

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิศวกรรมเครื่องกล (ค.อ.บ. 5 ปี)	30	10
วิศวกรรมโยธา (ค.อ.บ. 5 ปี)	30	10
วิศวกรรมอุตสาหการ (ค.อ.บ. 5 ปี)	10	5
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกไฟฟ้ากำลัง (ค.อ.บ. 5 ปี)	30	10
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกอิเล็กทรอนิกส์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	30	10
วิศวกรรมไฟฟ้า-วิชาเอกคอมพิวเตอร์ (ค.อ.บ. 5 ปี)	30	10
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. เครื่องกล)	10	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. โยธา)	10	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. อุตสาหการ)	10	5
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ทล.บ. ไฟฟ้า)	10	5
<b>รวม</b>	<b>200</b>	<b>75</b>

สอบคัดเลือก\* หมายถึง ทดสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง และหรือสอบสัมภาษณ์

วุฒิที่ใช้สมัคร

✦ ปวช. สายวิชาที่เกี่ยวข้อง

เกณฑ์การรับสมัคร

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

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	} คิดค่าน้ำหนัก 50 %
GPA คณิตศาสตร์	
GPA วิทยาศาสตร์	
GPA ภาษาอังกฤษ	

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

GPAX	} คิดค่าน้ำหนัก 50%
GPA คณิตศาสตร์	
GPA วิทยาศาสตร์	
GPA ภาษาอังกฤษ	
สอบสัมภาษณ์	คิดค่าน้ำหนัก 10 %

\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560



คณะวิทยาศาสตร์

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
คณิตศาสตร์	5	3
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	2
สถิติ	5	2
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)	10	5
จุลชีววิทยา	โปรดติดตามข้อมูลเพิ่มเติม	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	โปรดติดตามข้อมูลเพิ่มเติม	
รวม		

สอบคัดเลือก\* หมายถึง ทดสอบทักษะการคิดวิเคราะห์/ความถนัดเฉพาะทาง และหรือสอบสัมภาษณ์

คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
คณิตศาสตร์	5	3
สถิติ	5	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ปวช. สายวิชาที่เกี่ยวข้อง

เกณฑ์การรับสมัคร

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

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

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

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

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

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก	จำนวนรับเข้าศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	5	2

วุฒิที่ใช้สมัคร

☀ ปวช. สายวิชาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

เกณฑ์การรับสมัคร

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

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

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

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

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

\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560



คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบคัดเลือก*	จำนวนรับเข้าศึกษา
ฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรสองภาษา)	10	5

วุฒิที่ใช้สมัคร

\* ปวช. สายวิชาที่เกี่ยวข้อง

เกณฑ์การรับสมัคร

ผลการเรียนที่ใช้สมัคร	ผลการเรียน 5 ภาคการศึกษา
GPAX	ไม่ต่ำกว่า 2.75
GPA คณิตศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 2.75
GPA วิทยาศาสตร์	ไม่ต่ำกว่า 2.75
GPA วิชาต่างประเทศ	ไม่ต่ำกว่า 2.75

เกณฑ์การเรียกสอบคัดเลือก

GPAX	คิดค่าน้ำหนัก 25%
GPA คณิตศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 25%
GPA วิทยาศาสตร์	คิดค่าน้ำหนัก 25%
GPA วิชาต่างประเทศ	คิดค่าน้ำหนัก 25%

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

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

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560**

### สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

สาขาวิชา	จำนวนเรียกสอบ		จำนวนรับเข้าศึกษา
	ทักษะการคิดวิเคราะห์/ ความถนัดเฉพาะทาง	สัมภาษณ์	
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (วศ.บ. 4 ปี)	10	5	3

วุฒิที่ใช้สมัคร



ปวช.

สาขาเครื่องกล, ไฟฟ้า, คอมพิวเตอร์

เกณฑ์การรับสมัคร

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

เงื่อนไขพิเศษหรือคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ

1. ผู้สมัครต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์กับคณะกรรมการของสถาบันฯ

**\*\* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม  
ข้อมูล ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560**

