



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

เรื่อง การรับบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา (TCAS๖๘ รอบ ๑/๑)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา กำหนดให้มีการดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีโดยวิธีรับตรง โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ (TCAS๖๘ รอบ ๑/๑) ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสด้านการศึกษาสำหรับนักเรียนที่มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เกียรติบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ทักษะวิชาชีพ การเข้าร่วมโครงการฯ หรือมีความสามารถในด้านอื่นๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด โดยมีกำหนดเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระหว่าง วันที่ ๑ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ดังรายละเอียด เงื่อนไข หลักเกณฑ์และคุณสมบัติตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.สถาพร เชื้อเพ็ง)

รองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



1. คณะ/สาขาวิชาที่เปิดรับ และจำนวนรับจำแนกตามสาขาวิชา (ดูรายละเอียด ตามเอกสารด้านล่าง)

โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 (TCAS รอบที่ 1/1)											
หลักสูตร	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ระบุ GPAX	คุณสมบัติ/แผนการเรียน	หน่วยกิตขั้นต่ำกลุ่มสาระการเรียนรู้ (หน่วยกิต 4 ภาคการศึกษา)			คะแนนรายวิชากลุ่ม สาระการเรียนรู้ (คะแนน 4 ภาคการศึกษา)	วิชาเฉพาะสาขาที่ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	จำนวนรับ	เอกสารหลักฐาน (ดูรายละเอียดเอกสารด้านล่าง)
					คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษา				
คณะวิทยาการจัดการ										360	1. Portfolio ประวัติ ผลงานตามที่สาขาวิชา กำหนด จำนวนไม่เกิน 10 แผ่น (ไม่ต้องทำรูปเล่ม) เช่น เอกสาร/เกียรติบัตร/ หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ 2. เอกสารอื่น ๆ ตามที่ สาขาวิชากำหนด
ภาคปกติ	R02	การจัดการ	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			20	
	R04	ธุรกิจระหว่างประเทศ	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			20	
	R14	การจัดการโลจิสติกส์	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			20	
	R16	การเงินและการลงทุน	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			20	
	R20	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการโรงแรม)	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			20	
	R22	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย)	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			20	
	R24	การบัญชี	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			20	
	R32	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			20	
ภาคพิเศษ	R07	ธุรกิจระหว่างประเทศ	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			20	
	R08	การจัดการ	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			20	
	R15	การจัดการโลจิสติกส์	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			20	
	R17	การเงินและการลงทุน	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			20	
	R21	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการโรงแรม)	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			10	
	R23	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย)	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			10	
	R25	การบัญชี	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			20	
R33	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			20		
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	R18	ธุรกิจระหว่างประเทศ	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			10	
	R26	การจัดการ	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			10	
	R27	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			10	
	R28	การบัญชี	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			10	
	R29	การจัดการโลจิสติกส์	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			10	
	R30	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการโรงแรม)	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			5	
R31	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย)	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	9	-	7			5		

หลักสูตร	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ระบุ GPAX	คุณวุฒิ/แผนการเรียน	หน่วยกิตขั้นต่ำกลุ่มสาระการเรียนรู้ (หน่วยกิต 4 ภาคการศึกษา)			คะแนนรายวิชากลุ่ม สาระการเรียนรู้ (คะแนน 4 ภาคการศึกษา)	วิชาเฉพาะสาขาที่ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	จำนวนรับ	เอกสารหลักฐาน (ดูรายละเอียดเอกสารด้านล่าง)
					คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษา				
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา										260	
ภาคปกติ	S02	วิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประกันภัย	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10			คณิตศาสตร์ >= 2.50		20	
	S04	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเคมีประยุกต์	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10	20				40	
	S05	วิทยาการคอมพิวเตอร์	3.25	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10	20	7	คณิตศาสตร์ >= 2.75		50	
	S18	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10	20	7			40	
	S19	วิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล	3.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	8	5	7			30	
ภาคพิเศษ	S06	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)	3.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	5	5	7			40	
	S20	วิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (ภาคพิเศษ)	2.75	-	-	-	-			40	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา										222	
ภาคปกติ	T05	วิศวกรรมโยธา	3.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10	20				10	
					ปวช.สาขาที่เกี่ยวข้อง	-	-				
	T12	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	3.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10	20	-			42	
					ปวช.สาขาที่เกี่ยวข้อง	-	-				
	T13	วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	3.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10	20				40	
	T14	วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3.20	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10	20				45	
					ปวช.สาขาที่เกี่ยวข้อง	-	-				
T17	วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10	20				37		
T23	วิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	3.20	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10	20				17		
				ปวช.สาขาที่เกี่ยวข้อง	-	-					
หลักสูตรภาษาอังกฤษ	T21	วิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10	20				6	
					ปวช.วิชาอุตสาหกรรมกลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/นานาชาติ	-	-				
หลักสูตรนานาชาติ	T19	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10	20				10	
					ปวช.วิชาอุตสาหกรรมกลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/นานาชาติ หรือเทียบเท่า	-	-				
หลักสูตรนานาชาติ	T22	วิศวกรรมยานยนต์	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10	20	-			15	
					ปวช.สาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น กลุ่มยานยนต์ หรือ เครื่องกล/กลุ่มเมคคาทรอนิกส์ หรือหุ่นยนต์/กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ หรือไฟฟ้า หรือ คอมพิวเตอร์/นานาชาติ หรือเทียบเท่า	-	-				

หลักสูตร	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ระบุ GPAX	คุณวุฒิ/แผนการเรียน	หน่วยกิตขั้นต่ำกลุ่มสาระการเรียนรู้ (หน่วยกิต 4 ภาคการศึกษา)			คะแนนรายวิชากลุ่ม สาระการเรียนรู้ (คะแนน 4 ภาคการศึกษา)	วิชาเฉพาะสาขาที่ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	จำนวนรับ	เอกสารหลักฐาน (ดูรายละเอียดเอกสารด้านล่าง)
					คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษา				
คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ										120	
ภาคปกติ	M02	วิทยาศาสตร์การเดินเรือ	2.25	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10	20	-		รับเฉพาะเพศชาย ทดสอบพลศึกษาและ ว่ายน้ำ	30	
	M04	การขนส่งทางทะเล	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 วิทยาศาสตร์-คณิต , ศิลป์-คำนวณ	10	-	-			30	
	M07	วิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6 ปวช.วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า	10	20	-			30	
					-	-	-				
	M09	วิศวกรรมเครื่องกลเรือ	2.50 2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6 ปวช.วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่าง อุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆที่เทียบเท่า	10	20	-		รับเฉพาะเพศชาย ทดสอบพลศึกษา และว่ายน้ำ	30	
-					-	-					
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา										50	
ภาคปกติ	G01	เศรษฐศาสตร์	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10			คณิตศาสตร์ >= 2.25		40	
ภาคพิเศษ	G02	เศรษฐศาสตร์	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10					10	
										1,012	

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าศึกษา

- 2.1 เป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่เคยถูกตัดชื่อออกจากสถานศึกษาเพราะมีความผิดทางวินัย
- 2.2 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าจะตั้งใจศึกษาอย่างเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่อย่างเคร่งครัดทุกประการ
- 2.3 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีโทษนั้นเกิดจากความผิดอันได้กระทำโดยประมาท 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 ผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลคะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา สำหรับผู้สมัคร TCAS 1/1 ตามเกณฑ์การรับเข้าศึกษาที่ คณะ/สาขาวิชากำหนด
- 3.3 ผู้ที่สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ต้องมีคะแนนสะสม 6 ภาคการศึกษา (ฉบับจบการศึกษา)
- 3.4 มีประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เอกสาร/เกียรติบัตร/หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ หรือเกียรติบัตรการเข้าร่วมโครงการ Open-house ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา หรือเอกสารอื่นๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด ไม่เกิน 10 หน้า (ไม่ต้องจัดทำรูปเล่ม)

4. คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา/คุณสมบัติและเงื่อนไขเฉพาะของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เปิดรับสมัครเข้าศึกษาจาก 5 คณะวิชา 24 หลักสูตร ดังนี้

คณะวิทยาการจัดการ (เปิดรับสมัคร 7 หลักสูตร 23 สาขาวิชา ประกอบด้วย ภาคปกติ ภาคพิเศษ ภาคภาษาอังกฤษ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
2. ผู้ที่จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ต้องมีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ 6 ภาคการศึกษาดังนี้
 - 2.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 2.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
3. มีประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น หนังสือรับรอง เกียรติบัตร หรือเอกสารหลักฐานอื่น ที่สะท้อนให้เห็นคุณสมบัติ มีหลักฐานเชิงประจักษ์ ในการมีส่วนร่วมดำเนินงาน/เข้าร่วมกิจกรรม ซึ่งจัดโดยสถาบันการศึกษา หรือหน่วยงานภาครัฐ หรือ เอกชน หรือ องค์กรวิชาชีพ ประกอบด้วย
 - ส่วนที่ 1 การแข่งขันทางวิชาการ
 - ส่วนที่ 2 การอบรมทางด้านบริหารธุรกิจ / การเข้าค่ายวิชาการ / การเข้าร่วมกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ทางด้านบริหารธุรกิจ เช่น ผ่านการอบรมหลักสูตรอบรมของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย / ด้านการบริหารจัดการ / ค่ายนักบัญชีรุ่นเยาว์ / นักการตลาดในยุคดิจิทัล / เทคนิคการเป็นผู้ประกอบการ / มัคคุเทศก์ท้องถิ่น เป็นต้น

- ส่วนที่ 3 กิจกรรมเพื่อสังคม และสาธารณประโยชน์โครงการจิตอาสา / จิตสาธารณะ / บำเพ็ญประโยชน์ / กิจกรรมที่ทำนอกห้องเรียน / อุทิศตนช่วยเหลือกิจกรรมของชุมชนและสังคม เป็นต้น
6. สัดส่วนการพิจารณาคัดเลือก
- GPAX 10% (ค่าร้อยละ)
 - Portfolio 70% (ค่าร้อยละ)
 - สัมภาษณ์ 20% (ค่าร้อยละ)

หมายเหตุ การพิจารณาคัดเลือก: คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งฯ เป็นผู้ดำเนินการคัดเลือกและสอบสัมภาษณ์ และถือเป็นที่ยึดมั่นไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

7. สัมภาษณ์ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เกณฑ์การพิจารณา ดังนี้
- 7.1 บุคลิกภาพ และทักษะด้านการสื่อสาร
 - 7.2 ความตั้งใจในการศึกษา เป้าหมายการประกอบอาชีพ
 - 7.3 ความรู้ทั่วไป และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
 - 7.4 ความมีจิตสาธารณะ ภาวะผู้นำ การทำงานร่วมกับผู้อื่น

คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (เปิดรับสมัคร 5 หลักสูตร 7 สาขาวิชา ประกอบด้วย ภาคปกติ ภาคพิเศษ)

สาขาวิชาวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประกันภัย

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ จำนวน 10 หน่วยกิต
 - 1.2 คะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 2.50 ขึ้นไป
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 2.1 เข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี คณิตศาสตร์ ประกันภัย วิทยาการข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล หรือการวิเคราะห์ธุรกิจ
 - 2.2 เข้าร่วมค่าย สอน./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 หรือการวิเคราะห์ธุรกิจ
 - 2.5 เข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขัน การประกวด กิจกรรม Bootcamp ค่ายวิชาการ อบรมหลักสูตรออนไลน์ หรือกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรฯ"

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเคมีประยุกต์

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

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.25 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
 - 1.4 คะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.75
2. มีประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เกียรติบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ หรือมีเอกสารประกอบ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 2.1 มีเอกสาร หรือรูปถ่าย หรือวิดีโอการเข้าร่วมโครงการอบรมหรือกิจกรรมที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐหรือเอกชน
 - 2.2 มีเอกสารเกียรติบัตรเข้าร่วมการประกวด หรือแข่งขัน หรือการเรียน หรืออบรมออนไลน์ที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐหรือเอกชน

สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (ภาคปกติ)

1. 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 ทั้งนี้ทั้งหมดให้นับกิจกรรมที่กระทำมาแล้วย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. มีประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เอกสาร หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือการเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ หรือการร่วมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต
2. มีประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เกียรติบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ หรือมีเอกสารประกอบ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 2.1 มีเอกสาร หรือรูปถ่าย หรือวิดีโอการเข้าร่วมโครงการอบรมหรือกิจกรรมที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐหรือเอกชน
 - 2.2 มีเอกสารเกียรติบัตรเข้าร่วมการประกวด หรือแข่งขัน หรือการเรียน หรืออบรมออนไลน์ที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐหรือเอกชน

สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (ภาคพิเศษ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75
2. มีเอกสารมีประวัติผลงาน (Portfolio) หรือหลักฐานที่สะท้อนให้เห็นถึงความสนใจต้องการเข้าศึกษาต่อในหลักสูตร ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 2.1 รายละเอียดผลงานหรือชิ้นงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เช่นการพัฒนาซอฟต์แวร์ การพัฒนาระบบ
 - 2.2 เอกสารหลักฐานประสบการณ์ด้านการฝึกงานพร้อมรายละเอียดการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล
 - 2.3 หลักฐานแสดงการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น การฝึกอบรม (ทั้งแบบออนไลน์และออนไซต์) การเข้าร่วมหรือการได้รับรางวัลจากการแข่งขันทางเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งในระดับโรงเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา หรืออื่นๆ ทั้งนี้ทั้งหมดให้นับกิจกรรมที่กระทำมาแล้วย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี

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

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
 - 3.1 ได้รับประกาศนียบัตรที่แสดงความโดดเด่นทางด้านวิชาการ-วิทยาศาสตร์
 - 3.2 เข้าร่วมอบรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรมโยธาและได้รับหนังสือรับรอง/ใบประกาศ
 - 3.3 เข้าร่วมค่ายด้านวิศวกรรมหรือที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมโยธา และมีเอกสารรับรอง
 - 3.4 ประสบการณ์อื่นที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมโยธาพร้อมหลักฐานประกอบ

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
 - 3.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมโครงการที่ทาง ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ดำเนินการจัดขึ้น
 - 3.2 ได้รับรางวัลหรือประกาศนียบัตรทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต

2. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้

- 2.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรม/ฝึกงานที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
- 2.2 ได้เข้าร่วมโครงการทางวิชาการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา หรือสถาบันการศึกษาอื่นๆ ดำเนินการจัดขึ้น
- 2.3 ได้รับรางวัลด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.20 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.20 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
 - 3.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมโครงการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ดำเนินการจัดขึ้น
 - 3.2 ได้รับรางวัลหรือประกาศนียบัตรทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ

1. มีมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 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. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.20 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.20 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
 - 3.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมโครงการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ดำเนินการจัดขึ้น
 - 3.2 ได้รับรางวัลหรือประกาศนียบัตรทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรมกลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)

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. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆที่เทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนนานาชาติในระดับเทียบเท่า ผลการเรียนระดับเกรด 12
4. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อ ดังต่อไปนี้
 - 4.1 ประกาศนียบัตรที่เกี่ยวกับเรื่องหุ่นยนต์หรือระบบอัตโนมัติหรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์
 - 4.2 ประกาศนียบัตรแสดงความโดดเด่นภาษาอังกฤษ
 - 4.3 ผลสอบทางภาษาอังกฤษ เช่น IELTS TOEFL TOEIC เป็นต้น

สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช.สาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า เช่น กลุ่มยานยนต์ หรือเครื่องกล /กลุ่มเมคคาทรอนิกส์ หรือหุ่นยนต์ /กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ หรือไฟฟ้า หรือคอมพิวเตอร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนนานาชาติในระดับเทียบเท่า ผลการเรียนระดับเกรด 12
4. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อ ดังต่อไปนี้
 - 4.1 รางวัล หรือ ประกาศนียบัตรที่แสดงความโดดเด่นเกี่ยวกับเรื่องยานยนต์ หรือ ยานยนต์ไฟฟ้า
 - 4.2 รางวัล หรือ ประกาศนียบัตรที่แสดงความโดดเด่นเกี่ยวกับเรื่องยานยนต์ หรือ ยานยนต์ไฟฟ้า
 - 4.3 รางวัล หรือ ประกาศนียบัตรที่แสดงความโดดเด่นภาษาอังกฤษ
 - 4.4 ผลสอบทางภาษาอังกฤษ เช่น IELTS TOEFL TOEIC อายุไม่เกิน 2 ปี

คณะพาณิชยนาวิธานาชาติ (เปิดรับสมัคร 2 หลักสูตร 4 สาขาวิชา)

มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. มีประวัติผลงาน (Portfolio) รวบรวมเอกสารหลักฐานแสดงความโดดเด่น หรือความสำเร็จทางวิชาการ เช่น ประกาศนียบัตร เกียรติบัตร หนังสือรับรอง หรือเอกสาร หลักฐานอื่นๆ ตามที่กำหนด
2. เป็นบุตรหลานชาวเรือ มีหนังสือรับรองการเป็นบุตรหลานของบุคคลที่ปฏิบัติงานในด้านกิจการพาณิชยนาวิ ด้านการขนส่งสินค้าทางทะเลงานในอู่ต่อเรือ โรงงานซ่อมหรือสร้างเรือ หรือการประมงในทะเล หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านพาณิชยนาวิ (ตัวอย่างหนังสือรับรองการเป็นบุตรหลานชาวเรือ [ดาวน์โหลด](#))

3. มีหนังสือรับรองผลการเรียนดีเด่น หรือ หนังสือรับรองการสร้างชื่อเสียงในด้านวิชาการ กีฬา และอื่น ๆ หรือ หนังสือรับรองความประพฤติ (ตัวอย่างหนังสือรับรอง [ดาวน์โหลด](#))

เกณฑ์เฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ (รับเฉพาะเพศชาย)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.25 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. ต้องไม่เป็น ผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาบอดสี) , ผู้บกพร่องทางการรับสัญญาณเสียง (หูหนวก) , โรคหัวใจ , โรคลมชัก , วัณโรค , กระดูก , กล้ามเนื้อ , ผู้มีการอักเสบของข้อหรือปวดหลังอย่างรุนแรง
3. ต้องไม่มีรอยสักตามร่างกาย

สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
2. ต้องไม่เป็น ผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาบอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก)

สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.75 ประเภทวิชากลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ (รับเฉพาะเพศชาย)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป ประเภทวิชากลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. ต้องทดสอบพลศึกษาและว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)
4. ต้องไม่เป็น ผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาบอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก) โรคหัวใจ , โรคลมชัก , วัณโรค , กระดูก , กล้ามเนื้อไม่มีการอักเสบของข้อหรือปวดหลังอย่างรุนแรง
5. ต้องไม่มีรอยสักตามร่างกาย

คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา (เปิดรับสมัคร 1 หลักสูตร 2 สาขาวิชา)

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคปกติ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
2. มีคะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 2.25 ขึ้นไป

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

5. การรับสมัคร/หลักฐานประกอบการสมัคร/วิธีชำระค่าสมัคร

- 5.1 ผู้ประสงค์สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนโดยเลือกสมัครได้ **ไม่เกิน 2 สาขาวิชา** ผ่านระบบรับเข้าศึกษา <https://Admissions.src.ku.ac.th>
- 5.2 ผู้สมัครต้องอัปโหลดเอกสาร ดังนี้
 - 5.2.1 ใบระเบียนแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือใบประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ตามที่สาขาวิชากำหนด ไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษา (**แสกนจากฉบับจริง**) ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง (กรณีไม่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านเดียว)
 - 5.2.2 หลักฐานผลงานของนักเรียน (Portfolio) ที่แสดงคุณสมบัติเฉพาะ ประกาศนียบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ หรือภาพถ่ายรางวัลที่ได้รับตามคุณสมบัติที่นักเรียนอ้างอิง หรือหนังสือรับรองจากผู้อำนวยการสถานศึกษาที่ผู้สมัครศึกษาอยู่ หรือหนังสือรับรองจากครูประจำชั้น ครูผู้สอน ครูผู้ควบคุมกิจกรรม และมีตราประทับจากสถานศึกษา หรือเอกสารอื่นตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ (ไม่ต้องจัดทำรูปเล่ม)
 - 5.2.3 บัตรประจำตัวประชาชนที่ยังไม่หมดอายุ (กรณีสำเนาให้รับรองสำเนาถูกต้อง)
 - 5.2.4 เอกสารอื่นๆ ถ้ามี (แสกนจากฉบับจริง) เช่น ใบเปลี่ยนชื่อตัว – ชื่อสกุล
- 5.3 **อัตราค่าสมัคร 200 บาท** โดยสแกนผ่าน QR-Code หรือพิมพ์เอกสารการชำระค่าสมัครได้ที่ **ธนาคารไทยพาณิชย์** ทุกสาขาทั่วประเทศ **ภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2567** หากไม่ชำระค่าสมัครให้เสร็จสิ้นตามวันดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์การสมัครเข้าศึกษา โครงการขยายโอกาสทางการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่คืนหลักฐานและเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

6. ตารางปฏิทินการรับเข้าศึกษา

รายการ	วัน เดือน ปี	สถานที่ / การดำเนินการ
รับสมัครออนไลน์	1 - 31 ตุลาคม 2567	ผู้สมัครต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนที่ https://Admissions.src.ku.ac.th (ชำระเงินค่าสมัครภายในวันที่ 31 ต.ค. 2567 เวลา 23.00 น.)
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	18 พฤศจิกายน 2567	https://Admissions.src.ku.ac.th
วันสอบสัมภาษณ์	23 พฤศจิกายน 2567	อาคาร 13 พลศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ และมีสิทธิ์เข้าศึกษา	26 พฤศจิกายน 2567	https://Admissions.src.ku.ac.th
ยืนยันสิทธิ์ในระบบ MYTCAS	5 - 6 กุมภาพันธ์ 2568	https://www.mycas.com
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	10 กุมภาพันธ์ 2568	https://Admissions.src.ku.ac.th

7. การยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ mytcas.com

ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ให้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ต้องเข้าทำการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ mytcas.com ระหว่างวันที่ 5 - 6 กุมภาพันธ์ 2568 ตามประกาศที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และถูกตัดสิทธิ์การรับสมัครในระบบ TCAS รอบที่ 2 - 4 หากผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ให้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่ดำเนินการใดๆ ถือว่า สละสิทธิ์การเข้าศึกษา โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปี การศึกษา 2568 (TCAS รอบที่ 1)

8. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จัดเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย โดยจำแนก คณะและสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิทยาการจัดการ (ภาคปกติ) ทุกสาขาวิชา ภาคการศึกษาละ	17,200 บาท
คณะวิทยาการจัดการ (ภาคพิเศษ) ทุกสาขาวิชา ดังนี้	
- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่	24,900 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ	23,700 บาท
คณะวิทยาการจัดการ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ทุกสาขาวิชา ดังนี้	
- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่	59,950 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ	58,750 บาท
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา (ภาคปกติ) ทุกสาขาวิชา ภาคการศึกษาละ	29,100 บาท
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	
- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่	37,200 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ	35,900 บาท
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	
- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่	47,600 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ	46,300 บาท
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	
- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่	61,300 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ	60,000 บาท
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (ภาคปกติ) ทุกสาขาวิชา ภาคการศึกษาละ	22,500 บาท
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (ภาคพิเศษ) ทุกสาขาวิชา ดังนี้	
- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่	30,600 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ	28,600 บาท
คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ	
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ ภาคการศึกษาละ	35,900 บาท
สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล ภาคการศึกษาละ	20,500 บาท
สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ ภาคการศึกษาละ	26,000 บาท
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	35,900 บาท

คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา (ภาคปกติ) ภาคการศึกษาละ	17,200 บาท
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	
- ภาคการศึกษาแรกของการเป็นนิสิตใหม่	24,900 บาท
- ภาคการศึกษาต่อไปจนสำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาละ	23,700 บาท

หมายเหตุ : อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคพิเศษ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

9. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

งานบริหารการศึกษา กองบริหารการศึกษาและพัฒนานิสิต สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา สอบถามด้านข้อมูล โทร 0657162627 สอบถามด้านระบบรับสมัคร
โทร 0657162624



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