

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมเคมี	2
วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมเครื่องกล	2
วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน	2
วิศวกรรมยานยนต์	2
วิศวกรรมเครื่องมือ	1
วิศวกรรมวัสดุ	1
วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	1
วิศวกรรมไฟฟ้า	2
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์	2
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	2
วิศวกรรมอุตสาหการ	2
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	2
วิศวกรรมโยธา	1
วิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)	1
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด	2
วิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด (สหกิจศึกษา)	1
วิศวกรรมอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	1
รวม	33



คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

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

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.75

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.75

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่ต่ำกว่า 2.50

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์
2. การพิจารณาขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการทุนการศึกษาเพชรพระจอมเกล้าในแต่ละด้าน และต้องให้ภาควิชาที่รับนักศึกษามีส่วนร่วมในการคัดเลือกนักศึกษา
3. รายละเอียดการรับนักศึกษาแต่ละด้านเป็นไปตามหลักเกณฑ์/คุณสมบัติที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	1
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	2
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	1
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ. 5 ปี)	1
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	1
วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5ปี)	2
วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5ปี)	
วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5ปี)	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.เครื่องกล)	1
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.อุตสาหกรรม)	1
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)	1
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.ไฟฟ้า)	1
รวม	14

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	1

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

- คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาอังกฤษ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่รอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่ต่ำกว่า 3.00

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ ทุกสายการเรียน

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

- คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาอังกฤษ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่รอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ - มัลติมีเดีย	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

- คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาอังกฤษ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่รอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 2.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.50

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.50

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่ต่ำกว่า 2.50

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์ (ผลงานประกวดระดับภูมิภาคขึ้นไป)

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	1
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.เครื่องกล)	1

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

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

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่ต่ำกว่า 3.00

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561**



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	1

วุฒิที่ใช้สมัคร

- ☀ ม.6 สายการเรียน ■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น
- ☀ ปวช. สายการเรียนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สายก่อสร้าง, โยธา ,สถาปัตยกรรม เป็นต้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

1. คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่ต่ำกว่า 3.00

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561**



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.โยธา)	1

วุฒิที่ใช้สมัคร

- ☀ ม.6 สายการเรียน
- วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น
- ☀ ปวช. สายการเรียนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สายก่อสร้าง หรือโยธา

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษประเทศ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษประเทศ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

1. คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาอังกฤษประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561**



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมอุตสาหกรรม (ค.อ.บ. 5 ปี)	1
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.อุตสาหกรรม)	1

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

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

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่ต่ำกว่า 3.00

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561**



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5ปี)	2
วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5ปี)	
วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5ปี)	
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ.ไฟฟ้า)	1

วุฒิที่ใช้สมัคร

- ☀ ม.6 สายการเรียน
- ☀ ปวช. สายการเรียนที่เกี่ยวข้อง
- วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

- คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่รอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่ต่ำกว่า 3.00

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561**



คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนรับเข้าศึกษา
คณิตศาสตร์	2
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2
สถิติ	5
เคมี	2
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)	2
จุลชีววิทยา	2
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2
รวม	17

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
คณิตศาสตร์	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

- คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาอังกฤษ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.25

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.75

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่ต่ำกว่า 2.75

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

- คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาอังกฤษ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.30

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.30

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.30

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่ต่ำกว่า 3.30

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561



คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
สถิติ	5

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

- คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.75

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.75

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่ต่ำกว่า 2.50

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561



คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
เคมี	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น และด้านความสามารถพิเศษ(กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์ ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์ ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิชาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

- คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่รอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์ ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์ ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิชาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

- คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่รอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA วิชาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 3.50

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561

สำนักงานคัดเลือกและสรรหานักศึกษา มจร.



คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
จุลชีววิทยา	2
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ **ม.6 สายการเรียน**

■ **วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น**

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

1. คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่รอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่ต่ำกว่า 3.00

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561**



โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
มีเดียอาตส์ - กลุ่มวิชาเอกการออกแบบกราฟิก	2
มีเดียอาตส์ - กลุ่มวิชาเอกแอนิเมชันและวิชวลเอฟเฟกต์	
มีเดียอาตส์ - กลุ่มวิชาเอกการออกแบบภาพยนตร์	
เทคโนโลยีมีเดีย - กลุ่มวิชาเอกเทคโนโลยีมีเดียดิจิทัล	2
เทคโนโลยีมีเดีย - กลุ่มวิชาเอกการพัฒนาเกมส์	
เทคโนโลยีมีเดีย - กลุ่มวิชาเอกเทคโนโลยีมีเดียชีวการแพทย์	
มีเดียทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์	1
รวม	5

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

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

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 2.80

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

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

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561**



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2
นวัตกรรมบริการดิจิทัล	2
รวม	6

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

✳ ม.6 สายการเรียน

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

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

1. คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 2.75

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.75

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.50

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่ต่ำกว่า 2.50

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. สอบสัมภาษณ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือความผิดปกติใดๆ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561**



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

✳ ม.6 สายการเรียน ■ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ เท่านั้น

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

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

1. คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.75

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่ต่ำกว่า 3.00

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์
- สอบสัมภาษณ์ภาษาอังกฤษโดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (Interview in English by SIT)
- แฟ้มสะสมผลงานประกอบด้วย (Portfolio must include)
 - 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
 - AND Academic Transcript (5 terms)
 - AND Personal and Contact Information including Mailing Address, Telephone Number, Email Address, Facebook and/or Line ID, etc.
 - AND (IF ANY) Official School's Percentile Ranking (either at Program Level or School Level)
 - AND (IF ANY) Standardized Test Scores such as TOEFL, IELTS, SAT or ACT are Recommended.
- เอกสารทุกชุดต้องเป็นฉบับสำเนาเท่านั้น (Do NOT Send Original Copy of Your Documentations.)
- เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือความผิดปกติใด ๆ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561**



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อ)

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
นวัตกรรมบริการดิจิทัล	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

■ ทุกสายการเรียน

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

- คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาอังกฤษ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 2.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่ต่ำกว่า 2.75

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาอังกฤษ

ไม่ต่ำกว่า 2.50

หมายเหตุ

- คะแนน GPA วิทยาศาสตร์ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

- สอบสัมภาษณ์โดยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- กรณีผู้สมัครส่งคลิปแนะนำตนเอง และอธิบายผลงาน หรือ ความสามารถตนเอง ความยาวคลิปไม่เกิน 2 นาที จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือความผิดปกติใดๆ ที่จะป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในหลักสูตร

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
สถาปัตยกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	2
สถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ)	2
การออกแบบอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)	2
ออกแบบนิเทศศิลป์ (หลักสูตรนานาชาติ)	2
รวม	8

วุฒิที่ใช้สมัคร

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

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

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา, ความเป็นผู้นำ, ศิลปวัฒนธรรม, ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 2.75

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่ต่ำกว่า 3.00

หมายเหตุ

1. คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
 หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษ (เลือกยื่นคะแนนตัวใดตัวหนึ่ง)

IELTS

ไม่ต่ำกว่า 4.5 หรือ

TOEFL (IBT)

ไม่ต่ำกว่า 53 หรือ

CU-TEP (คะแนนดิบ)

ไม่ต่ำกว่า 53 หรือ

RMIT

ผ่านเกณฑ์ที่ระดับ Intermediate (เทียบเท่า IELTS ระดับ 4.5)



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (ต่อ)

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

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

** Remarks:

- English Proficiency Test accepted by SoA+D are as follow: TOEFL (ibt) = 61, IELTS = 5, CU-TEP = 61 or RMIT = Upper Intermediate (5)
- For those who get the scores with IELTS – 4.5, TOEFL (ibt) – 53-60, CU-TEP – 53-60 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.

- Ability to handle a formal conversation in English.
- 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.
- Ability to express self-interest, passion and commitment in the discipline of study.

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561**



สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

สาขาวิชาที่เปิดรับ	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ม.6 สายการเรียน

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

☀ ปวช.

สาขาเครื่องกล ,ไฟฟ้า, คอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.50
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.25
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.25
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.25

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX	ไม่ต่ำกว่า 3.50
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 3.00
GPA ภาษาอังกฤษ	ไม่ต่ำกว่า 3.00

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องมีผลงานประกอบการพิจารณาเป็นที่ประจักษ์
2. ผู้สมัครต้องผ่านการสอบคัดเลือกกับคณะกรรมการของสถาบันฯ

**** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
ข้อมูล ณ วันที่ 5 ตุลาคม 2561**



วิทยาลัยสหวิทยาการ

สาขาวิชา	จำนวนเรียก สอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้า ศึกษา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - วท.บ. Individual Based Program	ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการ พิจารณาเอกสารประกอบใบสมัคร	1

สอบคัดเลือก* หมายถึง สอบสัมภาษณ์ และ/หรือสอบภาคปฏิบัติ เพื่อประเมินความถนัดทางวิชาชีพ/ความสามารถพิเศษ

วุฒิที่ใช้สมัคร

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
หรือประกาศนียบัตรที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบเท่า

★ ม.6 สายการเรียน

วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร

ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา

ด้านวิชาการดีเด่น

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.50

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

หมายเหตุ

1. คะแนน GPA คณิตศาสตร์, วิทยาศาสตร์, และภาษาต่างประเทศ ไม่กำหนดขั้นต่ำแต่ต้องมีคะแนน
หากนักเรียนไม่กรอกคะแนนในระบบรับสมัคร **จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การรับสมัคร**

ด้านความสามารถพิเศษ (กีฬา , ความเป็นผู้นำ , ศิลปวัฒนธรรม , ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม)

GPAX

ไม่ต่ำกว่า 3.00

GPA คณิตศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA วิทยาศาสตร์

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

GPA ภาษาต่างประเทศ

ไม่กำหนดขั้นต่ำ

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป (ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน)
2. สำเนาระเบียบผลการเรียน 5 ภาคการเรียน
3. สำเนาบัตรประชาชน
4. สำเนาทะเบียนบ้าน
5. เป้าหมายในการศึกษา / ความคาดหวังในผลลัพธ์การศึกษา ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ
6. แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี) (ส่งเป็นไฟล์สแกนเอกสารแนบ)

** ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ตุลาคม 2561



วิทยาลัยสหวิทยาการ (ต่อ)

หลักสูตรเฉพาะบุคคล (Individual Based Program; IBP) <http://eds.kmutt.ac.th/view-data.php?id=129>

หลักสูตรเฉพาะบุคคล (IBP) เป็นกรอบการบริหารจัดการหลักสูตรที่ให้นักศึกษาแต่ละคนได้พัฒนาความสามารถอย่างเต็มศักยภาพของตนเอง โดยไม่ยึดติดกับหลักสูตรที่มีอยู่ เป็นหลักสูตรกลางของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีที่ไม่สังกัดคณะ ภายใต้ชื่อหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

การเรียนการสอน

การดำเนินงานและการเรียนการสอนของหลักสูตรขึ้นอยู่กับการบริหารจัดการของแต่ละหลักสูตรในแต่ละระดับให้มีความยืดหยุ่น (Flexibility) ปรับตามความเหมาะสมของนักศึกษาแต่ละบุคคล ทั้งนี้การดำเนินการของหลักสูตรในภาพรวม มีดังนี้

1. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มีหน้าที่ในการบริหาร ปรับปรุง พัฒนาหลักสูตร และวางแผน ควบคุมคุณภาพ และติดตามประเมินผล ซึ่งจะสะท้อนภาพของหลักสูตรในภาพรวม ส่วนการจัดการเรียนการสอนนักศึกษาจะต้องวางแผนร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษาในการออกแบบการเรียนการสอนให้ตรงกับความต้องการของนักศึกษาแต่ละคน

2. นักศึกษาต้องออกแบบหลักสูตร (Curriculum Design) ของตนเองร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อให้อบรมคลุมในสิ่งที่นักศึกษาต้องการเรียน อาจารย์ที่ปรึกษาทำหน้าที่ให้คำปรึกษา แนะนำการเรียนการสอน ควบคุมคุณภาพการศึกษา และดูแลนักศึกษาตลอดระยะเวลาการศึกษา รวมทั้งช่วยสะท้อนให้เห็นการพัฒนาของนักศึกษา นอกจากนี้อาจารย์ที่ปรึกษาจะดูแลเนื้อหารายละเอียดที่นักศึกษาจะต้องเรียน โดยที่อาจารย์และนักศึกษาต้องร่วมกันคิดออกแบบการเรียนการสอนตั้งแต่ต้น จากนั้น จะต้องมีการประชุม วางแผนอย่างต่อเนื่องหรืออย่างน้อยภาคการศึกษาละ 1 ครั้ง เพื่อให้มีการปรับเปลี่ยนแผนได้อย่างเหมาะสมตามสถานการณ์

3. นักศึกษาสามารถเลือกเรียนได้ทุกวิชาที่เปิดสอนใน มจร. รวมทั้งหากมีวิชาอื่นที่นักศึกษาสนใจและเป็นประโยชน์ที่เปิดสอนที่มหาวิทยาลัยอื่น นักศึกษาสามารถขอลงทะเบียนเรียนข้ามสถาบันได้เช่นกัน การที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่เปิดสอนร่วมกันนักศึกษาคนอื่น ๆ ใน มจร. นักศึกษาสามารถเลือกที่จะเข้าเรียนหรือไม่เข้าเรียนในห้องเรียนก็ได้ เนื่องจากนักศึกษามีความสามารถในการเรียนรู้ได้ด้วยตนเองถือว่าเป็นบุคคลที่มีสมรรถนะสูงกว่านักศึกษาในห้องเรียนปกติทั่วไป ซึ่งการเรียนการสอนในห้องเรียนเป็นการสอนสำหรับนักศึกษาทั่วไปที่ต้องมีลำดับขั้นตอนในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนของห้องเรียนนั้น ๆ แต่อย่างไรก็ตาม หากนักศึกษาเลือกวิธีการเรียนรู้ด้วยตนเอง ต้องส่งงานตามที่อาจารย์ผู้สอนมอบหมายพร้อมทั้งเข้าทดสอบให้ผ่านตามเกณฑ์ด้วย

4. หากนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษามีความเห็นตรงกันว่าวิชาที่เปิดสอนไม่ตรงกับความต้องการ นักศึกษาอาจจะเลือกเรียนเป็นรายวิชา Selected Topic หรือ Special Topic ได้

5. แผนการเรียนของหลักสูตรเน้นการทำวิจัย หากจะมีวิชาเรียนขึ้นอยู่กับความสนใจของนักศึกษาหรืออาจารย์ที่ปรึกษาแนะนำให้เรียนแล้วตกลงร่วมกัน รายวิชาที่เรียนเพิ่มเติมจะบันทึกหรือไม่บันทึกในใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) ก็ได้ ขึ้นอยู่กับการจัดการ เพราะในการสำเร็จการศึกษาจะพิจารณาจากที่หน่วยกิตวิทยานิพนธ์ ในขั้นตอนการทำวิทยานิพนธ์จะดำเนินการตามระเบียบมหาวิทยาลัย

6. กรณีที่นักศึกษาเลือกที่จะเรียนรู้ด้วยตนเองแล้วนำผลการเรียนรู้มาเทียบรายวิชา อาจารย์ที่ปรึกษาต้องหารือถึงวิธีการวัดและประเมินผล ต้องพิจารณาเทียบเท่าได้กับรายวิชา จำนวนหน่วยกิต เกรดที่ได้รับ ทั้งในเชิงคุณภาพและปริมาณที่สะท้อนผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ต้องการของนักศึกษาออกมา