



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาภาคปกติ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
ประเภทรับตรง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เพิ่มเติมครั้งที่ ๑)

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ประสงค์รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
ภาคปกติ ประเภทรับตรง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (เพิ่มเติมครั้งที่ ๑) ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้

๑. วิธีการสมัครและการยืนยันสิทธิ์

ผู้สมัครจะต้องเลือกสาขาวิชาผ่าน <http://eduservice.yru.ac.th/tcas/round4>
และพิมพ์ใบสมัครมายื่นในวันรับสมัคร ณ กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา พร้อมยืนยันสิทธิ์ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕ (รับสมัครทุกวัน ยกเว้น วันหยุดนักขัตฤกษ์)

ทั้งนี้ผู้สมัครสามารถเลือกได้ ๑ สาขาวิชาเท่านั้น สาขาวิชาใดมีจำนวนผู้สมัครเต็มตามที่
มหาวิทยาลัยกำหนด จะปิดรับสมัครในสาขาวิชานั้นทันที การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อได้ชำระเงินในการยืนยัน
สิทธิ์แล้วเท่านั้น

๒. ค่าสมัคร

ค่าสมัคร ๓๐๐ บาท

๓. สิ่งที่ต้องนำมาในการยืนยันสิทธิ์ ดังนี้

๑) ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ ๔ (ปพ.๑) ฉบับ
จริงพร้อมถ่ายเอกสาร 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 ในอัตราลดร้อยละ ๑๐ (ลดเฉพาะ
ภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๕ เท่านั้น) รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศหมายเลข ๑

๗) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เช่น เครื่องแบบนักศึกษา อบรมพัฒนาบุคลิกภาพ ประมาณ
๒,๐๐๐ บาท

๔. หลักสูตรที่เปิดรับสมัคร

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลาจะเปิดรับนักศึกษาภาคปกติ ประเภทรับตรง
(เพิ่มเติมครั้งที่๑) ตามเอกสารแนบท้ายประกาศหมายเลข ๒

หมายเหตุ ผู้ที่รายงานตัวเป็นนักศึกษาใหม่ของมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ แล้ว
ไม่มีสิทธิ์สมัครในรอบนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพจน์ แซ่หลี่)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

อัตราค่าธรรมเนียมการจัดการศึกษา

ชื่อหลักสูตร	สาขาวิชา	ค่าธรรมเนียม การจัดการศึกษา (อัตราเต็ม)	ค่าธรรมเนียม การจัดการศึกษา (ลด ๑๐%)
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	ฟิสิกส์อุตสาหกรรม	๑๐,๐๐๐ บาท	๙,๐๐๐ บาท
	จุลชีววิทยาทางการแพทย์และอุตสาหกรรม	๑๐,๐๐๐ บาท	๙,๐๐๐ บาท
	ชีววิทยาเทคโนโลยีและนวัตกรรม	๑๐,๐๐๐ บาท	๙,๐๐๐ บาท
	เคมีเทคโนโลยีและนวัตกรรม	๑๐,๐๐๐ บาท	๙,๐๐๐ บาท
	วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล	๑๐,๐๐๐ บาท	๙,๐๐๐ บาท
	เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	๑๐,๐๐๐ บาท	๙,๐๐๐ บาท
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๐,๐๐๐ บาท	๙,๐๐๐ บาท
	เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรศาสตร์	๑๐,๐๐๐ บาท	๙,๐๐๐ บาท
	สัตวศาสตร์และธุรกิจปศุสัตว์	๑๐,๐๐๐ บาท	๙,๐๐๐ บาท
	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและความงาม	๑๐,๐๐๐ บาท	๙,๐๐๐ บาท
	การประกอบการอาหารฮาลาล	๑๐,๐๐๐ บาท	๙,๐๐๐ บาท
	ศิลปศาสตรบัณฑิต	ภาษาจีน	๙,๐๐๐ บาท
ภาษามลายู		๙,๐๐๐ บาท	๘,๑๐๐ บาท
ภาษาอาหรับเพื่อธุรกิจการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ		๙,๐๐๐ บาท	๘,๑๐๐ บาท
นิเทศศาสตรบัณฑิต	นวัตกรรมการพัฒนาชุมชน	๘,๕๐๐ บาท	๗,๖๕๐ บาท
	-	๘,๕๐๐ บาท	๗,๖๕๐ บาท
ศิลปกรรมบัณฑิต	การออกแบบสร้างสรรค์	๙,๐๐๐ บาท	๘,๑๐๐ บาท
นิเทศศาสตรบัณฑิต	นิเทศศาสตร์ธุรกิจและนวัตกรรมการสื่อสาร	๘,๕๐๐ บาท	๗,๖๕๐ บาท
บัญชีบัณฑิต	การบัญชี	๘,๕๐๐ บาท	๗,๖๕๐ บาท
บริหารธุรกิจบัณฑิต	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	๘,๕๐๐ บาท	๗,๖๕๐ บาท
	การจัดการธุรกิจดิจิทัลและนวัตกรรม	๙,๐๐๐ บาท	๘,๑๐๐ บาท
	การเงินการและการลงทุน	๘,๕๐๐ บาท	๗,๖๕๐ บาท

แผนรับนักศึกษาและคุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา ประจำปีการศึกษา 2565

ระดับปริญญาตรี		คุณสมบัติเฉพาะ	จำนวนรับ
คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร			
วท.บ.			
1	ฟิสิกส์อุตสาหกรรม	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต 3. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 25 หน่วยกิต	30
2	เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต 3. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 25 หน่วยกิต 4. สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.สาขาวิชาเครื่องกล ยานยนต์ เครื่องมือกลและซ่อม บำรุง ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เมคคาทรอนิกส์ การก่อสร้าง อุตสาหกรรม เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ เชื่อมโลหะ และช่างกลโรงงาน หรือเทียบเท่า	36
3	เคมีเทคโนโลยีและนวัตกรรม	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต 3. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต	35
4	ชีววิทยาเทคโนโลยีและนวัตกรรม	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต	31
5	จุลชีววิทยาทางการแพทย์และอุตสาหกรรม	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต 3. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์	19
6	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและความงาม	ไม่ต่ำกว่า 25 หน่วยกิต	33
7	วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทย์-คณิต หรือศิลป์-คำนวณ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 2. จำนวนหน่วยกิตรวมสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต	16

ระดับปริญญาตรี		คุณสมบัติเฉพาะ	จำนวนรับ
คณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร			
วท.บ.			
8	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	26
9	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. จำนวนหน่วยกิตรวมวิชาคณิตศาสตร์หรือคอมพิวเตอร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต	25
10	สัตวศาสตร์และธุรกิจปศุสัตว์	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	26
11	เทคโนโลยีสารสนเทศ (เทียบโอน)	1. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ทางด้านคอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และ เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล 2. ใช้วิธีการเทียบโอนตามระเบียบของมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ว่าด้วยการเทียบ โอนผลการเรียน	21
12	การประกอบการอาหารฮาลาล	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	36
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
13	นวัตกรรมการพัฒนาชุมชน	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	21
14	ภาษามลายูเพื่อธุรกิจ		14
15	ภาษาจีน		13
16	ภาษาอาหรับเพื่อธุรกิจสุขภาพและการท่องเที่ยว		18
ศป.บ.			
17	การออกแบบสร้างสรรค์	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	21
น.บ.			
18	นิติศาสตร์	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	28
คณะวิทยาการจัดการ			
นศ.บ.			
19	นิติศาสตร์ธุรกิจและนวัตกรรมการสื่อสาร	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	29

คณะวิทยาการจัดการ		คุณสมบัติเฉพาะ	
บธ.บ.			
20	การเงินและการลงทุน	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	30
21	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ		31
22	การจัดการธุรกิจดิจิทัลและนวัตกรรม		34
บช.บ.			
23	การบัญชี (เทียบโอน)	1.สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)หรือเทียบเท่าสาขาวิชาบัญชี 2. ใช้วิธีการเทียบโอนตามระเบียบของมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน	16