



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

เรื่อง การรับบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา (TCAS รอบที่ ๑)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา กำหนดให้มีการดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรีโดยวิธีรับตรง โครงการขยายโอกาสทางการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (TCAS รอบที่ ๑) จำนวนรับ ๑,๒๙๒ คน ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสด้านการศึกษาสำหรับนักเรียนที่มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เกียรติบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ทักษะวิชาชีพ การเข้าร่วมโครงการฯ หรือในด้านอื่นๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด โดยมีกำหนดเปิดรับสมัครในระหว่าง วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖ ดังรายละเอียด เงื่อนไข หลักเกณฑ์ และคุณสมบัติตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.เสรี กุญแจนาค)

รองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



1. คณะ/สาขาวิชาที่เปิดรับ และจำนวนรับจำแนกตามสาขาวิชา

คณะ / หลักสูตร	จำนวนรับ		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	หลักสูตรนานาชาติ/ ภาษาอังกฤษ
คณะวิทยาการจัดการ			
1. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการ)	40	20	20
2. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ)	40	20	20
3. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์)	40	20	20
4. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการเงินและการลงทุน)	40	20	20
5. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมบริการ)			
แขนงวิชาการจัดการโรงแรม	20	20	10
แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย	20	20	10
6. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา)	40	20	20
7. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการบัญชี)	40	20	20
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา			
1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประกันภัย)	25		
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาเคมี)	34		
3. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาฟิสิกส์)	16		
4. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	35		
5. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)	32	22	
6. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)	32	27	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา			
1. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา)	10		
2. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์)	45		
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ)	35		
4. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)	30		
5. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ)	30		
6. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรพหุวิทยาการ)	8		
7. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)			25
8. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ) ยกเลิกการรับสมัคร			11
คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ			
1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ)	47		
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล)	45		
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์)	44		
4. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ)	39		
เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา			
1. เศรษฐศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์)	70	50	
รวม	857	259	165
รวมทั้งสิ้น	1,281		

2. คุณสมบัติทั่วไปทางการศึกษาของผู้สมัคร

- 2.1 ผู้ที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ใช้ผลคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาต้องมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ตามที่สาขาวิชากำหนด
- 2.2 ผู้ที่กำลังประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้องตามที่ คณะ/สาขาวิชากำหนด
- 2.3 มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เอกสาร/เกียรติบัตร/หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรการเข้าร่วมโครงการ Open-house ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ไม่นเกิน 10 หน้า (ไม่รวมปก)
- 2.4 หรือเอกสารอื่นๆ ตามที่คณะ/สาขาวิชา กำหนด

3. คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาคุณสมบัติเฉพาะ/เงื่อนไขเฉพาะของผู้มีสิทธิ์สมัคร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เปิดรับสมัครเข้าศึกษาจาก 5 คณะวิชา 26 หลักสูตร ดังนี้

คณะวิทยาการจัดการ (เปิดรับสมัคร 7 หลักสูตร 24 สาขาวิชา)

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป สำหรับผู้สมัคร **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (ภาคปกติ) และ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)** ทุกสาขาวิชา
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป สำหรับผู้สมัคร **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (ภาคพิเศษ)** ทุกสาขาวิชา
3. มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 3.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 3.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
4. มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) รวบรวมเอกสารหลักฐานแสดงความโดดเด่น หรือความสำเร็จทางวิชาการ เช่น ประกาศนียบัตร เกียรติบัตร หนังสือรับรอง หรือเอกสารหลักฐานอื่น
5. ต้องมีคะแนน TGAT (มหาวิทยาลัยฯ จัดดำเนินการประสานขอข้อมูลกับ ทปอ.)

คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (เปิดรับสมัคร 6 หลักสูตร 8 สาขาวิชา)

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สาขาวิชาวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประกันภัย

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป และมีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ จำนวน 12 หน่วยกิต
 - 1.2 มีคะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 2.50 ขึ้นไป
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 2.1 เข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คณิตศาสตร์ ประกันภัย วิทยาการข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล หรือการวิเคราะห์ธุรกิจ
 - 2.2 เข้าร่วมค่าย สอวน./ค่ายคณิตศาสตร์ประกันภัย/ ค่ายวิทยาการข้อมูล/ Data camp/ หรือค่ายวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี
 - 2.3 ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรที่แสดงว่าผ่านการอบรมหลักสูตรด้านคณิตศาสตร์ สถิติ วิทยาการข้อมูล คณิตศาสตร์ประกันภัย การวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์ธุรกิจ หรือการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
 - 2.4 หนังสือรับรองการเป็นคณะกรรมการ หรือคณะทำงานในการจัดกิจกรรมทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์

วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คณิตศาสตร์ประกันภัย วิทยาการข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล หรือการวิเคราะห์
ธุรกิจ

สาขาวิชาเคมี

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับ
มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 2.1 เข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการด้านเคมี หรือวิทยาศาสตร์
 - 2.2 หลักฐานการเข้าร่วมค่าย สอวน./ค่ายวิทยาศาสตร์/ค่ายเคมี
 - 2.3 ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรที่แสดงว่าผ่านการอบรมหลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์ ด้านเคมี
 - 2.4 หนังสือรับรองการเป็นคณะกรรมการ หรือคณะทำงานในการจัดกิจกรรมทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์
ด้านเคมี

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับ
มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 2.1 มีเอกสาร หรือรูปถ่าย หรือวีดิโอการเข้าร่วมโครงการอบรมหรือกิจกรรมที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐ
และเอกชน
 - 2.2 มีเอกสารเกียรติบัตรเข้าร่วมการประกวด หรือแข่งขัน หรือการเรียน หรืออบรมออนไลน์ที่เกี่ยวกับ
คอมพิวเตอร์ทางภาครัฐและเอกชน

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับ
มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 2.1 เข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการทางดิจิทัล เช่น เข้าร่วมค่ายทางวิชาการดิจิทัล ทั้งภาครัฐและเอกชน
การประกวดแข่งขันทางเทคโนโลยีดิจิทัลในระดับต่าง ๆ
 - 2.2 ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรที่แสดงว่าผ่านการอบรมหลักสูตรทางเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งแบบออนไลน์
และออนไซต์
 - 2.3 เป็นผู้นำหรือเข้าร่วมคณะกรรมการจัดงานกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล

สาขาวิชาฟิสิกส์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป (ไม่กำหนดหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. ผู้ที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 3.1 เข้าร่วมกิจกรรมการประกวด การแข่งขันที่จัดขึ้นภายในโรงเรียนหรือภายนอกโรงเรียน ที่เกี่ยวกับทางด้านฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี
 - 3.2 เข้าร่วมค่ายวิชาการ โครงการอบรมหรือกิจกรรมอื่นๆ ที่จัดขึ้นภายในโรงเรียนหรือภายนอกโรงเรียน ที่เกี่ยวกับทางด้านฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี
 - 3.3 เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมทางวิชาการเป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมทางวิชาการที่จัดขึ้นภายในโรงเรียนหรือภายนอกโรงเรียน ที่เกี่ยวกับทางด้านฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี (หลักฐานแนบ เป็นหลักฐานที่แสดงถึงการเป็นผู้นำหรือเป็นคณะกรรมการในการจัดกิจกรรม อาทิเช่น เกียรติบัตร วุฒิบัตร ใบประกาศ คำสั่งแต่งตั้ง วีดีโอหรือรูปถ่าย ฯลฯ)

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 2.1 มีเอกสาร หรือรูปถ่าย หรือวีดีโอการเข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมที่เกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภายในหรือภายนอกโรงเรียน
 - 2.2 เอกสารเกียรติบัตรเข้าร่วมการประกวด หรือแข่งขัน หรือการเรียน หรืออบรมออนไลน์ที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
 - 2.3 มีเอกสาร หรือไฟล์นำเสนอ (Power Point) โครงการด้านสิ่งแวดล้อมที่จัดทำ

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือกำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป
2. มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เอกสาร/เกียรติบัตร/หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ)

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือกำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
2. มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เอกสาร/เกียรติบัตร/หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ

โควตาพลอยน้ำเงิน คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (ทุกสาขาวิชา)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้
 - 2.1 ผู้ที่กำลังศึกษาในห้องเรียนพิเศษด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี หรือห้องเรียนที่ส่งเสริมศักยภาพความเป็นเลิศทางวิชาการขั้นสูงด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ สิ่งแวดล้อม วิทยาการคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้แก่ ห้อง GIFTED ห้อง GATE ห้อง SMP ห้อง SMA ห้อง SME ห้อง TEP
ห้อง SME ห้อง ESMTTE ห้อง MSEP ห้อง AP ห้อง IMP ห้อง ICTP ห้อง ISME ห้อง SMTE
หรือห้องเรียนพิเศษที่มีชื่ออย่างอื่นที่เน้นความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม
 - 2.2 มีหนังสือรับรองจากสถานศึกษาว่าเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในห้องเรียน พิเศษด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี หรือห้องเรียนที่ส่งเสริมศักยภาพความเป็นเลิศทางวิชาการขั้นสูงด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ สิ่งแวดล้อม วิทยาการคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา (เปิดรับสมัคร 8 หลักสูตร 8 สาขาวิชา)

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป (ไม่กำหนดหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา (หากได้รับรางวัลจะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ)

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา (หากได้รับรางวัลจะพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ)

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรพหุวิทยาการ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป (ไม่กำหนดหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
 - 3.1. ได้รับประกาศนียบัตร หรือผลงานเชิงประจักษ์ที่แสดงความโดดเด่นด้านวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือเทคโนโลยีดิจิทัล
 - 3.2. ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมกิจกรรม หรือโครงการด้านวิชาการที่ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการจัดขึ้น
 - 3.3. เป็นผู้ที่มีภูมิลำเนา หรือมีผู้ปกครองมีภูมิลำเนา หรือศึกษา/จบการศึกษาในสถาบันการศึกษาที่อยู่ในเขตพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง) (แนบเอกสารหลักฐานมีภูมิลำเนาในผลงาน Portfolio)

สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือผลการเรียนระดับเกรด 12 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆที่เทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป (ไม่กำหนดหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. ผู้ที่มีผลงานอย่างน้อย 1 เรื่องดังต่อไปนี้
 - 3.1 ประกาศนียบัตรที่เกี่ยวข้องกับเรื่องหุ่นยนต์ หรือระบบอัตโนมัติหรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์
 - 3.2 ประกาศนียบัตรแสดงความโดดเด่นภาษาอังกฤษ
 - 3.3 ผลสอบทางภาษาอังกฤษ เช่น IELTS TOEFL TOEIC เป็นต้น

คณะพาณิชย์นานาชาติ (เปิดรับสมัคร 4 หลักสูตร 4 สาขาวิชา)

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) รวบรวมเอกสารหลักฐานแสดงความโดดเด่นหรือความสำเร็จทางวิชาการ เช่น ประกาศนียบัตร เกียรติบัตร หนังสือรับรอง หรือเอกสาร หลักฐานอื่นๆ ตามที่กำหนด

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ (รับเฉพาะเพศชาย)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.25 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. ต้องทดสอบพลศึกษาและว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)

สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 มีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ

1. สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.25 ขึ้นไป (ต้องทดสอบพลศึกษาและว่ายน้ำ)
 - 1.1 มีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ดังนี้
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า (ไม่กำหนดหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ ต้องทดสอบพลศึกษาและว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)

โคดาถูกลานชาวเรือ มีหนังสือรับรองการเป็นบุตรหลานของบุคคลที่ปฏิบัติงานในด้านกิจการพาณิชย์นาวี ด้านการขนส่งสินค้าทางทะเลงานในตู้ต่อเรือ โรงงานซ่อมหรือสร้างเรือ และการประมงในทะเล และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านพาณิชย์นาวี (ตัวอย่างหนังสือรับรองการเป็นบุตรหลานชาวเรือ) [ดาวน์โหลด](#)

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ (รับเฉพาะเพศชาย)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.25 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. ต้องทดสอบพลศึกษาและว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)

สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 มีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ

1. สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.25 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า (ไม่กำหนดหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ ต้องทดสอบพลศึกษาและว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)

โควตาข้างเผือก มีหนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน

ความใหม่

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ (รับเฉพาะเพศชาย)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. ต้องทดสอบพลศึกษาและว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)

สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 มีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ ต้องทดสอบพลศึกษาและว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)

เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ / สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ

- ต้องไม่เป็นผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาไม่บอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก) โรคหัวใจ , โรคลมชัก , วัณโรค , กระดูก , กล้ามเนื้อไม่มีการอักเสบของข้อหรือปวดหลังอย่างรุนแรง

สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและสมุทรศาสตร์ / สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล

- ต้องไม่เป็นผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาไม่บอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก)

คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา (เปิดรับสมัคร 1 หลักสูตร 2 สาขาวิชา)

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคปกติ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
2. มีคะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 2.25 ขึ้นไป

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
2. มีคะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 2.00 ขึ้นไป

4. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์รับการคัดเลือก

- 4.1 เป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่เคยถูกตัดชื่อออกจากสถานศึกษาเพราะมีความผิดทางวินัย
- 4.2 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าตั้งใจศึกษาอย่างเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่อย่างเคร่งครัดทุกประการ
- 4.3 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีโทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 4.4 ไม่เป็นผู้วิกลจริต ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง โรคซึ่งสังคมรังเกียจ และโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 4.5 หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง หรือหากตรวจพบว่าเอกสารที่ใช้ในการสมัครคัดเลือกเป็นเอกสารเท็จ ต้องถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และหากได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แล้วต้องถูกถอนสถานภาพการเป็นนิสิตทันที

5. การรับสมัคร/วิธีชำระค่าสมัคร

- 5.1 ผู้ประสงค์สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนโดยเลือกสมัครได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชา ผ่านระบบรับเข้าศึกษา <https://Admissions.src.ku.ac.th>
- 5.2 ผู้สมัครต้องอัปโหลดเอกสาร ดังนี้
 - 5.2.1 ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ออกโดยสถานศึกษา (รวม 5 ภาคการศึกษา หรือ 6 ภาคการศึกษา) ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง (กรณีไม่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านเดียว)
 - 5.2.2 อัปโหลดประวัติผลงาน ประกาศนียบัตร (Portfolio) ของผู้สมัคร ตามที่คณะวิชากำหนด
 - 5.2.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- 5.3 อัตราค่าสมัคร 200 บาท โดยพิมพ์เอกสารการชำระค่าสมัคร และชำระได้ที่ **ธนาคารไทยพาณิชย์** ทุกสาขาทั่วประเทศ หรือสแกนผ่าน QR-Code **ภายในวันที่ 10 มกราคม 2566** หากไม่ชำระตามวันดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์การสมัครเข้าศึกษาต่อโครงการขยายโอกาสทางการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยฯ ของสวสสิทธิ์ในการไม่คืนหลักฐานและเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

6. หลักฐานประกอบการสมัคร

- 6.1 หลักฐานผลงานของนักเรียน (Portfolio) ที่แสดงคุณสมบัติเฉพาะ /เกียรติบัตร/หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ หรือภาพถ่ายรางวัลที่ได้รับตามคุณสมบัติที่นักเรียนอ้างอิง หรือหนังสือรับรองจากผู้บริหารโรงเรียน/สถานศึกษาที่ผู้สมัครศึกษาอยู่ หรือหนังสือรับรองจากครูประจำชั้น/ครูผู้สอน ครูผู้ควบคุมกิจกรรม จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ (ไม่รวมปก)
- 6.2 หนังสือรับรองความประพฤติจากอาจารย์ที่ปรึกษา หรือผู้อำนวยการสถานศึกษา และมีตราประทับจากสถานศึกษา (ตามที่สาขาวิชากำหนด)
- 6.3 ใบระเบียบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือใบประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) (ตามที่สาขาวิชากำหนด) ไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา (แสดกนจากฉบับจริง)
- 6.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (รับรองสำเนาถูกต้อง)
- 6.5 เอกสารอื่นๆ ถ้ามี (แสดกนจากฉบับจริง) เช่น ใบเปลี่ยนชื่อตัว - ชื่อสกุล

7. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายจำแนกตามคณะ และสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิทยาการจัดการ (ภาคปกติ) ทุกสาขาวิชา “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 18,000 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 16,500 บาท

คณะวิทยาการจัดการ (ภาคพิเศษ) ทุกสาขาวิชา “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 24,900 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 23,700 บาท

คณะวิทยาการจัดการ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ทุกสาขาวิชา “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 59,950 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 58,750 บาท

คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา ทุกสาขาวิชา “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 26,100 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 47,600 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 46,700 บาท

คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (ภาคปกติ) ทุกสาขาวิชา “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 19,600 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 17,900 บาท

คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (ภาคพิเศษ) ทุกสาขาวิชา “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 30,600 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,600 บาท

คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ**สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ / สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์การเดินเรือ**

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 36,100 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 35,000 บาท

สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 19,600 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 16,500 บาท

สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและสมุทรศาสตร์

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 26,100 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท

คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา**สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคปกติ)**

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 18,000 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 16,500 บาท

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)

- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่ 24,900 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ 23,700 บาท

หมายเหตุ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ขอสงวนสิทธิ์หากมีการเปลี่ยนแปลงอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาในภายหลัง

8. ตารางปฏิทินการรับเข้าศึกษา

รายการ	วัน เดือน ปี	สถานที่ / การดำเนินการ
รับสมัครออนไลน์	1 พฤศจิกายน 2565 ถึงวันที่ 10 มกราคม 2566	ผู้สมัครต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนที่ https://Admissions.src.ku.ac.th http://www.src.ku.ac.th (ชำระเงินค่าสมัครภายในวันที่ 10 ม.ค. 2566) เวลา 24.00 น.)
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก เพื่อยืนยันสาขาวิชา (เลือก 1 สาขาวิชา)	21 - 22 มกราคม 2566	https://Admissions.src.ku.ac.th http://www.src.ku.ac.th
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	23 มกราคม 2566	https://Admissions.src.ku.ac.th http://www.src.ku.ac.th
วันสอบสัมภาษณ์	28 มกราคม 2566	อาคาร 13 พลศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ และมีสิทธิ์เข้าศึกษา	30 มกราคม 2566	https://Admissions.src.ku.ac.th http://www.src.ku.ac.th
ยืนยันสิทธิ์ในระบบ MYCAS	7 - 8 กุมภาพันธ์ 2566	https://www.mycas.com
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	14 กุมภาพันธ์ 2566	https://Admissions.src.ku.ac.th http://www.src.ku.ac.th

9. การยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ mycas.com

ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ให้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ต้องเข้าทำการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ mycas.com ตามประกาศที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และถูกตัดสิทธิ์การรับสมัครในระบบ TCAS รอบที่ 2 - 4 หากผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ให้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่ดำเนินการใดๆ ถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษา โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2566 (TCAS รอบที่ 1)



<https://Admissions.src.ku.ac.th>

โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2566 (TCAS รอบที่ 1)

หลักสูตร	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ระบุ GPAX	ระบุแผนการเรียน	คะแนน TGAT	หน่วยกิตขั้นต่ำกลุ่มสาระการเรียนรู้			คะแนนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้	วิชาเฉพาะสาขาที่ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	จำนวนรับ	เอกสารหลักฐาน (ดูรายละเอียดในประกาศรับสมัคร)
						คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษา				
วิทยาการจัดการ											580	1. Portfolio ประสิทธิภาพตามที่สาขาวิชากำหนด จำนวนไม่เกิน 10 แผ่น (ไม่รวมหน้าปก) เช่น เอกสาร/เกียรติบัตร/หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ 2. เอกสารอื่น ๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด
ปกติ	R02	การจัดการ	2.50	-	√	12	-	9			40	
	R04	ธุรกิจระหว่างประเทศ	2.50	-	√	12	-	9			40	
	R14	การจัดการโลจิสติกส์	2.50	-	√	12	-	9			40	
	R16	การเงินและการลงทุน	2.50	-	√	12	-	9			40	
	R20	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการโรงแรม)	2.50	-	√	12	-	9			20	
	R22	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ(แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย)	2.50	-	√	12	-	9			20	
	R24	การบัญชี	2.50	-	√	12	-	9			40	
R32	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา	2.50	-	√	12	-	9			40		
ภาคพิเศษ	R07	ธุรกิจระหว่างประเทศ (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
	R08	การจัดการ (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
	R15	การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
	R17	การเงินและการลงทุน (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
	R21	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการโรงแรม (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
	R23	การจัดการอุตสาหกรรมบริการแขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
	R25	การบัญชี (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20	
R33	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา (ภาคพิเศษ)	2.00	-	√	12	-	9			20		
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	R18	ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50	-	√	12	-	9			20	
	R19	การเงินและการลงทุน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50	-	√	12	-	9			20	
	R26	การจัดการ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50	-	√	12	-	9			20	
	R27	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50	-	√	12	-	9			20	
	R28	การบัญชี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50	-	√	12	-	9			20	
	R29	การจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50	-	√	12	-	9			20	
	R30	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการโรงแรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50	-	√	12	-	9			10	
R31	การจัดการอุตสาหกรรมบริการแขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50	-	√	12	-	9			10		
วิทยาศาสตร์ ศรีราชา											223	
ภาคปกติ	S02	วิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประกันภัย	2.75	-	-	12	-	-	คณิตศาสตร์ >= 2.50		20	
	S03	เคมี	2.00	-	-	12	22	-			30	
	S05	วิทยาการคอมพิวเตอร์	3.00	-	-	12	22	9			30	
	S09	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3.00	-	-	5	5	9			30	
	S11	ฟิสิกส์	2.00	-	-	12	22	-			10	
			2.50	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี							2	

หลักสูตร	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ระบุ GPAX	ระบุแผนการเรียน	คะแนน TGAT	หน่วยกิตขั้นต่ำกลุ่มสาระการเรียนรู้			คะแนนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้	วิชาเฉพาะสาขาที่ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	จำนวนรับ	เอกสารหลักฐาน (ดูรายละเอียดในประกาศรับสมัคร)
						คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษา				
ภาคปกติ	M02	วิทยาศาสตร์การเดินเรือ	2.25	-	-	12	22	-		รับเฉพาะเพศชาย ทดสอบพลศึกษาและว่ายน้ำ	40	
	M04	การขนส่งทางทะเล	2.50	-	-	12	-	-			30	
	M07	วิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์	2.50	-	-	12	22	-			33	
	M09	วิศวกรรมเครื่องกลเรือ	2.25	-	-	12	22	-		ทดสอบพลศึกษา และว่ายน้ำ	30	
ภาคปกติ	โควตาลูกหลานชาวเรือ (ดูรายละเอียดในประกาศรับสมัคร)											
	M02	วิทยาศาสตร์การเดินเรือ	2.25	-	-	12	22	-		รับเฉพาะเพศชาย ทดสอบพลศึกษาและว่ายน้ำ	5	
	M04	การขนส่งทางทะเล	2.50	-	-	12	-	-			5	
	M07	วิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์	2.50	-	-	12	22	-			6	
	M09	วิศวกรรมเครื่องกลเรือ	2.25	-	-	12	22	-		รับเฉพาะเพศชาย ทดสอบพลศึกษา และว่ายน้ำ	7	
	โควตาช่างเย็บ (ดูรายละเอียดในประกาศรับสมัคร)											
	M02	วิทยาศาสตร์การเดินเรือ	3.00	-	-	12	22	-		รับเฉพาะเพศชาย ทดสอบพลศึกษา และว่ายน้ำ	2	
	M04	การขนส่งทางทะเล	3.00	-	-	12	-	-			10	
	M07	วิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์	3.00	-	-	12	22	-			5	
M09	วิศวกรรมเครื่องกลเรือ	3.00	-	-	12	22	-		ทดสอบพลศึกษา และว่ายน้ำ	2		

หลักสูตร	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ระบุ GPAX	ระบุแผนการเรียน	คะแนน TGAT	หน่วยกิตขั้นต่ำกลุ่มสาระการเรียนรู้			คะแนนรายวิชากลุ่มสาระการเรียนรู้	วิชาเฉพาะสาขาที่ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	จำนวนรับ	เอกสารหลักฐาน (ดูรายละเอียดในประกาศรับสมัคร)
						คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษา				
		เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา									120	
ภาคปกติ	G01	เศรษฐศาสตร์	2.50	-	-	12			คณิตศาสตร์ >= 2.25		70	
ภาคพิเศษ	G02	เศรษฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	2.00	-	-	12			คณิตศาสตร์ >= 2.00		50	
											1281	