



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาภาคปกติ ระดับปริญญาตรี
รอบที่ ๒ การรับนักศึกษาแบบโควตาที่มีการสอบข้อเขียน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา จะดำเนินการคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา รอบที่ ๒ การรับนักศึกษาแบบโควตาที่มีการสอบข้อเขียน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เฉพาะผู้สมัครที่มีภูมิลำเนาอยู่ในเขตพื้นที่ภาคใต้ หรือกำลังศึกษา ณ สถานศึกษาเขตพื้นที่ภาคใต้โดยมีรายละเอียดในการคัดเลือก ดังนี้

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ๑) ผู้สมัครต้องมีภูมิลำเนาอยู่ในเขตพื้นที่ภาคใต้ หรือกำลังศึกษา ณ สถานศึกษาเขตพื้นที่ภาคใต้
- ๒) สำเร็จการศึกษาแล้ว หรือคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๐
- ๓) มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่หลักสูตรหรือสาขาวิชากำหนด (เอกสารแนบท้ายประกาศ)
- ๔) มีความประพฤติเรียบร้อย
- ๕) มีร่างกายแข็งแรง ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือเป็นโรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

๒. สาขาวิชาและคุณสมบัติเฉพาะสาขา

รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

๓. หลักฐานประกอบการสมัคร

- ๑) ใบสมัคร กรอกข้อมูลถูกต้องสมบูรณ์ กรอกข้อมูลผ่านทางอินเทอร์เน็ตโดยใช้ eduservice.yru.ac.th/tcas/ apply
- ๒) รูปถ่าย (ชุดนักเรียน) ขนาด ๓x๔ ซม. ถ่ายมาแล้วไม่เกิน ๖ เดือน จำนวน ๑ รูป (ติดใบสมัคร)
- ๓) สำเนาใบแสดงผลการเรียน
 - (๑) สำเนาใบแสดงผลการเรียนตั้งแต่ภาคเรียนแรกของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ถึงภาคเรียนแรกของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ สำหรับผู้ที่สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี กรณีที่สำเร็จการศึกษา ใช้สำเนาใบระเบียนผลการเรียน
 - (๒) สำเนาใบแสดงผลการเรียนตั้งแต่ภาคเรียนแรกของหลักสูตรอนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ถึงภาคเรียนแรกของปีสุดท้ายของหลักสูตร สำหรับผู้ที่สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ๔ ปี (เทียบโอน) กรณีที่สำเร็จการศึกษา ใช้สำเนาใบระเบียนผลการเรียน
- ๔) สำเนาผลคะแนนสอบสอบวิชา GAT และวิชา PAT รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ (ให้นำมายื่นในวันสอบสัมภาษณ์)

- ๖) สำเนาผลคะแนนสอบวิชาสามัญ ๙ วิชา (เฉพาะผู้สมัครวุฒิ ม. ๖) รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ (ให้นำมายื่นในวันสอบสัมภาษณ์)
- ๗) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- ๘) สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ - สกุล (กรณีมีการเปลี่ยนชื่อ - สกุล)
- ๙) หลักฐานการโอนเงินค่าสมัครของธนาคาร ฉบับจริง (ผู้สมัครถ่ายสำเนาเก็บไว้เป็นหลักฐานของตนเองด้วย)

๔. วิธีการสมัคร / การคัดเลือก

- ๑) สมัครได้คนละ ๓ สาขาวิชา กรอกใบสมัครผ่านทางอินเทอร์เน็ตโดยใช้ eduservice.yru.ac.th/tcas/apply ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มกราคม - ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๑
- ๒) หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตเลือกสมัครได้เพียง ๑ สาขาวิชา
- ๓) ผู้สมัครชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มกราคม - ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๑
- ๔) ผู้สมัครยื่นใบสมัครพร้อมหลักฐานประกอบการรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๒๒ มกราคม - ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ กองบริการการศึกษา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา หรือส่งทางไปรษณีย์ แบบลงทะเบียนด่วนพิเศษ (EMS) ให้ถึงมหาวิทยาลัยอย่างช้าภายในวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๑

สถานที่ส่งเอกสาร

ผู้อำนวยการกองบริการการศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
๑๓๓ ถนนเทศบาล ๓ ตำบลสะเตง
อำเภอเมือง จังหวัดยะลา ๙๕๐๐๐

- ๕) ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ กรณีผู้สมัครวุฒิ ปวช. ปวส. หรือนอกระบบ (กศ.น.) ทางเว็บไซต์ eduservice.yru.ac.th/tcas ในวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๑
- ๖) การสอบวัดความรู้พื้นฐาน (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์พื้นฐาน) กรณีผู้สมัครวุฒิ ปวช. ปวส. หรือนอกระบบ (กศ.น.) ในวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๑
- ๗) ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๑
- ๘) สอบสัมภาษณ์/สอบปฏิบัติ ในวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๑
- ๙) ประกาศผลการคัดเลือกในวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๑
- ๑๐) ผู้ผ่านการคัดเลือกยื่นยืนยันสิทธิ์ Clearing House ผ่านระบบของ ทปอ ตั้งแต่วันที่ ๓ - ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑
- ๑๑) ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์ ในวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๑

๕. ค่าสมัคร

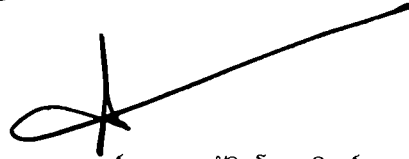
ค่าสมัครสาขาวิชาแรก ๓๐๐ บาท สาขาวิชาที่ ๒ และสาขาวิชาที่ ๓ สาขาวิชาละ ๑๐๐ บาท ชำระค่าสมัครได้ที่ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา

๖. การรายงานตัว

ผู้ที่ยื่นยันสิทธิ์ Clearing House ผ่านระบบของ ทปอ. มารายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียน
นักศึกษาใหม่ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑ พร้อมชำระ
ค่าธรรมเนียมในการจัดการศึกษา (ค่าเทอม) ผู้ที่ไม่มีรายงานตัวในวันดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ โยธาทิพย์)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

คณะครุศาสตร์

หลักสูตร	สาขาวิชา	แผนรับ	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาและเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก
ครุศาสตรบัณฑิต	1. การศึกษาปฐมวัย	60	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.75 (กรณีสำเร็จการศึกษา ใช้ 6 ภาคเรียน) 3. คะแนน ONET คะแนน GAT และ PAT (ความถนัดทางวิชาชีพครู)
	2. การสอนอิสลามศึกษา	31	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และจบชั้นอิสลามศึกษาไม่ต่ำกว่าอิสลามศึกษาตอนกลาง 2. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50 (กรณีสำเร็จการศึกษา ใช้ 6 ภาคเรียน) 3. คะแนน ONET คะแนน GAT และ PAT (ความถนัดทางวิชาชีพครู)
	3. การประถมศึกษา	31	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50 (กรณีสำเร็จการศึกษา ใช้ 6 ภาคเรียน) 3. คะแนน ONET คะแนน GAT และ PAT (ความถนัดทางวิชาชีพครู)
	4. พลศึกษาและสุขศึกษา	31	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00 (กรณีสำเร็จการศึกษา ใช้ 6 ภาคเรียน) 3. คะแนน ONET คะแนน GAT และ PAT (ความถนัดทางวิชาชีพครู)
	5. ภาษาอังกฤษและเทคโนโลยีการศึกษา	31	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. คะแนนเฉลี่ยภาษาอังกฤษ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 (กรณีสำเร็จการศึกษา ใช้ 6 ภาคเรียน) 3. คะแนน ONET คะแนน GAT และ PAT (ความถนัดทางวิชาชีพครู)

คณะวิทยาการจัดการ

หลักสูตร	สาขาวิชา	แผนรับ	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาและเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก
นิเทศศาสตรบัณฑิต	นิเทศศาสตร์	26	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. ใช้คะแนน ONET 3. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน (กรณีสำเร็จการศึกษา ใช้ 6 ภาคเรียน) 4. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 5 วิชา (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ 2 หรือคณิตศาสตร์ 1 และวิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือ คะแนนเฉลี่ยของวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) 5. ผู้สมัครระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า มหาวิทยาลัยจะจัดสอบวิชาพื้นฐาน ทั่วไป (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์พื้นฐาน) ตามวันที่กำหนด
	วิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และสื่อดิจิทัล	20	
บริหารธุรกิจบัณฑิต	การตลาด	39	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. ใช้คะแนน ONET 3. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน (กรณีสำเร็จการศึกษา ใช้ 6 ภาคเรียน) 4. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 5 วิชา (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ 2 หรือคณิตศาสตร์ 1 และวิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือ คะแนนเฉลี่ยของวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) 5. ผู้สมัครระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า มหาวิทยาลัยจะจัดสอบวิชาพื้นฐาน ทั่วไป (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์พื้นฐาน) ตามวันที่กำหนด
	การจัดการ	52	
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	23	
	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	23	
	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว	26	
	การเงินการธนาคาร	26	
	ธุรกิจระหว่างประเทศ	26	
	การจัดการ (เทียบโอน)	26	
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (เทียบโอน)	46	4. ใช้วิธีการเทียบโอนตามระเบียบของมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน	
บัญชีบัณฑิต	บัญชี	52	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. ใช้คะแนน ONET 3. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน (กรณีสำเร็จการศึกษาใช้ 6 ภาคเรียน) 4. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 5 วิชา (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ 2 หรือคณิตศาสตร์ 1 และวิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือ คะแนนเฉลี่ยของวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) 5. ผู้สมัครระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า มหาวิทยาลัยจะจัดสอบวิชาพื้นฐาน ทั่วไป (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์พื้นฐาน) ตามวันที่กำหนด
	บัญชี (เทียบโอน)	26	

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตร	สาขาวิชา	แผนรับ	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาและเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก
ครุศาสตรบัณฑิต	ภาษาไทย	31	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 2. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน (กรณีสำเร็จการศึกษาใช้ 6 ภาคเรียน) 3. คะแนน ONET คะแนน GAT และ PAT (ความถนัดทางวิชาชีพครู)
	ภาษาอังกฤษ	31	
	สังคมศึกษา	31	
	ภาษามลายู	31	
ศิลปศาสตรบัณฑิต	ภาษามลายู	26	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. ใช้คะแนน ONET 3. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน (กรณีสำเร็จการศึกษาใช้ 6 ภาคเรียน) 4. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 5 วิชา (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ 2 หรือคณิตศาสตร์ 1 และวิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือ คะแนนเฉลี่ยของวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) 5. ผู้สมัครระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า มหาวิทยาลัยจะจัดสอบวิชาพื้นฐาน ทั่วไป (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์พื้นฐาน) ตามวันที่กำหนด
	ภาษาอังกฤษ	52	
	ภาษาจีน	26	
	ภาษาไทย	26	
	การพัฒนาชุมชน	78	
	สารสนเทศศาสตร์	26	
	ภาษาอาหรับ	26	
รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	รัฐประศาสนศาสตร์	78	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. ใช้คะแนน ONET 3. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน (กรณีสำเร็จการศึกษาใช้ 6 ภาคเรียน) 4. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 5 วิชา (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ 2 หรือคณิตศาสตร์ 1 และวิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือ คะแนนเฉลี่ยของวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) 5. ผู้สมัครระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า มหาวิทยาลัยจะจัดสอบวิชาพื้นฐาน ทั่วไป (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์พื้นฐาน) ตามวันที่กำหนด
รัฐศาสตรบัณฑิต	การปกครองและกฎหมายมหาชน	26	
นิติศาสตรบัณฑิต	นิติศาสตร์	78	

หลักสูตร	สาขาวิชา	แผนรับ	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาและเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก
ครูชั้นประถมศึกษา	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	31	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50 (กรณีสำเร็จการศึกษาใช้ 6 ภาคเรียน) 3. คะแนน GAT ความถนัดทั่วไป 4. คะแนน PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ 5. คะแนน PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ 6. คะแนน PAT 5 ความถนัดทางวิชาชีพครู 7. คะแนน ONET 5 วิชา ได้แก่ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ วิชาภาษาไทย วิชาภาษาอังกฤษ และ วิชาสังคม
	คณิตศาสตร์	31	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50 (กรณีสำเร็จการศึกษาใช้ 6 ภาคเรียน) 3. คะแนน GAT ความถนัดทั่วไป 4. คะแนน PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ 5 5. คะแนน PAT 5 ความถนัดทางวิชาชีพครู 6. คะแนน ONET 5 วิชา ได้แก่ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ วิชาภาษาไทย วิชาภาษาอังกฤษ และ วิชาสังคม
	คอมพิวเตอร์ศึกษา	31	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50 (กรณีสำเร็จการศึกษาใช้ 6 ภาคเรียน) 3. คะแนน GAT ความถนัดทั่วไป 4. คะแนน PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ 5 5. คะแนน PAT 5 ความถนัดทางวิชาชีพครู 6. คะแนน ONET 5 วิชา ได้แก่ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ วิชาภาษาไทย วิชาภาษาอังกฤษ และ วิชาสังคม
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	46	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. คะแนน ONET 3. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน (กรณีสำเร็จการศึกษาใช้ 6 ภาคเรียน) 4. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 7 วิชา (ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ สังคม คณิตศาสตร์ 1 ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา)
	ฟิสิกส์	20	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. คะแนน ONET 3. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน (กรณีสำเร็จการศึกษาใช้ 6 ภาคเรียน) 4. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 7 วิชา (ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ สังคม คณิตศาสตร์ 1 ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา)

หลักสูตร	สาขาวิชา	แผนรับ	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาและเกณฑ์การพิจารณา
วิทยาศาสตร์บัณฑิต	เคมี	26	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเฉพาะวิชาเคมีไม่ต่ำกว่า 2.00 3. คะแนน ONET 4. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน (กรณีสำเร็จการศึกษาใช้ 6 ภาคเรียน) 5. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 7 วิชา (ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ สังคม คณิตศาสตร์ 1 ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา)
	ชีววิทยา	26	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. คะแนน ONET 3. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน (กรณีสำเร็จการศึกษาใช้ 6 ภาคเรียน) 4. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 7 วิชา (ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ สังคม คณิตศาสตร์ 1 ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา)
	จุลชีววิทยา	26	
	เกษตรศาสตร์	26	
	สัตวศาสตร์	20	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. คะแนน ONET 3. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน (กรณีสำเร็จการศึกษาใช้ 6 ภาคเรียน) 4. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 5 วิชา (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ 2 หรือคณิตศาสตร์ 1 และวิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือ คะแนนเฉลี่ยของวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) 5. ผู้สมัครระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า มหาวิทยาลัยจะจัดสอบวิชาพื้นฐาน ทั่วไป (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์พื้นฐาน) ตามวันที่กำหนด
	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (แขนงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)	20	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ 2. คะแนน ONET 3. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน (กรณีสำเร็จการศึกษาใช้ 6 ภาคเรียน) 4. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 7 วิชา (ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ สังคม คณิตศาสตร์ 1 ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา)
	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (แขนงวิทยาศาสตร์อาหารฮาลาล)	20	
	วิทยาการคอมพิวเตอร์	26	
	เทคโนโลยีสารสนเทศ	26	
	วิทยาการธุรกิจสุขภาพ	26	