เอกสารแนบท้าย

ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษา ในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567 รอบ 3 รับกลางร่วมกัน (Admission)

จำนวนรับนักศึกษา จำแนกตามคณะวิชา และสาขาวิชา

(โครงการพิเศษ) หมายความว่า โครงการที่มีการจัดการศึกษาตามนโยบายของมหาวิทยาลัย หรือของรัฐ หรือการจัดการศึกษา ตามโครงการความร[่]วมมือกับหน[่]วยงานต[่]าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกประเทศ ซึ่งเป็นการจัดการศึกษาเพิ่มพิเศษมีศักยภาพใน การพึ่งตนเองด้านงบประมาณและการดำเนินงาน

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์	47
<u>โครงการรับตรงทุกกลุ่มวิชาเอก</u>	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (5 ปี) **	45
<u>โครงการรับตรงเอกทฤษฎีศิลป์</u>	
หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (เอกทฤษฎีศิลป์) (5 ปี) **	2
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	30
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)	15
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	688
หลักสูตรอักษรศาสตร์ (ไม่แยกสาขาวิชาเอก)	400
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	15
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญา	25
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์และบรรณารักษศาสตร์	10
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (สังคีตศิลป์ไทย)	3

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์	10
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก (ภาษาฝรั่งเศส)	5
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	5
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก (ภาษาเยอรมัน)	5
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์การพัฒนา	10
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (การละคร)	5
<u>โครงการพิเศษสาขาเอเชียศึกษา</u>	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาจีน) (โครงการพิเศษ)	55
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาญี่ปุ่น) (โครงการพิเศษ)	55
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาเกาหลี) <mark>(โครงการพิเศษ)</mark>	20
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเอเชียศึกษา (กลุ่มภาษาเวียดนาม) (โครงการพิเศษ)	25
<u>โครงการพิเศษยุโรปศึกษา</u>	
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา (กลุ่มภาษาเยอรมัน) (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา (กลุ่มภาษาฝรั่งเศส) (โครงการพิเศษ)	20
คณะศึกษาศาสตร์	387
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	3
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	4
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศึกษา	5
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษา	10
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	15
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	10
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (1 ปริญญา)	20
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (โครงการพิเศษ 1 ปริญญา)	15
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (โครงการพิเศษ 2 ปริญญา)	5
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา	20
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา	30
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา (โครงการพิเศษ)	40
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาตลอดชีวิต	30

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา	10
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา	10
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา (โครงการพิเศษ)	30
คณะวิทยาศาสตร์	595
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	60
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร [์] (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (โครงการพิเศษ)	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (โครงการพิเศษ)	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล (โครงการพิเศษ)	5

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
<u>โครงการความร่วมมือระหว่างคณะวิทยาศาสตร์และคณะศึกษาศาสตร์</u>	
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู)	15
คณะเภสัชศาสตร์	125
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (กสพท) ***	10
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต	35
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (โครงการพิเศษ)	80
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	360
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	40
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	15
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	15
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (โครงการ	15
พิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (โครงการพิเศษ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (โครงการพิเศษ)	5
ทสกสูตรายากรรมยาสตรบณฑต สาขารชารยากรรมเพพาสยสาร (เครงการพเยษ) คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	10
	360
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	100
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	100
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร	100

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาส [่] งเสริมการเกษตร	50
คณะวิทยาการจัดการ	2,240
โครงการเด็ก ดี อยากเรียน กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	120
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	60
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเวนต์	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหวางประเทศ	90
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการท [่] องเที่ยว	100
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	80
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	100
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	120
โครงการเด็ก ดี อยากเรียน กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	60
โครงการเด็ก ดี มีโอกาส กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	60
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเวนต์	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหวางประเทศ	90
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการท [่] องเที่ยว	100
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	80
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	100
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	120
โครงการเด็ก ดี มีโอกาส กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	100
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	60
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	225
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจ	50

หลักสูตรและสาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์	100
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์	25
แอคที่ฟแอปพลิเคชั่น	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบ	25
แอนิเมชั่น	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ วิชาเอกการออกแบบเกม	25
มหาวิทยาลัยศิลปากร	5,302

หมายเหตุ

- ** คือ ผู้สมัครทุกคนต้องสมัครสอบวิชาเฉพาะที่จัดสอบโดยคณะ (เปิดรับสมัครระหว[่]างวันที่ 20 ก.พ. 11 มี.ค. 67) ผ[่]าน <u>https://admission.su.ac.th</u>
- *** คือ ผู้สมัครต[้]องสมัครวิชา TPAT1 ซึ่งจัดสอบโดย กสพท และสมัครสอบผ[่]านระบบรับตรงของ กสพท ปี การศึกษา 2567 ที่เว็บไซต[์] https://www9.si.mahidol.ac.th

รอบ 3 รับกลางร่วมกัน (Admission) คณะจิตรกรรม ประติมากรรมและภาพพิมพ์

** ผู้สมัครทุกคนต้องสมัครสอบวิชาเฉพาะที่จัดสอบโดยคณะ (เปิดรับสมัครระหวางวันที่ 20 ก.พ. – 11 มี.ค. 67) ผ่าน https://admission.su.ac.th

<u>โครงการรับตรงทุกกลุ่มวิชาเอก</u>

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (5 ปี)

จำนวนรับ 45 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- 1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - ช หลักสูตรแกนกลาง

ช หลักสูตรนานาชาติ

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗹 หลักสูตร กศน.

☑ หลักสูตร GED

2. มีผลคะแนนสอบวิชาเฉพาะ 4 วิชา คือ (1) วิชาวาดเส้น (2) วิชาองค์ประกอบศิลป์ (3) วิชาสร้างสรรค์ (4) วิชา ความรู้ทั่วไปทางศิลปะ โดยวิชาวาดเส้น วิชาองค์ประกอบศิลป์ และวิชาสร้างสรรค์ ต้องมีคะแนนไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> จำนวน 6 ภาคการศึกษา	10	-
1.2) <u>วิชาเฉพาะ 4 วิชา</u> 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 (เปิดรับสมัครระหว[่]างวันที่ 20 ก.พ. – 11 มี.ค. 67) ผ[่]าน <u>https://admission.su.ac.th</u>

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ในรูปแบบออนไลน์	

<u>โครงการรับตรงเอกทฤษฎีศิลป์</u>

หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์ (เอกทฤษฎีศิลป์) (5 ปี)

จำนวนรับ 2 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

🗹 หลักสูตรแกนกลาง

ช หลักสูตรนานาชาติ

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗹 หลักสูตร กศน.

☑ หลักสูตร GED

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

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

^{**} ต[้]องสมัครสอบวิชาเฉพาะที่จัดสอบโดยคณะ (เปิดรับสมัครระหว[่]างวันที่ 20 ก.พ. – 11 มี.ค. 67) ผ[่]าน <u>https://admission.su.ac.th</u>

สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ในรูปแบบออนไลน์		
	สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ในรูปแบบออนไลน์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (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) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> จำนวน 6 ภาคการศึกษา	20	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่ว</u> ไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	10	20
(2) วิชา 40 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ (TPAT4)	40	30
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1		20
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	30	20
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		20

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)

จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

ช หลักสูตรแกนกลาง

ช หลักสูตรนานาชาติ

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

ช หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	15	-
(2) วิชา 40 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ (TPAT4)	50	25

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	٦	-
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	35	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

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) และตาบอดสี ชนิดเกิดขึ้นในภายหลัง

วิธีการคัดเลือก

รูปแบบที่ 1

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	50	50
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	10	23
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา	15	38
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	10	50
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	15	40

รูปแบบที่ 2

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	50	50
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	20	38
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	10	50
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	40

การสอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 – 16.30 น.
-------------	---

สถานที่	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท [่] าพระ กรุงเทพมหานคร
หัวข้อการสอบสัมภาษณ์	- ความรู้เบื้องต้นทางโบราณคดี (70%) - ความรู้ด้านประวัติศาสตร์ ด้านการเมือง ด้านสังคม และด้านเศรษฐศาสตร์ (30%)
เอกสารที่ต้องนำมาในวัน สอบสัมภาษณ์	- บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง) - ระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริง โดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช <i>้</i> สมัคร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ศิลปะ

จำนวนรับ 35 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

ชิ หลักสูตรแกนกลาง

🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร กศน.

🗷 หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 – 16.30 น.
สถานที่	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังทาพระ กรุงเทพมหานคร
เอกสารที่ต้องนำมาในวัน	- บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง)
สอบสัมภาษณ์	- ระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริง โดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามานุษยวิทยา

จำนวนรับ 45 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

ช หลักสูตรแกนกลาง

🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร กศน.

🗷 หลักสูตร GED

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 – 16.30 น.
สถานที่	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังทาพระ กรุงเทพมหานคร
เอกสารที่ต้องนำมาในวัน	- บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง)
สอบสัมภาษณ์	- ระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริง โดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

🗹 หลักสูตรแกนกลาง

🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗹 หลักสูตร กศน.

🗷 หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 – 16.30 น.	
-------------	---	--

สถานที่	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังท [่] าพระ กรุงเทพมหานคร
หัวข้อการสอบสัมภาษณ์	- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับภาษาไทยและวรรณคดีไทย
	- ทัศนคติที่มีต [่] อสาขาวิชา
เอกสารที่ต้องนำมาในวัน	- บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง)
สอบสัมภาษณ์	- ระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริง โดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

จำนวนรับ 50 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

ชางาร์ หลักสูตรแกนกลาง

🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗹 หลักสูตร กศน.

🗷 หลักสูตร GED

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 – 16.30 น.
สถานที่	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังทาพระ กรุงเทพมหานคร
เอกสารที่ต้องนำมาในวัน	- บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง)
สอบสัมภาษณ์	- ระเบียนผลการศึกษา (ปพ.1) ฉบับจริง โดยเป็นฉบับเดียวกันกับที่ใช้สมัคร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส

จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

ช หลักสูตรแกนกลาง

🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร กศน.

🗷 หลักสูตร GED

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส	100	30

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 – 16.30 น.
สถานที่	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังทาพระ กรุงเทพมหานคร
เอกสารที่ต้องนำมาในวัน	- บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรนักเรียน (ฉบับจริง)
สอบสัมภาษณ์	- ระเบียนผลการศึกษา (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) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	50	-
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	30	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	10	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	-

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 – 16.30 น.
สถานที่	คณะโบราณคดี มหาวิทยาลัยศิลปากร วังทาพระ กรุงเทพมหานคร
หัวข้อการสอบสัมภาษณ์	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา

คณะอักษรศาสตร์

คุณสมบัติเฉพาะทุกหลักสูตร

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเทา

🗹 หลักสูตรแกนกลาง 🗹 หลักสูตรนานาชาติ

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

☑ หลักสูตร GED

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต (ไม่แยกสาขาวิชาเอก)

จำนวนรับ 400 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	40	-
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	13.33	
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	13.33	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	13.34	
(4) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 ** <mark>หรือ</mark>]	
(5) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส ** หรือ		
(6) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน ** หรือ		
(7) วิชา 85 ภาษาญี่ปุ่น ** หรือ	20	
(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 กลุ่มวิชาเท่านั้น

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปรัชญา	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์และบรรณารักษศาสตร์	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (สังคีตศิลป์ไทย)	จำนวนรับ 3 คน
หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์	จำนวนรับ 10 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก (ภาษาฝรั่งเศส)

จำนวนรับ 5 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวนรับ 5 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 81 ภาษาไทย	60	50
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา	7 40	
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาตะวันตก (ภาษาเยอรมัน)

จำนวนรับ 5 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์การพัฒนา

จำนวนรับ 10 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	٦	
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	100	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 ในรูปแบบออนไลน์
-------------	---

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏยสังคีต (การละคร)

จำนวนรับ 5 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา]	
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	100	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ		40

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 ในรูปแบบออนไลน์	
-------------	---	--

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) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	50	-
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	15	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	15	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

<u>โครงการพิเศษยุโรปศึกษา</u>

หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา (กลุ่มภาษาเยอรมัน) (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 20 คน หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชายุโรปศึกษา (กลุ่มภาษาฝรั่งเศส) (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 20 คน วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

คณะศึกษาศาสตร์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวนรับ 3 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

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

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 – 16.00 น.
	โดย รายงานตัว เวลา 08.30 – 09.00 น.
สถานที่	อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม
หัวข้อการสอบสัมภาษณ์	- ความรู้วิชาการ (50 คะแนน)
	- ความสามารถพิเศษทางด้านภาษาไทย (25 คะแนน)
	- ทัศนคติต่อการเป็นครูภาษาไทย (25 คะแนน)

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 4 คน จำนวนรับ 5 คน

νω (311 - 1

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

ช หลักสูตรแกนกลาง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร กศน.

- 🗷 หลักสูตร GED
- 2. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู
- 3. เป็นผู้ที่มีทัศนคติที่ดีต[่]อวิชาชีพครู และสามารถปฏิบัติตามกฎระเบียบของคณะศึกษาศาสตร์และของมหาวิทยาลัย ศิลปากรได[้]

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศึกษา

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเทา

ช หลักสูตรแกนกลาง

🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร กศน.

☑ หลักสูตร GED

2. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> จำนวน 6 ภาคการศึกษา	10	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	10	10
(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร [์] -ศึกษาศาสตร [์] (TPAT5)	10	10
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	30	20
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	20	20
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	20

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป
	โดย รายงานตัว เวลา 08.30 – 09.00 น.
สถานที่	อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษา

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

ช 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) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	25	-
(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร [์] -ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	25	-
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	10	-
(2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	-
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา	10	-
(4) วิชา 81 ภาษาไทย	10	-
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	-

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป
	โดย รายงานตัว เวลา 08.30 – 09.00 น.
สถานที่	อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 15 คน 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) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	25	20
(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร [์] -ศึกษาศาสตร [์] (TPAT5)	25	20
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	25	20
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	25	20

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 เป็นต้นไป
	โดย รายงานตัว เวลา 08.30 – 09.00 น.
สถานที่	อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

ช หลักสูตรแกนกลาง

🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร กศน.

🗷 หลักสูตร GED

- 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 และมีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำ กว่า 3.00
- 3. เรียนรายวิชาคณิตศาสตร์ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 4. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	25
(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	10	25
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	40	25
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	10	25
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	25

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

หลักสูตรแกนกลาง

🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร กศน.

- 🗷 หลักสูตร GED
- 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75 และมีผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำ กว่า 2.75
- 3. เรียนรายวิชาคณิตศาสตร์ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 4. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> จำนวน 6 ภาคการศึกษา	10	
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	20
(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร [์] -ศึกษาศาสตร [์] (TPAT5)	10	20
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	30	20
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	10	20
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	20

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน (1 ปริญญา)

จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

✓ หลักสูตรแกนกลาง✓ หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร GED

2. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> จำนวน 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.7 5	10	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	20	-
(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	30	-
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(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 GED

2. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> จำนวน 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75	10	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	20	-
(2) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	30	-

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 87 ภาษาจีน	40	15

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา

จำนวนรับ 20 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

ช หลักสูตรแกนกลาง

ช หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร กศน.

🗷 หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> จำนวน 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50	10	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	-
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	20	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	20	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

🗹 หลักสูตรแกนกลาง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร กศน.

🗷 หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> จำนวน 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	10	-

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	-
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	20	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	20	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา

จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- 1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6
 - ช หลักสูตรแกนกลาง

🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร กศน.

- 🗷 หลักสูตร GED
- 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75
- 3. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานจิตวิทยา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	20	25
(2) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)	20	25
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	20	25
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต [์] 1 หรือ วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต [์] 2	10	-
(2) วิชา 70 สังคมศึกษา	15	-
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	15	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 40 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6

☑ หลักสูตรแกนกลาง
☑ หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร GED

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50

3. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานจิตวิทยา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	20	-
(2) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)	40	-
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	40	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาตลอดชีวิต

จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

🗹 หลักสูตรแกนกลาง 🗹 หลักสูตรนานาชาติ

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร GED

วิธีการคัดเลือก

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> จำนวน 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00	15	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	-
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	20	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	20	-
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	15	-

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 – 12.00 น.
สถานที่	อาคารศึกษา 3 คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม
เอกสารที่ต้องนำมาในวัน สอบสัมภาษณ์	- บัตรประจำตัวประชาชน

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปศึกษา (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน

จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

☑ 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) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	30	25
(2) วิชา 20 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ (TPAT2)	35	30
(3) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	35	30

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 10 คน

จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6

ช หลักสูตรแกนกลาง

🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร กศน.

🗷 หลักสูตร GED

2. ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพที่เป็นอุปสรรคต่อการเป็นครูหรือการปฏิบัติภารกิจในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา (โครงการพิเศษ) จำนวนรับ 50 คน จำนวนรับ 30 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายชั้นปีที่ 6

ช หลักสูตรแกนกลาง

🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร กศน.

🗷 หลักสูตร GED

- 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 2.25**
- 3. มีผลการเรียนกลุ[่]มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา/วิทยาศาสตร[์]การกีฬา 6 ภาคการศึกษา **ไม่ต่ำกว่า 3.00**
- 4. เป็นผู้มีความสามารถด้านการกีฬาและการออกกำลังกาย หากเป็นนักกีฬาประเภทกีฬาสากลจะได้รับการพิจารณา เป็นพิเศษ
- 5. ไม่มีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานวิทยาศาสตร์การกีฬา

วิธีการคัดเลือก

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> จำนวน 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.25	20	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	10	-
(2) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)	20	-
(3) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	10	-
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(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. ผู้สมัครประสงค์ติดต[่]อสอบถามรายละเอียดอื่น ๆ เพิ่มเติมได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก official <u>วิทยาศาสตร์การกีฬา ม.</u> <u>ศิลปากร</u> หรือ QR Code ที่แนบมานี้



คณะวิทยาศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	จำนวนรับ 25 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	จำนวนรับ 60 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	จำนวนรับ 50 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	จำนวนรับ 30 คน
คุณสมบัติเฉพาะ	

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ตามที่สาขาวิชากำหนด ดังนี้

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	
สาขาวิชาชีววิทยา	🗹 หลักสูตรแกนกลาง	
สาขาวิชาเคมี	🗷 หลักสูตรนานาชาติ	
สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	🗷 หลักสูตร กศน.	
สาขาวิชาจุลชีววิทยา	🗷 หลักสูตร GED	
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	, and the second	
สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยาอุตสาหกรรม		
สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง		
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	🗹 หลักสูตรแกนกลาง 🗷 หลักสูตร กศน.	
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	🗷 หลักสูตรนานาชาติ 🗷 หลักสูตร GED	
	🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา	
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	🗹 หลักสูตรแกนกลาง 🗹 หลักสูตร กศน.	
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	🗹 หลักสูตรนานาชาติ 🗹 หลักสูตร GED	
สาขาวิชาฟิสิกส์	🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา	

2. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

วิธีการคัดเลือก รูปแบบที่ 1 (ใช้คะแนน A-Level)

1. ใช้คะแนน

	ค่าน้ำหนัก (%)					
สาขาวิชา	GPAX	วิชา 61	วิชา 64	วิชา 65	วิชา 66	วิชา 82
ส. เค. เ. ร. เ		คณิตศาสตร์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาอังกฤษ
		ประยุกต์ 1				
สาขาวิชาชีววิทยา	-	10	-	25	50	15
สาขาวิชาเคมี	-	20	10	40	10	20
สาขาวิชาพิสิกส์	-	20	30	15	15	20
สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	30	40	-	-	10	20
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	50	-	-	-	50
สาขาวิชาจุลชีววิทยา	-	10	10	30	30	20
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	50	-	-	-	50
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	30	40	10	-	-	20
สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยา	-	20	10	30	20	20
อุตสาหกรรม						
สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	-	20	10	30	20	20

รูปแบบที่ 2 (ใช้คะแนน TGAT และ TPAT3)

	ค่าน้ำหนัก (%)			
สาขาวิชา	GPAX	วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	วิชา 30 ความถนัดทาง วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	20	50	30	
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	30	30	40	
สาขาวิชาเคมี	20	20	60	
สาขาวิชาฟิสิกส์	50	25	25	
สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	30	40	30	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	-	45	55	
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	20	40	40	
สาขาวิชาจุลชีววิทยา	20	20	60	
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	40	40	
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	30	40	30	
สาขาวิชาเคมีประยุกต์และจุลชีววิทยา	20	20	60	
อุตสาหกรรม				
สาขาวิชาเคมีผลิตภัณฑ์และธุรกิจเครื่องสำอาง	20	20	60	

การสอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567
สถานที่	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ตามที่สาขาวิชากำหนด ดังนี้

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
สาขาวิชาชีววิทยา	🗹 หลักสูตรแกนกลาง
สาขาวิชาเคมี	🗷 หลักสูตรนานาชาติ
สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	🗷 หลักสูตร กศน.
สาขาวิชาจุลชีววิทยา	🗷 หลักสูตร GED
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	,
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	🗹 หลักสูตรแกนกลาง
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	🗷 หลักสูตรนานาชาติ
	🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา
	🗷 หลักสูตร กศน.
	🗷 หลักสูตร GED
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	🗹 หลักสูตรแกนกลาง
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	🗹 หลักสูตรนานาชาติ
สาขาวิชาฟิสิกส์	🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา
	🗹 หลักสูตร กศน.
	🗹 หลักสูตร GED

2. เป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

วิธีการคัดเลือก รูปแบบที่ 1 (ใช้คะแนน A-Level)

1. ใช้คะแนน

	ค่าน้ำหนัก (%)					
สาขาวิชา	GPAX	วิชา 61	วิชา 64	วิชา 65	วิชา 66	วิชา 82
		คณิตศาสตร์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาอังกฤษ
		ประยุกต์ 1				
สาขาวิชาเคมี	-	20	10	40	10	20
สาขาวิชาฟิสิกส์	-	20	30	15	15	20
สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	30	40	-	-	10	20
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	-	50	-	-	-	50
สาขาวิชาจุลชีววิทยา	-	10	10	30	30	20
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	50	-	-	-	50
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	30	40	10	-	-	20

รูปแบบที่ 2 (ใช้คะแนน TGAT และ TPAT3)

1. ใช้คะแนน

	ค่าน้ำหนัก (%)			
สาขาวิชา	GPAX	วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	วิชา 30 ความถนัดทาง วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	20	50	30	
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์	30	30	40	
สาขาวิชาชีววิทยา	30	30	40	
สาขาวิชาเคมี	20	20	60	
สาขาวิชาพิสิกส์	50	25	25	
สาขาวิชาสถิติและวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล	30	40	30	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	-	45	55	
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	20	40	40	
สาขาวิชาจุลชีววิทยา	20	20	60	
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	40	40	
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล	30	40	30	

การสอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567
สถานที่	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

ค่าใช้จ่ายการเข้าศึกษาในโครงการพิเศษ

ประมาณการค่าใช้จ่าย เป็นค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาละประมาณ 34,000 บาท (ไม่ รวมค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ค่าประกันของเสียหายและอื่น ๆ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย) โดยค่าใช้จ่ายอาจแตกต่าง กันไปตามจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา ทั้งนี้ ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในโครงการพิเศษแล้ว ไม่สามารถขอเปลี่ยนเป็นนักศึกษาโครงการปกติได ้ยกเว้นนักศึกษาต้องสมัครสอบและได้รับการคัดเลือกให้เข้าศึกษาใน โครงการปกติ

โครงการความร่วมมือระหว่าง คณะวิทยาศาสตร์และคณะศึกษาศาสตร์

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (ครู)

จำนวนรับ 15 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

ช หลักสูตรแกนกลาง

🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

🗷 หลักสูตร กศน.

🗷 หลักสูตร GED

2. ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพที่เป็นอุปสรรคต่อการเป็นครูหรือต่อการปฏิบัติภารกิจในวิชาชีพครู

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> จำนวน 6 ภาคการศึกษา	30	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	20	-
(3) วิชา 50 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ (TPAT5)	50	-

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567
สถานที่	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม

คณะเภสัชศาสตร์

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (กสพท.)
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (โครงการพิเศษ)

จำนวนรับ 10 คน จำนวนรับ 35 คน จำนวนรับ 80 คน

คุณสมบัติเฉพาะ กสพท.

- 1. ต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต หลักสูตรสัตวแพทยศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ปีการศึกษา 2567 ของกลุ่มสถาบัน แพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (กสพท) สามารถศึกษารายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ https://www9.si.mahidol.ac.th
- 2. ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการ หรือ หน่วยงานต่างๆ ของรัฐได้หลังจากจบการศึกษาแล้ว โดยต้อง สามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับ มหาวิทยาลัย
- 3. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต[่]อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้
 - (1) มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurotic disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การ ปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
 - (2) เป็นโรคติดต[่]อในระยะติดต[่]ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต[่]อตนเอง ต[่]อผู^{*}รับบริการและการประกอบวิชาชีพ เภสัชกรรม
 - (3) เป็นโรคไม่ติดต[่]อ หรือ ภาวะอันเป็นอุสรรคต[่]อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต[่]อตนเอง ต[่]อผู้รับบริการ และ การประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
 - (4) มีความพิการทางร[่]างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต[่]อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัช กรรม
 - (5) มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮริตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็น อุปสรรคต่อการศึกษาการปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
 - (6) มีความผิดปกติในการเห็นภาพ ระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40 และแพทย์ผู้ตรวจรางกาย เห็นวาเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบ วิชาชีพเภสัชกรรม
 - (7) โรค หรือ ความพิการอื่น ๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้ และแพทย์ผู้ตรวจร่างกาย เห็นว[่]าเป็นอุปสรรคต[่]อการศึกษา การ ปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพ

ทั้งนี้การปราศจากความผิดปกติ โรคหรือความพิการต่าง ๆ ในข้อ (1) – (7) ให้มีการรับรองจากแพทย์ผู้ตรวจ ร่างกาย และให้คณะเภสัชศาสตร์พิจารณาตัดสิน ซึ่งผลการพิจารณาของคณะถือเป็นที่สิ้นสุด

วิธีการคัดเลือก สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ https://www9.si.mahidol.ac.th

วิชาที่ใช้ในการประมวลผล	ชื่อวิชา	น้ำหนักคะแนน	เงื่อนไข
A-Level (9 วิชาสามัญ) 70%	1. วิทยาศาสตร์	40%	- ต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า
จัดสอบโดย ทปอ.	(คิดคะแนนรวมของพิสิกส์ เคมี และ		30% ของคะแนนเต็มในแต [่] ละ
	ชีววิทยา)		วิชา
	2. คณิตศาสตร์ 1	20%	- ใช้คะแนนสอบ A-Level (9
	3. ภาษาอังกฤษ	20%	วิชาสามัญ) ในวันที่ 16 – 18
	4. ภาษาไทย	10%	มีนาคม 2567 เท่านั้น
	5. สังคมศึกษา	10%	
TPAT 1 (วิชาเฉพาะ กสพท)	1. การทดสอบศักยภาพในการเรียนรู้ได้		- ใช้คะแนนที่สอบในวันที่ 16
30%	ในการจับใจความ คิดวิเคราะห์สังเ	คราะห์ เชื่อมโยง	ธันวาคม 2566 เท่านั้น
จัดสอบโดย กสพท ในวันที่	ความเป็นเหตุเป็นผล และการคิดอย่าง	งมีวิจารณญาณ	
16 ธันวาคม 2566 วันเดียว	2. การประเมินแนวคิดทางจริยธรรม		
เท่านั้น			

คุณสมบัติเฉพาะ รอบ 3 รับกลางร่วมกัน (Admission)

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6

☑ หลักสูตรแกนกลาง 🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา 🗷 หลักสูตร กศน.

🗷 หลักสูตร GED

- 2. ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการ หรือ หน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้หลังจากจบการศึกษาแล้ว โดย สามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือ สัญญาปลายเปิดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับ มหาวิทยาลัย
- 3. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต[่]อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต[่]อไปนี้
 - (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 การ ปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- (2) เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการและการประกอบวิชาชีพ เภสัชกรรม
- (3) เป็นโรคไม่ติดต[่]อ หรือ ภาวะอันเป็นอุสรรคต[่]อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต[่]อตนเอง ต[่]อผู้รับบริการ และ การประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- (4) มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต[่]อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัช กรรม
- (5) มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮริตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็น อุปสรรคต่อการศึกษาการปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- (6) มีความผิดปกติในการเห็นภาพ ระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40 และแพทย์ผู้ตรวจร่างกาย เห็นวาเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบ วิชาชีพเภสัชกรรม
- (7) โรค หรือ ความพิการอื่น ๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้ และแพทย์ผู้ตรวจรางกาย เห็นวาเป็นอุปสรรคต[่]อการศึกษา การ ปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพ

ทั้งนี้การปราศจากความผิดปกติ โรคหรือความพิการต่าง ๆ ในข้อ (1) – (7) ให้มีการรับรองจากแพทย์ผู้ตรวจ ร่างกาย และให้คณะเภสัชศาสตร์พิจารณาตัดสิน ซึ่งผลการพิจารณาของคณะถือเป็นที่สิ้นสุด

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	16.67	-
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	16.67	-
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	16.67	-
(3) วิชา 65 เคมี	16.67	-
(4) วิชา 66 ชีววิทยา	16.67	-
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	16.67	-

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป
สถานที่	ห้องประโชติ 1 ชั้น 2 อาคารส่วนปาฐอาศรม คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
	นครปฐม

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอูตสาหกรรม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	จำนวนรับ 40 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	จำนวนรับ 20 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	จำนวนรับ 30 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	จำนวนรับ 40 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ตามที่สาขาวิชากำหนด ดังนี้

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมเคมี	🗹 หลักสูตรแกนกลาง
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	🗷 หลักสูตรนานาชาติ
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	🗷 หลักสูตร กศน.
	🗷 หลักสูตร GED
เทคโนโลยีชีวภาพ	🗹 หลักสูตรแกนกลาง
เทคโนโลยีอาหาร	🗹 หลักสูตรนานาชาติ
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	🗹 หลักสูตร GED
วิศวกรรมอุตสาหการ	🗷 หลักสูตร กศน.
วิศวกรรมเครื่องกล	🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	Č
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	
ธุรกิจวิศวกรรม	

- 1.1) ทุกสาขาวิชารับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 – 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิต ดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

- (2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของชั้น ม.4 – 6
- 1.2) สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตร GED สามารถสมัครได้ใน 8 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ และสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม
- 2. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
 - (1) ตาบอดทั้งสองข้าง
 - (2) ไม่มีภาวะตาบอดสี หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่า เป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย อัน เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิศวกรรมเคมี)
 - (3) หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - (4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - (5) โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - (6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - (7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมิได**้**ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว[่]าเป็นอุปสรรค ต[่]อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
 - (8) ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา	
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่	
	ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.00 ของชั้น ม.4 - ม.6 (6 ภาคการศึกษา)	
เทคโนโลยีชีวภาพ	ต้องได้คาระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่	
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (6 ภาคการศึกษา)	
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	ต้องได้คาระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่	
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ของชั้น ม.4- ม.6 (6 ภาคการศึกษา)	
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร		
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	ต้องได้คาระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่	
	ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.10 ของชั้น ม.4 - ม.6 (6 ภาคการศึกษา)	
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้คาระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่	
	ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.25 ของชั้น ม.4 - ม.6 (6 ภาคการศึกษา)	

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีอาหาร	ไม่กำหนด (GPAX)
วิศวกรรมอุตสาหการ	
วิศวกรรมเครื่องกล	
ธุรกิจวิศวกรรม	

- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75	30	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	70	-

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	20	-
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	30	-
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	10	-
(2) วิชา 65 เคมี	20	-
(3) วิชา 66 ชีววิทยา	10	-
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	-

- สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

วิธีการคัดเลือก

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00	30	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	30	-

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	-
(2) วิชา 65 เคมี	20	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	40	20
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	25	20
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	25	20
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	20

- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	50	
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		30
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	50	

(คะแนนรวมทั้ง 2 รายวิชา เมื่อคิดเป็นร้อยเปอร์เซ็นต์แล้วต้องไม่น้อยกว่า 30%)

- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	20	-
1.2) <u>วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	20	-
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	15	-
(2) วิชา 64 ฟิสิกส์	15	-
(3) วิชา 65 เคมี	15	-
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	15	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

วิธีการคัดเลือก

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00	40	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	20	-
(2) วิชา 92 การคิดอย ่ างมีเหตุผล (TGAT2)	20	-
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	20	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75	30	
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	70	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

- สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

การสอบสัมภาษณ์สำหรับทุกสาขาวิชา

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567
เอกสารที่ต้องนำมา	- บัตรประจำตัวประชาชน
ในวันสอบ	- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่
สัมภาษณ์	https://admission.su.ac.th หัวข้อ เอกสารประกอบการสมัคร
	- สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.6 รวม 6 ภาคการศึกษา
	ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัครที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน
	จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต [้] องให [้] เรียบร [้] อย) หรือสำเนาใบเทียบผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (ลง
	นามรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร [้] อย)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ <mark>(โครงการพิเศษ)</mark>	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (<mark>โครงการพิเศษ)</mark>	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ (<mark>โครงการพิเศษ)</mark>	จำนวนรับ 15 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี <mark>(โครงการพิเศษ)</mark>	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (โครงการพิเศษ)	จำนวนรับ 5 คน
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร <mark>(โครงการพิเศษ)</mark>	จำนวนรับ 10 คน
คุณสมบัติเฉพาะ	

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ตามที่สาขาวิชากำหนด ดังนี้

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมเคมี	🗹 หลักสูตรแกนกลาง
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	🗷 หลักสูตรนานาชาติ
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา
	🗷 หลักสูตร กศน.
	🗷 หลักสูตร GED
เทคโนโลยีชีวภาพ	🗹 หลักสูตรแกนกลาง
เทคโนโลยีอาหาร	🗹 หลักสูตรนานาชาติ
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	🗹 หลักสูตร GED
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	🗷 หลักสูตร กศน.
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

- 1.1) ทุกสาขาวิชารับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6
 - (1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต รับนักเรียนที่เรียนเน้นในกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ของชั้น ม.4 – 6 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิต ดังนี้
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 22 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - จำนวนหน่วยกิตรวมต่ำสุดของรายวิชา 23 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
 - (2) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม) รับนักเรียนที่เรียนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ของชั้น ม.4 – 6
- 1.2) สำหรับผู้สมัครที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรนานาชาติและหลักสูตร GED สามารถสมัครได้ใน 5 สาขาวิชา ดังนี้ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

2. ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้

- (1) ตาบอดทั้งสองข้าง
- (2) ไม่มีภาวะตาบอดสี หากพบว่ามีโอกาสที่จะเป็นตาบอดสี ให้ตรวจอย่างละเอียดโดยผ่านการตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่า เป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง (ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) อัน เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน (สำหรับผู้สมัครในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิศวกรรมเคมี และสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี)
- (3) หูหนวกทั้งสองข้างจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- (4) มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- (5) โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- (6) โรคพิษสุราเรื้อรัง
- (7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมิได**้**ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว[่]าเป็นอุปสรรค ต[่]อการศึกษาและการปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- (8) ต้องไม่ต้องคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ	ต้องได้คาระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.50 ของชั้น ม.4- ม.6 (6 ภาคการศึกษา)
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	ต้องได้คาระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่
วิศวกรรมเคมี	ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ของชั้น ม.4- ม.6 (6 ภาคการศึกษา)
เทคโนโลยีอาหาร	ไม [่] กำหนด (GPAX)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

วิธีการคัดเลือก

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50	30	
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	70	-

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	20	-
(2) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	30	-
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(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) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.75	30	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	30	-
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	20	-
(2) วิชา 65 เคมี	20	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 30 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3)	50	
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		25
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	50	

(คะแนนรวมทั้ง 2 รายวิชา เมื่อคิดเป็นร้อยเปอร์เซ็นต์แล้วต้องไม่น้อยกว่า 25%)

- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50	40	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	20	-
(2) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)	20	-
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	20	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.50	30	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	70	-

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร

วิธีการคัดเลือก

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

การสอบสัมภาษณ์สำหรับทุกสาขาวิชา

วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567
- บัตรประจำตัวประชาชน
- ใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอกซเรย์ร่างกาย สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่
https://admission.su.ac.th หัวข้อ เอกสารประกอบการสมัคร
- สำเนาระเบียนแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ปพ.1) ม.4 - ม.6 รวม
6 ภาคการศึกษา ตามที่สาขาวิชากำหนด ฉบับที่ใช้ในการสมัครที่มีการรับรองจาก
ผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้
เรียบร้อย) หรือสำเนาใบเทียบผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องให้
เรียบร้อย)

คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

จำนวนรับ 10 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- 1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2566
 - ชางาร์ หลักสูตรแกนกลาง

🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗷 หลักสูตร GED

🗷 หลักสูตร กศน.

🗷 หลักสูตรอาชีวศึกษา

- 2. รับผู้สมัครที่มีหน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
- 3. รับผู้สมัครที่มีหน่วยกิตรวมของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
- 4. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต[่]อการศึกษา และปฏิบัติในวิชาชีพ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	50	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)	20	-
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	30	-

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ในรูปแบบออนไลน์

หมายเหตุ ผู้สนใจสามารถแอดไลน์กลุ่มเพื่อสอบถามและรับข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

Link : https://line.me/R/ti/g/tdnupAg 77 หรือสแกน QR Code ด้านท้ายนี้



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

- 1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า
 - ชลักสูตรแกนกลาง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

ช หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

วิธีการคัดเลือก

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	85	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)	10	-
1.3) วิชา A-Level		
(1) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	5	-

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ในรูปแบบออนไลน์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเทา

ช หลักสูตรแกนกลาง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

ช หลักสูตร กศน.

- 🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา
- 2. เป็นผู้มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรคหรืออาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต[่]อการศึกษา และปฏิบัติงานในวิชาชีพ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	90	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	5	-
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต [์] ** <mark>หรือ</mark>		
(2) วิชา 64 ฟิสิกส ^{์**} <mark>หรือ</mark>		
(3) วิชา 65 เคมี** <mark>หรือ</mark>	- 5	-
(4) วิชา 66 ชีววิทยา**	1	

หมายเหตุ ** วิชาลำดับที่ (1) – (4) เลือกใช้เพียง 1 รายวิชา

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 น. เป็นตนไป ในรูปแบบออนไลน์	สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ในรูปแบบออนไลน์	
--	-------------	---	--

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรและอาหาร

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

	. ו ע			2J				י ע				
1.	ู้ ผู้ที่สำเร็จก	ารศึกษา	าระดับ	ชั้นม้	้ธยมศึ	กษาตอเ	มปลาย	ชั้นปีที่	6	หรือ	เทียา	เเทา

ช หลักสูตรแกนกลาง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

🗹 หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	80	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)	10	-
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	10	-

2. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร

จำนวนรับ 50 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเทา

🗹 หลักสูตรแกนกลาง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

🗹 หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา	100	-

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ในรูปแบบออนไลน์

<u>คณะวิทยาการจัดการ</u>

<u>โครงการเด็ก ดี อยากเรียน</u> (กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ

จำนวนรับ 100 คน

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

✓ หลักสูตรแกนกลาง

ช หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

🗹 หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให**้**อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)** หรือ	100	10
(2) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	100	10
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	100	10

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม

จำนวนรับ 120 คน

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

ช หลักสูตรแกนกลาง

ช หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

ช หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีรางกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	100	15

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา

จำนวนรับ 60 คน

(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น เกาหลี และจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

🗹 หลักสูตรแกนกลาง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

ชี หลักสูตร GED

ชี หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให**้**อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเวนต์ จำนว (ชั้นปีที่ 1 - 2 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และชั้นปีที่ 3 - 4 เรียนที่เมืองทองธานี จ.นนทบุรี)

จำนวนรับ 100 คน

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

ชาวาร์ หลักสูตรแกนกลาง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

✓ หลักสูตร GED

🗹 หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีรางกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให[้]อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	100	15

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

จำนวนรับ 90 คน

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

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

ช หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให[้]อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	80	15
(2) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	20	15
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	20	15

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

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

จำนวนรับ 100 คน

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

ช หลักสูตรแกนกลาง

หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

ช หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีรางกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให[้]อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	100	15

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน

จำนวนรับ 80 คน

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

🗹 หลักสูตรแกนกลาง 🗹 หลักสูตรนานาชาติ

✓ หลักสูตร GED✓ หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีรางกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให**้**อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	100	15

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

จำนวนรับ 100 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

✓ หลักสูตรแกนกลาง✓ หลักสูตรนานาชาติ

✓ หลักสูตร GED✓ หลักสูตร กศน.✓ หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให[้]อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 90 ความถนัดทั่วไป (TGAT)	100	15

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต จำนวนรับ 120 คน

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

☑ หลักสูตรแกนกลาง ☑ หลักสูตรนานาชาติ

✓ หลักสูตร GED✓ หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีรางกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให**้**อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	80	10
(2) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)** <mark>หรือ</mark>	20	15
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	20	15

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

<u>โครงการเด็ก ดี อยากเรียน</u> (กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ

จำนวนรับ 100 คน

(จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)

(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

☑ หลักสูตรแกนกลาง ☑ หลักสูตรนานาชาติ

✓ หลักสูตร GED✓ หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)** <mark>หรือ</mark>	100	10

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(2) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	100	10
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	100	10

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด

จำนวนรับ 100 คน

(จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์) (ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร)

คุณสมบัติเฉพาะ

- 1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - ชางาร์ หลักสูตรแกนกลาง

ช หลักสูตรนานาชาติ

ชีลักสูตร GED

ช หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให[้]อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	80	10
(2) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)** หรือ	20	15
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)**	20	15

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา

จำนวนรับ 60 คน

(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีและจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)

(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร)

คุณสมบัติเฉพาะ

- 1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - ช หลักสูตรแกนกลาง

หลักสูตรนานาชาติ

✓ หลักสูตร GED

ช หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให**้**อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

<u>โครงการเด็ก ดี มีโอกาส</u> (กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ

จำนวนรับ 100 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

ช หลักสูตรแกนกลาง

ชางาร์ หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

ชี หลักสูตร กศน.

- 🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา
- 2. กรณีที่ผู้สมัครมีรางกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให[้]อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1** <mark>หรือ</mark>	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 สาขาวิชาการจัดการโรงแรม

จำนวนรับ 100 คน

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

ชางาร์ หลักสูตรแกนกลาง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

ช หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีรางกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให[้]อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต ์ 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 สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา

จำนวนรับ 60 คน

(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น เกาหลี และจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ)

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

- 1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - ช หลักสูตรแกนกลาง

ช หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

🗹 หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให้อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเวนต์ 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

ช หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให[้]อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต [์] 1 ** หรือ	100	10
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต [์] 2** <mark>หรือ</mark>	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 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

จำนวนรับ 90 คน

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

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

ช หลักสูตรแกนกลาง

ช หลักสูตรนานาชาติ

✓ หลักสูตร GED

ช หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีรางกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให[้]อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	80	15

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(2) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต [์] 1** <mark>หรือ</mark>	20	15
(3) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2**	20	15

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

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

จำนวนรับ 100 คน

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

- 1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - ชางาร์ หลักสูตรแกนกลาง

ชางาร์กสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

🗹 หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให[้]อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต [์] 1 ** หรือ	100	10
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต [์] 2** <mark>หรือ</mark>	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

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน

จำนวนรับ 80 คน

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

ช หลักสูตรแกนกลาง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

ช หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให[้]อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	70	15
(2) วิชา 81 ภาษาไทย ** หรือ	30	15
(3) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	30	15

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

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

จำนวนรับ 100 คน

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

- 1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - ช หลักสูตรแกนกลาง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

🗹 หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให[้]อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต [์] 1 ** หรือ	100	10
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต [์] 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

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต จำนวนรับ 120 คน

(ชั้นปีที่ 1 - 4 เรียนที่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

ชลักสูตรแกนกลาง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

🗹 หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีรางกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให[้]อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	10
(2) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต [์] 1** <mark>หรือ</mark>	80	15
(3) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2**	80	15

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

<u>โครงการเด็ก ดี มีโอกาส</u> (กลุ่มเรียนที่จัดการเรียนสอน ณ พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมทางธุรกิจ

จำนวนรับ 100 คน

(จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)

(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร)

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

🗹 หลักสูตรแกนกลาง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

🗹 หลักสูตร กศน.

ชางาร์วศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีรางกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให**้**อยู่ใน ดลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต [์] 1 ** หรือ	100	10

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
(2) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต [์] 2** <mark>หรือ</mark>	100	10
(3) วิชา 70 สังคมศึกษา** <mark>หรือ</mark>	100	10
(4) วิชา 81 ภาษาไทย <mark>** หรือ</mark>	100	10
(5) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ**	100	10

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด

จำนวนรับ 100 คน

(จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ ภาคการศึกษาละ 1 รายวิชา บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์) (ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร)

คุณสมบัติเฉพาะ

- 1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - ช หลักสูตรแกนกลาง

ช หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

ชี หลักสูตร กศน.

- 🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา
- 2. กรณีที่ผู้สมัครมีร่างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให**้**อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	20	10
(2) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต [์] 1** <mark>หรือ</mark>	80	15
(3) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต [์] 2** <mark>หรือ</mark>	80	15

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา

จำนวนรับ 60 คน

(เฉพาะวิชาโท ภาษาอังกฤษ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีและจัดการเรียนการสอนบางรายวิชาเป็นภาษาอังกฤษ บางรายวิชาอาจมีเรียนวันเสาร์หรือวันอาทิตย์)

(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่พื้นที่การศึกษาบางรัก กรุงเทพมหานคร)

คุณสมบัติเฉพาะ

- 1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - ช หลักสูตรแกนกลาง

ช หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED

ชี หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

2. กรณีที่ผู้สมัครมีรางกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในคณะวิทยาการจัดการ ให**้**อยู่ใน ดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชา A-Level</u>		
(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** <mark>หรือ</mark>	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

ชาวาร์ หลักสูตรแกนกลาง

🗹 หลักสูตรนานาชาติ

✓ หลักสูตร GED

🗹 หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

<u>หมายเหตุ</u> กรณีที่ผู้สมัครมีร[่]างกายทุพพลภาพหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต[่]อการเรียนในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร ให**้**อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ

วิธีการคัดเลือก

<u>รูปแบบที่ 1</u>

1. ใช้คะแนน

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

<u>รูปแบบที่ 2</u>

1. ใช้คะแนน

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

รูปแบบที่ 3

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	10	-

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

<u>รูปแบบที่ 5</u>

1. ใช้คะแนน

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

<u>รูปแบบที่ 6</u>

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

<u>รูปแบบที่ 7</u>

1. ใช้คะแนน

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

การสอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันเสาร์ที่ 1 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 – 12.00 น. รูปแบบออนไลน์ โดยให้ผู้สมัคร สามารถดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ได้จากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ [่] าน เว็บไซต์ https://admission.su.ac.th
เอกสารที่ต้องนำมาในวัน สอบสัมภาษณ์	- บัตรประจำตัวประชาชน

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์

จำนวนรับ 100 คน

(ชั้นปีที่ 1 – 4 เรียนที่วิทยาเขตซิตี้แคมปัสเมืองทองธานี จ.นนทบุรี)

ผู้สมัครสามารถอ่านข้อมูลหลักสูตรที่ได้ลิงค์ https://bit.ly/3qgv017

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

ช หลักสูตรแกนกลาง

🗷 หลักสูตรนานาชาติ

🗹 หลักสูตร GED

🗹 หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

วิธีการคัดเลือก

แบ่งออกเป็น 3 รูปแบบ ดังนี้

รูปแบบที่ 1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	25	-
(2) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)	25	-
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	25	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	25	-

รูปแบบที่ 2 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	25	-
(2) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)	25	-
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 70 สังคมศึกษา	25	-
(2) วิชา 81 ภาษาไทย	25	-

รูปแบบที่ 3 พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	25	-
(2) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)	25	-
1.2) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 81 ภาษาไทย	25	-
(2) วิชา 83 ภาษาฝรั่งเศส ** หรือ	25	-
(3) วิชา 84 ภาษาเยอรมัน ** หรือ	25	-
(4) วิชา 85 ภาษาญี่ปุ่น ** หรือ	25	-
(5) วิชา 86 ภาษาเกาหลี** หรือ	25	-
(6) วิชา 87 ภาษาจีน** <mark>หรือ</mark>	25	-
(7) วิชา 88 ภาษาบาลี ** หรือ	25	-
(8) วิชา 89 ภาษาสเปน**	25	-

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

2. สอบสัมภาษณ์

	,
สอบสัมภาษณ์	วันอาทิตย์ที่ 2 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ
	การสื่อสาร วิทยาเขตซิตี้แคมปัสเมืองทองธานี จ.นนทบุรี เบอร์ติดต [่] อ 091-765-9890 โดย
	ให้ผู้สมัครดูรายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ได้จากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่าน
	เว็บไซต์ https://admission.su.ac.th
เอกสารที่ต้องนำมาในวัน	- บัตรประจำตัวประชาชน
สอบสัมภาษณ์	

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการออกแบบ

วิชาเอกการออกแบบอินเทอร์แอคทีฟแอปพลิเคชัน จำนวนรับ 25 คน

วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน จำนวนรับ 25 คน จำนวนรับ 25 คน

วิชาเอกการออกแบบเกม

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ชั้นปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า

🗹 หลักสูตรแกนกลาง 🗹 หลักสูตรนานาชาติ

☑ หลักสูตร GED 🗹 หลักสูตร กศน.

🗹 หลักสูตรอาชีวศึกษา

วิธีการคัดเลือก (ทุกวิชาเอก)

รูปแบบที่ 1 พื้นฐานวิทยาศาสตร์

1. ใช้คะแนน

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	20	-
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	10	10
(2) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)	10	20
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	10	10
(4) วิชา 21 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ (TPAT21 ทัศนศิลป์)	10	10
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	10	20
(2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	10
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	10	10
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	10

รูปแบบที่ 2 พื้นฐานศิลปศาสตร์

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.1) <u>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)</u> 6 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00	20	
1.2) <u>วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) และวิชาความถนัดวิชาชีพ (TPAT)</u>		
(1) วิชา 91 การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1)	10	10
(2) วิชา 92 การคิดอย [่] างมีเหตุผล (TGAT2)	10	20
(3) วิชา 93 สมรรถนะการทำงาน (TGAT3)	10	10
(4) วิชา 21 ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์ (TPAT21 ทัศนศิลป์)	10	10

เกรดเฉลี่ย / รายวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)
1.3) <u>วิชา A-Level</u>		
(1) วิชา 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	10	20
(2) วิชา 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	10	10
(3) วิชา 81 ภาษาไทย	10	10
(4) วิชา 82 ภาษาอังกฤษ	10	10

2. สอบสัมภาษณ์

สอบสัมภาษณ์	วันอาทิตย์ที่ 2 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 – 16.00 น. รูปแบบ online โดยให้ผู้สมัครดู รายละเอียดการสอบสัมภาษณ์ได้จากประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ผ่านเว็บไซต์ https://admission.su.ac.th
เอกสารที่ต [้] องนำมาในวัน สอบสัมภาษณ์	- บัตรประจำตัวประชาชน