

ตารางสรุปการเทียบโอนรายวิชา จากหลักสูตร ปวส.หรือเทียบเท่า สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

2.1 กลุ่มวิชาแกน 9 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ.2560			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4111353	สถิติเพื่อการวิจัยด้านคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)		
4114101	พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)		
4114102	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศ	3(3-0-6)	คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์	3

2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน

วิชาเฉพาะด้าน บัณฑิต 67 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ.2560			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4111139	ประเด็นทางสังคมและวิชาชีพ	3(3-0-6)		
4114103	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2-5)		
4114205	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)	การวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิง วัตถุ	3
4114418	สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	2(1-2-3)	การสัมมนาเทคโนโลยีสารสนเทศ	3
4111138	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)	ระบบฐานข้อมูลและการออกแบบ	3
4111260	การบริหารและการบำรุงรักษาระบบ การให้บริการ	3(2-2-5)		
4111262	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	3(2-2-5)		
4111354	การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับ คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)		
4111357	โครงงานคอมพิวเตอร์ 1	1(0-3-0)	โครงงาน	4
4111458	โครงงานคอมพิวเตอร์ 2	2(0-6-0)		
4114207	การบริหารโครงการเทคโนโลยี สารสนเทศ	3(2-2-5)		
4114310	เศรษฐกิจดิจิทัล	3(2-2-5)		
4114311	การจัดการคุณภาพสารสนเทศ	2(1-2-3)		

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ.2560			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4114316	ความมั่นคงปลอดภัยในระบบสารสนเทศและการบริหาร	3(2-2-5)		
4114419	โมบายเทคโนโลยีและแอปพลิเคชัน	3(2-2-5)	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์มือถือ	3
			หรือ การพัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์มือถือ	3
4111134	ขั้นตอนวิธี	3(2-2-5)	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3
4111137	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน	3(2-2-5)	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เชิงโครงสร้าง	3
4111244	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3(2-2-5)	การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยเทคโนโลยีจาวา	3
	Advanced Computer Programming		การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยจาวาขั้นสูง	3
4111362	การออกแบบและพัฒนางานบนเว็บ	3(2-2-5)	การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์	3
			หรือการพัฒนาเว็บด้วยภาษา HTML	3
			หรือการพัฒนาเว็บด้วยภาษา PHP	3
4111355	การทำเหมืองข้อมูล	3(2-2-5)		
4114309	การบูรณาการการเขียนโปรแกรมและเทคโนโลยี	3(2-2-5)		
4111135	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ และระบบปฏิบัติการ	3
4111140	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)		
4114206	เทคโนโลยีเครือข่าย	3(2-2-5)		

วิชาเฉพาะด้าน เลือก ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ.2560			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4111247	เทคโนโลยีการสื่อสารไร้สาย	3(2-2-5)		
4111249	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3
4111356	ปัญญาประดิษฐ์	3(2-2-5)		
4111469	การประมวลผลคลาวด์	3(2-2-5)		

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ.2560			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4114312	ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)	พื้นฐานเทคโนโลยีธุรกิจและพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์	3
4114313	การค้นคว้าสารสนเทศ	3(2-2-5)		
4114314	การจัดการเทคโนโลยีสำนักงาน	3(2-2-5)		
4114315	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยี สารสนเทศ	3(2-2-5)		
4114420	เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)		
4114421	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ เชิงกลยุทธ์	3(2-2-5)		
4114422	การวางแผนทรัพยากรวิสาหกิจ	3(2-2-5)		
4114423	ผู้ประกอบการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)		
4114104	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และการเตรียมสหกิจศึกษาทางด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ	1		
4114208	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ 1	1	ฝึกงาน	4
4114317	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ 2	1		
4114424	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ 3	4		
4114425	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ	6		

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือกเสรีสามารถเทียบยกเว้นได้ตามรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา โดย
ไม่ซ้ำและไม่เป็นวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิต

ตารางสรุปการเทียบโอนรายวิชา จากหลักสูตร ปวส.หรือเทียบเท่า สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

3. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

4. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

2.3 กลุ่มวิชาแกน 9 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ.2560			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4111353	สถิติเพื่อการวิจัยด้านคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)		
4114101	พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)		
4114102	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศ	3(3-0-6)		

2.4 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน

วิชาเฉพาะด้าน บัณฑิต 67 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ.2560			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4111139	ประเด็นทางสังคมและวิชาชีพ	3(3-0-6)		
4114103	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ*	3(2-2-5)		
4114205	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3
4114418	สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	2(1-2-3)		
4111138	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)	ระบบฐานข้อมูล	3
4111260	การบริหารและการบำรุงรักษาระบบ การให้บริการอินเทอร์เน็ต	3(2-2-5)		
4111262	เทคโนโลยีมีลติมีเดีย	3(2-2-5)		
4111354	การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับ คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)		
4111357	โครงการคอมพิวเตอร์ 1	1(0-3-0)	โครงการ	4
4111458	โครงการคอมพิวเตอร์ 2	2(0-6-0)		
4114207	การบริหารโครงการเทคโนโลยี สารสนเทศ	3(2-2-5)		
4114310	เศรษฐกิจดิจิทัล*	3(2-2-5)		
4114311	การจัดการคุณภาพสารสนเทศ*	2(1-2-3)		
4114316	ความมั่นคงปลอดภัยในระบบ สารสนเทศและการบริหารความเสี่ยง	3(2-2-5)		

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ.2560			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4114419	โมบายเทคโนโลยีและแอปพลิเคชัน*	3(2-2-5)	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์ พกพา 1	3
			และการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บน อุปกรณ์พกพา 2	3
4111134	ขั้นตอนวิธี	3(2-2-5)		
4111137	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้น พื้นฐาน	3(2-2-5)	โปรแกรมโครงสร้าง	3
4111244	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3(2-2-5)	การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาจาวา	3
	Advanced Computer Programming			
4111263	การออกแบบและพัฒนางานบนเว็บ	3(2-2-5)	การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์	3
4111355	การทำเหมืองข้อมูล	3(2-2-5)	การทำเหมืองข้อมูล	3
4114309	การบูรณาการการเขียนโปรแกรมและ เทคโนโลยี	3(2-2-5)		
4111135	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)		
4111140	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)	ระบบปฏิบัติการ	3
4114206	เทคโนโลยีเครือข่าย	3(2-2-5)	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3

วิชาเฉพาะด้าน เลือก ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ.2560			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4111247	เทคโนโลยีการสื่อสารไร้สาย	3(2-2-5)		
4111249	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3
4111356	ปัญญาประดิษฐ์	3(2-2-5)		
4111469	การประมวลผลคลาวด์	3(2-2-5)		
4114312	ธุรกิจกรมอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)		
4114313	การค้นคืนสารสนเทศ	3(2-2-5)		
4114314	การจัดการเทคโนโลยีสำนักงาน	3(2-2-5)		
4114315	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยี สารสนเทศ	3(2-2-5)		
4114420	เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)		

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ.2560			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4114421	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเชิงกลยุทธ์	3(2-2-5)		
4114422	การวางแผนทรัพยากรวิสาหกิจ	3(2-2-5)		
4114423	ผู้ประกอบการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)		
4114104	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพระยะแรกและการเตรียมสหกิจศึกษาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	1		
4114208	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระยะแรกทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	1	ฝึกงาน	4
4114317	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระยะแรกทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	1		
4114424	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระยะแรกทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 3	4		
4114425	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ	6		

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือกเสรีสามารถเทียบยกเว้นได้ตามรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา โดยไม่ซ้ำและไม่เป็นวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิต

ตารางสรุปการเทียบโอนรายวิชา จากหลักสูตร ปวส.หรือเทียบเท่า สาขาเทคโนโลยี
คอมพิวเตอร์

5. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

6. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

2.5 กลุ่มวิชาแกน 9 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ.2560			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4111353	สถิติเพื่อการวิจัยด้านคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)		
4114101	พื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)		
4114102	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศ	3(3-0-6)		

2.6 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน

วิชาเฉพาะด้าน บัณฑิต 67 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ปรับปรุง พ.ศ.2560			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4111139	ประเด็นทางสังคมและวิชาชีพ	3(3-0-6)		
4114103	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ*	3(2-2-5)		
4114205	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2-5)	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3
4114418	สัมมนาทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	2(1-2-3)		
4111138	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)	ระบบฐานข้อมูล	3
4111260	การบริหารและการบำรุงรักษาระบบการ ให้บริการอินเทอร์เน็ต	3(2-2-5)		
4111262	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	3(2-2-5)		
4111354	การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับ คอมพิวเตอร์	3(2-2-5)		
4111357	โครงการคอมพิวเตอร์ 1	1(0-3-0)	โครงการ	4
4111458	โครงการคอมพิวเตอร์ 2	2(0-6-0)		
4114207	การบริหารโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)		
4114310	เศรษฐกิจดิจิทัล*	3(2-2-5)		
4114311	การจัดการคุณภาพสารสนเทศ*	2(1-2-3)		
4114316	ความมั่นคงปลอดภัยในระบบสารสนเทศ และการบริหารความเสี่ยง	3(2-2-5)		

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ประจำปี พ.ศ.2560			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4114419	โมบายเทคโนโลยีและแอปพลิเคชัน*	3(2-2-5)	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บน อุปกรณ์พกพา 1	3
			และการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ บนอุปกรณ์พกพา 2	3
4111134	ขั้นตอนวิธี	3(2-2-5)		
4111137	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน	3(2-2-5)	โปรแกรมโครงสร้าง	3
4111244	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3(2-2-5)	การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาจา วา	3
	Advanced Computer Programming			3
4111263	การออกแบบและพัฒนางานบนเว็บ	3(2-2-5)	การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์	3
4111355	การทำเหมืองข้อมูล	3(2-2-5)	การทำเหมืองข้อมูล	3
4114309	การบูรณาการการเขียนโปรแกรมและ เทคโนโลยี	3(2-2-5)		
4111135	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)		
4111140	ระบบปฏิบัติการ	3(2-2-5)	ระบบปฏิบัติการ	3
4114206	เทคโนโลยีเครือข่าย	3(2-2-5)	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3

วิชาเฉพาะด้าน เลือก ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4111247	เทคโนโลยีการสื่อสารไร้สาย	3(2-2-5)		
4111249	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2-5)	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3
4111356	ปัญญาประดิษฐ์	3(2-2-5)		
4111469	การประมวลผลคลาวด์	3(2-2-5)		
4114312	ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2-5)		
4114313	การค้นคืนสารสนเทศ	3(2-2-5)		
4114314	การจัดการเทคโนโลยีสำนักงาน	3(2-2-5)		
4114315	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยี สารสนเทศ	3(2-2-5)		
4114420	เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)		

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา			หลักสูตรอนุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่า สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
4114421	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเชิงกลยุทธ์	3(2-2-5)		
4114422	การวางแผนทรัพยากรวิสาหกิจ	3(2-2-5)		
4114423	ผู้ประกอบการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)		
4114104	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพระยะสั้นและการเตรียมสหกิจศึกษาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	1		
4114208	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระยะสั้นด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 1	1	ฝึกงาน	4
4114317	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระยะสั้นด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	1		
4114424	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพระยะสั้นด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 3	4		
4114425	สหกิจศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ	6		

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือกเสรีสามารถเทียบยกเว้นได้ตามรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา โดยไม่ซ้ำและไม่เป็นวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิต