

โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2569 (TCAS รอบที่ 1/2) **ดูรายละเอียดในประกาศรับสมัคร**

รหัส สาขา	คณะ/สาขาวิชา	GPAX (ขั้นต่ำ)	ระบุแผนการเรียน	หน่วยกิตขั้นต่ำ			คะแนนรายวิชา กลุ่มสาระการเรียนรู้	วิชาเฉพาะสาขาที่ ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	สัดส่วนการพิจารณา (ค่าร้อยละ)							จำนวน รับ	
				กลุ่มสาระการเรียนรู้					GPAX	TGAT	Portfolio (แบ่งเป็น 3 ด้าน)				สัมภาษณ์		คะแนนอื่น
				คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	ภาษา					Portfolio รวม 3 ด้าน	วิชาการ	การอบรม/ การเข้าค่าย	กิจกรรม เพื่อสังคม/ จิตอาสา			
	<b>วิทยาการจัดการ</b>															<b>420</b>	
R02	การจัดการ (ภาคปกติ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10		Top up	20
R04	ธุรกิจระหว่างประเทศ (ภาคปกติ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			20
R14	การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคปกติ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10		KUMS	20
R16	การเงินและการลงทุน (ภาคปกติ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			20
R20	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการโรงแรม (ภาคปกติ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10		house 2568	20
R22	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย (ภาคปกติ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			20
R24	การบัญชี (ภาคปกติ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10		12 คะแนน	20
R32	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา (ภาคปกติ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			20
R07	ธุรกิจระหว่างประเทศ (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			25
R08	การจัดการ (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			25
R15	การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			25
R17	การเงินและการลงทุน (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			25
R21	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการโรงแรม (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			25
R23	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			25
R25	การบัญชี (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			25
R33	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			25
R18	ธุรกิจระหว่างประเทศ (ภาคภาษาอังกฤษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			10
R26	การจัดการ (ภาคภาษาอังกฤษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			10
R27	การตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา (ภาคภาษาอังกฤษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			10
R28	การบัญชี (ภาคภาษาอังกฤษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			10
R29	การจัดการโลจิสติกส์ (ภาคภาษาอังกฤษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			10
R30	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการโรงแรม (ภาคภาษาอังกฤษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			5
R31	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย (ภาคภาษาอังกฤษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	9			20	30		25	15	10			5

รหัส สาขา	คณะ/สาขาวิชา	GPAX (ขั้นต่ำ)	ระบุแผนการเรียน	หน่วยกิตขั้นต่ำ			คะแนนรายวิชา กลุ่มสาระการเรียนรู้	วิชาเฉพาะสาขาที่ ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	สัดส่วนการพิจารณา (ค่าร้อยละ)							จำนวน รับ	
				คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	ภาษา			GPAX	TGAT	Portfolio (แบ่งเป็น 3 ด้าน)				สัมภาษณ์		คะแนนอื่น
											Portfolio รวม 3 ด้าน	วิชาการ	การอบรม/ การเข้าค่าย	กิจกรรม เพื่อสังคม/ จิตอาสา			
	<b>วิทยาศาสตร์ ศรีราชา</b>																<b>190</b>
S02	วิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประกันภัย (ภาคปกติ)	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12			คณิตศาสตร์ >= 2.50		20	30	40				10		20
S04	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเคมีประยุกต์ (ภาคปกติ)	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	22				20	30	40				10		30
S05	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)	3.25	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	22	9	คณิตศาสตร์ >= 2.75		20	40	30				10		20
S11	ฟิสิกส์ (ภาคปกติ)	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	22	-			20	40	30				10		25
		2.75	ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-											
S18	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติ)	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	22	9	คณิตศาสตร์ >= 2.50		20	20	50				10		35
S19	วิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (ภาคปกติ)	3.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	8	5	8			20	40	30				10		20
S06	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)	3.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	5	5	5			10		80				10		20
S20	วิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (ภาคพิเศษ)	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	-	-	-			10		80				10		20
	<b>วิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา</b>																<b>43</b>
T05	วิศวกรรมโยธา (ภาคปกติ)	3.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	22	9			40		50				10		6
T13	วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ	3.25	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	22	9			40		50				10		3
T14	วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ภาคปกติ)	3.25	มัธยมศึกษาปีที่ 6 ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง	12	22	9			25	15	50				10		9
									40		50			10			
T17	วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ (ภาคปกติ)	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	10	20						50				50		4
T23	วิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	3.25	มัธยมศึกษาปีที่ 6 ปวช.ช่างอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์	12	22	9			35	15	50						1
									40		60						
T21	วิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6 ปวช.กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือโรงเรียนนานาชาติ ในระดับเทียบเท่า	10	20						50				50		5
T19	วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6 ปวช.กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือโรงเรียนนานาชาติ ในระดับเทียบเท่า	10	20						50				50		5
T22	วิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6 ปวช.กลุ่มช่างยนต์ ช่างกล หรือที่เกี่ยวข้อง หรือโรงเรียนนานาชาติ ในระดับเทียบเท่า หรือการศึกษานอกโรงเรียน GED	12	12	6					50				50		10

รหัส สาขา	คณะ/สาขาวิชา	GPAX (ขั้นต่ำ)	ระบุแผนการเรียน	หน่วยกิตขั้นต่ำ			คะแนนรายวิชา กลุ่มสาระการเรียนรู้	วิชาเฉพาะสาขาที่ ต้องจัดสอบเพิ่มเติม	สัดส่วนการพิจารณา (ค่าร้อยละ)							จำนวน รับ	
				คณิต ศาสตร์	วิทยา ศาสตร์	ภาษา			GPAX	TGAT	Portfolio (แบ่งเป็น 3 ด้าน)				สัมภาษณ์		คะแนนอื่น
											Portfolio รวม 3 ด้าน	วิชาการ	การอบรม/ การเข้าค่าย	กิจกรรม เพื่อสังคม/ จิตอาสา			
<b>คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ</b>															<b>100</b>		
M02	วิทยาศาสตร์การเดินเรือ (ภาคปกติ)	2.25	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	22	-		รับเฉพาะเพศชาย ทดสอบพลศึกษา และว่ายน้ำ			70				30		20
M04	การขนส่งทางทะเล (ภาคปกติ)	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	-	-					70				30		30
M07	วิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์ (ภาคปกติ)	2.75	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	22	-	คณิตศาสตร์ $\geq$ 2.25, วิทยาศาสตร์ $\geq$ 2.25				20	40	40				20
		3.25	ปวช.วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่า	-	-	-											
M09	วิศวกรรมเครื่องกลเรือ (ภาคปกติ)	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12	22	-		รับเฉพาะเพศชาย									
		2.75	ปวช.วิชาอุตสาหกรรม กลุ่มช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่า	-	-	-		ทดสอบพลศึกษา และว่ายน้ำ			50				50		30
<b>เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา</b>															<b>50</b>		
G01	เศรษฐศาสตร์ (ภาคปกติ)	2.50	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12			คณิตศาสตร์ $\geq$ 2.25			20	30	40			10		40
G02	เศรษฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)	2.00	มัธยมศึกษาปีที่ 6	12						20	30	40			10		10
															<b>803</b>		

**โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา**  
**ประจำปีการศึกษา 2569 (TCAS รอบที่ 1/2)**

**1. คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา และจำนวนรับจำแนกตามสาขาวิชา**

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เปิดรับสมัครเข้าศึกษาจาก 5 คณะ 27 หลักสูตร ดังนี้

คณะ / หลักสูตร	จำนวนรับ		
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	หลักสูตรนานาชาติ/ ภาษาอังกฤษ
<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>			
1. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการ)	20	25	10
2. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ)	20	25	10
3. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์)	20	25	10
4. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการเงินและการลงทุน)	20	25	
5. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมบริการ)			
แขนงวิชาการจัดการโรงแรม	20	25	5
แขนงวิชาการจัดการการท่องเที่ยวร่วมสมัย	20	25	5
6. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการตลาดดิจิทัลและการสร้างตรา)	20	25	10
7. บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาการบัญชี)	20	25	10
<b>คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา</b>			
1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประยุกต์)	20		
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเคมีประยุกต์)	30		
3. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)	20	20	
4. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาฟิสิกส์)	25		
5. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล)	20	20	
6. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	35		
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา</b>			
1. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา)	6		
2. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ)	3		
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)	9		
4. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบ)	4		
5. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ)	1		
7. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ))		5	
8. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ))			5
9. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ))			10

<b>คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ</b>			
1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ)	20		
2. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล)	30		
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์)	20		
4. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ)	30		
<b>เศรษฐศาสตร์ ศรีราชา</b>			
1. เศรษฐศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์)	40	10	
<b>รวม</b>	<b>474</b>	<b>255</b>	<b>75</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>803</b>		

## 2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครเข้าศึกษา

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

## 3. คุณสมบัติทั่วไปทางการศึกษาของผู้สมัคร

- 3.1 ผู้ที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า มีผลคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา โดยต้องมีจำนวนหน่วยกิตหรือคะแนนรวมกลุ่มสาระการเรียนรู้ และเกณฑ์การรับเข้าศึกษาตามที่คณะ/สาขาวิชา กำหนด
- 3.2 หรือผู้ที่กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ตามเกณฑ์การรับเข้าศึกษาที่คณะ/สาขาวิชา กำหนด
- 3.3 มีประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เอกสาร/เกียรติบัตร/หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ หรือเกียรติบัตรการเข้าร่วมโครงการ Open-house ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา หรือเอกสารอื่นๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด ไม่เกิน 10 หน้า (ไม่ต้องจัดทำรูปเล่ม)

## 4. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก (ดูรายละเอียดดังตารางแนบท้าย)

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

## 5. คณะ/สาขาวิชา/หลักสูตร/คุณสมบัติและเงื่อนไขเฉพาะของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เปิดรับสมัครเข้าศึกษาจาก 5 คณะวิชา 26 หลักสูตร ดังนี้

### คณะวิทยาการจัดการ (เปิดรับสมัคร 7 หลักสูตร ประกอบด้วย ภาคปกติ ภาคพิเศษ ภาคภาษาอังกฤษ) ดังนี้

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. มีแฟ้มสะสมประวัติผลงาน Portfolio (ไม่ต้องทำเป็นรูปเล่ม) โดยมีหนังสือรับรอง เกียรติบัตร หรือ เอกสารหลักฐานอื่นที่สะท้อนให้เห็นคุณสมบัติ มีหลักฐานเชิงประจักษ์ในการมีส่วนร่วมดำเนินงาน/เข้าร่วมกิจกรรม ด้านบริหารธุรกิจ หรือเกี่ยวข้องกับสาขาที่สมัคร ซึ่งจัดโดยสถาบันการศึกษา หรือหน่วยงานภาครัฐ หรือ เอกชน หรือองค์กรวิชาชีพ ประกอบด้วย
  - ส่วนที่ 1 การแข่งขันทางวิชาการ
  - ส่วนที่ 2 การอบรมทางด้านบริหารธุรกิจ/การเข้าค่ายวิชาการ/การเข้าร่วมกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ทางด้านบริหารธุรกิจ เช่น ผ่านการอบรมหลักสูตรอบรมของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย/ด้านการบริหารจัดการ/ค่ายนักบัญชีรุ่นเยาว์/นักการตลาดในยุคดิจิทัล/เทคนิคการเป็นผู้ประกอบการ/มัดคุเทศก์ ท้องถิ่น เป็นต้น
  - ส่วนที่ 3 กิจกรรมเพื่อสังคม และสาธารณประโยชน์โครงการจิตอาสา/จิตสาธารณะ/บำเพ็ญประโยชน์/กิจกรรมที่ทำนอกห้องเรียน/อุทิศตนช่วยเหลือกิจกรรมของชุมชนและสังคม เป็นต้น
3. Statement of Purpose ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ
4. หากผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ KUMS เปิดบ้านการเรียนรู้บริหารธุรกิจ ปี 2568 ในวันที่ 26 สิงหาคม 2568 จะได้คะแนนเพิ่มเติม 12 คะแนน

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

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

### คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา (เปิดรับสมัคร 6 หลักสูตร ประกอบด้วย ภาคปกติ ภาคพิเศษ) ดังนี้

#### **สาขาวิชาวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลและคณิตศาสตร์ประกันภัย**

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 คะแนนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.50 คะแนน

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

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. มีเอกสารประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ หรือการเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ หรือกิจกรรมเพื่อสังคม จิตอาสา

**สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคปกติ)**

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.25 และมีจำนวนหน่วยกิตและคะแนนรวมกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
  - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
  - 1.4 คะแนนเฉลี่ยรวมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.75
2. มีประวัติผลงาน (Portfolio) เช่น เกียรติบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่ายทักษะวิชาชีพ หรือมีเอกสารประกอบ ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
  - 2.1 มีเอกสาร หรือรูปถ่าย หรือวิดีโอการเข้าร่วมโครงการอบรมหรือกิจกรรมที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐหรือเอกชน
  - 2.2 มีเอกสารเกียรติบัตรเข้าร่วมการประกวด หรือแข่งขัน หรือการเรียน หรืออบรมออนไลน์ที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ทางภาครัฐหรือเอกชน

**สาขาวิชาฟิสิกส์**

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75
3. มีเอกสารประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการกิจกรรมทางวิชาการ หรือการประกวด/แข่งขัน หรือการอบรม/การเข้าค่าย หรือกิจกรรมเพื่อสังคม/จิตอาสา หรือกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง

**สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม**

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
  - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
  - 1.4 คะแนนเฉลี่ยรวมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.50

2. มีเอกสารประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการ หรือการประกวด/แข่งขัน หรือการอบรม/การเข้าค่าย หรือกิจกรรมเพื่อสังคม/จิตอาสา หรือกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (ภาคปกติ)

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 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 เช่น การพัฒนาซอฟต์แวร์ การพัฒนาระบบ
  - 2.2 เอกสารหลักฐานประสบการณ์ด้านการฝึกงานพร้อมรายละเอียดการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล
  - 2.3 หลักฐานแสดงการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น การฝึกอบรม (ทั้งแบบออนไลน์และออนไซต์) การเข้าร่วมหรือการได้รับรางวัลจากการแข่งขันทางเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งในระดับโรงเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา หรืออื่นๆ ทั้งนี้ทั้งหมดให้นับกิจกรรมที่กระทำมาแล้วย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
  - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
2. มีเอกสารประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการ หรือการประกวด/แข่งขัน หรือการอบรม/การเข้าค่าย หรือกิจกรรมเพื่อสังคม/จิตอาสา หรือกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (ภาคพิเศษ)

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75
2. มีเอกสารประวัติผลงาน (Portfolio) หรือเกียรติบัตร หรือหนังสือใบรับรองการเข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการ หรือการประกวด/แข่งขัน หรือการอบรม/การเข้าค่าย หรือกิจกรรมเพื่อสังคม/จิตอาสา หรือกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง

**คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา** (เปิดรับสมัคร 9 หลักสูตร ประกอบด้วย (ภาคปกติ หลักสูตรภาษาอังกฤษ หลักสูตรนานาชาติ) ดังนี้ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
  - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 2.1 ได้รับประกาศนียบัตรที่แสดงความโดดเด่นทางด้านวิชาการ-วิทยาศาสตร์
  - 2.2 เข้าร่วมอบรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรมโยธาและได้รับหนังสือรับรอง/ใบประกาศ
  - 2.3 เข้าร่วมค่ายด้านวิศวกรรมหรือที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมโยธา และมีเอกสารรับรอง

## 2.4 ประสบการณ์อื่นที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมโยธาพร้อมหลักฐานประกอบ

### สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 4 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.25 และมีจำนวน หน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
  - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 2.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรม/ฝึกงานที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
  - 2.2 ได้เข้าร่วมโครงการทางวิชาการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา หรือสถาบันการศึกษาอื่นๆ ดำเนินการจัดขึ้น
  - 2.3 ได้รับรางวัลด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

### สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.25 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
  - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ช่างไฟฟ้ากำลัง มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 3.25
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 3.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมโครงการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา ดำเนินการจัดขึ้น
  - 3.2 ได้รับรางวัลหรือประกาศนียบัตรทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

### สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและระบบ

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 2.1 ได้รับประกาศนียบัตรที่แสดงความโดดเด่นทางด้านวิชาการ
  - 2.2 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมโครงการที่ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการจัดขึ้น

### สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัลและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 3.25 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
  - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/โรงเรียนนานาชาติ ในระดับเทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25

3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้

- 3.1 ได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรม/ฝึกงานที่เกี่ยวข้องกับด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
- 3.2 ได้เข้าร่วมโครงการทางวิชาการที่ทางคณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา หรือสถาบันการศึกษาอื่นๆ ดำเนินการจัดขึ้น
- 3.3 ได้รับรางวัลด้านวิชาการหรือวิชาชีพที่จัดขึ้นจากหน่วยงานภายนอกหรือภายในสถานศึกษา

**สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตดิจิทัล (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)**

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรมกลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือโรงเรียนนานาชาติในระดับที่เทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.50
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อดังต่อไปนี้
  - 3.1 ประกาศนียบัตร หรือผลงานเชิงประจักษ์ในรูปแบบอื่น (เช่น โครงการงาน สิ่งประดิษฐ์ คลิปวีดีโอ เป็นต้น) ที่แสดงความโดดเด่นด้านวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ หรือเทคโนโลยีดิจิทัล
  - 3.2 ประกาศนียบัตรเข้าร่วมกิจกรรม หรือโครงการด้านวิชาการที่ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการจัดขึ้น
  - 3.3 เอกสารรับรองว่าเป็นผู้มีภูมิปัญญา หรือมีผู้ประกอบการมีภูมิปัญญา หรือศึกษา/จบการศึกษาในสถาบันการศึกษาที่อยู่ในเขตพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ชลบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง)

**สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (หลักสูตรนานาชาติ)**

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) วิชาอุตสาหกรรมกลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือโรงเรียนนานาชาติในระดับที่เทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.75
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อ ดังต่อไปนี้
  - 3.1 ประกาศนียบัตรที่เกี่ยวกับเรื่องหุ่นยนต์หรือระบบอัตโนมัติหรือวิทยาศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์
  - 3.2 ประกาศนียบัตรแสดงความโดดเด่นภาษาอังกฤษ
  - 3.3 ผลสอบทางภาษาอังกฤษ เช่น IELTS TOEFL TOEIC เป็นต้น

**สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)**

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มช่างยนต์ ช่างกล หรือที่เกี่ยวข้อง หรือโรงเรียนนานาชาติ ในระดับเทียบเท่า หรือการศึกษานอกโรงเรียน GED มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.75
3. มีคุณสมบัติพิเศษอย่างน้อย 1 ข้อ ดังต่อไปนี้

- 3.1 ประกาศนียบัตรที่เกี่ยวข้องกับการแข่งขันทางด้านยานยนต์ หรือ วิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์
- 3.2 ประกาศนียบัตร หรือรางวัลที่แสดงความโดดเด่นภาษาอังกฤษ
- 3.3 ผลสอบทางภาษาอังกฤษ เช่น IELTS TOEFL TOEIC เป็นต้น

### **คณะพาณิชย์นาวินานาชาติ (เปิดรับสมัคร 4 หลักสูตร )**

#### **มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้**

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

#### **เกณฑ์เฉพาะสาขาวิชา**

##### **สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ**

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.25 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. รับเฉพาะเพศชาย ต้องทดสอบพลศึกษา และว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)
3. ต้องไม่เป็น ผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาบอดสี) , ผู้บกพร่องทางการรับสัญญาณเสียง (หูหนวก) , โรคหัวใจ , โรคลมชัก , วัณโรค , กระดูก , กล้ามเนื้อ , ผู้มีการอักเสบของข้อหรือปวดหลังอย่างรุนแรง
4. ต้องไม่มีรอยสักตามร่างกาย

##### **สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล**

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 สาขาวิทยาศาสตร์ -คณิตศาสตร์ หรือศิลป์-คำนวณ และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
2. ต้องไม่เป็น ผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาไม่บอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก)

##### **สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์**

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 และมีจำนวนหน่วยกิต และคะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
  - 1.3 คะแนนเฉลี่ยรวมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.25 คะแนน
  - 1.4 คะแนนเฉลี่ยรวมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.25 คะแนน
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.25 ประเภทวิชากลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า

##### **สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ**

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

- 1.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
2. หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.75 ประเภทวิชา กลุ่มช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ หรือระดับอื่นๆ ที่เทียบเท่า
3. รับเฉพาะเพศชาย ต้องทดสอบพลศึกษา และว่ายน้ำ (กรณีผ่านการคัดเลือก)
4. ต้องไม่เป็นผู้บกพร่องทางการมองเห็นสีของวัตถุ (ตาไม่บอดสี) และการรับสัญญาณเสียง (หูไม่หนวก) โรคหัวใจ , โรคลมชัก , วัณโรค , กระดูก , กล้ามเนื้อไม่มีการอักเสบของข้อหรือปวดหลังอย่างรุนแรง
5. ต้องไม่มีรอยสักตามร่างกาย

### **คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา (เปิดรับสมัคร 1 หลักสูตร) ดังนี้**

#### **สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (ภาคปกติ)**

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.50 และมีจำนวนหน่วยกิต และคะแนนกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
  - 1.2 มีคะแนนเฉลี่ยรวมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.25 คะแนน

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

1. กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.00 และมีจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้
  - 1.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

### **6. การรับสมัคร/หลักฐานประกอบการสมัคร/วิธีชำระค่าสมัคร**

- 6.1 ผู้ประสงค์สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนโดยเลือกสมัครได้ **ไม่เกิน 2 สาขาวิชา** ผ่านระบบรับเข้าศึกษา <https://Admissions.src.ku.ac.th>
- 6.2 ผู้สมัครต้องอัปโหลดเอกสาร ดังนี้
  - 6.2.1 ใบทะเบียนแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือใบประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ผลการเรียน 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา ตามที่สาขาวิชากำหนด (**ให้แนกจากฉบับจริง**) ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง (กรณีไม่มีด้านหลังให้อัปโหลดด้านเดียว)
  - 6.2.2 หลักฐานผลงานของผู้สมัคร (Portfolio) ที่แสดงคุณสมบัติเฉพาะ ประกาศนียบัตร หนังสือใบรับรองการเข้าร่วมการแข่งขันทางวิชาการ การเข้าค่าย การอบรมทักษะวิชาชีพ หรือภาพถ่ายรางวัลที่ได้รับตามคุณสมบัติที่นักเรียนอ้างอิง หรือหนังสือรับรองจากผู้อำนวยการสถานศึกษาที่ผู้สมัครศึกษาอยู่ หรือหนังสือรับรองจากครูประจำชั้น ครูผู้สอน ครูผู้ควบคุมกิจกรรม และมีตราประทับจากสถานศึกษา หรือเอกสารอื่นตามที่คณะ/สาขาวิชากำหนด จำนวนไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ (ไม่ต้องจัดทำรูปเล่ม)
  - 6.2.3 บัตรประจำตัวประชาชนที่ยังไม่หมดอายุ (แนกจากบัตรจริง หรือกรณีสำเนาให้รับรองสำเนาถูกต้อง)
  - 6.2.4 เอกสารอื่นๆ ถ้ามี (แนกจากฉบับจริง) เช่น ใบเปลี่ยนชื่อตัว – ชื่อสกุล
- 6.3 **อัตราค่าสมัคร 200 บาท** ชำระค่าสมัครโดยสแกนผ่าน QR-Code **ภายในวันที่ 15 มกราคม 2569** หากไม่ชำระค่าสมัครให้เสร็จสิ้นตามวันที่กำหนด ถือว่าสละสิทธิ์การสมัครเข้าศึกษา โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (TCAS รอบที่ 1/2 ทั้งนี้มหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่คืนหลักฐาน และเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

## 7. ตารางปฏิทินการรับเข้าศึกษา

รายการ	วัน เดือน ปี	สถานที่ / การดำเนินการ
ผู้สมัครลงทะเบียนใช้งานระบบ mytcas.com ของ ทปอ.	28 ตุลาคม 2568 เป็นต้นไป	<a href="https://www.mytcas.com">https://www.mytcas.com</a> ระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา
รับสมัครออนไลน์ผ่านระบบรับเข้าศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	15 ธันวาคม 2569 ถึงวันที่ 15 มกราคม 2569	ผู้สมัครต้องเข้าไปกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนที่ <a href="https://Admissions.src.ku.ac.th">https://Admissions.src.ku.ac.th</a> (ชำระเงินค่าสมัครภายในวันที่ 15 มกราคม 2569 เวลา 23.00 น.)
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	22 มกราคม 2569	<a href="https://Admissions.src.ku.ac.th">https://Admissions.src.ku.ac.th</a>
<b>วันสอบสัมภาษณ์</b>	<b>25 มกราคม 2569</b>	อาคาร 13 พลศึกษา
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ และมีสิทธิ์เข้าศึกษา	29 มกราคม 2569	<a href="https://Admissions.src.ku.ac.th">https://Admissions.src.ku.ac.th</a>
ยืนยันสิทธิ์ในระบบ MYTCAS	6 - 7 กุมภาพันธ์ 2569	<a href="https://www.mytcas.com">https://www.mytcas.com</a>
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	10 กุมภาพันธ์ 2569	<a href="https://Admissions.src.ku.ac.th">https://Admissions.src.ku.ac.th</a>

## 8. การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ mytcas.com

ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ให้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ต้องเข้าทำการยืนยันสิทธิ์การเข้าศึกษาในระบบ mytcas.com ระหว่างวันที่ 6 - 7 กุมภาพันธ์ 2569 ตามประกาศที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) และถูกตัดสิทธิ์การรับสมัครในระบบ TCAS รอบที่ 2 - 4 หากผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ให้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่ดำเนินการใดๆ ถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษา โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2569 (TCAS รอบที่ 1/2)

## 9. อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จัดเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่าย โดยจำแนกคณะและสาขาวิชา (อัตราค่าธรรมเนียมแยกภาคการศึกษา) ดังนี้

### คณะวิทยาการจัดการ

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

### คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา

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

- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรนานาชาติ)	60,700 บาท
<b>คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา</b>	
- ภาคปกติ ทุกสาขาวิชา	22,500 บาท
- ภาคพิเศษ ทุกสาขาวิชา	34,900 บาท
<b>คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ</b>	
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ	35,900 บาท
- สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล	20,500 บาท
- สาขาวิชาวิศวกรรมต่อเรือและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์	26,000 บาท
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	35,900 บาท
<b>คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา (ภาคปกติ)</b>	
- ภาคปกติ ทุกสาขาวิชา	17,200 บาท
- ภาคพิเศษ ทุกสาขาวิชา	23,700 บาท

**หมายเหตุ :** อัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## 10. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

งานบริหารการศึกษา กองบริหารการศึกษาและพัฒนานิสิต สำนักงานวิทยาเขตศรีราชา  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา โทร 0657162627 , 0657162624



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