



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

เรื่อง การรับบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา (TCAS๖๙ รอบที่ ๑/๑)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา กำหนดเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีโดยวิธีรับตรงโครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ (TCAS๖๙ รอบที่ ๑/๑) ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสด้านการศึกษาสำหรับนักเรียนที่มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เกียรติบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ทักษะวิชาชีพ การเข้าอบรม การเข้าค่าย กิจกรรมเพื่อสังคม จิตอาสา หรือมีความสามารถในด้านอื่นๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด โดยมีกำหนดเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระหว่าง วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.สถาพร เชื้อเพ็ง)

รองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1. คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา และจำนวนรับจำแนกตามสาขาวิชา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เปิดรับสมัครเข้าศึกษาจาก 5 คณะ 27 หลักสูตร ดังนี้

คณะ / หลักสูตร	จำนวนรับ		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	หลักสูตรนานาชาติ/ ภาษาอังกฤษ
คณะวิทยาการจัดการ			
1. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการ)	20	25	10
2. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ)	20	20	10
3. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์)	20	25	10
4. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการเงินและการลงทุน)	20	25	
5. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมบริการ)			
แขนงวิชาการจัดการโรงแรม	20	20	5
แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย	20	20	5
6. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา)	20	25	10
7. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการบัญชี)	20	25	10
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา			
1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประกันภัย)	30		
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเคมีประยุกต์)	50		
3. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)	50	40	
4. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาฟิสิกส์)	35		
5. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล)	50	40	
6. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	50		
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา			
1. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา)	9		
2. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์)	45		
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ)	30		
4. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)	42		
5. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ)	34		
6. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ)	2		
7. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ))			4
8. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ))			10
9. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ))			10
คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี			
1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ)	30		
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล)	30		
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์)	20		
4. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ)	30		

เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา			
1. เศรษฐศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์)	40	10	
	รวม	737	275
	รวมทั้งสิ้น	1,096	

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าศึกษา

- 2.1 เป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่เคยถูกตัดชื่อออกจากสถานศึกษาเพราะมีความผิดทางวินัย
- 2.2 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าตั้งใจศึกษาอย่างเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่อย่างเคร่งครัดทุกประการ
- 2.3 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีที่โทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 2.4 ไม่เป็นผู้วิกลจริต ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2.5 หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหากตรวจพบว่าเอกสารที่ใช้ในการสมัครเข้าศึกษาเป็นเอกสารเท็จ ต้องถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และหากได้รับการส่งชื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แล้วต้องถูกถอนสถานภาพการเป็นนิสิตทันที
- 2.6 กรณีต่างชาติต้องมีหนังสืออนุญาตให้พำนักอยู่ในประเทศไทยอย่างถูกกฎหมาย

3. คุณสมบัติทั่วไปทางการศึกษาของผู้สมัคร

- 3.1 ผู้ที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า มีผลคะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้สมัคร TCAS 1/1 โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเกณฑ์การรับเข้าศึกษาตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด
- 3.2 หรือผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลคะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้สมัคร TCAS 1/1 ตามเกณฑ์การรับเข้าศึกษาที่ คณะ/สาขาวิชากำหนด
- 3.3 หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ต้องมีคะแนนสะสม 6 ภาคการศึกษา (ฉบับจบการศึกษา)
- 3.4 มีประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เอกสาร/เกียรติบัตร/หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ หรือเกียรติบัตรการเข้าร่วมโครงการ Open-house ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา หรือเอกสารอื่นๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด ไม่เกิน 10 หน้า (ไม่ต้องจัดทำรูปเล่ม)

4. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก (ดูรายละเอียดดังตารางแนบท้าย)

- 4.1 การพิจารณาแบ่งออกเป็นสัดส่วน (ค่าร้อยละ) ตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด ดังนี้
 - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
 - ประวัติผลงาน (Portfolio) โดยแบ่ง 3 ด้าน (ค่าร้อยละ) ดังนี้
 1. ด้านวิชาการ
 2. ด้านการอบรม การเข้าค่าย
 3. ด้านกิจกรรมเพื่อสังคม/จิตอาสา
 - การสอบสัมภาษณ์

5. คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา/คุณสมบัติและเงื่อนไขเฉพาะของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เปิดรับสมัครเข้าศึกษาจาก 5 คณะวิชา 26 หลักสูตร ดังนี้

คณะวิทยาการจัดการ (เปิดรับสมัคร 7 หลักสูตร ประกอบด้วย ภาคปกติ ภาคพิเศษ ภาคภาษาอังกฤษ)

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
2. มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน Portfolio (ไม่ต้องทำเป็นรูปเล่ม) โดยมีหนังสือรับรอง เกียรติบัตร หรือ เอกสารหลักฐานอื่นที่สะท้อนให้เห็นคุณสมบัติ มีหลักฐานเชิงประจักษ์ในการมีส่วนร่วมดำเนินงาน/เข้าร่วมกิจกรรม ด้านบริหารธุรกิจ หรือเกี่ยวข้องกับสาขาที่สมัคร ซึ่งจัดโดยสถาบันการศึกษา หรือหน่วยงานภาครัฐ หรือ เอกชน หรือองค์กรวิชาชีพ ประกอบด้วย
 - ส่วนที่ 1 การแข่งขันทางวิชาการ
 - ส่วนที่ 2 การอบรมทางด้านบริหารธุรกิจ/การเข้าค่ายวิชาการ/การเข้าร่วมกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ทางด้านบริหารธุรกิจ เช่น ผ่านการอบรมหลักสูตรอบรมของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย/ด้านการบริหารจัดการ/ค่านักบัญชีรุ่นเยาว์/นักการตลาดในยุคดิจิทัล/เทคนิคการเป็นผู้ประกอบการ/มัดคุเทศก์ท้องถิ่น เป็นต้น
 - ส่วนที่ 3 กิจกรรมเพื่อสังคม และสาธารณประโยชน์โครงการจิตอาสา/จิตสาธารณะ/บำเพ็ญประโยชน์/กิจกรรมที่ทำนอกห้องเรียน/อุทิศตนช่วยเหลือกิจกรรมของชุมชนและสังคม เป็นต้น
3. Statement of Purpose ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ
4. หากผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ KUMS เปิดบ้านการเรียนรู้บริหารธุรกิจ ปี 2568 ในวันที่ 26 สิงหาคม 2568 จะได้คะแนนเพิ่มเติม 12 คะแนน

หมายเหตุ การพิจารณาคัดเลือก : คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งฯ เป็นผู้ดำเนินการคัดเลือกและสอบสัมภาษณ์ และถือเป็นที่สุดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

3. สอบสัมภาษณ์ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เกณฑ์การพิจารณา ดังนี้
 - 3.1 บุคลิกภาพ และทักษะด้านการสื่อสาร
 - 3.2 ความตั้งใจในการศึกษา เป้าหมายการประกอบอาชีพ
 - 3.3 ความรู้ทั่วไป และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
 - 3.4 ความมีจิตสาธารณะ ภาวะผู้นำ การทำงานร่วมกับผู้อื่น

คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (เปิดรับสมัคร 6 หลักสูตร ประกอบด้วย ภาคปกติ ภาคพิเศษ)

สาขาวิชาวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประกันภัย

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 คะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.50 คะแนน

2. มีเอกสารประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการกิจกรรมทางวิชาการ หรือการประกวด/แข่งขัน หรือการอบรม/การเข้าค่าย หรือกิจกรรมเพื่อสังคม/จิตอาสา หรือกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเคมีประยุกต์

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. มีเอกสารประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือการเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ หรือกิจกรรมเพื่อสังคม จิตอาสา

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.25 และมีจำนวนหน่วยกิต และคะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
 - 1.4 คะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.75
2. มีประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เกียรติบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ หรือมีเอกสารประกอบ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 2.1 มีเอกสาร หรือรูปถ่าย หรือวิดีโอการเข้าร่วมโครงการอบรมหรือกิจกรรมที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐหรือเอกชน
 - 2.2 มีเอกสารเกียรติบัตรเข้าร่วมการประกวด หรือแข่งขัน หรือการเรียน หรืออบรมออนไลน์ที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐหรือเอกชน

สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (ภาคปกติ)

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
2. มีประวัติผลงาน (Portfolio) หรือหลักฐานที่สะท้อนให้เห็นถึงความสนใจต้องการเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 2.1 รายละเอียดผลงานหรือชิ้นงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น การพัฒนาซอฟต์แวร์ การพัฒนาระบบ
 - 2.2 เอกสารหลักฐานประสบการณ์ด้านการฝึกงานพร้อมรายละเอียดการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล
 - 2.3 หลักฐานแสดงการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น การฝึกอบรม (ทั้งแบบออนไลน์และออนไซต์) การเข้าร่วมหรือการได้รับรางวัลจากการแข่งขันทางเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งในระดับโรงเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา หรืออื่นๆ ทั้งนี้ทั้งหมดให้แนบกิจกรรมที่กระทำมาแล้วย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี

สาขาวิชาฟิสิกส์

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้

- 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
- 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
3. มีเอกสารประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการกิจกรรมทางวิชาการ หรือการประกวด/แข่งขัน หรือการอบรม/การเข้าค่าย หรือกิจกรรมเพื่อสังคม/จิตอาสา หรือกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
 - 1.4 คะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.50
2. มีเอกสารประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการกิจกรรมทางวิชาการ หรือการประกวด/แข่งขัน หรือการอบรม/การเข้าค่าย หรือกิจกรรมเพื่อสังคม/จิตอาสา หรือกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต
2. มีเอกสารประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการกิจกรรมทางวิชาการ หรือการประกวด/แข่งขัน หรือการอบรม/การเข้าค่าย หรือกิจกรรมเพื่อสังคม/จิตอาสา หรือกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (ภาคพิเศษ)

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75
2. มีเอกสารประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการกิจกรรมทางวิชาการ หรือการประกวด/แข่งขัน หรือการอบรม/การเข้าค่าย หรือกิจกรรมเพื่อสังคม/จิตอาสา หรือกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา (เปิดรับสมัคร 9 หลักสูตร ประกอบด้วย (ภาคปกติ หลักสูตรภาษาอังกฤษ หลักสูตรนานาชาติ)

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
 - 2.1 ได้รับประกาศนียบัตรที่แสดงความโดดเด่นทางด้านวิชาการ-วิทยาศาสตร์
 - 2.2 เข้าร่วมอบรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรมโยธาและได้รับหนังสือรับรอง/ใบประกาศ

2.3 เข้าร่วมค่ายด้านวิศวกรรมหรือที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมโยธา และมีเอกสารรับรอง

2.4 ประสบการณ์อื่นที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมโยธาพร้อมหลักฐานประกอบ

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือคอมพิวเตอร์ธุรกิจ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
 - 3.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมโครงการที่ทาง ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ดำเนินการจัดขึ้น
 - 3.2 ได้รับรางวัลหรือประกาศนียบัตรทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.25 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
 - 2.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรม/ฝึกงานที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
 - 2.2 ได้เข้าร่วมโครงการทางวิชาการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา หรือสถาบันการศึกษาอื่นๆ ดำเนินการจัดขึ้น
 - 2.3 ได้รับรางวัลด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.25 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างไฟฟ้ากำลัง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 3.25
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
 - 3.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมโครงการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ดำเนินการจัดขึ้น
 - 3.2 ได้รับรางวัลหรือประกาศนียบัตรทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
 - 2.1 ได้รับประกาศนียบัตรที่แสดงความโดดเด่นทางด้านวิชาการ
 - 2.2 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมโครงการที่ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการจัดขึ้น

สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/โรงเรียนนานาชาติในระดับเทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
 - 3.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรม/ฝึกงานที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
 - 3.2 ได้เข้าร่วมโครงการทางวิชาการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา หรือสถาบันการศึกษาอื่นๆ ดำเนินการจัดขึ้น
 - 3.3 ได้รับรางวัลด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรมกลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือโรงเรียนนานาชาติในระดับที่เทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
 - 3.1 ประกาศนียบัตร หรือผลงานเชิงประจักษ์ในรูปแบบอื่น (เช่น โครงการ สิ่งประดิษฐ์ คลิปวิดีโอ เป็นต้น) ที่แสดงความโดดเด่นด้านวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ หรือเทคโนโลยีดิจิทัล
 - 3.2 ประกาศนียบัตรเข้าร่วมกิจกรรม หรือโครงการด้านวิชาการที่ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการจัดขึ้น
 - 3.3 เอกสารรับรองว่าเป็นผู้มีภูมิภานา หรือมีผู้ปกครองมีภูมิภานา หรือศึกษา/จบการศึกษาในสถาบันการศึกษาที่อยู่ในเขตพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง)

สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

- 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรมกลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือโรงเรียนนานาชาติในระดับที่เทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อ ดังต่อไปนี้
 - 3.1 ประกาศนียบัตรที่เกี่ยวข้องกับเรื่องหุ่นยนต์หรือระบบอัตโนมัติหรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์
 - 3.2 ประกาศนียบัตรแสดงความโดดเด่นภาษาอังกฤษ
 - 3.3 ผลสอบทางภาษาอังกฤษ เช่น IELTS TOEFL TOEIC เป็นต้น

สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มช่างยนต์ ช่างกล หรือที่เกี่ยวข้อง หรือโรงเรียนนานาชาติ ในระดับเทียบเท่า หรือการศึกษานอกโรงเรียน GED มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.75
4. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อ ดังต่อไปนี้
 - 4.1 ประกาศนียบัตรที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขันทางด้านยานยนต์ หรือ วิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์
 - 4.2 ประกาศนียบัตรแสดงความโดดเด่นภาษาอังกฤษ
 - 4.3 รางวัล หรือ ประกาศนียบัตรที่แสดงความโดดเด่นภาษาอังกฤษ
 - 4.4 ผลสอบทางภาษาอังกฤษ เช่น IELTS TOEFL TOEIC เป็นต้น

คณะพาณิชยศาสตร์ (เปิดรับสมัคร 4 หลักสูตร)

มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. มีประวัติผลงาน (Portfolio) รวบรวมเอกสารหลักฐานแสดงความโดดเด่น หรือความสำเร็จทางวิชาการ เช่น ประกาศนียบัตร เกียรติบัตร หนังสือรับรอง หรือเอกสาร หลักฐานอื่นๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด
2. หรือเป็นบุตรหลานชาวเรือ มีหนังสือรับรองการเป็นบุตรหลานของบุคคลที่ปฏิบัติงานในด้านกิจการพาณิชย์นาวี ด้านการขนส่งสินค้าทางทะเล อยู่ต่อเรือ โรงงานซ่อมหรือสร้างเรือ หรือการประมงในทะเล หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ด้านพาณิชย์นาวี (ตัวอย่างหนังสือรับรองการเป็นบุตรหลานชาวเรือ [ดาวน์โหลด](#))

เกณฑ์เฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.25 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต
2. รับเฉพาะเพศชาย ต้องทดสอบพลศึกษา และว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)
3. ต้องไม่เป็น ผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาบอดสี) , ผู้บกพร่องทางการรับสัญญาณเสียง (หูหนวก) , โรคหัวใจ , โรคลมชัก , วัณโรค , กระดูก , กล้ามเนื้อ , ผู้มีการอักเสบของข้อหรือปวดหลังอย่างรุนแรง
4. ต้องไม่มีรอยสักตามร่างกาย

สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 สายวิทยาศาสตร์ -คณิตศาสตร์ หรือศิลป์-คำนวณ และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. ต้องไม่เป็นผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาไม่บอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก)

สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิต และคะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต
 - 1.3 คะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.25 คะแนน
 - 1.4 คะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.25 คะแนน
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25 ประเภทวิชากลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.75 ประเภทวิชากลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า
3. รับเฉพาะเพศชาย ต้องทดสอบพลศึกษา และว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)
4. ต้องไม่เป็นผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาไม่บอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก) โรคหัวใจ , โรคลมชัก , วัณโรค , กระจก , กล้ามเนื้อไม่มีการอักเสบของข้อหรือปวดหลังอย่างรุนแรง
5. ต้องไม่มีรอยสักตามร่างกาย

คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา (เปิดรับสมัคร 1 หลักสูตร)

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคปกติ)

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิต และคะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 มีคะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.25 คะแนน

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

6. การรับสมัคร/หลักฐานประกอบการสมัคร/วิธีชำระค่าสมัคร

- 6.1 ผู้ประสงค์สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนโดยเลือกสมัครได้ **ไม่เกิน 2 สาขาวิชา** ผ่านระบบรับเข้าศึกษา <https://Admissions.src.ku.ac.th>
- 6.2 ผู้สมัครต้องอัปโหลดเอกสาร ดังนี้
- 6.2.1 ใบระเบียบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือใบประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ผลการเรียน 4 ภาคการศึกษา ตามที่สาขาวิชากำหนด (**ให้แนบจากฉบับจริง**) ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง (กรณีไม่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านเดียว)
- 6.2.2 หลักฐานผลงานของนักเรียน (Portfolio) ที่แสดงคุณสมบัติเฉพาะ ประกาศนียบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย การอบรมทักษะวิชาชีพ หรือภาพถ่ายรางวัลที่ได้รับตามคุณสมบัติที่นักเรียนอ้างอิง หรือหนังสือรับรองจากผู้อำนวยการสถานศึกษาที่ผู้สมัครศึกษาอยู่ หรือหนังสือรับรองจากครูประจำชั้น ครูผู้สอน ครูผู้ควบคุมกิจกรรม และมีตราประทับจากสถานศึกษา หรือเอกสารอื่นตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ (ไม่ต้องจัดทำรูปเล่ม)
- 6.2.3 บัตรประจำตัวประชาชนที่ยังไม่หมดอายุ (แนบจากบัตรจริง หรือกรณีสำเนาให้รับรองสำเนาถูกต้อง)
- 6.2.4 เอกสารอื่นๆ ถ้ามี (แนบจากฉบับจริง) เช่น ใบเปลี่ยนชื่อตัว – ชื่อสกุล
- 6.3 อัตราค่าสมัคร 200 บาท ชำระค่าสมัครโดยสแกนผ่าน QR-Code **ภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2568** หากไม่ชำระค่าสมัครให้เสร็จสิ้นตามวันที่กำหนด ถือว่าสละสิทธิ์การสมัครเข้าศึกษา โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (TCAS รอบที่ 1/1 ทั้งนี้มหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่คืนหลักฐาน และเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

7. ตารางปฏิทินการรับเข้าศึกษา

รายการ	วัน เดือน ปี	สถานที่ / การดำเนินการ
ผู้สมัครลงทะเบียนใช้งานระบบ mytcas.com ของ ทป.	28 ตุลาคม 2568 เป็นต้นไป	https://www.mytcas.com ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา
รับสมัครออนไลน์ผ่านระบบรับเข้าศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2568	ผู้สมัครต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนที่ https://Admissions.src.ku.ac.th (ชำระเงินค่าสมัครภายในวันที่ 15 พ.ย.2568 เวลา 23.00 น.)
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	2 ธันวาคม 2568	https://Admissions.src.ku.ac.th
วันสอบสัมภาษณ์	7 ธันวาคม 2568	อาคาร 13 พลศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ และมีสิทธิ์เข้าศึกษา	10 ธันวาคม 2568	https://Admissions.src.ku.ac.th
ยืนยันสิทธิ์ในระบบ MYTCAS	6 - 7 กุมภาพันธ์ 2569	https://www.mytcas.com
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	10 กุมภาพันธ์ 2569	https://Admissions.src.ku.ac.th

8. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ mytcas.com

ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ให้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ต้องเข้าทำการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ mytcas.com ระหว่างวันที่ 5 - 6 กุมภาพันธ์ 2569 ตามประกาศที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และถูกตัดสิทธิ์การรับสมัครในระบบ TCAS รอบที่ 2 - 4 หากผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ให้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่ดำเนินการใดๆ ถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษา โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2569 (TCAS รอบที่ 1/1)

9. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จัดเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย โดยจำแนกคณะและสาขาวิชา (อัตราค่าธรรมเนียมแยกรายภาคการศึกษา) ดังนี้

คณะวิทยาการจัดการ

- ภาคปกติ ทุกสาขาวิชา	17,200 บาท
- ภาคพิเศษ ทุกสาขาวิชา	23,700 บาท
- ภาคภาษาอังกฤษ ทุกสาขาวิชา	58,750 บาท

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา

- ภาคปกติ ทุกสาขาวิชา	29,100 บาท
- สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	36,600 บาท
- สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	49,000 บาท
- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	60,700 บาท

คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (ภาคปกติ) ทุกสาขาวิชา ภาคการศึกษาละ

- ภาคปกติ ทุกสาขาวิชา	22,500 บาท
- ภาคพิเศษ ทุกสาขาวิชา	34,900 บาท

คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ	35,900 บาท
- สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล	20,500 บาท
- สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์	26,000 บาท
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	35,900 บาท

คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา (ภาคปกติ)

- ภาคปกติ ทุกสาขาวิชา	17,200 บาท
- ภาคพิเศษ ทุกสาขาวิชา	23,700 บาท

หมายเหตุ : อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

10. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

งานบริหารการศึกษา กองบริหารการศึกษาและพัฒนานิสิต สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา โทร 0657162627 , 0657162624



โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2569 (TCAS รอบที่ 1/1) **ดูรายละเอียดในประกาศรับสมัคร**

หลักสูตร	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	GPAX ขั้นต่ำ	วุฒิการศึกษา/แผนการเรียน	หน่วยกิตขั้นต่ำกลุ่มสาระการเรียนรู้ (หน่วยกิต 4 ภาคการศึกษา)			คะแนนรายวิชากลุ่ม สาระการเรียนรู้	วิชาเฉพาะสาขาที่ ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	สัดส่วนเกณฑ์การพิจารณา (ค่าร้อยละ)						จำนวน รับ	เอกสารหลักฐาน (ดูรายละเอียดใน ประกาศ)	
					คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	ภาษา			GPAX	Portfolio (แบ่งเป็น 3 ด้าน)				สัมภาษณ์			คะแนนอื่น
											Portfolio รวม 3 ด้าน	วิชาการ	การอบรม/ การเข้าค่าย	กิจกรรมเพื่อ สังคม/จิตอาสา				
คณะวิทยาการจัดการ																405	1. Portfolio ประวัติผลงาน ตามที่สาขาวิชา กำหนด จำนวน ไม่เกิน 10 แผ่น (ไม่ต้องทำ รูปเล่ม) เช่น เอกสาร/เกียรติ บัตร/หนังสือ	
ภาคปกติ	R02	การจัดการ	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20	Top up		20
	R04	ธุรกิจระหว่างประเทศ	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20	KUMS		20
	R14	การจัดการโลจิสติกส์	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20	Open		20
	R16	การเงินและการลงทุน	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20	house		20
	R20	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการโรงแรม)	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20	2568		20
	R22	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย)	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20	12 คะแนน		20
	R24	การบัญชี	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20			20
	R32	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20			20
ภาคพิเศษ	R07	ธุรกิจระหว่างประเทศ	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20			25
	R08	การจัดการ	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20			20
	R15	การจัดการโลจิสติกส์	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20			25
	R17	การเงินและการลงทุน	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20			25
	R21	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการโรงแรม)	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20			20
	R23	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย)	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20			20
	R25	การบัญชี	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20		25	
R33	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20		25		
ภาคภาษาอังกฤษ	R18	ธุรกิจระหว่างประเทศ	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20		10	
	R26	การจัดการ	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20		10	
	R27	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20		10	
	R28	การบัญชี	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20		10	
	R29	การจัดการโลจิสติกส์	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20		10	
	R30	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการโรงแรม)	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20		5	
	R31	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย)	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	-	7			20		30	20	10	20		5	

หลักสูตร	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	GPA ขั้นต่ำ	วุฒิการศึกษา/แผนการเรียน	หน่วยกิตขั้นต่ำกลุ่มสาระการเรียนรู้ (หน่วยกิต 4 ภาคการศึกษา)			คะแนนรายวิชากลุ่ม สาระการเรียนรู้	วิชาเฉพาะสาขาที่ ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	สัดส่วนเกณฑ์การพิจารณา (ค่าร้อยละ)						จำนวน รับ	เอกสารหลักฐาน (ดูรายละเอียดใน ประกาศ)	
					คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	ภาษาฯ			GPA	Portfolio (แบ่งเป็น 3 ด้าน)				สัมภาษณ์			คะแนนอื่น
											Portfolio รวม 3 ด้าน	วิชาการ	การอบรม/ การเข้าค่าย	กิจกรรมเพื่อ สังคม/จิตอาสา				
หลักสูตร นานาชาติ	T19	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6 ปวช.กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐาน วิทยาศาสตร์/โรงเรียนนานาชาติ ในระดับเทียบเท่า	10	20	-				50				50		10	
	T22	วิศวกรรมยานยนต์	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6 ปวช.กลุ่มช่างยนต์/ช่างกล หรือที่เกี่ยวข้อง/โรงเรียนนานาชาติ ในระดับเทียบเท่า/GED	10	12	6			25	50				25		10	
คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ																110		
ภาคปกติ	M02	วิทยาศาสตร์การเดินเรือ	2.25	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	18	-		รับเฉพาะเพศชาย ทดสอบพลศึกษา และว่ายน้ำ		70				30		30	
	M04	การขนส่งทางทะเล	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 วิทยาศาสตร์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ	9	-	-				70				30		30	
	M07	วิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	18	-	คณิตศาสตร์>=2.25 วิทยาศาสตร์>=2.25										
			3.25	ปวช.วิชาอุตสาหกรรม/กลุ่มช่าง อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ ระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า	-	-	-				60					40		20
M09	วิศวกรรมเครื่องกลเรือ	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6	9	18	-		รับเฉพาะเพศชาย ทดสอบพลศึกษา และว่ายน้ำ										
		2.75	ปวช.วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่าง อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ ระดับอื่นๆที่เทียบเท่า	-	-	-				50					50		30	
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา																50		
ภาคปกติ	G01	เศรษฐศาสตร์	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10			คณิตศาสตร์>= 2.25		20	60				20		40	
ภาคพิเศษ	G02	เศรษฐศาสตร์	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10					20	60				20		10	
																1,096		