



## ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา (TCAS๖๘ รอบ ๑/๒)  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา กำหนดให้มีการดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีโดยวิธีรับตรง โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ (TCAS๖๘ รอบ ๑/๒) ซึ่งเป็นการเปิดโอกาสด้านการศึกษาสำหรับนักเรียนที่มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เกียรติบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ ทักษะวิชาชีพ การเข้าร่วมโครงการฯ หรือมีความสามารถในด้านอื่นๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด โดยมีกำหนดเปิดรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในระหว่าง วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ ดังรายละเอียดเงื่อนไข หลักเกณฑ์และคุณสมบัติตามที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.สถาพร เชื้อเพ็ง)

รองอธิการบดีวิทยาเขตศรีราชา

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



## คณะ/สาขาวิชาที่เปิดรับ และจำนวนรับจำแนกตามสาขาวิชา

คณะ / หลักสูตร	จำนวนรับ		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	หลักสูตรนานาชาติ/ ภาษาอังกฤษ
<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>			
1. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการ)	20	20	15
2. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ)	20	20	15
3. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์)	20	20	15
4. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการเงินและการลงทุน)	20	20	
5. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมบริการ) แขนงวิชาการจัดการโรงแรม	20	15	10
แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย	20	15	10
6. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา)	20	20	15
7. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการบัญชี)	20	20	15
<b>คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา</b>			
1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประยุกต์)	15		
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเคมีประยุกต์)	20		
3. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)	10	15	
4. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล)	5	15	
5. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	30		
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา</b>			
1. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา)	6		
2. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และสารสนเทศศาสตร์)	5		
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ)	1		
4. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)	6		
5. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ)	5		
6. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ)	4		
7. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ))			6
8. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ))			2
9. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ))			5
<b>คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี</b>			
1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ)	30		
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล)	30		
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์)	30		
4. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ)	20		
<b>เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา</b>			
1. เศรษฐศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์)	40	10	
<b>รวม</b>	<b>407</b>	<b>190</b>	<b>108</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>715</b>		

1. คณะ/สาขาวิชาที่เปิดรับ และจำนวนรับจำแนกตามสาขาวิชา (ดูรายละเอียดตามเอกสารด้านล่าง)

โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 (TCAS รอบที่ 1/2)													
หลักสูตร	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	GPAX (ขั้นต่ำ)	ระบุแผนการเรียน	หน่วยกิตขั้นต่ำกลุ่มสาระการเรียนรู้ (จำนวนหน่วยกิตเมื่อจบการศึกษา)			คะแนนรายวิชา กลุ่มสาระการเรียนรู้	วิชาเฉพาะสาขาที่ ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	เกณฑ์การพิจารณา (ค่าร้อยละ)			จำนวนรับ
					คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษา			GPAX	TGAT	Portfolio	
		วิทยาการจัดการ											405
ภาคปกติ	R02	การจัดการ	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	20
	R04	ธุรกิจระหว่างประเทศ	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	20
	R14	การจัดการโลจิสติกส์	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	20
	R16	การเงินและการลงทุน	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	20
	R20	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการโรงแรม)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	20
	R22	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ (แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	20
	R24	การบัญชี	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	20
	R32	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	20
ภาคพิเศษ	R07	ธุรกิจระหว่างประเทศ (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	20
	R08	การจัดการ (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	20
	R15	การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	20
	R17	การเงินและการลงทุน (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	20
	R21	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการโรงแรม (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	15
	R23	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	15
	R25	การบัญชี (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	20
	R33	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	20
ภาษาอังกฤษ	R18	ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	15
	R26	การจัดการ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	15
	R27	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	15
	R28	การบัญชี (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	15
	R29	การจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	15
	R30	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการโรงแรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	10
	R31	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	40	40	10



หลักสูตร	รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	GPAX (ขั้นต่ำ)	ระบุแผนการเรียน	หน่วยกิตขั้นต่ำกลุ่มสาระการเรียนรู้ (จำนวนหน่วยกิตเมื่อจบการศึกษา)			คะแนนรายวิชา กลุ่มสาระการเรียนรู้	วิชาเฉพาะสาขาที่ ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	เกณฑ์การพิจารณา (ค่าร้อยละ)			จำนวนรับ
					คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	ภาษาฯ			GPAX	TGAT	Portfolio	
		คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ											110
ภาคปกติ	M02	วิทยาศาสตร์การเดินเรือ	2.25	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	22	-		รับเฉพาะเพศชาย ทดสอบพลศึกษาและ ว่ายน้ำ				30
	M04	การขนส่งทางทะเล	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	-						30
	M07	วิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	22	-						30
			3.00	ปวช.วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐาน วิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่า	-	-	-						
	M09	วิศวกรรมเครื่องกลเรือ	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	22	-		รับเฉพาะเพศชาย ทดสอบพลศึกษาและ ว่ายน้ำ				20
2.75			ปวช.วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐาน วิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่า	-	-	-							
		เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา											50
ภาคปกติ	G01	เศรษฐศาสตร์	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12			คณิตศาสตร์ >= 2.25					40
ภาคพิเศษ	G02	เศรษฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12								10
													715

## 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 5 ภาคการศึกษา โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาต้องมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเกณฑ์การรับเข้าศึกษาตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด
- 3.2 ผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา 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)
- 3.5 มีคะแนน TGAT ที่จัดสอบระหว่างวันที่ 7 - 9 ธันวาคม 2567 ตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด (นักเรียนไม่ต้องยื่นคะแนน) มหาวิทยาลัยฯ จักประสานขอคะแนนจาก ทปอ.

## 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 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.00 มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. ต้องมีคะแนน TGAT รหัสวิชา 90 (นักเรียนไม่ต้องยื่นคะแนน)
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

#### 4. สัดส่วนการพิจารณาคัดเลือก (ค่าร้อยละ)

- GPAX ร้อยละ 20
- TGAT (รหัสวิชา 90) ร้อยละ 40%
- Portfolio ร้อยละ 40%

**หมายเหตุ** การพิจารณาคัดเลือก: คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งฯ เป็นผู้ดำเนินการคัดเลือกและสอบสัมภาษณ์ และถือเป็นที่ยึดมั่นไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

#### 5. การสัมภาษณ์มีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

- 5.1 บุคลิกภาพ และทักษะด้านการสื่อสาร
- 5.2 ความตั้งใจในการศึกษา เป้าหมายการประกอบอาชีพ
- 5.3 ความรู้ทั่วไป และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- 5.4 ความมีจิตสาธารณะ ภาวะผู้นำ การทำงานร่วมกับผู้อื่น

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

#### **สาขาวิชาวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประกันภัย**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 คะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 2.50 ขึ้นไป
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
  - 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 หรือการวิเคราะห์ธุรกิจ
  - 2.5 เข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขัน การประกวด กิจกรรม Bootcamp ค่ายวิชาการ อบรมหลักสูตรออนไลน์ หรือกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรฯ"

#### **สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเคมีประยุกต์**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. มีเอกสารมีประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือการเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ

#### **สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)**

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.25 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
  - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
  - 1.4 คะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.50

2. มีประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เกียรติบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ หรือมีเอกสารประกอบ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
  - 2.1 มีเอกสาร หรือรูปถ่าย หรือวิดีโอการเข้าร่วมโครงการอบรมหรือกิจกรรมที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐหรือเอกชน
  - 2.2 มีเอกสารเกียรติบัตรเข้าร่วมการประกวด หรือแข่งขัน หรือการเรียน หรืออบรมออนไลน์ที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐหรือเอกชน

#### สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (ภาคปกติ)

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

#### สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต
2. มีประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เอกสาร หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือการเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ หรือการร่วมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

#### สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
  - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 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. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75
2. เอกสารมีประวัติผลงาน (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)

ทุกสาขาวิชา มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้

- กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
- กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต

**สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00
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. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00
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. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00
2. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 2.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรม/ฝึกงานที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
  - 2.2 ได้เข้าร่วมโครงการทางวิชาการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา หรือสถาบันการศึกษาอื่นๆ ดำเนินการจัดขึ้น
  - 2.3 ได้รับรางวัลด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

**สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.20
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.20 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 3.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมโครงการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ดำเนินการจัดขึ้น
  - 3.2 ได้รับรางวัลหรือประกาศนียบัตรทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

### สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75
2. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 2.1 ได้รับประกาศนียบัตรที่แสดงความโดดเด่นทางด้านวิชาการ
  - 2.2 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมโครงการที่ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการจัดขึ้น

### สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.20
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.20 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 3.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมโครงการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ดำเนินการจัดขึ้น
  - 3.2 ได้รับรางวัลหรือประกาศนียบัตรทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

### สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรมกลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ มีผลเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาจากโรงเรียนนานาชาติ ในระดับเทียบเท่า ผลการเรียนระดับเกรด 12
4. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 4.1 ประกาศนียบัตร หรือผลงานเชิงประจักษ์ในรูปแบบอื่น (เช่น โครงงาน สิ่งประดิษฐ์ คลิปวิดีโอ เป็นต้น) ที่แสดงความโดดเด่นด้านวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ หรือเทคโนโลยีดิจิทัล
  - 4.2 ประกาศนียบัตรเข้าร่วมกิจกรรม หรือโครงการด้านวิชาการที่ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการจัดขึ้น
  - 4.3 เอกสารรับรองว่าเป็นผู้มีภูมิภานา หรือมีผู้ปกครองมีภูมิภานา หรือศึกษา/จบการศึกษาในสถาบันการศึกษาที่อยู่ในเขตพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง)

### สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/ระดับอื่นๆที่เทียบเท่า มีผลเรียนเฉลี่ยสะสม 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. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ปวช.สาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า เช่น กลุ่มยานยนต์ หรือเครื่องกล /กลุ่มเมคคาทรอนิกส์ หรือหุ่นยนต์ /กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ หรือไฟฟ้า หรือคอมพิวเตอร์ มีผลเรียนเฉลี่ยสะสม 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

#### **คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ (เปิดรับสมัคร 2 หลักสูตร 4 สาขาวิชา)**

##### **มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้**

1. มีประวัติผลงาน (Portfolio) รวบรวมเอกสารหลักฐานแสดงความโดดเด่น หรือความสำเร็จทางวิชาการ เช่น ประกาศนียบัตร เกียรติบัตร หนังสือรับรอง หรือเอกสาร หลักฐานอื่นๆ ตามที่กำหนด
2. เป็นบุตรหลานชาวเรือ มีหนังสือรับรองการเป็นบุตรหลานของบุคคลที่ปฏิบัติงานในด้านกิจการพาณิชยการ ด้าน การขนส่งสินค้าทางทะเลงานในอู่ต่อเรือ โรงงานซ่อมหรือสร้างเรือ หรือการประมงในทะเล หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ด้านพาณิชยการ (ตัวอย่างหนังสือรับรองการเป็นบุตรหลานชาวเรือ [ดาวน์โหลด](#))
3. มีหนังสือรับรองผลการเรียนดีเด่น หรือ หนังสือรับรองการสร้างชื่อเสียงในด้านวิชาการ กีฬา และอื่น ๆ หรือ หนังสือรับรองความประพฤติ (ตัวอย่างหนังสือรับรอง [ดาวน์โหลด](#))

#### **เกณฑ์เฉพาะสาขาวิชา**

##### **สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ (รับเฉพาะเพศชาย)**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.25 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. ต้องไม่เป็น ผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาบอดสี) , ผู้บกพร่องทางการรับสัญญาณเสียง (หูหนวก) , โรคหัวใจ , โรคลมชัก , วัณโรค , กระดูก , กล้ามเนื้อ , ผู้มีการอักเสบของข้อหรือปวดหลังอย่างรุนแรง
3. ต้องไม่มีรอยสักตามร่างกาย

##### **สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
2. ต้องไม่เป็น ผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาบอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก)

##### **สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.00 ประเภทวิชากลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)

##### **สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ (รับเฉพาะเพศชาย)**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.75 ประเภทวิชากลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)

3. ต้องทดสอบพลศึกษาและว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)
4. ต้องไม่เป็นผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาไม่บอดสี) 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 12 หน่วยกิต
2. มีคะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 2.25 ขึ้นไป

#### **สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)**

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 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 5 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 8 มกราคม 2568** หากไม่ชำระค่าสมัครให้เสร็จสิ้นตามวันดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์การสมัครเข้าศึกษา โครงการขยายโอกาสทางการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่คืนหลักฐานและเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

## 6. ตารางปฏิทินการรับเข้าศึกษา

รายการ	วัน เดือน ปี	สถานที่ / การดำเนินการ
รับสมัครออนไลน์	2 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 8 มกราคม 2568	ผู้สมัครต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนที่ <a href="https://Admissions.src.ku.ac.th">https://Admissions.src.ku.ac.th</a> (ชำระเงินค่าสมัครภายในวันที่ 8 ม.ค. 2568 เวลา 23.00 น.)
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	24 มกราคม 2568	<a href="https://Admissions.src.ku.ac.th">https://Admissions.src.ku.ac.th</a>
วันสอบสัมภาษณ์	27 มกราคม 2568	อาคาร 13 พลศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ และมีสิทธิ์เข้าศึกษา	29 มกราคม 2568	<a href="https://Admissions.src.ku.ac.th">https://Admissions.src.ku.ac.th</a>
ยืนยันสิทธิ์ในระบบ MYCAS	5 - 6 กุมภาพันธ์ 2568	<a href="https://www.mycas.com">https://www.mycas.com</a>
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	10 กุมภาพันธ์ 2568	<a href="https://Admissions.src.ku.ac.th">https://Admissions.src.ku.ac.th</a>

## 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>

## 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 5 ภาคการศึกษา โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาต้องมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเกณฑ์การรับเข้าศึกษาตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด
- 3.2 ผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา 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)
- 3.5 มีคะแนน TGAT ที่จัดสอบระหว่างวันที่ 7 - 9 ธันวาคม 2567 ตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด (นักเรียนไม่ต้องยื่นคะแนน) มหาวิทยาลัยฯ จักประสานขอคะแนนจาก ทปอ.

## 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 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.00 มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. ต้องมีคะแนน TGAT รหัสวิชา 90 (นักเรียนไม่ต้องยื่นคะแนน)
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

#### 4. สัดส่วนการพิจารณาคัดเลือก (ค่าร้อยละ)

- GPAX ร้อยละ 20
- TGAT (รหัสวิชา 90) ร้อยละ 40%
- Portfolio ร้อยละ 40%

**หมายเหตุ** การพิจารณาคัดเลือก: คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งฯ เป็นผู้ดำเนินการคัดเลือกและสอบสัมภาษณ์ และถือเป็นที่สิ้นสุดไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

#### 5. การสัมภาษณ์มีเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

- 5.1 บุคลิกภาพ และทักษะด้านการสื่อสาร
- 5.2 ความตั้งใจในการศึกษา เป้าหมายการประกอบอาชีพ
- 5.3 ความรู้ทั่วไป และทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- 5.4 ความมีจิตสาธารณะ ภาวะผู้นำ การทำงานร่วมกับผู้อื่น

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

#### **สาขาวิชาวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประกันภัย**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 คะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 2.50 ขึ้นไป
2. ผู้ที่มีคุณสมบัติ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
  - 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 หรือการวิเคราะห์ธุรกิจ
  - 2.5 เข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขัน การประกวด กิจกรรม Bootcamp ค่ายวิชาการ อบรมหลักสูตรออนไลน์ หรือกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรฯ"

#### **สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเคมีประยุกต์**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. มีเอกสารมีประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือการเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ

#### **สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)**

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.25 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
  - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
  - 1.4 คะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.50



2. มีประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เกียรติบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ หรือมีเอกสารประกอบ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
  - 2.1 มีเอกสาร หรือรูปถ่าย หรือวีดิโอการเข้าร่วมโครงการอบรมหรือกิจกรรมที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐหรือเอกชน
  - 2.2 มีเอกสารเกียรติบัตรเข้าร่วมการประกวด หรือแข่งขัน หรือการเรียน หรืออบรมออนไลน์ที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐหรือเอกชน

#### สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (ภาคปกติ)

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

#### สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต
2. มีประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เอกสาร หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือการเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ หรือการร่วมกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม

#### สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
  - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. มีประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เกียรติบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ หรือมีเอกสารประกอบ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
  - 2.1 มีเอกสาร หรือรูปถ่าย หรือวีดิโอการเข้าร่วมโครงการอบรมหรือกิจกรรมที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐหรือเอกชน
  - 2.2 มีเอกสารเกียรติบัตรเข้าร่วมการประกวด หรือแข่งขัน หรือการเรียน หรืออบรมออนไลน์ที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐหรือเอกชน

#### สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (ภาคพิเศษ)

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75
2. เอกสารมีประวัติผลงาน (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)

ทุกสาขาวิชา มีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้

- กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
- กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต

**สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00
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. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00
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. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00
2. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 2.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรม/ฝึกงานที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
  - 2.2 ได้เข้าร่วมโครงการทางวิชาการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา หรือสถาบันการศึกษาอื่นๆ ดำเนินการจัดขึ้น
  - 2.3 ได้รับรางวัลด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

**สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.20
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.20 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 3.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมโครงการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ดำเนินการจัดขึ้น
  - 3.2 ได้รับรางวัลหรือประกาศนียบัตรทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

### สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75
2. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 2.1 ได้รับประกาศนียบัตรที่แสดงความโดดเด่นทางด้านวิชาการ
  - 2.2 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมโครงการที่ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการจัดขึ้น

### สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.20
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้อง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.20 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 3.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมโครงการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ดำเนินการจัดขึ้น
  - 3.2 ได้รับรางวัลหรือประกาศนียบัตรทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

### สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรมกลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.50 ขึ้นไป (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 3.1 ประกาศนียบัตร หรือผลงานเชิงประจักษ์ในรูปแบบอื่น (เช่น โครงการงาน สิ่งประดิษฐ์ ศิลปวีดิโอ เป็นต้น) ที่แสดงความโดดเด่นด้านวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ หรือเทคโนโลยีดิจิทัล
  - 3.2 ประกาศนียบัตรเข้าร่วมกิจกรรม หรือโครงการด้านวิชาการที่ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการจัดขึ้น
  - 3.3 เอกสารรับรองว่าเป็นผู้มีภูมิลาเนา หรือมีผู้ปกครองมีภูมิลาเนา หรือศึกษา/จบการศึกษาในสถาบันการศึกษาที่อยู่ในเขตพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง)

### สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75
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. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75
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

#### **คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ (เปิดรับสมัคร 2 หลักสูตร 4 สาขาวิชา)**

##### **มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้**

1. มีประวัติผลงาน (Portfolio) รวบรวมเอกสารหลักฐานแสดงความโดดเด่น หรือความสำเร็จทางวิชาการ เช่น ประกาศนียบัตร เกียรติบัตร หนังสือรับรอง หรือเอกสาร หลักฐานอื่นๆ ตามที่กำหนด
2. เป็นบุตรหลานชาวเรือ มีหนังสือรับรองการเป็นบุตรหลานของบุคคลที่ปฏิบัติงานในด้านกิจการพาณิชยการ ด้าน การขนส่งสินค้าทางทะเลงานในอู่ต่อเรือ โรงงานซ่อมหรือสร้างเรือ หรือการประมงในทะเล หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ด้านพาณิชยการ (ตัวอย่างหนังสือรับรองการเป็นบุตรหลานชาวเรือ [ดาวน์โหลด](#))
3. มีหนังสือรับรองผลการเรียนดีเด่น หรือ หนังสือรับรองการสร้างชื่อเสียงในด้านวิชาการ กีฬา และอื่น ๆ หรือ หนังสือรับรองความประพฤติ (ตัวอย่างหนังสือรับรอง [ดาวน์โหลด](#))

#### **เกณฑ์เฉพาะสาขาวิชา**

##### **สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ (รับเฉพาะเพศชาย)**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.25 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. ต้องไม่เป็น ผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาบอดสี) , ผู้บกพร่องทางการรับสัญญาณเสียง (หูหนวก) , โรคหัวใจ , โรคลมชัก , วัณโรค , กระดูก , กล้ามเนื้อ , ผู้มีการอักเสบของข้อหรือปวดหลังอย่างรุนแรง
3. ต้องไม่มีรอยสักตามร่างกาย

##### **สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
2. ต้องไม่เป็น ผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาบอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก)

##### **สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. ผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.00 ประเภทวิชากลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)

##### **สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ (รับเฉพาะเพศชาย)**

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. หรือผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.75 ประเภทวิชากลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า (ไม่กำหนดกลุ่มสาระการเรียนรู้)

3. ต้องทดสอบพลศึกษาและว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)
4. ต้องไม่เป็นผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาไม่บอดสี) 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 12 หน่วยกิต
2. มีคะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 2.25 ขึ้นไป

#### **สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)**

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้เมื่อจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 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 5 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 8 มกราคม 2568** หากไม่ชำระค่าสมัครให้เสร็จสิ้นตามวันดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์การสมัครเข้าศึกษา โครงการขยายโอกาสทางการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่คืนหลักฐานและเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

## 6. ตารางปฏิทินการรับเข้าศึกษา

รายการ	วัน เดือน ปี	สถานที่ / การดำเนินการ
รับสมัครออนไลน์	2 ธันวาคม 2567 ถึงวันที่ 8 มกราคม 2568	ผู้สมัครต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนที่ <a href="https://Admissions.src.ku.ac.th">https://Admissions.src.ku.ac.th</a> (ชำระเงินค่าสมัครภายในวันที่ 8 ม.ค. 2568 เวลา 23.00 น.)
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	24 มกราคม 2568	<a href="https://Admissions.src.ku.ac.th">https://Admissions.src.ku.ac.th</a>
วันสอบสัมภาษณ์	27 มกราคม 2568	อาคาร 13 พลศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ และมีสิทธิ์เข้าศึกษา	29 มกราคม 2568	<a href="https://Admissions.src.ku.ac.th">https://Admissions.src.ku.ac.th</a>
ยืนยันสิทธิ์ในระบบ MYCAS	5 - 6 กุมภาพันธ์ 2568	<a href="https://www.mycas.com">https://www.mycas.com</a>
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	10 กุมภาพันธ์ 2568	<a href="https://Admissions.src.ku.ac.th">https://Admissions.src.ku.ac.th</a>

## 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>