จำนวน 1 ฉบับ (รวมทั้งสิ้น 2 ฉบับ)
วิศวกรรมเครื่องกลและ พลังงาน	9	2.50	2.50	2.50	2.50		
วิศวกรรมไฟฟ้า (ระบบไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลังและ พลังงาน)		ไม่รับนักศึกษาโครงการนี้					
วิศวกรรมระบบควบคุมและ เครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา) (ม.6)	8	2.75	3.00	3.00	2.75		
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วน ยานยนต์ (ม.6 ปวช. และปวส.)		2.75	2.75	2.75	2.75		
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วน ยานยนต์ (Non Age Group)	6	2.00	2.00	2.00	2.00	หนังสือรับรอง ประสบการณ์ทำงาน ด้านอุตสาหกรรมอย่าง น้อย 3 ปี	

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

☀ ยกเว้นสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ที่เพิ่มนักเรียนกลุ่ม ปวช. ปวส. และ Non Age Group

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

เงื่อนไขพิเศษ หรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. เน้นนักเรียนด้านวิทย์ – คณิต
2. นักเรียนทุกคน “ต้อง” มีแฟ้มสะสมผลงาน

มีต่อหน้าถัดไป



3. มีคุณสมบัติอื่นๆ (ถ้ามี) เช่น
 - มีความสามารถพิเศษในเชิง Professional Skill
 - มีผลงานโดดเด่นหรือได้รับรางวัลระดับชาติหรือระดับนานาชาติ
 - ศึกษาอยู่ในโรงเรียนวิทยาศาสตร์ต้นแบบ / โรงเรียนต้นแบบ เช่น มหิดลวิทยานุสรณ์, เตรียมอุดมศึกษาฯ, ดรุณสิกขาลัย ฯลฯ
 - ผ่านค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่ายที่ 2 ของ สอวน.
 - ภาควิชาพิจารณาคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษา (วศ.คอมพิวเตอร์ เน้นผู้ที่มีความสามารถด้านคอมพิวเตอร์และคณิตศาสตร์)
 - มีคะแนนภาษาอังกฤษ เช่น TOEFL, IELTS, TOEIC
 - มีรายละเอียดโครงการด้านวิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์
4. มีความสามารถเฉพาะด้านที่ภาควิชาเห็นสมควรรับเข้าศึกษา
5. ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2560**

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา	ประเภทคะแนน / คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติเพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาอังกฤษ	อื่นๆ	
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	10	3.00	2.75	2.75	2.75		

วุฒิที่ใช้สมัคร * ม.6 สายการเรียน ■ วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ เท่านั้น

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา	ประเภทคะแนน / คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติเพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาอังกฤษ	อื่นๆ	
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	30	2.75	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด		

วุฒิที่ใช้สมัคร * ม.6 / ปวช. ทุกแผนการเรียน

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา	ประเภทคะแนน / คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติเพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาอังกฤษ	อื่นๆ	
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	10	2.50	2.50	2.50	2.50		มีผลงานประกวดระดับภูมิภาค หรือระดับประเทศ

วุฒิที่ใช้สมัคร * ม.6 ทุกแผนการเรียน

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา	ประเภทคะแนน / คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติเพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาอังกฤษ	อื่นๆ	
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	3.00	3.00	3.00	3.00		
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	3.00	3.00	3.00	3.00		
วิศวกรรมอุตสาหการ (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	3.00	3.00	3.00	3.00		
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	3.00	3.00	3.00	3.00		
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	3.00	3.00	3.00	3.00		
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอก อิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	5	3.00	3.00	3.00	3.00		

วุฒิที่ใช้สมัคร * ม.6 สายการเรียน ■ วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
* ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ต่อ

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา	ประเภทคะแนน / คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติเพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาอังกฤษ	อื่นๆ	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. เครื่องกล)	5	3.00	3.00	3.00	ไม่กำหนด		
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. ไฟฟ้า)	5	3.00	3.00	3.00	ไม่กำหนด		
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. โยธา)	5	3.00	3.00	3.00	ไม่กำหนด		
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. อุตสาหการ)	5	3.00	3.00	3.00	ไม่กำหนด		

วุฒิที่ใช้สมัคร * ม.6 สายการเรียน * วิชาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
* ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

เงื่อนไขพิเศษ หรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- มีแฟ้มสะสมผลงาน

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2560**

คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา	ประเภทคะแนน / คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติเพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาอังกฤษ	อื่นๆ	
คณิตศาสตร์	5	3.00	3.00	3.00	3.00		
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	3.00	3.00	3.00	3.00		
สถิติ	6	3.00	3.00	3.00	2.50		
เคมี	45	3.00	3.00	3.00	3.00		
จุลชีววิทยา	4	3.00	3.00	3.00	3.00		การสอบสัมภาษณ์ มีการ ทดสอบทักษะการคิด วิเคราะห์แบบวิทยาศาสตร์
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2	3.00	3.00	3.00	3.00		
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)	10	3.00	3.00	3.00	3.00		

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 หรือเทียบเท่า สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

เงื่อนไขพิเศษ หรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

-

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2560**

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา	ประเภทคะแนน / คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติเพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาอังกฤษ	อื่นๆ	
มีเดียอาตส์	5	2.50	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด		
เทคโนโลยีมีเดีย- กลุ่มวิชาเอก เทคโนโลยีมีเดียดิจิทัล	2	2.50	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด		
เทคโนโลยีมีเดีย- กลุ่มวิชาเอก การพัฒนาเกมส์	2	2.50	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด		
เทคโนโลยีมีเดีย- กลุ่มวิชาเอก เทคโนโลยีมีเดียชีวการแพทย์	2	2.50	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด		
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	5	2.50	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด		

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

- วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์
- คณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ
- ภาษาอังกฤษ - ภาษาต่างประเทศ
- ภาษาอังกฤษ - สังคมศาสตร์

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

เงื่อนไขพิเศษ หรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- มีแฟ้มสะสมผลงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา โดยมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ และได้รับรางวัลการประกวดแข่งขันระดับเขต/
จังหวัด/ประเทศ/ชาติ หรือได้รับการเสนอชื่อจากการไปประชาสัมพันธ์หลักสูตร ณ โรงเรียนหรือบูธประชาสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัยฯ
(Road Show) โดยผลงานอยู่ในรูปแบบของงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา และกลุ่มวิชาเอกที่ต้องการสมัคร

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2560**

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา	ประเภทคะแนน / คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติเพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาอังกฤษ	อื่นๆ	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	60	2.50	2.75	2.50	2.50		
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	35	3.00	3.00	ไม่กำหนด	3.00		

จุดที่ใช้สมัคร

* สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

* ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

■ คณิตศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ

■ วิทยาศาสตร์ - คอมพิวเตอร์

* สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

* ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

เงื่อนไขพิเศษ หรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. สอบสัมภาษณ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. ต้องมีแฟ้มสะสมผลงานและกิจกรรมของตนเองที่สนับสนุนการเข้าเรียนในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (Portfolio) สามารถส่งพร้อมคลิปแนะนำและอธิบายผลงานของตนเอง
3. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือความผิดปกติใดๆ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร

สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

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. เอกสารทุกชุดต้องเป็นสำเนาเท่านั้น (Do NOT send original copy of your documentations.)
4. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือความผิดปกติใดๆ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร

** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2560

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา	ประเภทคะแนน / คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติเพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาอังกฤษ	อื่นๆ	
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	10	2.50	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด		
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)	10	2.50	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด		
การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	10	2.50	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด		
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)	10	2.50	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด	ไม่กำหนด		

วุฒิที่ใช้สมัคร

✳ ม.6, GED, IGCSE และอื่นๆ ที่เทียบเท่า ม.6

- ✳ สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ✳ ม.6 สายการเรียน ■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น
- ✳ สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ✳ ม.6 สายการเรียน ■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ
■ คณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ เท่านั้น
- ✳ การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) ✳ ม.6 สายการเรียน ■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ
■ คณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ หรือศิลป์อื่นๆ
- ✳ ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ) ✳ ม.6 สายการเรียน ■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือ
■ คณิตศาสตร์ – ภาษาอังกฤษ หรือศิลป์อื่นๆ

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ

IELTS

ไม่ต่ำกว่า 4.5 หรือ

TOEFL (IBT)

ไม่ต่ำกว่า 53 หรือ

CU-TEP

ไม่ต่ำกว่า 53 หรือ

RMIT

ผ่านเกณฑ์ที่ระดับ Intermediate (เทียบเท่า IELTS ระดับ 4.5)

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. Report of English Proficiency Test from TOEFL, IELTS, CU-TEP, RMIT.

** Remarks:

- English Proficiency Test accepted by SoAD are as follow: TOEFL (ibt) = 61, IELTS = 5, CU-TEP = 500 (61) or RMIT = Upper Intermediate (5)
- For those who get the scores with IELTS – 4.5, TOEFL (ibt) – 53-60, CU-TEP – 477 (53) or RMIT = Intermediate (4.5) can submit the application form and take 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 0-2803-8350 on the 2nd floor of The Mall Bangkae Branch.

2. 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.

3. 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.

4. Interview

Your interview will be evaluated against the following criteria:

1. Ability to handle a formal conversation in English.
2. Ability to discuss about art and design in general, topics including architecture, interior architecture, product, Artwork, literature, movie as well as relevant social and cultural issues.
3. Ability to express self-interest, passion and commitment in the discipline of study.

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2560**

สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

สาขาวิชา	จำนวน รับเข้า ศึกษา	ประเภทคะแนน / คะแนนขั้นต่ำ					คุณสมบัติเพิ่มเติม
		GPAX	GPA คณิตศาสตร์	GPA วิทยาศาสตร์	GPA ภาษาอังกฤษ	อื่นๆ	
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	30	2.00	2.50	2.50	ไม่กำหนด		

วุฒิที่ใช้สมัคร

* ม.6 สายการเรียน

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

* ปวช.

สาขาเครื่องกล, ไฟฟ้า, คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

เคยได้รับรางวัลการแข่งขันทางวิทยาศาสตร์และ/หรือแข่งขันหุ่นยนต์ในระดับเขตขึ้นไป หรือมีผลงานที่คณะกรรมการคัดเลือกเห็นสมควร

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 27 กรกฎาคม 2560**