

โปรแกรมวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ (ปริญญาตรี)

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อให้บัณฑิตมีคุณธรรม จริยธรรม และจิตสำนึกต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ ไปใช้ประกอบอาชีพ
2. เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับสารสนเทศและระบบการจัดการสารสนเทศ
3. เพื่อให้บัณฑิตสามารถเลือกได้และจัดระบบการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. เพื่อให้บัณฑิตสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในงานต่าง ๆ ได้ เช่น ผู้สอน ผู้ให้บริการ
5. เพื่อให้บัณฑิตมีความสามารถในการศึกษาค้นคว้าอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตตนให้ดีขึ้น

หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 143 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับปริญญาตรี หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1.หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต
2.หมวดวิชาเฉพาะด้าน	100หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	78 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและ	
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3.หมวดวิชาเลือกเสรี	10หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

หมวดวิชา	หน่วยกิต
1.หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
(1).กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร ให้เรียน	9 หน่วยกิต
1500101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น	3(3-0)
1500102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น	3(3-0)
1500103 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียน	3(3-0)
(2).กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ให้เรียน	9 หน่วยกิต
1500104 ความจริงของชีวิต	3(3-0)
2000102 สุนทรียภาพของชีวิต	3(3-0)
2500101 พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตนเอง	3(3-0)
(3).กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ให้เรียน	6 หน่วยกิต
2500102 วิถีไทย	3(3-0)
2500103 วิถีโลก	3(3-0)
(4).กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เรียน	9 หน่วยกิต
4000105 วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0)
4000106 การคิดและการตัดสินใจ	3(2-2)
4000107 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(3-0)
2.หมวดวิชาเฉพาะด้าน	100 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	78 หน่วยกิต
บังคับ เรียน	48 หน่วยกิต
1553609*ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	13(3-0)
1553610*ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	23(3-0)
4191611*คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
4112201 ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0)
4121401ระบบปฏิบัติการ 1	3(2-2)
4121103 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และอัลกอริทึม	3(2-2)
4122202โครงสร้างข้อมูล	3(2-2)
4122504*การวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ	3(2-2)
4122505*การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(2-2)
4123201 ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3(2-2)
4123502*ระบบการสนับสนุนการตัดสินใจ	3(2-2)
4123505*ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)
4123507*ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-2)
4123706*ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2)
4124904*สัมมนาเทคโนโลยีสารสนเทศ	1(0-2)
4124905*หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ	2(1-2)
4124906*โครงการนักศึกษา	3(0-4)

หมวดวิชา	หน่วยกิต
เลือก เลือกเรียนได้รายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
1551605 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0)
1551606 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0)
2543404 ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์	3(2-2)
4091106 แคลคูลัสเบื้องต้น	3(3-0)
4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0)
4121203* การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3(2-2)
4121303 โปรแกรมภาษาปาสคาล 1	3(2-2)
4121402 ระบบปฏิบัติการ 2	3(2-2)
4122103* ข่ายงานบริเวณเฉพาะที่และข่ายงานเพิ่มบริการ	3(2-2)
4122107*ระบบแบบกระจาย	3(2-2)
4122309* วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3(2-2)
4122607*เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการจัดการสำนักงานอัตโนมัติ	3(2-2)
4122608*เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	3(2-2)
4122609*เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับระบบงานห้องสมุด	3(2-2)
4122610*เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการเงินและบัญชี	3(2-2)
4122611*เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการควบคุมสินค้า	3(2-2)
4122612*เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับงานทะเบียนบุคคลและการจ่ายเงินเดือน	3(2-2)
4123305 โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3(2-2)
4123403*ความปลอดภัยของสารสนเทศ	3(2-2)
4123506*กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
4123612คอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2)
4123614คอมพิวเตอร์เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลทางภูมิศาสตร์	3(2-2)
4124501 ปัญญาประดิษฐ์	3(2-2)
4124504*การบริหารโครงการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2)
4124505*ระบบผู้เชี่ยวชาญ	3(2-2)
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
บังคับ เรียน	9 หน่วยกิต
3561204 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)
3561101องค์การและการจัดการ	3(3-0)
3591105 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
เลือก เรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
3531102 การเงินและการธนาคาร	3(3-0)
3543101 การบริหารการตลาด	3(3-0)
3521103 หลักการบัญชี	3(3-0)
3532404* หลักการการบริหารธุรกิจและการเงิน	3(3-0)
3564201 นโยบายธุรกิจ	3(3-0)
4123504*การจัดการทรัพยากรสารสนเทศ	3(3-0)
4123505*เทคโนโลยีสารสนเทศและการให้คำปรึกษาทางธุรกิจ	3(3-0)

หมวดวิชา	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
4024803*การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	2(90)
4024801การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	5(450)
3.หมวดวิชาเลือกเสรี เรียน	10 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้	

**หลักสูตรสถาบันราชภัฏ
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์
สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์
โปรแกรมสาธารณสุขชุมชน
ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)**

หลักสูตร

1.จำนวนหน่วยกิตรวม

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 74 หน่วยกิต

2.โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรโปรแกรมวิชาสาธารณสุขชุมชน ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) มีสัดส่วนจำนวนหน่วยแยกตามหมวดวิชา และกลุ่มวิชา ดังนี้

1.หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
(1).กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	3 หน่วยกิต
(2).กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
(3).กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หรือ 6 หน่วยกิต
(4).กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	6 หรือ 3 หน่วยกิต
2.หมวดวิชาเฉพาะด้าน	50 หน่วยกิต
(1).กลุ่มวิชาเนื้อหา	36 หน่วยกิต
(2).กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	9 หน่วยกิต
(3).กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
3.หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

3. การจัดการเรียนการสอน

1.หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป		18 หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	3 หน่วยกิต
1500103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียน	3(3-0)
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
2500101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3(3-0)
2500102	สุนทรียภาพของชีวิต	3(3-0)
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3/6 หน่วยกิต
2500103	วิถีโลก	3(3-0)
2500104	ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3/6 หน่วยกิต
4000106	การคิดและการตัดสินใจ	3(2-2) และหรือ
4000108	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3(2-2)
2.หมวดวิชาเฉพาะด้าน		50 หน่วยกิต
	1. กลุ่มวิชาเนื้อหา	36 หน่วยกิต
	บังคับเรียน	31 หน่วยกิต
4072316	หลักการควบคุมโรค	2(2-0)
4072319	อาชีวอนามัย	2(2-0)
4072402	หลักและวิธีการสุขศึกษา	3(3-0)
4072506	การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ทางสุขภาพ	3(3-0)
4072604	กฎหมายสาธารณสุขและนิติเวชวิทยา	2(2-0)
4073103	วิทยาการระบาด	3(3-0)
4073406	การวัดและประเมินภาวะสุขภาพ	3(3-0)
4074901	ปัญหาพิเศษทางสาธารณสุข	2(0-4)
4073902	ระเบียบวิธีวิจัยทางสาธารณสุข	2(1-2)
4074201	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข*	2(2-0)
4074202	หลักการบริหารงานสาธารณสุขเบื้องต้น*	2(2-0)
4074203	การออกกำลังกายในชีวิตประจำวัน*	2(1-2)
4074419	การพัฒนาสุขภาพในชุมชน	3(3-0)

ข้อกำหนดเฉพาะ

1.ผู้ที่จบอนุปริญญาวิทยาศาสตร (สาธารณสุขชุมชน) เคยเลือกเรียนรายวิชาบังคับใดมาแล้ว ให้เลือกรายวิชาเลือกแทน

2.ผู้ที่ไม่ได้จบอนุปริญญาวิทยาศาสตร (สาธารณสุขชุมชน) หรืออนุปริญญาวิทยาศาสตร(สุขศึกษา)มาก่อน ต้องเลือกเรียนรายวิชา 4074414 การส่งเสริมสุขภาพ ด้วย

3.ถ้าผู้ใดเลือกเรียนรายวิชา 4072501 เทคโนโลยีทางสุขศึกษา ต้องเลือกเรียนรายวิชา 4072502 ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางสุขศึกษาด้วย จะเลือกเรียนรายวิชาใดรายวิชาหนึ่งเพียงรายวิชาเดียวไม่ได้

4.ผู้ที่ไม่ได้จบอนุปริญญาวิทยาศาสตร(สาธารณสุขชุมชน)หรืออนุปริญญาวิทยาศาสตร (สุขศึกษา) มา ก่อน และไม่ได้เรียนรายวิชาต่อไปนี้ให้เรียนเพิ่มเติมโดยไม่รับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

4011309	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3(2-3)
4021114	หลักเคมี	3(2-2)
4022501	ชีวเคมีพื้นฐาน	3(2-2)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-3)
4071101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของมนุษย์	3(2-2)
4071301	สุขภาพส่วนบุคคลและชุมชน	2(2-0)
4072317	ปัญหาสุขภาพและการป้องกัน	3(3-0)
4072320	สุขภาพสิ่งแวดล้อม	2(2-0)
4073324	อนามัยครอบครัว	3(3-0)
4073501	พฤติกรรมศาสตร์สาธารณสุข	2(2-0)
	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	5 หน่วยกิต
4071202	การสุขาภิบาลอาหาร	3(3-0)
4072308	โภชนาการ	3(3-0)
4072311	สุขภาพผู้บริโภค	2(2-0)
4072313	การอบรมเลี้ยงดูเด็ก	2(2-0)
4072501	เทคโนโลยีทางสุขศึกษา	2(2-0)
4072502	ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางสุขศึกษา	1(0-3)
4072503	สารสนเทศทางสุขภาพ	3(3-0)
4072510	สุขภาพจิตชุมชน	2(2-0)
4073204	สุขภาพจิตเด็ก	2(2-0)
4073213	การบรรเทาสาธารณภัย	3(2-2)
4073301	ยาและสารเสพติด	2(2-0)
4073307	พืชสมุนไพรกับการแพทย์แผนไทย*	3(3-0)
4073325	การดูแลสุขภาพแม่และเด็ก	3(3-0)
4073328	สวัสดิการและการสงเคราะห์ผู้สูงอายุ	2(2-0)
4073409	การวัดและประเมินภาวะสุขภาพ	3(3-0)
4073410	การส่งเสริมพัฒนาการและสุขภาพเด็ก	2(2-0)
4073412	การจัดโปรแกรมสำหรับดูแลผู้สูงอายุ	2(2-0)
4073413	ทันตสุขภาพ	2(2-0)
4073612	การวางแผนและประเมินผลโครงการทางสุขศึกษา	2(2-0)
4074414	การส่งเสริมสุขภาพ	3(3-0)
4074421	การแนะแนวสุขภาพ	2(2-0)
4074502	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	2(2-0)
4074605	การวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ	3(3-0)
4074908	สัมมนาความปลอดภัย	2(2-0)
4074909	การวิจัยทางสาธารณสุข	3(3-0)
	2.กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	9 หน่วยกิต
	บังคับเรียน	3 หน่วยกิต
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)

ข้อกำหนดเฉพาะ

ในการที่เคเรียนรายวิชาของค์การและการจัดการมาแล้วในระดับอนุปริญญา ให้เรียนรายวิชาเลือกแทน

	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	6 หน่วย
3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0)
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)
3561301	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหาร	3(3-0)
3562306	พฤติกรรมองค์กร	3(3-0)
3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0)
3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0)
	3.กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
4073803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาธารณสุข2*	2(90)
4073804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาธารณสุข 2*	3(250)

หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์

สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โปรแกรมสาธารณสุขชุมชน

ระดับอนุปริญญา

หลักสูตร

1.จำนวนหน่วยกิตรวม

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 81 หน่วยกิต

2.โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรโปรแกรมวิชาสาธารณสุขชุมชน ระดับอนุปริญญา หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 81 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1.หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	6 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	6 หน่วยกิต
2.หมวดวิชาเฉพาะด้าน	57 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	46 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	6 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
3.หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

3.การจัดการเรียนการสอน

1.หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป		18หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	6หน่วยกิต
1500101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น	3(3-0)
1500102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น	3(3-0)
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 หน่วยกิต
1500104	ความจริงของชีวิต	3(3-0)
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
2500102	วิถีไทย	3(3-0)
	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	6 หน่วยกิต
4000105	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0)
4000107	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(3-0)
2.หมวดวิชาเฉพาะด้าน		57 หน่วยกิต
	(1).กลุ่มวิชาเนื้อหา	46 หน่วยกิต
บังคับ เรียน		41 หน่วยกิต
4011309	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3(2-3)
4021114	หลักเคมี	3(2-2)
4022501	ชีวเคมีพื้นฐาน	3(2-2)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-3)
4071101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของมนุษย์	3(2-2)
4071301	สุขภาพส่วนบุคคลและชุมชน	2(2-0)
4071302	สวัสดิการศึกษ	2(2-0)
4072317	ปัญหาสุขภาพและการป้องกัน	3(3-0)
4072320	สุขภาพสิ่งแวดล้อม	2(2-0)
4072503	สารสนเทศทางสุขภาพ	3(3-0)
4072603	การสาธารณสุขมูลฐาน	2(2-0)
4073324	อนามัยครอบครัว	3(3-0)
4073501	พฤติกรรมศาสตร์สาธารณสุข	2(2-0)
4073605	ชีวิตติสาธารณสุข	2(2-0)
4074414	การส่งเสริมสุขภาพ	3(3-0)
4074601	การศึกษางานวิจัยทางสาธารณสุข	2(1-2)
	เลือกเรียนได้ไม่น้อยกว่า	5 หน่วยกิต
4071203	อุบัติเหตุศึกษา	2(2-0)
4071502	การปฐมพยาบาล	2(1-2)
4072311	สุขภาพผู้บริโภค	2(2-0)
4072308	โภชนาการ	3(3-0)
4072313	การอบรมเลี้ยงดูเด็ก	2(2-0)

4072322	เภสัชวิทยา	3(3-0)
4072501	เทคโนโลยีทางสุขศึกษา	2(2-0)
4072502	ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางสุขศึกษา	1(0-3)
4072510	สุขภาพจิตชุมชน	2(2-0)
4073204	สุขภาพจิตเด็ก	2(2-0)
4073213	การบรรเทาสาธารณภัย	3(2-2)
4073301	ยาและสารเสพติด	2(2-0)
4073307	พิษสมุนไพรกับการแพทย์แผนไทย*	3(3-0)
4073325	การดูแลสุขภาพแม่และเด็ก	3(3-0)
4073328	สวัสดิการและการสงเคราะห์ผู้สูงอายุ	2(2-0)
4073410	การส่งเสริมพัฒนาการและสุขภาพเด็ก	2(2-0)
4073412	การจัดโปรแกรมสำหรับผู้ดูแลผู้สูงอายุ	2(2-0)
4073413	ทันตสุขภาพ	2(2-0)
4074421	การแนะแนวสุขภาพ	2(2-0)
4074502	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	2(2-0)
4074605	การวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ	3(3-0)
4074908	สัมมนาความปลอดภัย	2(2-0)
4074909	การวิจัยทางสาธารณสุข	3(3-0)

ข้อกำหนดเฉพาะ

ถ้าเลือกเรียนรายวิชา 4072501 เทคโนโลยีทางสุขศึกษา ต้องเลือกเรียนรายวิชา 4072502 ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางสุขศึกษาด้วย จะเลือกเรียนรายวิชาใดรายวิชาหนึ่งเพียงรายวิชาเดียวไม่ได้

	(2).กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	6 หน่วยกิต
บังคับเรียน		
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
	(3).กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
4072805	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาธารณสุขชุมชน 1	2(90)
4072806	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาธารณสุขชุมชน 1	3(250)

หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้

4.แผนการศึกษา

	ภาคเรียนที่ 1	
1500101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น	3(3-0)
4000105	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0)
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
4021114	หลักเคมี	3(2-2)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-3)
4071101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของมนุษย์	3(2-2)
4072320	สุขภาพสิ่งแวดล้อม	2(2-0)
4072603	การสาธารณสุขมูลฐาน	2(2-0)
		รวม 22 หน่วยกิต
	ภาคเรียนที่ 2	
1500102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น	3(3-0)
1500104	ความจริงของชีวิต	3(3-0)
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)
4011309	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3(2-3)
4022501	ชีวเคมีพื้นฐาน	3(2-2)
4071301	สุขภาพส่วนบุคคลและชุมชน	2(2-0)
4073605	ชีวิตวิถีสาธารณสุข	2(2-0)
4073501	พฤติกรรมศาสตร์สาธารณสุข	2(2-0)
		รวม 21 หน่วยกิต
	ภาคเรียนที่ 3	
2500102	วิถีไทย	3(3-0)
400107	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2)
4072317	ปัญหาสุขภาพและการป้องกัน	3(3-0)
4072503	สารสนเทศทางสุขภาพ	3(3-0)
4074414	การส่งเสริมสุขภาพ	3(3-0)
4074601	การศึกษางานวิจัยทางสาธารณสุข	2(1-2)
4071302	สวัสดิศึกษา	2(2-0)
4073324	อนามัยครอบครัว	3(3-0)
		รวม 22 หน่วย
	ภาคเรียนที่ 4	
-	เลือกกลุ่มเนื้อหารวมกันไม่เกิน	5 หน่วยกิต
-	เลือกเสรีรวมกันไม่เกิน	6 หน่วยกิต
4072805	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาธารณสุขชุมชน 1	2(90)
4072806	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสาธารณสุข 1	3(250)
		รวม 16 หน่วยกิต

