



ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร
ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2566
รอบ 3 รับกลางร่วมกัน (Admission)

ตามประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2565 ลงวันที่ 9 กันยายน 2565 มหาวิทยาลัยได้ประกาศปฏิทินการรับสมัครฯ ประจำปีการศึกษา 2566 แล้วนั้น

มหาวิทยาลัยศิลปากร ขอประกาศเกณฑ์รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2566 รอบ 3 รับกลางร่วมกัน (Admission) จำนวนทั้งสิ้น 11 คณะวิชา โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

จำนวนรับเข้าศึกษา รอบ 3 รับกลางร่วมกัน (Admission) จำแนกตามคณะ

ลำดับ	คณะวิชา	จำนวนรับ
1	จิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์	72
2	สถาปัตยกรรมศาสตร์	25
3	โบราณคดี	245
4	อักษรศาสตร์	676
5	ศึกษาศาสตร์	342
6	วิทยาศาสตร์	680
7	เภสัชศาสตร์	125
8	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	380
9	สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	430
10	วิทยาการจัดการ	2,210
11	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	275
	รวมทั้งสิ้น	5,460

- หมายเหตุ : - ดูรายละเอียดหลักสูตรระดับปริญญาบัณฑิตได้ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> และอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เว็บไซต์ <https://reg.su.ac.th>
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ TCAS ของ ทปอ. ทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com> ตามช่วงเวลาที่กำหนดเท่านั้น

ทั้งนี้ ผู้สมัครสามารถศึกษารายละเอียดเกณฑ์การรับสมัครได้จากเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้ หรือที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> ของมหาวิทยาลัยศิลปากร หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่กองบริหารงานวิชาการ พระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม และคณะวิชาต่างๆ

โทรศัพท์ : 0-3425-5750, 06-3245-4243, 0-3410-9686 ต่อ 200331 – 200332

Facebook : SUTCAS มหาวิทยาลัยศิลปากร

ติดต่อคณะวิชาต่าง ๆ

คณะวิชา	Website	เบอร์โทรศัพท์	Facebook
จิตรกรรม ประติมากรรม และภาพพิมพ์	www.finearts.su.ac.th/	0-3427-1379	EntrancePsg Silpakorn
สถาปัตยกรรมศาสตร์	www.arch.su.ac.th	0-2221-5877	Faculty of Architecture, Silpakorn University
โบราณคดี	www.archae.su.ac.th	08-0891-9240	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร
อักษรศาสตร์	www.arts.su.ac.th	0-3425-6709	คณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ศึกษาศาสตร์	www.educ.su.ac.th	0-3425-8813	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
วิทยาศาสตร์	www.sc.su.ac.th	0-3414-7003	Science, Silpakorn University
เภสัชศาสตร์	www.pharmacy.su.ac.th	08-9918-5028	Faculty of Pharmacy
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	www.eng2.su.ac.th	0-3410-9686 ต่อ 209031, 209032, 209033, 209034 และ 209035	Entech Silpakorn
สัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	www.asat.su.ac.th	0-3259-4037-8, 0-3289-9686 ต่อ 311010	Asat Silpakorn
วิทยาการจัดการ	www.ms.su.ac.th	0-3259-4028, 0-3289-9686 ต่อ 312004, 312005, 312006	Faculty of Management Science, Silpakorn University
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	www.ict.su.ac.th	หลักสูตรเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ, หลักสูตรเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ 0-3259-4033, 0-3289-9686 ต่อ 313002 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต 09-1765-9890	ICT Silpakorn University

ผลการพิจารณา และประกาศผลสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ในมหาวิทยาลัยศิลปากร โดยคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. 2565

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชาวริย์ อรรถถาวร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ประธานกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกฯ

เอกสารแนบท้าย
ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษา
ในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2566
รอบ 3 รับกลางร่วมกัน (Admission)

จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา และสาขาวิชา

(โครงการพิเศษ) หมายความว่า โครงการที่มีการจัดการศึกษาตามนโยบายของมหาวิทยาลัย หรือของรัฐ หรือการจัดการศึกษาตามโครงการความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ ซึ่งเป็นการจัดการศึกษาเพิ่มพิเศษมีศักยภาพในการพึ่งตนเองด้านงบประมาณและการดำเนินงาน

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์	72
โครงการรับตรงทุกกลุ่มวิชาเอก	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (5 ปี)	70
โครงการรับตรงเอกทฤษฎีศิลป์	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (เอกทฤษฎีศิลป์) (5 ปี)	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	25
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)	10
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)	15
คณะโบราณคดี	245
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโบราณคดี	30
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ศิลปะ	35
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามานุษยวิทยา	45
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	30
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	50
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	30
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น	25
คณะอักษรศาสตร์	676
หลักสูตรอักษรศาสตร์ (ไม่แยกสาขาวิชาเอก)	400
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	15
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญา	25
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์และบรรณารักษศาสตร์	5
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (สังคีตศิลป์ไทย)	3
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์	10
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก (ภาษาฝรั่งเศส)	5

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก (ภาษาเยอรมัน)	5
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	3
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์การพัฒนา	10
โครงการพิเศษสาขาเอเชียศึกษา	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา กลุ่มภาษาจีน (โครงการพิเศษ)	55
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา กลุ่มภาษาญี่ปุ่น (โครงการพิเศษ)	55
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา กลุ่มภาษาเกาหลี (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา กลุ่มภาษาเวียดนาม (โครงการพิเศษ)	25
โครงการพิเศษยุโรปศึกษา	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา กลุ่มภาษาเยอรมัน (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา กลุ่มภาษาฝรั่งเศส (โครงการพิเศษ)	20
คณะศึกษาศาสตร์	342
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	2
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	5
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศึกษา	5
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษา	10
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา	15
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	10
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (1 ปริญญา)	20
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (1 ปริญญา) (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (2 ปริญญา) (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา	20
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา	30
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา (โครงการพิเศษ)	40
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาด้านชีวิต	25
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา (โครงการพิเศษ)	5
โครงการสานฝันสู่ความเป็นเลิศทางการกีฬารับพัฒนานักวิทยาศาสตร์การกีฬารุ่นใหม่	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	40
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา (โครงการพิเศษ)	40

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะวิทยาศาสตร์	680
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	60
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	80
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล (โครงการพิเศษ)	10
โครงการความร่วมมือระหว่างคณะวิทยาศาสตร์และคณะศึกษาศาสตร์	
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู)	15
คณะเภสัชศาสตร์	125
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต	45
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (โครงการพิเศษ)	80
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	380
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	35
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	45
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	20

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	45
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	15
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	30
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	10
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	430
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	80
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์การประมง	100
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	100
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร	100
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภาวะผู้นำและการสื่อสารทางการเกษตร	50
คณะวิทยาการจัดการ	2,210
โครงการเด็ก ดี อยากรเรียน กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	40
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	90
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว	100
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	80
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	100
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	100
โครงการเด็ก ดี อยากรเรียน กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษางานรัก กรุงเทพมหานคร	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	100

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	30
โครงการเด็ก ดี มีโอกาส กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	40
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	90
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการท่องเที่ยว	100
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	80
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	100
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	100
โครงการเด็ก ดี มีโอกาส กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ	30
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	30
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	275
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ	50
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์	150
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟแอปพลิเคชัน	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบเกม	25
มหาวิทยาลัยศิลปากร	5,460

รอบ 3 รับกลางร่วมกัน (Admission)
คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์

โครงการรับตรงทุกกลุ่มวิชาเอก

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (5 ปี)

จำนวนรับ 70 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีผลคะแนนสอบวิชาเฉพาะ 4 วิชา คือ (1) วิชาวาดเส้น (2) วิชาองค์ประกอบศิลป์ (3) วิชาสร้างสรรค์ (4) วิชาความรู้ทั่วไปทางศิลปะ โดยวิชาวาดเส้น วิชาองค์ประกอบศิลป์ และวิชาสร้างสรรค์ ต้องมีคะแนนไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	10	-
1.2) วิชาเฉพาะ 4 วิชา ที่จัดสอบโดยคณะจิตรกรรมฯ **		
(1) วิชา 0103 วาดเส้น	25	50
(2) วิชา 0100 องค์ประกอบศิลป์	25	50
(3) วิชา 0101 สร้างสรรค์	25	50
(4) วิชา 0102 ความรู้ทั่วไปทางศิลปะ	15	-

**** ต้องสมัครสอบวิชาเฉพาะที่จัดสอบโดยคณะ (เปิดรับสมัครระหว่างวันที่ 20 ก.พ. – 10 มี.ค. 66) ผ่าน <https://admission.su.ac.th>**

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป
สถานที่	คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร หรือวิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม โดยอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19

โครงการรับตรงเอกทฤษฎีศิลป์

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (เอกทฤษฎีศิลป์) (5 ปี)

จำนวนรับ 2 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED

2. มีผลคะแนนสอบวิชาเฉพาะ 4 วิชา คือ (1) วิชาวาดเส้น (2) วิชาองค์ประกอบศิลป์ (3) วิชาสร้างสรรค์ (4) วิชาความรู้ทั่วไปทางศิลปะ โดยวิชาวาดเส้น วิชาองค์ประกอบศิลป์ และวิชาสร้างสรรค์ ต้องมีคะแนนไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	15	-
1.2) วิชาเฉพาะ 4 วิชา ที่จัดสอบโดยคณะจิตรกรรมฯ **		
(1) วิชา 0103 วาดเส้น	20	40
(2) วิชา 0100 องค์ประกอบศิลป์	20	40
(3) วิชา 0101 สร้างสรรค์	20	40
(4) วิชา 0102 ความรู้ทั่วไปทางศิลปะ	25	-

** ต้องสมัครสอบวิชาเฉพาะที่จัดสอบโดยคณะ (เปิดรับสมัครระหว่างวันที่ 20 ก.พ. – 10 มี.ค. 66) ผ่าน <https://admission.su.ac.th>

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป
สถานที่	คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร หรือวิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม โดยอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	10	20
(2) วิชา 40 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ (TPAT 4)	40	30
1.3) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	} 30	20
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์		20
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		20

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 16.30 น.
สถานที่	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์	ผลงานที่เกี่ยวข้องกับสถาปัตยกรรม โดยไม่จำเป็นต้องรวมเล่มเป็น Portfolio

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)

จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	15	-
(2) วิชา 40 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ (TPAT 4)	50	25

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.2) วิชา A-Level	} 35	
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1		-
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์		-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		-

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 16.30 น.
สถานที่	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ

คณะโบราณคดี

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโบราณคดี

จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
3. ต้องตาไม่บอดสีทุกประเภท ทั้งตาบอดสีชนิดเกิดแต่กำเนิด ซึ่งแบ่งเป็นกลุ่มที่เห็นสีเดียว (Monochromatism) กลุ่มที่มีเซลล์รูปกรวย 2 ชนิด (Dichromatism) กลุ่มที่มีเซลล์รูปกรวยทั้ง 3 ชนิด (Trichromatism) และตาบอดสีชนิดเกิดขึ้นในภายหลัง

วิธีการคัดเลือก

รูปแบบที่ 1

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	50	50
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	10	45
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา	15	60
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	10	55
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	15	50

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30 – 16.30 น.
สถานที่	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร
หัวข้อการสอบสัมภาษณ์	- ความรู้เบื้องต้นทางโบราณคดี (70%) - ความรู้ด้านประวัติศาสตร์ ด้านการเมือง ด้านสังคม และด้านเศรษฐศาสตร์ (30%)
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์	- บัตรประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง) - ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริง โดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

รูปแบบที่ 2

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	50	50
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	20	65
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	10	60
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	50

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30 – 16.30 น.
สถานที่	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร
หัวข้อการสอบสัมภาษณ์	- ความรู้เบื้องต้นทางโบราณคดี (70%) - ความรู้ด้านประวัติศาสตร์ ด้านการเมือง ด้านสังคม และด้านเศรษฐศาสตร์ (30%)
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์	- บัตรประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง) - ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริง โดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ศิลปะ

จำนวนรับ 35 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50	10	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	45	-
1.3) วิชา A-Level		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	} 45	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย		
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30 – 16.30 น.
สถานที่	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์	- บัตรประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง) - ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริง โดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามานุษยวิทยา

จำนวนรับ 45 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	50	-
1.2) วิชา A-Level (1) วิชา 70 สังคมศึกษา	} 50	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย		
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30 – 16.30 น.
สถานที่	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์	- บัตรประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง) - ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริง โดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.50**

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50	10	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	20	50
1.3) วิชา A-Level (1) วิชา 81 ภาษาไทย	70	50

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30 – 16.30 น.
สถานที่	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ กรุงเทพมหานคร
หัวข้อการสอบสัมภาษณ์	- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับภาษาไทยและวรรณคดีไทย - ทักษะคดีที่มีต่อสาขาวิชา
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์	- บัตรประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง) - ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริง โดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

จำนวนรับ 50 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) (1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	60	50
1.2) วิชา A-Level (1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	40	40

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30 – 16.30 น. รูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์	- บัตรประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง) - ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริง โดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส

จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level (1) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส	100	40

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30 – 16.30 น. รูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์	- บัตรประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง) - ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริง โดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น

จำนวนรับ 25 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	50	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	30	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	10	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	-

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30 – 16.30 น. รูปแบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์	- บัตรประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง) - ระเบียบผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริง โดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

คณะอักษรศาสตร์

คุณสมบัติเฉพาะทุกหลักสูตร

- 1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต (ไม่แยกสาขาวิชาเอก)

จำนวนรับ 400 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	-
1.3) วิชา A-Level		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	10	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	10	
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	
(4) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 ** หรือ	20	-
(5) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส ** หรือ		
(6) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน ** หรือ		
(7) วิชา 85 ภาษาญี่ปุ่น ** หรือ		
(8) วิชา 86 ภาษาเกาหลี ** หรือ		
(9) วิชา 87 ภาษาจีน ** หรือ		
(10) วิชา 88 ภาษาบาลี ** หรือ		
(11) วิชา 89 ภาษาสเปน **		

หมายเหตุ ** รายวิชาลำดับที่ (4) – (11) ให้เลือกเพียง 1 กลุ่มวิชานั้น

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์

จำนวนรับ 15 คน

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญา

จำนวนรับ 25 คน

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์และบรรณารักษศาสตร์

จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (สังคีตศิลป์ไทย)

จำนวนรับ 3 คน

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์

จำนวนรับ 10 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level	} 100	-
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา		
(2) วิชา 81 ภาษาไทย		
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก (ภาษาฝรั่งเศส)

จำนวนรับ 5 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level	} 50	-
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา		-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย		40
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	50	50
(4) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส		

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก (ภาษาเยอรมัน)

จำนวนรับ 5 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level	} 50	-
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา		-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย		40
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	50	50
(4) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน		

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวนรับ 3 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 81 ภาษาไทย	60	50
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา	} 40	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์การพัฒน

จำนวนรับ 10 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	} 100	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย		
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.30 – 16.30 น. รูปแบบออนไลน์
-------------	--

โครงการพิเศษสาขาเอเชียศึกษา

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา กลุ่มภาษาจีน (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 55 คน

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา กลุ่มภาษาญี่ปุ่น (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 55 คน

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา กลุ่มภาษาเกาหลี (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 20 คน

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา กลุ่มภาษาเวียดนาม (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 25 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	50	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	15	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	15	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

โครงการพิเศษยุโรปศึกษา

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา กลุ่มภาษาเยอรมัน (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 20 คน

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา กลุ่มภาษาฝรั่งเศส (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 20 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	50	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	15	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	15	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

คณะศึกษาศาสตร์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวนรับ 2 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
3. มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 3.50
4. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	20	-
(2) วิชา 50 ความถนัดครูศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	20	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	10	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	40	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	-

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 – 16.00 น. โดย รายงานตัว เวลา 08.30 – 09.00 น.
สถานที่	อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
หัวข้อการสอบสัมภาษณ์	- ความรู้วิชาการ (50 คะแนน) - ความสามารถพิเศษทางด้านภาษาไทย (25 คะแนน) - ทักษะคิดต่อการเป็นครูภาษาไทย (25 คะแนน)

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	10	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	-
(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	30	-
1.3) วิชา A-Level		
(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	30	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศึกษา

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	10	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	10	10
(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	10	10
1.3) วิชา A-Level		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	30	20
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	20	20
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	20

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 เป็นต้นไป โดย รายงานตัว เวลา 08.30 – 09.00 น.
สถานที่	อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษา

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
3. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพ ความพิการ หรือปัญหาด้านสุขภาพจิตอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	25	-
(2) วิชา 50 ความถนัดครูศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	25	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	10	-
(2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	-
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	10	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	10	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	-

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 เป็นต้นไป โดย รายงานตัว เวลา 08.30 – 09.00 น.
สถานที่	อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย

จำนวนรับ 15 คน

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
3. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพ ความพิการ หรือปัญหาด้านสุขภาพจิตอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	25	-
(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	25	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	25	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	25	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 และมีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00
- เรียนรายวิชาคณิตศาสตร์ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	10	25
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	20	25
(3) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	10	20
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	40	25
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	10	20
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	20

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ

หลักสูตรอาชีวศึกษา

หลักสูตร กศน.

หลักสูตร GED

- มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 และมีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.50
- เรียนรายวิชาคณิตศาสตร์ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	10	20
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	20	20
(3) วิชา 50 ความถนัดครูศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	10	20
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	40	20
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	10	20
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	20

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน

จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	10	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	20	-
(2) วิชา 50 ความถนัดครูศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	30	-
1.3) วิชา A-Level		
(1) วิชา 87 ภาษาจีน	40	30

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (โครงการพิเศษ 1 ปริญญา)

จำนวนรับ 15 คน

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (โครงการพิเศษ 2 ปริญญา)

จำนวนรับ 5 คน

(ปริญญาศึกษาศาสตรบัณฑิตมหาวิทยาลัยศิลปากร และปริญญา B.A. จาก Yunnan University)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
3. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	10	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	20	-
(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	30	-
1.3) วิชา A-Level		
(1) วิชา 87 ภาษาจีน	40	15

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา

จำนวนรับ 20 คน

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพเทคโนโลยีการศึกษา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	10	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	-
1.3) วิชา A-Level		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	20	-

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	20	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา

จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานจิตวิทยา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	20	25
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	20	25
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	20	25
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 หรือ วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	10	-
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา	15	-
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	15	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 40 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานจิตวิทยา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	20	-
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	40	-
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	40	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาดนตรี

จำนวนรับ 25 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

หลักสูตรแกนกลาง

หลักสูตรนานาชาติ

หลักสูตรอาชีวศึกษา

หลักสูตร กศน.

หลักสูตร GED

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00	10	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	-
1.3) วิชา A-Level		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	20	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	20	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	-

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น. โดย รายงานตัว เวลา 08.30 – 09.00 น.
สถานที่	อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์	- ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากโปรแกรมการรับสมัครทางเว็บไซต์ ขนาด A4 - บัตรประจำตัวประชาชน

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตลอดการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75
- มีผลการเรียนสะสม รายวิชาในกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ ไม่น้อยกว่า 3.00
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	10	20
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	20	25
(3) วิชา 21 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ (TPAT21 ทักษะศิลป์)	30	25
(4) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	20	20
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 81 ภาษาไทย	10	20
(2) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	20

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

โครงการสานฝันสู่ความเป็นเลิศทางการศึกษานักวิทยาศาสตร์การกีฬารุ่นใหม่

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา

จำนวนรับ 40 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25
- มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา/วิทยาศาสตร์การกีฬา 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
- เป็นผู้มีความสามารถด้านการศึกษาและการออกกำลังกาย หากเป็นนักกีฬา ประเภทกีฬาสากลจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานวิทยาศาสตร์การกีฬา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	10	-
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	20	-
(3) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	10	-
1.3) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	10	-
(2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	-
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	10	-
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ

- การติดตามข่าวสารการสมัคร การประกาศรายชื่อ การยืนยันสิทธิ์ ผู้สมัครสามารถตรวจสอบได้จาก ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หรือ อีเมลที่ใช้ในการสมัคร และอีเมลที่ได้ให้ไว้กับทางมหาวิทยาลัย
- ผู้สมัครประสงค์ติดต่อสอบถามรายละเอียดอื่น ๆ เพิ่มเติมได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก official [วิทยาศาสตร์การกีฬา ม.ศิลปากร](#) หรือ QR Code ที่แนบมานี้



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 40 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00
- มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา/วิทยาศาสตร์การกีฬา 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
- เป็นผู้มีความสามารถด้านกีฬาและการออกกำลังกาย หากเป็นนักกีฬา ประเภทกีฬาสากลจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
- ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานวิทยาศาสตร์การกีฬา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	10	-
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	20	-
(3) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	10	-
1.3) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	10	-
(2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	-
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	10	-
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ

1. การติดตามข่าวสารการสมัคร การประกาศรายชื่อ การยืนยันสิทธิ์ ผู้สมัครสามารถตรวจสอบได้จาก ระบบรับสมัคร <https://admission.su.ac.th> หรือ อีเมลที่ใช้ในการสมัคร และอีเมลที่ได้ให้ไว้กับทางมหาวิทยาลัย

2. ผู้สมัครประสงค์ติดต่อสอบถามรายละเอียดอื่น ๆ เพิ่มเติมได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก official วิทยาลัยการกีฬา ม.ศิลปากร หรือ QR Code ที่แนบมานี้



คณะวิทยาศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	จำนวนรับ 60 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	จำนวนรับ 80 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง (ทุกสาขาวิชา)	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา (เฉพาะสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)	

วิธีการคัดเลือก

- สาขาวิชาคณิตศาสตร์
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์
- สาขาวิชาฟิสิกส์
- สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล
- สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	40	-
(2) วิชา 30 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	40	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

- สาขาวิชาชีววิทยา
- สาขาวิชาเคมี
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- สาขาวิชาจุลชีววิทยา
- สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	20	-
(2) วิชา 30 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	60	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	60	-
(2) วิชา 30 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	20	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

- | | |
|--|----------------|
| หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ) | จำนวนรับ 10 คน |
| หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการพิเศษ) | จำนวนรับ 10 คน |
| หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (โครงการพิเศษ) | จำนวนรับ 15 คน |
| หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี (โครงการพิเศษ) | จำนวนรับ 15 คน |
| หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (โครงการพิเศษ) | จำนวนรับ 20 คน |
| หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (โครงการพิเศษ) | จำนวนรับ 10 คน |
| หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ) | จำนวนรับ 30 คน |
| หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการพิเศษ) | จำนวนรับ 10 คน |
| หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (โครงการพิเศษ) | จำนวนรับ 30 คน |
| หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล (โครงการพิเศษ) | จำนวนรับ 10 คน |

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง (ทุกสาขาวิชา) | <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ |
| <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED | <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน. |
| <input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา (เฉพาะสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ) | |

วิธีการคัดเลือก

- สาขาวิชาคณิตศาสตร์
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์
- สาขาวิชาฟิสิกส์

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	40	-
(2) วิชา 30 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	40	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

- สาขาวิชาชีววิทยา
- สาขาวิชาเคมี
- สาขาวิชาจุลชีววิทยา

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	20	-
(2) วิชา 30 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	60	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

- สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	50	-
(2) วิชา 30 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	30	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) จำนวน 6 ภาคการศึกษา	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT) (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	80	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

ค่าใช้จ่ายการเข้าศึกษาในโครงการพิเศษ

ประมาณการค่าใช้จ่าย เป็นค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาละประมาณ 34,000 บาท (ไม่รวมค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ค่าประกันของเสียหายและอื่น ๆ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย) โดยค่าใช้จ่ายอาจแตกต่างกันไปตามจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา ทั้งนี้ ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในโครงการพิเศษแล้วไม่สามารถขอเปลี่ยนเป็นนักศึกษาโครงการปกติได้ ยกเว้นนักศึกษาต้องสมัครสอบและได้รับการคัดเลือกให้เข้าศึกษาในโครงการปกติ

โครงการความร่วมมือระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์และคณะศึกษาศาสตร์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู)

จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
- ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพที่เป็นอุปสรรคต่อการเป็นครูหรือต่อการปฏิบัติการกิจในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT) (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	35	-
(2) วิชา 30 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	40	-
(3) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	25	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

คณะเภสัชศาสตร์

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต

จำนวนรับ 45 คน

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 80 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตร GED
2. ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการ หรือ หน่วยงานต่างๆ ของรัฐได้หลังจากจบการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือ สัญญาปลายเปิดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย
3. เป็นผู้ที่มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้
 - (1) มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurotic disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
 - (2) เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
 - (3) เป็นโรคไม่ติดต่อ หรือ ภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการ และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
 - (4) มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
 - (5) มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาการปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
 - (6) มีความผิดปกติในการเห็นภาพ ระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40 และแพทย์ผู้ตรวจร่างกาย เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
 - (7) โรค หรือ ความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และแพทย์ผู้ตรวจร่างกาย เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพ

ทั้งนี้การปราศจากความผิดปกติ โรคหรือความพิการต่าง ๆ ในข้อ (1) – (7) ให้มีการรับรองจากแพทย์ผู้ตรวจร่างกาย และให้คณะเภสัชศาสตร์พิจารณาตัดสิน ซึ่งผลการพิจารณาของคณะถือเป็นที่สุด

การคัดเลือกเพื่อรับทุนการศึกษาของคณะเภสัชศาสตร์

ผู้ที่เข้าศึกษาในโครงการปกติ จะมีสิทธิ์ได้รับการคัดเลือกเพื่อรับทุนการศึกษาของคณะเภสัชศาสตร์ จำนวน 2 ทุน โดยคณะจะให้ทุนยกเว้นค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมการศึกษาตลอดหลักสูตรไม่เกิน 6 ปี โดยนักศึกษาผู้รับทุนจะต้องมี

คะแนนเฉลี่ยสะสมทุกรายวิชา เมื่อสิ้นภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00 หากคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 3.00 จะไม่มีสิทธิ์ได้รับทุนต่อ ทั้งนี้เป็นไปตามสัญญาการรับทุน

คุณสมบัติผู้ที่มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกรับทุน

1. เลือกคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นอันดับที่ 1
2. มีคะแนนรวม (วิชา A-Level) อยู่ใน 5 อันดับแรก ของการสอบคัดเลือก

หากผู้ได้รับทุนลาออกจากการเป็นนักศึกษา จะต้องชดใช้ทุนที่ได้รับเต็มจำนวน ซึ่งเป็นไปตามสัญญา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	20	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	-
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	40	-
(3) วิชา 65 เคมี		-
(4) วิชา 66 ชีววิทยา		-
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	-

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป
สถานที่	ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารส่วนปฐาอาศรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม “ในกรณีที่สถานการณ์โควิด-19 ยังมีแนวโน้มการแพร่ระบาดที่เพิ่มขึ้นหรือยังอยู่ในสถานการณ์ไม่ปกติ จะดำเนินการจัดสอบสัมภาษณ์ออนไลน์ ขอให้ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ติดตามช่องทางการสอบสัมภาษณ์ออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์ https://admission.su.ac.th และเว็บไซต์ของคณะเภสัชศาสตร์ https://pharmacy.su.ac.th ”

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 35 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวนรับ 45 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 45 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ
 - หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
- สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 – 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิต ดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
 - หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ของชั้น ม.4 – 6
- ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - ตาบอดทั้งสองข้าง
 - ไม่มีภาวะตาบอดสี หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี)
 - หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ

(8) ต้องไม่ต้อคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.00 ของชั้น ม.4 - ม.6 (6 ภาคการศึกษา)
เทคโนโลยีชีวภาพ ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (6 ภาคการศึกษา)
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ของชั้น ม.4- ม.6 (6 ภาคการศึกษา)
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.10 ของชั้น ม.4 - ม.6 (6 ภาคการศึกษา)
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.25 ของชั้น ม.4 - ม.6 (6 ภาคการศึกษา)
เทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมเครื่องกล ธุรกิจวิศวกรรม	ไม่กำหนด (GPAX)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	10	-
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	20	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	10	-
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	10	-
(3) วิชา 65 เคมี	25	-
(4) วิชา 66 ชีววิทยา	25	-

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	10	-

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(2) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	10	-
(3) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	30	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	10	-
(2) วิชา 65 เคมี	20	-
(3) วิชา 66 ชีววิทยา	10	-
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	-

- สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	20	-
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	20	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	-
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	20	-
(3) วิชา 65 เคมี	20	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	40	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	30	-
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	30	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	40	20
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	25	20

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	25	20
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	20

- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	20	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	-
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	20	-
(3) วิชา 65 เคมี	20	-
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	-

หมายเหตุ คะแนนรวมทั้ง 5 รายวิชา เมื่อคิดเป็นร้อยละแล้วต้องไม่น้อยกว่า 25%

- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.10	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	-
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	50	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	10	-
1.2) เกรดเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย 6 ภาคการศึกษา	5	-
1.3) เกรดเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา 6 ภาคการศึกษา	5	-
1.4) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	15	-
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	15	-
(3) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	20	-
1.5) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	10	-

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	10	-
(3) วิชา 65 เคมี	10	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75	30	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	20	-
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	25	-
1.3) วิชา A-Level		
(1) วิชา 65 เคมี	25	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	10	-
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	20	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	-
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	10	-
(3) วิชา 65 เคมี	20	-
(4) วิชา 66 ชีววิทยา	20	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	-
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	50	-

- สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT) (1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	20
1.2) วิชา A-Level (1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	40	20
(2) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	30	20

การสอบสัมภาษณ์สำหรับทุกสาขาวิชา

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์	- บัตรประจำตัวประชาชน - ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ https://admission.su.ac.th หัวข้อ เอกสารประกอบการสมัคร - สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษา ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัครที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 15 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 5 คน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

หลักสูตรแกนกลาง

หลักสูตรนานาชาติ

หลักสูตร GED

หลักสูตร กศน.

หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. รับสมัครผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 – 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิต ดังนี้

- จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

- จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

3. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้

- (1) ตาบอดทั้งสองข้าง
- (2) ไม่มีภาวะตาบอดสี หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี)
- (3) หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- (4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- (5) โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- (6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
- (7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- (8) ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.30 ของชั้น ม.4- ม.6 (6 ภาคการศึกษา)
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.50 ของชั้น ม.4- ม.6 (6 ภาคการศึกษา)
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ของชั้น ม.4- ม.6 (6 ภาคการศึกษา)
เทคโนโลยีอาหาร	ไม่กำหนด (GPAX)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

วิธีการคัดเลือก

รูปแบบที่ 1 (ใช้คะแนน TGAT / TPAT)

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1 วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	50	-
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	50	-

รูปแบบที่ 2 (ใช้คะแนน A-Level)

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1 วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	15	-

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	15	-
(3) วิชา 65 เคมี	35	-
(4) วิชา 66 ชีววิทยา	35	-

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	10	-
(2) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	10	-
(3) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	30	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	10	-
(2) วิชา 65 เคมี	20	-
(3) วิชา 66 ชีววิทยา	10	-
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	-

- สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	20	-
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	20	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	-
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	20	-
(3) วิชา 65 เคมี	20	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	20	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	-

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	20	-
(3) วิชา 65 เคมี	20	-
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	-

หมายเหตุ คะแนนรวมทั้ง 5 รายวิชา เมื่อคิดเป็นร้อยละแล้วต้องไม่น้อยกว่า 20%

- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	-
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	50	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50	40	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	20	-
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	20	-
1.3) วิชา A-Level		
(1) วิชา 65 เคมี	20	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

วิธีการคัดเลือก

รูปแบบที่ 1 (ใช้คะแนน TGAT / TPAT)

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	50	-
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	50	-

รูปแบบที่ 2 (ใช้คะแนน A-Level)

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	30	-

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	15	-
(3) วิชา 65 เคมี	30	-
(4) วิชา 66 ชีววิทยา	25	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50	20	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	-
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	50	-

การสอบสัมภาษณ์สำหรับทุกสาขาวิชา

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 (onsite หรือ online ซึ่งจะกำหนดในภายหลัง)
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์	- บัตรประจำตัวประชาชน - ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ https://admission.su.ac.th หัวข้อ เอกสารประกอบการสมัคร - สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษา ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัครที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย)

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

จำนวนรับ 80 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
2. มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25	80	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) (1) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	10	-
1.3) วิชา A-Level (1) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
2. มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	85	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) (1) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) (2) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	5	-
1.3) วิชา A-Level (1) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
2. มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	80	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) (1) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	10	-
1.3) วิชา A-Level (1) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	-

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป แบบ online
-------------	---

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
2. มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	80	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) (1) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	10	-
1.3) วิชา A-Level (1) วิชา 70 สังคมศึกษา	10	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาวะผู้นำและการสื่อสารทางการเกษตร

จำนวนรับ 50 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร กศน.

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)** หรือ	70	10
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	70	10
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	70	10
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	30	-

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

คณะวิทยาการจัดการ

โครงการเด็ก ดี อยากรเรียน

กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี ชั้นปีที่ 1 - 4

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)** หรือ	100	10
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	100	10
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	100	10

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)** หรือ	100	15
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	100	15
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ
 หลักสูตร GED หลักสูตร กศน.
 หลักสูตรอาชีวศึกษา
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)** หรือ	100	15
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	100	15
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา

จำนวนรับ 40 คน

(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น และจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ
 หลักสูตร GED หลักสูตร กศน.
 หลักสูตรอาชีวศึกษา
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	100	15

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์

จำนวนรับ 100 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 2 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 3 – 4 เรียนที่เมืองทองธานี จ.นนทบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ
 หลักสูตร GED หลักสูตร กศน.
 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)** หรือ	100	15
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	100	15
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

จำนวนรับ 90 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 2 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 3 – 4 เรียนที่บางรัก กรุงเทพมหานคร)

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
- กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	80	15
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	20	15
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	20	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (2) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
- กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)** หรือ	100	15
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	100	15
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน

จำนวนรับ 80 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)** หรือ	100	15
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	100	15
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)** หรือ	100	15

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	100	15
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา	
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)** หรือ	100	15
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	100	15
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

โครงการเด็ก ดี อยากรเรียน

กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร ชั้นปีที่ 1 - 4

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการทางธุรกิจ
(จัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา	
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)** หรือ	100	10
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	100	10

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	100	10

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา	
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)** หรือ	100	15
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	100	15
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา

จำนวนรับ 30 คน

(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น และจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา	
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	100	15

โครงการเด็ก ดี มีโอกาส

กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี ชั้นปีที่ 1 - 4

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา	
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	100	10
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	100	10
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	100	10
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	100	10
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	100	10

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา	
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	100	15
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	100	15
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	100	15
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	100	15
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ
 หลักสูตร GED หลักสูตร กศน.
 หลักสูตรอาชีวศึกษา
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	100	15
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	100	15
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	100	15
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	100	15
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา

จำนวนรับ 40 คน

(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น และจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 หลักสูตรแกนกลาง หลักสูตรนานาชาติ
 หลักสูตร GED หลักสูตร กศน.
 หลักสูตรอาชีวศึกษา
2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ** หรือ	100	15
(2) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส** หรือ	100	15
(3) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน** หรือ	100	15
(4) วิชา 85 ภาษาญี่ปุ่น** หรือ	100	15
(5) วิชา 86 ภาษาเกาหลี** หรือ	100	15
(6) วิชา 87 ภาษาจีน** หรือ	100	15

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(7) วิชา 89 ภาษาสเปน**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (7) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์ จำนวนรับ 100 คน
(ชั้นปีที่ 1 – 2 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 3 – 4 เรียนที่เมืองทองธานี จ.นนทบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	100	15
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	100	15
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	100	15
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	100	15
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ จำนวนรับ 90 คน
(ชั้นปีที่ 1 – 2 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 3 – 4 เรียนที่บางรัก กรุงเทพมหานคร)

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	70	15
(2) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	30	15

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(3) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2**	30	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (2) – (3) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา	
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	100	15
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	100	15
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	100	15
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	100	15
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน

จำนวนรับ 80 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา	
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	100	15
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	100	15
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	100	15
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	100	15

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา	
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	100	15
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	100	15
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	100	15
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	100	15
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา	
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	100	15
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	100	15
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	100	15

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	100	15
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

โครงการเด็ก ดี มีโอกาส

กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร ชั้นปีที่ 1 - 4

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ

จำนวนรับ 30 คน

(จัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา	
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	100	10
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	100	10
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	100	10
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	100	10
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	100	10

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา	
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** หรือ	100	15
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2** หรือ	100	15
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** หรือ	100	15
(4) วิชา 81 ภาษาไทย** หรือ	100	15
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (5) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา

จำนวนรับ 30 คน

(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น และจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร กศน.
- กรณีที่มีผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชา A-Level		
(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ** หรือ	100	15
(2) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส** หรือ	100	15
(3) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน** หรือ	100	15
(4) วิชา 85 ภาษาญี่ปุ่น** หรือ	100	15
(5) วิชา 86 ภาษาเกาหลี** หรือ	100	15
(6) วิชา 87 ภาษาจีน** หรือ	100	15
(7) วิชา 89 ภาษาสเปน**	100	15

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (7) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

การสอบสัมภาษณ์สำหรับทุกสาขาวิชา ทุกโครงการ

- ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ

จำนวนรับ 50 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 3 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 4 เรียนที่วิทยาเขตเมืองทองธานี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา
2. มีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.00**

หมายเหตุ กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

รูปแบบที่ 1

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	10	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	30	15
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา	30	15
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	30	15

รูปแบบที่ 2

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	10	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	30	15
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา	30	15
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	30	15

รูปแบบที่ 3

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	10	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	30	15
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	30	15
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	30	15

รูปแบบที่ 4

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	10	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	30	15
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา	30	15
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	30	15

รูปแบบที่ 5

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	10	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	30	15
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา	30	15
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	30	15

รูปแบบที่ 6

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	10	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	30	15
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	30	15
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	30	15

รูปแบบที่ 7

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	10	-
1.2) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	90	15

การสอบสัมภาษณ์

- ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

**หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์
(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตซีทีแคมปัสเมืองทองธานี จ.นนทบุรี)**

จำนวนรับ 150 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - หลักสูตรแกนกลาง
 - หลักสูตรนานาชาติ
 - หลักสูตร GED
 - หลักสูตร กศน.
 - หลักสูตรอาชีวศึกษา

วิธีการคัดเลือก

แบ่งออกเป็น 3 รูปแบบ ดังนี้

รูปแบบที่ 1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	25	-
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	25	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	25	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	25	-

รูปแบบที่ 2 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	25	-
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	25	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	25	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	25	-

รูปแบบที่ 3 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	25	-
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)	25	-
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 81 ภาษาไทย	25	-
(2) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส** หรือ	25	-
(3) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน** หรือ	25	-

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(4) วิชา 85 ภาษาญี่ปุ่น** หรือ	25	-
(5) วิชา 86 ภาษาเกาหลี** หรือ	25	-
(6) วิชา 87 ภาษาจีน** หรือ	25	-
(7) วิชา 88 ภาษาบาลี** หรือ	25	-
(8) วิชา 89 ภาษาสเปน** หรือ	25	-

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (2) – (8) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 – 16.00 น. รูปแบบ online โดยให้ผู้สมัครดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ได้จากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ https://admission.su.ac.th
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์	- บัตรประจำตัวประชาชน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ

- วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอกทีฟแอปพลิเคชัน จำนวนรับ 25 คน
- วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน จำนวนรับ 25 คน
- วิชาเอกการออกแบบเกม จำนวนรับ 25 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรแกนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรนานาชาติ
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร GED	<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตร กศน.
<input checked="" type="checkbox"/> หลักสูตรอาชีวศึกษา	

วิธีการคัดเลือก (ทุกวิชาเอก)

รูปแบบที่ 1 พื้นฐานวิทยาศาสตร

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)	} 40	10
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)		
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)		
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)		
(4) วิชา 21 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ (TPAT21 ทักษะศิลป์)		10
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	15	20
(2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	15	10
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	15	10
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	15	10

รูปแบบที่ 2 พื้นฐานศิลปศาสตร์

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)	40	10
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)		
(2) วิชา 92 การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2)		
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)		
(4) วิชา 21 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ (TPAT21 ทักษะศิลป์)		10
1.2) วิชา A-Level		
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	15	20
(2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	15	10
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	15	10
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	15	10

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันพฤหัสบดีที่ 1 มิถุนายน 2566 เวลา 09.00 – 16.00 น. รูปแบบ online โดยให้ผู้สมัครดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ได้จากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ https://admission.su.ac.th
เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์	- บัตรประจำตัวประชาชน