

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

คณะครุศาสตร์

หลักสูตร	สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาและเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก
ครุศาสตรบัณฑิต	1. การศึกษาปฐมวัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย</li> <li>คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.75</li> <li>คะแนน ONET คะแนน GAT และ PAT (ความถนัดทางวิชาชีพครู)</li> </ol>
	2. การสอนอิสลามศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และจบชั้นอิสลามศึกษาไม่ต่ำกว่าอิสลามศึกษาตอนกลาง</li> <li>คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50</li> <li>คะแนน ONET คะแนน GAT และ PAT (ความถนัดทางวิชาชีพครู)</li> </ol>
	3. การประถมศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย</li> <li>คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50</li> <li>คะแนน ONET คะแนน GAT และ PAT (ความถนัดทางวิชาชีพครู)</li> <li>สอบสัมภาษณ์</li> </ol>
	4. พลศึกษาและสุขศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย</li> <li>คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.00</li> <li>คะแนน ONET คะแนน GAT และ PAT (ความถนัดทางวิชาชีพครู)</li> <li>สอบสมรรถภาพทางกาย และสอบสัมภาษณ์</li> </ol>
	5. ภาษาอังกฤษและเทคโนโลยีการศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย</li> <li>คะแนนเฉลี่ยภาษาอังกฤษ 6 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00</li> <li>คะแนน ONET คะแนน GAT และ PAT (ความถนัดทางวิชาชีพครู)</li> <li>สอบสัมภาษณ์</li> </ol>

คณะวิทยาการจัดการ

หลักสูตร	สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาและเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก
นิเทศศาสตรบัณฑิต	นิเทศศาสตร์	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. ใช้คะแนน ONET 3. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 5 วิชา (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ 2 หรือ คณิตศาสตร์ 1 และวิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือ คะแนนเฉลี่ยของวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) 4. ผู้สมัครระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า มหาวิทยาลัยจะจัดสอบวิชาพื้นฐาน ทั่วไป (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์พื้นฐาน) ตามวันที่กำหนด
	วิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และสื่อดิจิทัล	
บริหารธุรกิจบัณฑิต	การตลาด	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. ใช้คะแนน ONET 3. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 5 วิชา (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ 2 หรือ คณิตศาสตร์ 1 และวิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือ คะแนนเฉลี่ยของวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) 4. ผู้สมัครระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า มหาวิทยาลัยจะจัดสอบวิชาพื้นฐาน ทั่วไป (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์พื้นฐาน) ตามวันที่กำหนด
	การจัดการ	
	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	
	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	
	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว	
	การเงินการธนาคาร	
	ธุรกิจระหว่างประเทศ	
	การจัดการธุรกิจสมัยใหม่	
	การจัดการ (เทียบโอน)	1. สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าสาขาวิชาอื่นๆทุกสาขา 2. มหาวิทยาลัยจะจัดสอบวิชาพื้นฐานทั่วไป (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์พื้นฐาน) ตามวันที่กำหนด 3. ใช้วิธีการเทียบโอนตามระเบียบของมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (เทียบโอน)		
บัญชีบัณฑิต	บัญชี	1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า 2. ใช้คะแนน ONET 3. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 5 วิชา (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ 2 หรือ คณิตศาสตร์ 1 และวิทยาศาสตร์ทั่วไป หรือ คะแนนเฉลี่ยของวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) 4. ผู้สมัครระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า มหาวิทยาลัยจะจัดสอบวิชาพื้นฐาน ทั่วไป (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์พื้นฐาน) ตามวันที่กำหนด
	บัญชี (เทียบโอน)	1. สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ทางด้านสาขาวิชาการบัญชี 2. มหาวิทยาลัยจะจัดสอบวิชาพื้นฐานทั่วไป (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์พื้นฐาน) ตามวันที่กำหนด 3. ใช้วิธีการเทียบโอนตามระเบียบของมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

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

วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการเกษตร

หลักสูตร	สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชาและเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก
ครูศึกษาระดับมัธยมศึกษา	วิทยาศาสตร์ทั่วไป	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</li> <li>2. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50</li> <li>3. คะแนน GAT ความถนัดทั่วไป</li> <li>4. คะแนน PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์</li> <li>5. คะแนน PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์</li> <li>6. คะแนน PAT 5 ความถนัดทางวิชาชีพครู</li> <li>7. คะแนน ONET 5 วิชา ได้แก่ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ วิชาภาษาไทย วิชาภาษาอังกฤษ และ วิชาสังคม</li> </ol>
	คณิตศาสตร์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</li> <li>2. คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 6 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50</li> <li>3. คะแนน GAT ความถนัดทั่วไป</li> <li>4. คะแนน PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ 5</li> <li>5. คะแนน PAT 5 ความถนัดทางวิชาชีพครู</li> <li>6. คะแนน ONET 5 วิชา ได้แก่ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ วิชาภาษาไทย วิชาภาษาอังกฤษ และ วิชาสังคม</li> </ol>
	คอมพิวเตอร์ศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</li> <li>2. คะแนน ONET</li> <li>3. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 7 วิชา (ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ สังคม คณิตศาสตร์ 1 ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา)</li> </ol>
วิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</li> <li>2. คะแนน ONET</li> <li>3. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 7 วิชา (ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ สังคม คณิตศาสตร์ 1 ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา)</li> </ol>
	พลังงานทดแทน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย วิทยาศาสตร์ -คณิตศาสตร์ หรือ ปวช. สาขาเกษตรกรรม ช่างอุตสาหกรรม และช่างยนต์ทุกสาขาวิชา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</li> <li>2. คะแนน ONET</li> <li>3. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 7 วิชา (ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ สังคม คณิตศาสตร์ 1 ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา)</li> <li>4. ผู้สมัครระดับ ปวช. หรือเทียบเท่า มหาวิทยาลัยจะจัดสอบวิชาพื้นฐาน ทั่วไป (ภาษาไทย สังคม ภาษาอังกฤษ วิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณิตศาสตร์พื้นฐาน) ตามวันที่กำหนด</li> </ol>
	ฟิสิกส์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์</li> <li>2. คะแนน ONET</li> <li>3. ใช้คะแนนวิชาสามัญ 7 วิชา (ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ สังคม คณิตศาสตร์ 1 ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา)</li> </ol>

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