

รอบที่ 4 Admission ใช้คะแนน

ปฏิทินการสอบคัดเลือก

รอบที่ 4 Admission (ระยะเวลา 9 พฤษภาคม ถึง 7 มิถุนายน 2562)

9 - 19 พฤษภาคม 2562	รับสมัคร และชำระเงินค่าสมัคร http://www.mycas.com
17 - 18 พฤษภาคม 2562	สละสิทธิ์ช่วงที่ 3 (ผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าเรียนในรอบที่ 1, 2 และ 3)
29 พฤษภาคม 2562	ทปอ. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์
2 - 4 มิถุนายน 2562	สอบสัมภาษณ์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ สอบวันที่ 3 มิถุนายน 2562)
7 มิถุนายน 2562	ทปอ. ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา
11 มิถุนายน 2562	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
17 - 19 มิถุนายน 2562	ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากรทาง เว็บไซต์ http://www.reg.su.ac.th และชำระเงินผ่านธนาคารกรุงไทย ธนาคารกรุงศรีอยุธยา ธนาคารทหารไทย ธนาคารไทยพาณิชย์ ธนาคาร ธนชาติ หรือ ธนาคารกสิกรไทย

หมายเหตุ ผู้สมัครที่ยืนยันสิทธิ์แล้วจะมีสิทธิ์สละสิทธิ์ได้ตามช่วงวันและเวลาที่กำหนดไว้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น
ให้นำหลักฐานที่ใช้สมัครมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ทั้งต้นฉบับและสำเนาจำนวน 1 ชุด

จำนวนรับเข้าศึกษา จำแนกตามคณะและรอบการรับ

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
	<i>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</i>	<i>(195)</i>	
00841010903	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	20	21,750
00842010903	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (เพิ่มพิเศษ)	20	37,950*
00841010902	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	20	21,750
00841010904	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและ วัสดุพอลิเมอร์	20	21,750
00842010904	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและ วัสดุพอลิเมอร์ (เพิ่มพิเศษ)	15	37,950*
00841010911	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	10	21,750

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
00841010908	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10	21,750
00841010907	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	10	21,750
00841010910	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบคอมพิวเตอร์	20	21,750
00841010906	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ และโลจิสติกส์	10	21,750
00841010909	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโน เทคโนโลยี	10	21,750
00841010905	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการ ชีวภาพ	20	21,750
00841010901	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	10	21,750

* ค่าธรรมเนียมคิดตามหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนวิชาเรียน (มหาวิทยาลัยอาจมีการปรับเปลี่ยนอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาเป็นระบบเหมาจ่าย ให้ดูประกาศอัตราค่าธรรมเนียมของมหาวิทยาลัยศิลปากรอีกครั้งหนึ่ง)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำนวนที่รับเข้าศึกษา 160 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. รับสมัครผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมปลายปีที่ 6
 - (1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4-6)
 - (2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิตสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม(รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของชั้น ม.4-6)
2. ไม่มีภาวะตาพร่องสีระดับรุนแรง โดยต้องมีการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ)

- 00841010903 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวนรับ 20 คน

- 00841010902 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวนรับ 20 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 10%
(3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 30%

2. สอบสัมภาษณ์

เงื่อนไขเพิ่มเติม

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพต้องได้ค่าเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4-6

- 00841010904 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ จำนวน 20 คน

- 00841010911 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ จำนวน 10 คน

- 00841010908 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 10 คน

- 00841010907 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 10 คน

- 00841010906 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ จำนวน 10 คน

- 00841010909 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี จำนวน 10 คน

- 00841010905 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ จำนวน 20 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 15%
(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 15%
(3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3)	ค่าน้ำหนัก 20%

หมายเหตุ ** สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เกณฑ์ขั้นต่ำเฉลี่ยรวม O-NET, ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) 35%

2. สอบสัมภาษณ์

เงื่อนไขเพิ่มเติม

สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ต้องได้ค่าเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4-6

- 00841010910 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

จำนวน 20 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) ต้องมีคะแนนครบทุกวิชา	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 15%
(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)	ค่าน้ำหนัก 15%
(3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3)	ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

เงื่อนไขเพิ่มเติม

สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ ต้องได้ค่าเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4-6

- 00841010901 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

จำนวน 10 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	

- | | |
|---|----------------|
| (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) | ค่าน้ำหนัก 30% |
| (2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) | ค่าน้ำหนัก 20% |

2. สอบสัมภาษณ์

เพิ่มพิเศษ จำนวนที่รับเข้าศึกษา 35 คน

- 00842010903 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (เพิ่มพิเศษ)

จำนวน 20 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- | | |
|--|----------------|
| GPAX | ค่าน้ำหนัก 20% |
| O-NET | ค่าน้ำหนัก 30% |
| ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) | |
| (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1) | ค่าน้ำหนัก 10% |
| (3) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) | ค่าน้ำหนัก 30% |

2. สอบสัมภาษณ์

- 00842010904 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 15 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

- | | |
|--|----------------|
| GPAX | ค่าน้ำหนัก 20% |
| O-NET | ค่าน้ำหนัก 30% |
| ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) | |
| (1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) | ค่าน้ำหนัก 15% |
| (2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) | ค่าน้ำหนัก 15% |
| (3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) | ค่าน้ำหนัก 20% |

2. สอบสัมภาษณ์
