

## รอบที่ 4 Admission

### ปฏิทินการสอบคัดเลือก

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

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

**หมายเหตุ** ผู้สมัครที่ยืนยันสิทธิ์แล้วจะมีสิทธิ์สละสิทธิ์ได้ตามช่วงวันและเวลาที่กำหนดไว้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น  
ให้นำหลักฐานที่ใช้สมัครมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ทั้งต้นฉบับและสำเนาจำนวน 1 ชุด

### จำนวนรับเข้าศึกษา จำแนกตามคณะและรอบการรับ

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
	<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>	<b>(15)</b>	
00841010201	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี)	10	24,750
00841010202	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี)	5	24,750
	<b>คณะโบราณคดี</b>	<b>(105)</b>	
00841010301	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโบราณคดี	5	19,750
00841010303	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ศิลปะ	20	19,750
00841010307	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามานุษยวิทยา	20	19,750

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
00841010304	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	10	17,750
00841010306	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	15	17,750
00841010305	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	20	17,750
00841010302	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น	15	19,750
	<b>คณะอักษรศาสตร์</b>	<b>(400)</b>	
00841010550	หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานวิทยาศาสตร์	400	17,750
00841010551	หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส)		
00841010552	หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน)		
00841010553	หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น)		
00841010554	หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาจีน)		
00841010555	หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ)		
00841010556	หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาบาลี)		
00841010557	หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี)		
	<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>	<b>(217)</b>	
00841010605	หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษา (5 ปี)	20	17,750
00841010603	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาดูแลชีวิต	20	17,750

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
00841010606	หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (5 ปี)	15	17,750
00841010607	หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสอนภาษาจีนในฐานะ ภาษาต่างประเทศ (5 ปี)	20	17,750
00841010608	หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (5 ปี)	10	17,750
00841010602	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา	30	17,750
00842010602	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (เพิ่มพิเศษ)	10	32,750
00841010609	หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย (5 ปี)	4	17,750
00841010610	หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (5 ปี)	10	17,750
00841010601	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	35	17,750
00841010611	หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศึกษา (5 ปี)	13	17,750
00841010604	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา	30	17,750
	<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>(460)</b>	
00841010700	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต กลุ่มที่ 1 (สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ และชีวภาพ) 9 สาขาวิชา คือ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมี ชีววิทยา จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ สถิติ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และวิทยาการข้อมูล	250	21,750
00841010701	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต กลุ่มที่ 2 (สาขาวิทยาการ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ) 2 สาขาวิชา คือ วิทยาการ คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	70	21,750
00842010701	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (เพิ่มพิเศษ)	5	35,000 *
00842010702	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (เพิ่มพิเศษ)	5	35,000 *

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
00842010705	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (เพิ่มพิเศษ)	10	35,000*
00842010707	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (เพิ่มพิเศษ)	10	35,000*
00842010711	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ (เพิ่มพิเศษ)	15	35,000*
00842010704	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (เพิ่มพิเศษ)	5	35,000*
00842010703	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (เพิ่มพิเศษ)	10	35,000*
00842010710	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (เพิ่มพิเศษ)	10	35,000*
00842010708	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล (เพิ่มพิเศษ)	30	35,000*
00842010709	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ)	20	35,000*
00842010706	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (เพิ่มพิเศษ)	20	35,000*
	<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>	<b>(40)</b>	
00841010800	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (6 ปี)	20	25,750
00842010800	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (6 ปี) (เพิ่มพิเศษ)	20	60,750*
	<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>	<b>(195)</b>	
00841010903	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	20	21,750
00842010903	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (เพิ่มพิเศษ)	20	37,950*
00841010902	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	20	21,750
00841010904	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	20	21,750

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
00842010904	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและ วัสดุพอลิเมอร์ (เพิ่มพิเศษ)	15	37,950*
00841010911	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	10	21,750
00841010908	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10	21,750
00841010907	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	10	21,750
00841010910	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และระบบคอมพิวเตอร์	20	21,750
00841010906	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ และโลจิสติกส์	10	21,750
00841010909	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโน เทคโนโลยี	10	21,750
00841010905	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการ ชีวภาพ	20	21,750
00841010901	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม	10	21,750
	<b>คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>(110)</b>	
00841011104	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	40	17,750
00841011101	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	20	17,750
00841011102	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ	20	17,750
00841011103	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร	30	32,750
	<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>	<b>(500)</b>	
00841011202	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการ ธุรกิจ	80	31,750
00841011205	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	60	31,750

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
00841011203	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	45	31,750
00841011201	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา	60	31,750
00841011204	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์	45	31,750
00841011280	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส)	50	31,750
00841011281	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน)		
00841011282	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น)		
00841011283	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (เลือกสอบวิชาภาษาจีน)		
00841011284	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี)		
00841011209	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	30	17,750
00841011207	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	50	31,750
00841011206	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	80	31,750
	<b>คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>	<b>(190)</b>	
00841011330	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ การออกแบบ วิชาเอกการออกแบบเว็บและสื่อโต้ตอบ	20	41,750
00841011332	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ การออกแบบ วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน	20	41,750
00841011331	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ การออกแบบ วิชาเอกการออกแบบเกม	20	41,750

รหัสสาขา	คณะ/โครงการ/สาขาวิชา	จำนวนรับ	ประมาณการ ค่าขึ้นทะเบียน/ ลงทะเบียน
00841011302	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	70	36,750
00841011310	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐาน วิทยาศาสตร	60	31,750
00841011311	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐาน ศิลปศาสตร์ รูปแบบ 1		
00841011312	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐาน ศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส)		
00841011313	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐาน ศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน)		
00841011314	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐาน ศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น)		
00841011315	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐาน ศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาจีน)		
00841011316	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐาน ศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ)		
00841011317	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐาน ศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาบาลี)		
00841011318	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐาน ศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี)		

\* ค่าธรรมเนียมคิดตามหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนวิชาเรียน (มหาวิทยาลัยอาจมีการปรับเปลี่ยนอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาเป็นระบบเหมาจ่าย ให้ดูประกาศอัตราค่าธรรมเนียมของมหาวิทยาลัยศิลปากรอีกครั้งหนึ่ง)

## คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

- 00841010201 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (5 ปี) จำนวน 10 คน

- 00841010202 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย (5 ปี) จำนวน 5 คน

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%	
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%	
(1) วิชา 01 ภาษาไทย		เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(2) วิชา 02 สังคมศึกษาฯ		เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ		เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(4) วิชา 04 คณิตศาสตร์		เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%
(5) วิชา 05 วิทยาศาสตร์		เกณฑ์ขั้นต่ำ 20%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 74 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ (PAT 4)	ค่าน้ำหนัก 40%

#### 2. สอบสัมภาษณ์

\*\*\*\*\*



## คณะโบราณคดี

- 00841010301 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโบราณคดี

จำนวน 5 คน

### คุณสมบัติเฉพาะ

ต้องตาไม่บอดสีทุกประเภท ทั้งตาบอดสีชนิดเกิดแต่กำเนิด ซึ่งแบ่งเป็นกลุ่มที่เห็นสีเดียว(Monochromatism) กลุ่มที่มีเซลล์รูปกรวย 2 ชนิด (Dichromatism) กลุ่มที่มีเซลล์รูปกรวยทั้ง 3 ชนิด (Trichromatism) และตาบอดสีชนิดเกิดขึ้นในภายหลัง ต้องตาไม่บอดสี

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
(1) 03 ภาษาอังกฤษ	เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
(2) 04 คณิตศาสตร์	เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%

#### 2. สอบสัมภาษณ์

(1) บุคลิกภาพ	20 คะแนน
(2) ทักษะคดี	20 คะแนน
(3) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา	60 คะแนน

เกณฑ์ขั้นต่ำที่รับเข้าศึกษาคือ 60%

- 00841010307 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชามานุษยวิทยา

จำนวน 20 คน

- 00841010304 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

จำนวน 10 คน

- 00841010302 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ท้องถิ่น

จำนวน 15 คน

- 00841010303 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ศิลปะ

จำนวน 20 คน

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%

#### 2. สอบสัมภาษณ์

(1) บุคลิกภาพ	20 คะแนน
(2) ทักษะคดี	20 คะแนน
(3) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา	60 คะแนน

เกณฑ์ขั้นต่ำที่รับเข้าศึกษาคือ 60%

- 00841010306 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

จำนวน 15 คน

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX

ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET

ค่าน้ำหนัก 30%

(1) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ

เกณฑ์ขั้นต่ำ 50%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) (ตอนที่ 2)

ค่าน้ำหนัก 50%

เกณฑ์ขั้นต่ำ 50% (ตอนที่ 2)

2. สอบสัมภาษณ์

(1) บุคลิกภาพ

20 คะแนน

(2) ทักษะคิด

20 คะแนน

(3) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา

60 คะแนน

เกณฑ์ขั้นต่ำที่รับเข้าศึกษาคือ 60%

- 00841010305 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส

จำนวน 20 คน

**คุณสมบัติเฉพาะ**

1. ต้องศึกษารายวิชาภาษาฝรั่งเศสในหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายอย่างน้อย 15 หน่วยกิต
2. ต้องเลือกสอบวิชา 77 PAT 7.1 ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

GPAX

ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET

ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)

ค่าน้ำหนัก 30%

(2) วิชา 77 ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส (PAT 7.1)

ค่าน้ำหนัก 20%

เกณฑ์ขั้นต่ำ 40%

2. สอบสัมภาษณ์

(1) บุคลิกภาพ

20 คะแนน

(2) ทักษะคิด

20 คะแนน

(3) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสาขาวิชา

60 คะแนน

เกณฑ์ขั้นต่ำที่รับเข้าศึกษาคือ 60%

\*\*\*\*\*

## คณะอักษรศาสตร์

คณะอักษรศาสตร์

จำนวน 400 คน

### วิธีการคัดเลือก

- 00841010550 หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานวิทยาศาสตร์ยังไม่แยกสาขาวิชาเอก

#### 1. ใช้คะแนน

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

#### 2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010551 หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส)

- 00841010552 หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน)

- 00841010553 หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น)

- 00841010554 หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาจีน)

- 00841010555 หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ)

- 00841010556 หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาบาลี)

- 00841010557 หลักสูตรอักษรศาสตรบัณฑิต พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2 (เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี)

#### 1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 30%
(2) วิชา 77 ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส (PAT 7.1)**	} ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 78 ความถนัดทางภาษาเยอรมัน (PAT 7.2) **	
(4) วิชา 79 ความถนัดทางภาษาญี่ปุ่น (PAT 7.3) **	
(5) วิชา 80 ความถนัดทางภาษาจีน (PAT 7.4) **	
(6) วิชา 81 ความถนัดทางภาษาอาหรับ (PAT 7.5) **	
(7) วิชา 82 ความถนัดทางภาษาบาลี (PAT 7.6) **	
(8) วิชา 83 ความถนัดทางภาษาเกาหลี (PAT 7.7) **	

หมายเหตุ \*\* ให้เลือก 1 กลุ่มวิชาเท่านั้น

#### 2. สอบสัมภาษณ์

## คณะศึกษาศาสตร์

- 00841010609 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย (5 ปี)	จำนวน 4 คน
- 00841010611 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศึกษา (5 ปี)	จำนวน 13 คน
- 00841010610 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (5 ปี)	จำนวน 10 คน
- 00841010605 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษา (5 ปี)	จำนวน 20 คน
- 00841010606 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (5 ปี)	จำนวน 15 คน

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 20%
(2) วิชา 75 ความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT 5)	ค่าน้ำหนัก 30%

#### 2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010604 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา	จำนวน 30 คน
--	-------------

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

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

#### 2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010603 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาดูแลชีวิต	จำนวน 20 คน
---	-------------

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%

#### 2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010602 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา

จำนวน 30 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00842010602 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (เพิ่มพิเศษ)

จำนวน 10 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010607 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสอนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ (5 ปี)

จำนวน 20 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%
(2) วิชา 75 ความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT 5)	ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 80 ความถนัดทางภาษาจีน (PAT 7.4)	ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010608 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (5 ปี)

จำนวน 10 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 10%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
(2) วิชา 71 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (PAT 1)	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%
(3) วิชา 75 ความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT 5)	ค่าน้ำหนัก 20%	เกณฑ์ขั้นต่ำ 25%

2. สอบสัมภาษณ์

- 00841010601 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา

จำนวน 35 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

2. สอบสัมภาษณ์

\*\*\*\*\*

## คณะวิทยาศาสตร์

**จำนวนที่รับเข้าศึกษา 320 คน** รับเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

### คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้ที่มีภาวะตาบอดสี อาจจะไม่สามารถเรียนในบางสาขาวิชาได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผลการพิจารณาของภาควิชา (ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกคนให้นำผลการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลของเอกชนที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงสาธารณสุขมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)

**- 00841010700 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต กลุ่มที่ 1 (สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ) จำนวน 250 คน**

(9 สาขาวิชา คือ คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ เคมี ชีววิทยา จุลชีววิทยา ฟิสิกส์ สถิติ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและวิทยาการข้อมูล)

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

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

2. **สอบสัมภาษณ์** คณะวิทยาศาสตร์จะดำเนินการจัดสาขาวิชา โดยให้ผู้สมัครที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์กรอกแบบแสดงความจำนงเลือกสาขาวิชาในวันสอบสัมภาษณ์ ผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเรียงลำดับความสำคัญของสาขาวิชาที่สมัครและคณะวิทยาศาสตร์จะพิจารณาจากคะแนนและลำดับความสำคัญตามที่ยื่นสอบสัมภาษณ์ระบุไว้และจะประกาศผลการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษา แยกตามสาขาวิชาที่ได้รับการคัดเลือก

**- 00841010701 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต กลุ่มที่ 2 (สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ)**

**จำนวน 70 คน**

(2 สาขาวิชา คือ วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ)

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

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

2. **สอบสัมภาษณ์** คณะวิทยาศาสตร์จะดำเนินการจัดสาขาวิชา โดยให้ผู้สมัครที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์กรอกแบบแสดงความจำนงเลือกสาขาวิชาในวันสอบสัมภาษณ์ ผู้ที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องเรียงลำดับความสำคัญของสาขาวิชาที่สมัครและคณะวิทยาศาสตร์จะพิจารณาจากคะแนนและลำดับความสำคัญตามของผู้สอบสัมภาษณ์ระบุไว้และจะประกาศผลการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษา แยกตามสาขาวิชาที่ได้รับการคัดเลือก

**เพิ่มพิเศษ จำนวนที่รับเข้าศึกษา 140 คน** รับแยกตามสาขาวิชา ดังนี้

- 00842010701 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 5 คน
- 00842010702 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 5 คน
- 00842010705 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 10 คน
- 00842010707 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 10 คน
- 00842010711 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 15 คน
- 00842010704 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 5 คน
- 00842010703 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 10 คน
- 00842010710 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 10 คน
- 00842010708 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 30 คน

**คุณสมบัติเฉพาะ**

ผู้ที่มีภาวะตาบอดสี อาจจะไม่สามารถเรียนในบางสาขาวิชาได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการศึกษาของภาควิชา (ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทุกคนให้นำผลการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลของรัฐหรือโรงพยาบาลของเอกชนที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงสาธารณสุขมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน

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

2. **สอบสัมภาษณ์** ภาควิชาสัมภาษณ์แยกตามสาขาวิชาที่สมัคร เพื่อพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

- 00842010709 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 20 คน
- 00842010706 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (เพิ่มพิเศษ)	จำนวน 20 คน

**วิธีการคัดเลือก**

1. ใช้คะแนน



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

2. **สอบสัมภาษณ์** ภาควิชาสัมภาษณ์แยกตามสาขาวิชาที่สมัคร เพื่อพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

**เงื่อนไขในการเข้าศึกษาในโครงการรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์เพิ่มพิเศษ**

1. ผู้ที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในโครงการรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์เพิ่มพิเศษแล้วไม่สามารถขอเปลี่ยนโครงการเป็นนักศึกษาโครงการปกติของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากรได้ ยกเว้นนักศึกษาต้องสมัครสอบและได้รับการคัดเลือกให้เข้าศึกษาในโครงการปกติ
2. นักศึกษาในโครงการรับนักศึกษาวิทยาศาสตร์เพิ่มพิเศษ สามารถยื่นคำร้องขอย้ายสาขาวิชาได้ โดยต้องเป็นไปตามระเบียบของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร ว่าด้วยการขอเปลี่ยนสาขาวิชาเอกสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต และยังคงเป็นนักศึกษาโครงการวิทยาศาสตร์เพิ่มพิเศษเหมือนเดิม

\*\*\*\*\*

## คณะเภสัชศาสตร์

### คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยศิลปากร) ในปีการศึกษา 2562 ต้องมีคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติมจากคุณสมบัติทั่วไป ดังนี้

1. เป็นผู้ไม่มีโรคหรืออาการของโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความพิการทางร่างกายหรือความผิดปกติทางจิต ซึ่งคณะกรรมการดำเนินการสอบคัดเลือกพิจารณาว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
2. หากผู้สมัครปฏิบัติไม่ครบชั้นตอนที่กำหนด หรือ เอกสารไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน หรือปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติในข้อใดข้อหนึ่งข้างต้น หรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ ถือว่าไม่มีสิทธิ์ในการรับคัดเลือก ถึงแม้ว่าจะได้รับการคัดเลือกแล้วก็ตามจะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

- 00841010800 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (6ปี)

จำนวน 20 คน

- 00842010800 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (6ปี) (เพิ่มพิเศษ)

จำนวน 20 คน

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

GPAX

ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET

ค่าน้ำหนัก 30%

(1) วิชา 01 ภาษาไทย

เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

(2) วิชา 02 สังคมศึกษาฯ

เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

(3) วิชา 03 ภาษาอังกฤษ

เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

(4) วิชา 04 คณิตศาสตร์

เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

(5) วิชา 05 วิทยาศาสตร์

เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)

ค่าน้ำหนัก 10%

เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2)

ค่าน้ำหนัก 40%

เกณฑ์ขั้นต่ำ 30%

#### 2. สอบสัมภาษณ์

\*\*\*\*\*

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

จำนวนที่รับเข้าศึกษา 160 คน

### คุณสมบัติเฉพาะ

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

- 00841010903 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวนรับ 20 คน

- 00841010902 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวนรับ 20 คน

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

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

#### 2. สอบสัมภาษณ์

### เงื่อนไขเพิ่มเติม

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

- 00841010904 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ จำนวน 20 คน

- 00841010911 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จำนวน 10 คน

- 00841010908 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 10 คน

- 00841010907 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 10 คน

- 00841010906 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ จำนวน 10 คน

- 00841010909 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี จำนวน 10 คน

- 00841010905 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

จำนวน 20 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 15%

(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 15%

(3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 20%

หมายเหตุ \*\* สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เกณฑ์ขั้นต่ำเฉลี่ยรวม O-NET, ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัด

ทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) 35%

2. สอบสัมภาษณ์

เงื่อนไขเพิ่มเติม

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

- 00841010910 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

จำนวน 20 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

O-NET ค่าน้ำหนัก 30%

ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) ต้องมีคะแนนครบทุกวิชา

(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT) ค่าน้ำหนัก 15%

(2) วิชา 72 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (PAT 2) ค่าน้ำหนัก 15%

(3) วิชา 73 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ (PAT 3) ค่าน้ำหนัก 20%

2. สอบสัมภาษณ์

เงื่อนไขเพิ่มเติม

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

- 00841010901 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

จำนวน 10 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

GPAX ค่าน้ำหนัก 20%

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

2. สอบสัมภาษณ์

**เพิ่มพิเศษ** จำนวนที่รับเข้าศึกษา 35 คน

- 00842010903 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร (เพิ่มพิเศษ)

จำนวน 20 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

2. สอบสัมภาษณ์

- 00842010904 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ (เพิ่มพิเศษ) จำนวน 15 คน

วิธีการคัดเลือก

1. ใช้คะแนน

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

2. สอบสัมภาษณ์

\*\*\*\*\*

## คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

- 00841011104 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	จำนวน 40 คน
- 00841011101 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	จำนวน 20 คน
- 00841011102 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์น้ำ	จำนวน 20 คน
- 00841011103 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร	จำนวน 30 คน

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

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

#### 2. สอบสัมภาษณ์

\*\*\*\*\*

## คณะวิทยาการจัดการ

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว จำนวน 50 คน

- 00841011280 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส)
- 00841011281 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน)
- 00841011282 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น)
- 00841011283 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (เลือกสอบวิชาภาษาจีน)
- 00841011284 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว (เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี)

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 40%
(2) วิชา 77 ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส (PAT 7.1) **	} ค่าน้ำหนัก 10%
(3) วิชา 78 ความถนัดทางภาษาเยอรมัน (PAT 7.2) **	
(4) วิชา 79 ความถนัดทางภาษาญี่ปุ่น (PAT 7.3) **	
(5) วิชา 80 ความถนัดทางภาษาจีน (PAT 7.4) **	
(6) วิชา 83 ความถนัดทางภาษาเกาหลี (PAT 7.7) **	

หมายเหตุ \*\* ให้เลือก 1 กลุ่มวิชาเท่านั้น

#### 2. สอบสัมภาษณ์

- 00841011202 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการท่องเที่ยว จำนวน 80 คน
- 00841011205 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด จำนวน 60 คน
- 00841011204 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานนิทรรศการและงานอีเว้นท์ จำนวน 45 คน
- 00841011206 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต จำนวน 80 คน
- 00841011201 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและภาษา จำนวน 60 คน

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

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

#### 2. สอบสัมภาษณ์

- 00841011203 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโรงแรม	จำนวน 45 คน
- 00841011209 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน	จำนวน 30 คน
- 00841011207 หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	จำนวน 50 คน

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%

2. สอบสัมภาษณ์

\*\*\*\*\*



## คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- 00841011302 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ จำนวน 70 คน  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ จำนวนที่รับเข้า 60 คน ดังนี้
- 00841011331 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ  
วิชาเอกการออกแบบเกม จำนวน 20 คน
- 00841011330 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ  
วิชาเอกการออกแบบเว็บและสื่อโต้ตอบ จำนวน 20 คน
- 00841011332 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ  
วิชาเอกการออกแบบแอนิเมชัน จำนวน 20 คน

### วิธีการคัดเลือก

#### 1. ใช้คะแนน

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

#### 2. สอบสัมภาษณ์

- หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ จำนวน 60 คน
- 00841011310 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์
- 00841011311 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 1
- 00841011312 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2  
(เลือกสอบวิชาภาษาฝรั่งเศส)
- 00841011313 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2  
(เลือกสอบวิชาภาษาเยอรมัน)
- 00841011314 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2  
(เลือกสอบวิชาภาษาญี่ปุ่น)
- 00841011315 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2  
(เลือกสอบวิชาภาษาจีน)
- 00841011316 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2  
(เลือกสอบวิชาภาษาอาหรับ)
- 00841011317 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2  
(เลือกสอบวิชาภาษาบาลี)

- 00841011318 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบ 2  
(เลือกสอบวิชาภาษาเกาหลี)

วิธีการคัดเลือก

สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานวิทยาศาสตร์

1. ใช้คะแนน

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

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 50%

2. สอบสัมภาษณ์

สาขาวิชานิเทศศาสตร์ พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 2

1. ใช้คะแนน

GPAX	ค่าน้ำหนัก 20%
O-NET	ค่าน้ำหนัก 30%
ความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT)	
(1) วิชา 85 ความถนัดทั่วไป (GAT)	ค่าน้ำหนัก 30%
(2) วิชา 77 ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส (PAT 7.1) **	} ค่าน้ำหนัก 20%
(3) วิชา 78 ความถนัดทางภาษาเยอรมัน (PAT 7.2) **	
(4) วิชา 79 ความถนัดทางภาษาญี่ปุ่น (PAT 7.3) **	
(5) วิชา 80 ความถนัดทางภาษาจีน (PAT 7.4) **	
(6) วิชา 81 ความถนัดทางภาษาอาหรับ (PAT 7.5) **	
(7) วิชา 82 ความถนัดทางภาษาบาลี (PAT 7.6) **	
(8) วิชา 83 ความถนัดทางภาษาเกาหลี (PAT 7.7) **	

หมายเหตุ \*\* ให้เลือก 1 กลุ่มวิชาเท่านั้น

2. สอบสัมภาษณ์