



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา  
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาภาคปกติ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา  
ประเภทคัดเลือกทั่วไป ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (เพิ่มเติม)

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ประสงค์รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา  
ภาคปกติ ประเภทคัดเลือกทั่วไป ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ (เพิ่มเติม) ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้

๑. วิธีการสมัครและการยืนยันสิทธิ์

ผู้สมัครจะต้องเลือกสาขาวิชาผ่าน <https://eduservice.yru.ac.th/admissions/walk-in>  
และพิมพ์ใบสมัครมายื่นในวันรับสมัคร ณ ได้หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐  
(หอประชุมใหญ่) มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา พร้อมยืนยันสิทธิ์ ตั้งแต่วันที่ ๘ - ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ทั้งนี้ผู้สมัครสามารถเลือกได้ ๑ สาขาวิชาเท่านั้น สาขาวิชาใดมีจำนวนผู้สมัครเต็ม  
ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะปิดรับสมัครในสาขาวิชานั้นทันที การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อได้ชำระเงินในการ  
ยืนยันสิทธิ์แล้วเท่านั้น

๒. ค่าสมัคร

ค่าสมัคร ๓๐๐ บาท

๓. สิ่งที่ต้องนำมาในการยืนยันสิทธิ์ ดังนี้

- ๑) ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ ๔ (ปพ.๑)  
ฉบับจริงพร้อมถ่ายเอกสาร จำนวน ๒ ฉบับ
- ๒) รูปถ่าย ชุดเครื่องแบบของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา (ถ่ายไม่เกิน ๖ เดือน)  
จำนวน ๑ รูป
- ๓) สำเนาทะเบียนบ้านฉบับจริงพร้อมถ่ายเอกสาร จำนวน ๑ ฉบับ
- ๔) บัตรประจำตัวประชาชนถ่ายเอกสาร จำนวน ๑ ฉบับ
- ๕) เงินค่าธรรมเนียมในการรายงานตัวเป็นนักศึกษา จำนวน ๑,๐๐๐ บาท
- ๖) เงินค่าธรรมเนียมการจัดการศึกษาตามหลักสูตร รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย  
ประกาศหมายเลข ๑
- ๗) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เช่น เครื่องแบบนักศึกษา อุปกรณ์พัฒนาบุคลิกภาพ ประมาณ ๒,๐๐๐ บาท

๔. หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลาจะเปิดรับนักศึกษาภาคปกติ ประเภทรับตรง  
ตามเอกสารแนบท้ายประกาศหมายเลข ๒

**หมายเหตุ** ผู้ที่รายงานตัวเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ แล้ว  
ไม่มีสิทธิ์สมัครในรอบนี้

/จึงประกาศ...

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญสิทธิ์ ไชยชนะ)  
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

อัตราค่าธรรมเนียมการจัดการศึกษา

ชื่อหลักสูตร	สาขาวิชา	ค่าธรรมเนียมการจัดการศึกษา
ครุศาสตรบัณฑิต	คอมพิวเตอร์ศึกษา	๑๑,๐๐๐ บาท
	การสอนภาษามลายู	๑๑,๐๐๐ บาท
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ฟิสิกส์อุตสาหกรรม	๑๐,๐๐๐ บาท
	จุลชีววิทยาทางการแพทย์และอุตสาหกรรม	๑๐,๐๐๐ บาท
	ชีววิทยาเทคโนโลยีและนวัตกรรม	๑๐,๐๐๐ บาท
	เคมีเทคโนโลยีและนวัตกรรม	๑๐,๐๐๐ บาท
	วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล	๑๐,๐๐๐ บาท
	เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	๑๐,๐๐๐ บาท
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๐,๐๐๐ บาท
	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรศาสตร์	๑๐,๐๐๐ บาท
	สัตวศาสตร์และธุรกิจปศุสัตว์	๑๐,๐๐๐ บาท
	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและความงาม	๑๐,๐๐๐ บาท
	การประกอบการอาหารฮาลาล	๑๐,๐๐๐ บาท
ศิลปศาสตรบัณฑิต	ภาษาจีน	๙,๐๐๐ บาท
	ภาษาอังกฤษ	๙,๐๐๐ บาท
	ภาษามลายูเพื่อธุรกิจ	๙,๐๐๐ บาท
	ภาษาอาหารับเพื่อธุรกิจการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	๙,๐๐๐ บาท
	นวัตกรรมการพัฒนาชุมชน	๘,๕๐๐ บาท
นิติศาสตรบัณฑิต	-	๘,๕๐๐ บาท
รัฐศาสตรบัณฑิต	การปกครองและกฎหมายมหาชน	๘,๕๐๐ บาท
ศิลปกรรมบัณฑิต	การออกแบบสร้างสรรค์	๙,๐๐๐ บาท
นิเทศศาสตรบัณฑิต	นิเทศศาสตร์ธุรกิจและนวัตกรรมการสื่อสาร	๘,๕๐๐ บาท
บริหารธุรกิจบัณฑิต	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	๘,๕๐๐ บาท
	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว	๘,๕๐๐ บาท
	การตลาด	๘,๕๐๐ บาท
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล	๙,๐๐๐ บาท
	การจัดการธุรกิจดิจิทัลและนวัตกรรม	๙,๐๐๐ บาท
	การเงินการและการลงทุน	๘,๕๐๐ บาท

แผนรับนักศึกษาและคุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ประจำปีการศึกษา 2566

ระดับปริญญาตรี		คุณสมบัติเฉพาะ	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร</b>			
<b>ค.บ.</b>			
1	คอมพิวเตอร์ศึกษา	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า 3.คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 2.50 4.คะแนน TPAT5 (ความถนัดทางวิชาชีพครู) ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน	23
<b>วท.บ.</b>			
2	ฟิสิกส์อุตสาหกรรม	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต 3. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต	33
3	เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต 3. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 25 หน่วยกิต 4. สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.สาขาวิชาเครื่องกล ยานยนต์ เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เมคคาทรอนิกส์ การก่อสร้าง อุตสาหกรรม เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ เชื่อมโลหะ และช่างกลโรงงาน หรือเทียบเท่า	39
4	เคมีเทคโนโลยีและนวัตกรรม	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต 3. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต	37
5	ชีววิทยาเทคโนโลยีและนวัตกรรม	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต	32
6	จุลชีววิทยาทางการแพทย์และอุตสาหกรรม	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	24
7	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและความงาม	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต 3. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต	35

ระดับปริญญาตรี		คุณสมบัติเฉพาะ	จำนวนรับ
8	วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือกำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคมแมคคาทรอนิกส์ และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ 2. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือคอมพิวเตอร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต	9
9	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	35
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. จำนวนหน่วยกิตรวมวิชาคณิตศาสตร์หรือคอมพิวเตอร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต	7
11	สัตวศาสตร์และธุรกิจปศุสัตว์	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	25
12	เทคโนโลยีสารสนเทศ (เทียบโอน)	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าทางด้านคอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 2. ใช้วิธีการเทียบโอนตามระเบียบของมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน	12
12	การประกอบการอาหารฮาลาล	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	31
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
ค.บ.			
13	การสอนภาษามลายู	1. กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 2.00 2. คะแนน TPAT5 (ความถนัดทางวิชาชีพครู) ไม่ต่ำกว่า 50 คะแนน	20
ศศ.บ.			
14	นวัตกรรมกรรมการพัฒนาชุมชน	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	31
15	ภาษามลายูเพื่อธุรกิจ		24
16	ภาษาจีน		28
17	ภาษาอาหรับเพื่อธุรกิจสุขภาพและการท่องเที่ยว		26
18	ภาษาอังกฤษ	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียนไม่น้อยกว่า 2.75	1
ศป.บ.			
19	การออกแบบสร้างสรรค์	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	7
น.บ.			
20	นิติศาสตร์	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	42

ระดับปริญญาตรี		คุณสมบัติเฉพาะ	จำนวนรับ
ร.บ.			
21	การปกครองและกฎหมายมหาชน	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	10
คณะวิทยาการจัดการ			
นศ.บ.			
22	นิเทศศาสตร์ธุรกิจและนวัตกรรมการสื่อสาร	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	28
คณะวิทยาการจัดการ			
		คุณสมบัติเฉพาะ	
บธ.บ.			
23	การเงินและการลงทุน	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	36
24	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ		27
25	การจัดการธุรกิจดิจิทัลและนวัตกรรม		32
26	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว		24
27	การตลาด		18
28	คอมพิวเตอร์ธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล		9
29	คอมพิวเตอร์ธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล (เทียบโอน)	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)หรือเทียบเท่าสาขาวิชา อื่นๆทุกสาขา 2. ใช้วิธีการเทียบโอนตามระเบียบของมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ว่าด้วยการเทียบ โอนผลการเรียน	47