



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา (TCAS รอบที่ ๑)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา กำหนดให้มีการดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีโดยวิธีรับตรง โครงการขยายโอกาสทางการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (TCAS รอบที่ ๑) จำนวนรับ ๑,๔๓๘ คน ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสด้านการศึกษาสำหรับนักเรียนที่มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เกียรติบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ทักษะวิชาชีพ การเข้าร่วมโครงการฯ หรือในด้านอื่นๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด โดยมีกำหนดเปิดรับสมัครในระหว่าง วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๕ ดังรายละเอียด เงื่อนไข หลักเกณฑ์และคุณสมบัติตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๗ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๔

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.เสรี กุญแจนาค)

รองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2565 (TCAS รอบที่ 1)

คุณสมบัติของผู้สมัคร (อ่านรายละเอียดใน ประกาศรับสมัคร)	คณะ/สาขาวิชา	ระบุ GPAX	คุณสมบัติพิเศษ (อ่านรายละเอียดในประกาศ รับสมัคร)	ระบุแผนการเรียน	เกณฑ์ขั้นต่ำ กลุ่มสาระการเรียนรู้ (จำนวนหน่วยกิตเมื่อจบการศึกษา)			เกรดเฉพาะรายวิชา กลุ่มสาระการเรียนรู้ (ถ้ามี)	วิชาเฉพาะสาขาที่ ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	จำนวนรับ	เอกสารหลักฐาน (อ่านรายละเอียดได้ใน ประกาศรับสมัคร)
					คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ				
1. ผู้ที่กำลังศึกษาในชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ เทียบเท่า ใช้ผลคะแนน เฉลี่ยสะสม 4-5 ภาค การศึกษา โดยเมื่อจบ การศึกษา ต้องมีจำนวน หน่วยกิตกลุ่มสาระการ เรียนรู้ ตามที่สาขาวิชา กำหนด 2. ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ใช้ผลการ คะแนนเฉลี่ยสะสม 6 ภาค การศึกษา (ปพ.1 ฉบับจบ การศึกษา) ต้องมีจำนวน หน่วยกิตกลุ่มสาระการ เรียนรู้ ตามที่สาขาวิชา กำหนด 3. ผู้ที่กำลัง ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือผู้สำเร็จ การศึกษาประกาศนียบัตร วิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่ เกี่ยวข้อง ตามที่สาขาวิ ชากำหนด	วิทยาการจัดการ									700	1. Portfolio ประวัติ ผลงานตามที่สาขาวิชา กำหนด จำนวนไม่เกิน 10 แผ่น (ไม่รวมหน้าปก) เช่น เอกสาร/เกียรติ บัตร/หนังสือใบรับรองการ เข้าร่วมการแข่งขันทาง วิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ 2. เอกสารอื่น ๆ ตามที่ สาขาวิชากำหนด
	การจัดการ	2.50		-	12	-	9			40	
	การตลาด	2.50		-	12	-	9			40	
	ธุรกิจระหว่างประเทศ	2.50		-	12	-	9			40	
	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (การจัดการโรงแรม)	2.50		-	12	-	9			20	
	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (การจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย)	2.50		-	12	-	9			20	
	การบัญชี	2.50		-	12	-	9			40	
	การจัดการโลจิสติกส์	2.50		-	12	-	9			40	
	การเงินและการลงทุน	2.50		-	12	-	9			40	
	การจัดการ (ภาคพิเศษ)	2.00		-	12	-	9			40	
	การตลาด (ภาคพิเศษ)	2.00		-	12	-	9			40	
	ธุรกิจระหว่างประเทศ (ภาคพิเศษ)	2.00		-	12	-	9			40	
	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (การจัดการโรงแรม (ภาคพิเศษ)	2.00		-	12	-	9			20	
	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (การจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย (ภาคพิเศษ)	2.00		-	12	-	9			20	
	การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคพิเศษ)	2.00		-	12	-	9			40	
	การบัญชี (ภาคพิเศษ)	2.00		-	12	-	9			40	
	การเงินและการลงทุน (ภาคพิเศษ)	2.00		-	12	-	9			40	
	ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50		-	12	-	9			20	
	การเงินและการลงทุน (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50		-	12	-	9			20	
	การจัดการ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50		-	12	-	9			20	
การตลาด (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50		-	12	-	9			20		
การบัญชี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50		-	12	-	9			20		
การจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50		-	12	-	9			20		
การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (การจัดการโรงแรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50		-	12	-	9			10		
การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (การจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50		-	12	-	9			10		
วิทยาศาสตร์ ศรีราชา									260		
คณิตศาสตร์ประยุกต์	2.50		-		12	-	-	คะแนนกลุ่มสาระคณิต ศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.50		30	
เคมี	2.00		-		12	22	-			25	

คุณสมบัติของผู้สมัคร (อ่านรายละเอียดใน ประกาศรับสมัคร)	คณะ/สาขาวิชา	ระบุ GPAX	คุณสมบัติพิเศษ (อ่านรายละเอียดในประกาศ รับสมัคร)	ระบุแผนการเรียน	เกณฑ์ขั้นต่ำ กลุ่มสาระการเรียนรู้ (จำนวนหน่วยกิตเมื่อจบการศึกษา)			เกรดเฉพาะรายวิชา กลุ่มสาระการเรียนรู้ (ถ้ามี)	วิชาเฉพาะสาขาที่ ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	จำนวนรับ	เอกสารหลักฐาน (อ่านรายละเอียดได้ใน ประกาศรับสมัคร)	
					คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ					
	วิทยาการคอมพิวเตอร์	3.00		-	12	22	9			25		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2.75		-	5	5	9			30		
	ฟิสิกส์	2.00		-	12	22	-			30		
		2.50		ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี								
	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2.50		-	12	22	9			20		
	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)	2.00		-	-	-	-			50		
	เทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ)	2.00		-	-	-	-			50		
วิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา										179		
	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์	3.00		-	12	22	-			55		
				ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้อง	-	-	-					
	วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	2.75		-	12	22				34		
	วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3.00		-	12	22				35		
				ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้อง	-	-	-					
	วิศวกรรมโยธา	3.00		-	12	22				10		
				ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้อง	-	-	-					
	วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ	2.75		-	12	22				30		
	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	2.50		-	12	22	9			15		
				ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่าง อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ ระดับอื่นๆที่เทียบเท่า	-	-	-					
คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ										179		
	โควตาลูกหลานชาวเรือ			มีหนังสือรับรองการเป็น บุตรหลานของบุคคลที่								
	วิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ	2.25			-	12	22	9		5		
	วิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ (ผู้ปฏิบัติงานบนเรือ)	2.25		ปฏิบัติงานในด้านกิจการ พาณิชย์นาวี ด้านการขนส่ง สินค้าทางทะเล งานในอู่ต่อ เรือ โรงงานซ่อมหรือสร้าง เรือ และการประมงในทะเล และอื่นๆที่เกี่ยวข้องด้าน	-	12	22	9			5	
					ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่าง อุตสาหกรรมฐาน วิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆที่ เทียบเท่า	-	-	-				
									รับเฉพาะเพศชาย/ ทดสอบพลและว่ายน้ำ			

คุณสมบัติของผู้สมัคร (อ่านรายละเอียดใน ประกาศรับสมัคร)	คณะ/สาขาวิชา	ระบุ GPAX	คุณสมบัติพิเศษ (อ่านรายละเอียดในประกาศ รับสมัคร)	ระบุแผนการเรียน	เกณฑ์ขั้นต่ำ กลุ่มสาระการเรียนรู้ (จำนวนหน่วยกิตเมื่อจบการศึกษา)			เกรดเฉพาะรายวิชา กลุ่มสาระการเรียนรู้ (ถ้ามี)	วิชาเฉพาะสาขาที่ ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	จำนวนรับ	เอกสารหลักฐาน (อ่านรายละเอียดได้ใน ประกาศรับสมัคร)
					คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ				
	วิทยาศาสตร์การเดินเรือ	2.25	พานิชยานาวี	-	12	22	9		รับเฉพาะเพศชาย/ ทดสอบพลและว่ายน้ำ	5	
	การขนส่งทางทะเล	2.50		-	12	-	-			10	
	โคชตาข้างเรือ		มีหนังสือรับรองความ								
	วิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ	3.00	ประพุดิจจากโรงเรียน	-	12	22	9			5	
	วิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ (ผู้ปฏิบัติงานบนเรือ)	3.00		-	12	22	9		รับเฉพาะเพศชาย/ ทดสอบพลและว่ายน้ำ	2	
	วิทยาศาสตร์การเดินเรือ	3.00		-	12	22	9		รับเฉพาะเพศชาย/ ทดสอบพลและว่ายน้ำ	2	
	การขนส่งทางทะเล	3.00		-	12	-	9			20	
	โครงการขยายโอกาส										
				-	12	22	9				
	วิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ	2.50		ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่าง อุตสาหกรรมฐาน วิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆที่ เทียบเท่า	-	-	-			30	
				-	12	22	9				
	วิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ (ผู้ปฏิบัติงานบนเรือ)	2.25		ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่าง อุตสาหกรรมฐาน วิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆที่ เทียบเท่า	-	-	-		รับเฉพาะเพศชาย/ ทดสอบพลและว่ายน้ำ	25	
	วิทยาศาสตร์การเดินเรือ	2.25		-	12	22	9		รับเฉพาะเพศชาย/ ทดสอบพลและว่ายน้ำ	30	
	การขนส่งทางทะเล	2.50		-	12	-	9			40	
	เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา									120	
	เศรษฐศาสตร์	2.50		-	12			คะแนนกลุ่มสาระคณิต ศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.25		70	
	เศรษฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	2.00		-	12			คะแนนกลุ่มสาระคณิต ศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.00		50	
										1438	

หมายเหตุ : - คณะพานิชยานาวีนานาชาติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ และสาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ (ผู้ปฏิบัติงานบนเรือ) รับเฉพาะเพศชาย/ทดสอบพลและว่ายน้ำ

และต้องไม่เป็นผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาไม่บอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก), โรคหัวใจ, โรคลมชัก, วัณโรค, กระดูก-กล้ามเนื้อไม่มีอาการอักเสบของข้อหรือปวดหลังอย่างรุนแรง

- คณะพานิชยานาวีนานาชาติสาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ (ภาคปกติ) และ สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล (ภาคปกติ) ตาไม่บอดสี หูไม่หนวก

1. คณะ/สาขาวิชาที่เปิดรับ และจำนวนรับจำแนกตามสาขาวิชา

คณะ / หลักสูตร	จำนวนรับ		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	นานาชาติ/ ภาคภาษาอังกฤษ
คณะวิทยาการจัดการ			
1. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการ)	40	40	20
2. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการตลาด)	40	40	20
3. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ)	40	40	20
4. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการบัญชี)	40	40	20
5. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์)	40	40	20
6. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการเงินและการลงทุน)	40	40	20
7. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมบริการ)			
แขนงวิชาการจัดการโรงแรม	20	20	10
แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย	20	20	10
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา			
1. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์)	55		
2. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ)	34		
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)	35		
4. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ)	30		
5. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา)	10		
6. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ))			15
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา			
1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์)	30		
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาเคมี)	25		
3. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาฟิสิกส์)	30		
4. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	20		
5. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)	25	50	
6. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)	30	50	
คณะพาณิชยศาสตร์นานาชาติ			
1. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ)	40		
2. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ (ผู้ปฏิบัติงานบนเรือ))	32		
3. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ)	37		
4. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล)	70		
เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา			
1. เศรษฐศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์)	70		
2. เศรษฐศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์)	50		
รวม	903	380	155
รวมทั้งสิ้น	1,438		

2. คุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร

- 2.1 ผู้ที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ใช้ผลคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาต้องมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ตามที่สาขาวิชากำหนด
- 2.2 ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ใช้ผลการคะแนนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษา (ปพ.1 ฉบับจบการศึกษา) ต้องมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ตามที่สาขาวิชากำหนด
- 2.3 ผู้ที่กำลังประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้องตามที่สาขาวิชากำหนด
- 2.4 มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เอกสาร/เกียรติบัตร/หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ ตามที่สาขาวิชากำหนด ไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวมปก)
- 2.5 เอกสารอื่นๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด

3. คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาคุณสมบัติเฉพาะ/เงื่อนไขเฉพาะของผู้มีสิทธิ์สมัคร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เปิดรับสมัครเข้าศึกษาจาก 5 คณะวิชา ดังนี้

คณะวิทยาการจัดการ 7 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

คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา 6 สาขาวิชา

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป
 - 1.1 มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ จำนวน 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ผลคะแนนเฉลี่ย 2.50 ขึ้นไป
2. คุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 2.1 เข้าร่วมการแข่งขันทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี หรือ
 - 2.2 เข้าร่วมค่าย สอน.ค่ายใดค่ายหนึ่ง หรือค่ายวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี

สาขาวิชาเคมี

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต

2. คุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 2.1 เข้าร่วมการแข่งขันทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี
 - 2.2 เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมทางวิชาการ

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. คุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 2.1 เป็นผู้พัฒนาโครงการที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 2.2 มีใบรับรองการเข้าร่วมแข่งขันทางด้านคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 2.3 ผ่านการเข้าร่วมค่ายกิจกรรมทางด้านคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 2.4 เข้าร่วมการอบรมออนไลน์

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.75 ขึ้นไป มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. คุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 2.1 เป็นผู้พัฒนาโครงการที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 2.2 มีใบรับรองการเข้าร่วมแข่งขันทางด้านคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 2.3 ผ่านการเข้าร่วมค่ายกิจกรรมทางด้านคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ
 - 2.4 เข้าร่วมการอบรมออนไลน์

สาขาวิชาฟิสิกส์

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษา ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป (ไม่กำหนดหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. คุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 1.1 เข้าร่วมการแข่งขันทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี
 - 1.2 เข้าร่วมค่าย สอวน. ค่ายใดค่ายหนึ่ง
 - 1.3 เป็นผู้นำหรือคณะกรรมการในการจัดกิจกรรมทางวิชาการ
 - 1.4 เป็นนักเรียนในห้องเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. คุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 1.1 มีโครงการที่เกี่ยวข้องด้านวิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
 - 1.2 เข้าร่วมการแข่งขันทาง วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
3. เขียนเรียงความด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม (1 หน้ากระดาษ A 4)

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ) / สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ)

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือกำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป

คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา 6 สาขาวิชา

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (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 / สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ

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

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (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)

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (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)

สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)

1. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือจบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
 - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรม ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆที่เทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป (ไม่กำหนดหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. ผลงานอย่างน้อย 1 เรื่องดังต่อไปนี้
 - 3.1 ประกาศนียบัตรที่เกี่ยวกับเรื่องหุ่นยนต์หรือระบบอัตโนมัติหรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์
 - 3.2 ประกาศนียบัตรแสดงความโดดเด่นภาษาอังกฤษ
 - 3.3 ผลสอบทางภาษาอังกฤษ เช่น IELTS TOEFL TOEIC เป็นต้น

คณะพาณิชย์นานาชาติ 4 สาขาวิชา

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

คุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

1. โควตาลูกหลานชาวเรือ มีหนังสือรับรองการเป็นบุตรหลานของบุคคลที่ปฏิบัติงานในด้านกิจการพาณิชย์นาวีด้านการขนส่งสินค้าทางทะเลงานในเรือต่อเรือ โรงงานซ่อมหรือสร้างเรือ และการประมงในทะเล และอื่นๆที่เกี่ยวข้องด้านพาณิชย์นาวี (ตัวอย่างหนังสือรับรองการเป็นบุตรหลานชาวเรือ แนบท้ายประกาศนี้) **ดาวน์โหลด**
 - 1.1 สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ / สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ (ผู้ปฏิบัติงานบนเรือ) / สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ
 - 1.1.1 ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.25 ขึ้นไป
 - 1.1.2 มีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

- 1.1.2 สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ (ผู้ปฏิบัติงานบนเรือ) ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จ การศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐาน วิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า (ไม่กำหนดหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้)
- 1.2 สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล
- 1.2.1 ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป
- 1.2.2 มีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
- กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. **โควตาช่างเผือก** มีหนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน
- 2.1 สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ / สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ (ผู้ปฏิบัติงาน บนเรือ) / สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ
- 2.1.1 ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป
- 2.1.2 มีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ดังนี้
- กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
- 2.2 สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล
- 2.2.1 ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.00 ขึ้นไป
- 2.2.2 มีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ดังนี้
- กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
3. **โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา** มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) รวบรวมเอกสารหลักฐานแสดง ความโดดเด่น หรือความสำเร็จทางวิชาการ เช่น ประกาศนียบัตร เกียรติบัตร หนังสือรับรอง หรือเอกสาร หลักฐานอื่นๆ
- 3.1 สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ
- 3.1.1 ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป
- 3.1.2 มีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ดังนี้
- กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
- 3.1.3 ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่าง อุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า (ไม่กำหนดหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้)
- 3.2 สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ (ผู้ปฏิบัติงานบนเรือ) / สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ
- 3.2.1 ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.25 ขึ้นไป
- 3.2.2 มีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ดังนี้
- กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

3.2.3 สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ (ผู้ปฏิบัติงานบนเรือ)

ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า (ไม่กำหนดหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้)

3.3 สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล

3.3.1 ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป

3.3.2 มีหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ดังนี้

- กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
- กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ(ผู้ปฏิบัติงานบนเรือ) / สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ

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

สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ และสาขาวิชาการขนส่งทางทะเล

- ต้องไม่เป็นผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาไม่บอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก)

คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา 1 สาขาวิชา

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคปกติ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป และมีคะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 2.25 ขึ้นไป
2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป และมีคะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 2.00 ขึ้นไป
2. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

4. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์รับการคัดเลือก

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

5. การลงทะเบียนในระบบ TCAS

- 5.1 ผู้สมัครต้องลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS ได้ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป โดย Login ด้วย username=เลขประจำตัวประชาชน และ password=ตั้งรหัสผ่านด้วยตนเอง ซึ่งใช้ E-mail ในการยืนยันตัวตน สำหรับการตั้งรหัสผ่านครั้งแรก (กรณีผู้สมัครเป็นชาวต่างชาติระบบจะสร้าง username จำนวน 13 หลัก ให้)
- 5.2 เมื่อผู้สมัครลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS แล้วให้ตรวจสอบข้อมูลพื้นฐานของตนเองที่ระบบได้มาจากฐานข้อมูลของศูนย์ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการคัดเลือกเข้าสถาบันอุดมศึกษา หากพบข้อผิดพลาดให้แจ้งโรงเรียนต้นสังกัดเพื่อดำเนินการแก้ไขข้อมูลในฐานข้อมูลของศูนย์ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการคัดเลือกเข้าสถาบันอุดมศึกษา ให้ถูกต้อง

6. การรับสมัคร/วิธีชำระค่าสมัคร

- 6.1 ผู้ประสงค์สมัครเข้ารับการศึกษาต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนโดยเลือกสมัครได้ไม่เกิน 2 สาขาวิชา ผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ที่ <https://qa.src.ku.ac.th/Admission> หรือ <http://www.src.ku.ac.th>
- 6.2 ผู้สมัครต้องอัปโหลดเอกสาร ดังนี้
 - 6.2.1 ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ออกโดยสถานศึกษา (รวม 5 ภาคการศึกษา หรือ 6 ภาคการศึกษา) ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง (กรณีไม่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านเดียว)
 - 6.2.2 ประวัติ ผลงาน เรียงความ ของผู้สมัคร ตามที่คณะวิชากำหนด ในประเด็นที่ใช้ในการพิจารณา
 - 6.2.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- 6.3 อัตราค่าสมัคร 100 บาท โดยพิมพ์เอกสารการชำระเงินค่าสมัครและชำระได้ที่ **ธนาคารกรุงเทพ, ธนาคารไทยพาณิชย์** ทุกสาขาทั่วประเทศ **ภายในวันที่ 14 มกราคม 2565** หากไม่ชำระตามวันดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์การสมัครเข้าศึกษาต่อโครงการขยายโอกาสทางการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยฯ ไม่คืนหลักฐานและเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

7. หลักฐานประกอบการสมัคร

- 7.1 หลักฐานผลงานของนักเรียน (Portfolio) ที่แสดงคุณสมบัติเฉพาะ /เกียรติบัตร/หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย ทักษะวิชาชีพ หรือภาพถ่ายรางวัลที่ได้รับตามคุณสมบัติที่นักเรียนอ้างอิง หรือหนังสือรับรองจากผู้บริหารโรงเรียน/สถานศึกษาที่ผู้สมัครศึกษาอยู่ หรือหนังสือรับรองจากครูประจำชั้น/ครูผู้สอน
ครูผู้ควบคุมกิจกรรม จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ (ไม่รวมปก)
- 7.2 เรียงความแสดงเจตจำนงในการเข้าศึกษา (Statement of Purpose) ความยาว 1 หน้ากระดาษ A4 (ตามที่สาขาวิชากำหนด)
- 7.3 หนังสือรับรองความประพฤติ จากอาจารย์ที่ปรึกษา และมีตามประทับจากสถานศึกษา (ตามที่สาขาวิชากำหนด)
- 7.4 ใบระเบียบมีผลการเรียนในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือใบประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
ไม่ต่ำกว่า 5 ภาคการศึกษา (ตัวจริง และสำเนาพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)
- 7.5 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (รับรองสำเนาถูกต้อง)
- 7.6 เอกสารอื่นๆ ถ้ามี (ตัวจริง และสำเนาพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง) เช่น ใบเปลี่ยนชื่อตัว - ชื่อสกุล

8. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายจำแนกตามคณะ และสาขาวิชา ดังนี้

คณะวิทยาการจัดการ (ภาคปกติ) ทุกสาขาวิชาใน “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

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

คณะวิทยาการจัดการ (ภาคพิเศษ) ทุกสาขาวิชาใน “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

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

คณะวิทยาการจัดการ (ภาคภาษาอังกฤษ) ทุกสาขาวิชาใน “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

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

คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา ทุกสาขาวิชาใน “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) ทุกสาขาวิชาใน “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

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

คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (ภาคพิเศษ) ทุกสาขาวิชาใน “อัตราเดียวกัน” ดังนี้

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

คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ

สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ

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

สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ(ผู้ปฏิบัติงานบนเรือ) / สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ

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

สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล

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

9. ตารางปฏิทินการรับเข้าศึกษา

รายการ	วัน เดือน ปี	สถานที่ / การดำเนินการ
รับสมัครออนไลน์	15 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 14 มกราคม 2565	ผู้สมัครต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนที่ https://qa.src.ku.ac.th/Admission http://www.src.ku.ac.th (ชำระเงินค่าสมัครภายในวันที่ 14 ม.ค. 2565) เวลา 24.00 น.)
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก เพื่อยืนยันสาขาวิชา (เลือก 1 สาขาวิชา)	22 - 23 มกราคม 2565	https://qa.src.ku.ac.th/Admission http://www.src.ku.ac.th
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	26 มกราคม 2565	https://qa.src.ku.ac.th/Admission http://www.src.ku.ac.th
วันสอบสัมภาษณ์ (วิธีการสัมภาษณ์แจ้งให้ทราบภายหลัง)	29 มกราคม 2565	อาคาร 13 พลศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ และมีสิทธิ์เข้าศึกษา	3 กุมภาพันธ์ 2565	https://qa.src.ku.ac.th/Admission http://www.src.ku.ac.th
ยืนยันสิทธิ์ในระบบ MYTCAS	7 - 8 กุมภาพันธ์ 2565	https://www.mytcas.com
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	11 กุมภาพันธ์ 2565	https://qa.src.ku.ac.th/Admission

10. การยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษา / การยืนยันสิทธิ์ในระบบ TCAS

ผู้ผ่านการคัดเลือกให้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ต้องเข้าทำการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ MYTCAS ตามประกาศ ทปอ. และถูกตัดสิทธิ์การรับสมัครในระบบ TCAS รอบ 2 - 4 หากผู้ผ่านการคัดเลือกให้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่ดำเนินการใดๆ ถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษา โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปี การศึกษา 2565 (TCAS รอบที่ 1)



https://offic.src.ku.ac.th/rub_tong.html