

หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (4ปี)
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม	ศึกษาศาสตรบัณฑิต (การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)
	ชื่อย่อ	ศษ.บ. (การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม	Bachelor of Education (Science-Mathematics Learning Management)
	ชื่อย่อ	B.Ed. (Science- Mathematics Learning Management)

ปรัชญาของหลักสูตร

ผลิตบัณฑิตที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพครู และด้านการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ สามารถบูรณาการความรู้ การจัดการเรียนรู้ การใช้และพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ และการวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณลักษณะของความรู้ ความคิด ความสามารถ คุณธรรม จริยธรรม เจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อสังคม และเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางวิชาการและวิชาชีพ อีกทั้งสามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีคุณภาพ สอดคล้องกับบริบทของสังคม สามารถพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณลักษณะเป็นผู้เรียนรู้ตลอดชีวิต ผู้ร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรม และพลเมืองเข้มแข็ง โดยจัดการศึกษาตามแนวทาง พิพัฒนาการนิยม (Progressivism)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

PLO1 : ประพฤติตนเป็นครูวิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ที่มีจรรยาบรรณและจิตวิญญาณความเป็นครูตามมาตรฐานวิชาชีพ

PLO2 : บูรณาการวิธีการจัดการเรียนรู้ร่วมสมัยเนื้อหาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับบริบทในสังคมพหุวัฒนธรรม

PLO3 : สร้างสรรค์นวัตกรรมการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ โดยใช้วิจัยเป็นฐานเพื่อแก้ปัญหาของผู้เรียนได้

PLO4 : ทำงานร่วมกับผู้อื่นและชุมชนภายนอกได้

PLO5 : ใช้เทคโนโลยีเพื่อการสื่อสารและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

โครงสร้างหลักสูตร

วิชาเอกชีววิทยา

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	137	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
สาระที่ 1 ศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อนมนุษย์	บังคับ	9	หน่วยกิต
สาระที่ 2 ความเป็นพลเมืองและชีวิตที่สันติ			
มีรายวิชาดังต่อไปนี้			
117-101 ศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อนมนุษย์ King's Philosophy and the Benefit of Mankind			((3)-0-6)
117-102 ความเป็นพลเมืองและจิตสาธารณะ Citizenship and Public Consciousness			3((3)-0-6)
117-103 จิตวิวัฒน์และคิด-ทำ-นำสุข New Consciousness and Living a Peaceful Life			((3)-0-6)
สาระที่ 3 การเป็นผู้ประกอบการคิดเชิงบวก	บังคับ	3	หน่วยกิต
117-104 การคิดสู่การเป็นผู้ประกอบการ Thinking to Entrepreneurship			3((3)-0-6)
สาระที่ 4 การอยู่อย่างรู้เท่าทัน และการรู้ดิจิทัล	บังคับ	4	หน่วยกิต
117-116 การรู้เท่าทันดิจิทัล Digital Environment Literacy			2((2)-0-4)
299-104 รู้คิด รู้เท่าทัน Values of the Wise and Deliberation			2((2)-0-4)
สาระที่ 5 การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข	บังคับ	2	หน่วยกิต
746-103 ฟินแมท FinMath			2((2)-0-4)
สาระที่ 6 ภาษาและการสื่อสาร	บังคับ	8	หน่วยกิต
411-101 ภาษาไทย ภาษาเธอ Thai Language Your Language			2((2)-0-4)
417-101 ไฮ-อิงลิช Hi ! English			2((2)-0-4)
417-102 เพินแอนด์โพสต์ Pen and Post			2((2)-0-4)
417-191 พัฒนาการอ่าน Reading Development			2((2)-0-4)
สาระที่ 7 สุนทรียศาสตร์และกีฬา	เลือกเรียน	4	หน่วยกิต
สุนทรียศาสตร์	เลือกเรียน	2	หน่วยกิต
125-102 มหัศจรรย์แห่งภูมิปัญญา			2((2)-0-4)

Miracle of Wisdom				
196-103 ภาวะผู้นำและการจัดการ				2((2)-0-4)
Leadership and Management				
277-104 การ์ตูนหรรษา				1(1-0-2)
Cartoon Appreciation				
277-105 หัตถกรรมสร้างสรรค์ด้วยเศษวัสดุ				2(2-0-4)
Crafts from Scraps				
411-103 สีสันบันเทิงคดี				1(1-0-2)
Colorful Fiction				
412-123 ศิลปะแดนมังกร				1(1-0-2)
Chinese Art				
413-242 เสน่ห์มลายู				1(1-0-2)
Malay Enchantment				
415-140 เปิดประตูสู่ญี่ปุ่น				1(1-0-2)
What's Japan				
416-146 ท่องแดนกิมจิ				1(1-0-2)
Get to Know Korea				
425-101 วัฒนธรรมนำชม				2((2)-0-4)
New Consciousness and Living a Peaceful Life				
437-111 ศิลปะบำบัด				1(1-0-2)
Arts Therapy				
910-114 เพลงมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์				1(1-0-2)
PSU Songs Appreciation				
กีฬา		เลือกเรียน	2	หน่วยกิต
117-118 โยคะ				1(0-2-1)
Yoga				
263-123 การถ่ายภาพเพื่อการท่องเที่ยวในต่างแดน				2(2-0-4)
Photography for Abroad Travelling				
281-204 ลีลาศ				1(0-2-1)
Social Dance				
281-205 กิจกรรมประกอบจังหวะ				1(0-2-1)
Rhythmic Activities				
281-206 การสร้างสมรรถภาพทางกาย				1(0-2-1) Body
Conditioning				
281-207 บาสเกตบอล				1(0-2-1)
Basketball				

281-209 วอลเลย์บอล Volleyball		1(0-2-1)
281-210 แฮนด์บอล Handball		1(0-2-1)
281-211 ซอฟท์บอล Softball		1(0-2-1)
281-212 ฮอกกี้ Hockey		1(0-2-1)
281-215 เทเบิลเทนนิส Table Tennis		1(0-2-1)
281-216 แบดมินตัน Badminton		1(0-2-1)
281-219 ว่ายน้ำ Swimming		1(0-2-1)
281-220 เปตอง Petanque		1(0-2-1)
281-223 มวยไทย Thai Boxing		1(0-2-1)
281-224 ปั่นจักลีต Pencak Silat		1(0-2-1)
281-225 เทควันโด Taekwondo		1(0-2-1)
281-226 อйкиโด Aikido		1(0-2-1)
281-227 ยูโด Judo		1(0-2-1)
910-111 รำไทยเพื่อสุขภาพ Thai Dance for Health		1(1-0-2)
910-112 โขนเพื่อพัฒนาร่างกายและจิตใจ Khon for Personality Development		1(1-0-2)
910-113 แจ๊สด้านซ์ Jazz Dance		1(1-0-2)
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	101 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	ไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต
260-302 กฎหมายและการประกันคุณภาพการศึกษา Laws and Educational Quality Assurance		2((2)-0-4)
261-101 วิชาชีพและความเป็นครู Teaching Profession and Teachership		2((1)-2-3)

261-201 ภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครู Communicative Languages for Teachers			3((2)-2-5)
261-203 วิทยาการการจัดการเรียนรู้ Learning Management Science			2((1)-2-3)
261-301 การพัฒนาหลักสูตร Curriculum Development			3((2)-2-5)
263-201 นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสื่อสารการศึกษา Innovation and educational digital technology for communication			3((2)-2-5)
268-202 จิตวิทยาเพื่อการสอนและการเรียนรู้ Psychology for Teaching and Learning			3((2)-2-5)
276-301 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ Measurement and Evaluation of Learning			3((2)-2-5)
276-302 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ Research for Learning Development			3((2)-2-5)
261-111 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน 1 Professional Practicum I			2(90)
261-211 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน 2 Professional Practicum II			2(90)
261-311 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน 3 Professional Practicum III			2(90)
261-411 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพ Professional Internship			6(270)
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะวิชาเอก	ไม่น้อยกว่า	65	หน่วยกิต
วิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์		17	หน่วยกิต
721-112 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป			1(0-3-0)
721-115 หลักเคมี			3((3)-0-6)
722-111 ชีววิทยาทั่วไป 1			3((3)-0-6)
722-112 ชีววิทยาทั่วไป 2			3((3)-0-6)
722-113 ปฏิบัติการชีววิทยา			1(0-3-0)
723-113 หลักฟิสิกส์ทั่วไป			3((3)-0-6)
746-119 คณิตศาสตร์			3((3)-0-6)
วิชาเอกชีววิทยา			
วิชาเอกบังคับ		36	หน่วยกิต
292-301 ชีววิทยาสำหรับครู Biology for Teacher			3((2)-2-5)
292-302 วิทยาการจัดการเรียนรู้ชีววิทยา Learning Management in Biology			3((2)-2-5)
296-302 การสอนโครงงานวิทยาศาสตร์			3((2)-2-5)

Teaching science projects			
721-361 ชีวเคมี			3((3)-0-6)
Biochemistry			
721-362 ปฏิบัติการชีวเคมี			1(0-3-0)
Biochemistry Laboratory			
722-231 พฤษศาสตร์ทั่วไป			3((3)-0-6)
General Botany			
722-232 ปฏิบัติการพฤษศาสตร์			1(0-3-0)
Botany Laboratory			
722-241 สัตววิทยาทั่วไป			3((3)-0-6)
General Zoology			
722-242 ปฏิบัติการสัตววิทยา			1(0-3-0)
Zoology Laboratory			
722-271 จุลชีววิทยา			3((3)-0-6)
Microbiology			
722-272 ปฏิบัติการจุลชีววิทยา			1(0-3-0)
Microbiology Laboratory			
722-351 นิเวศวิทยา			3((3)-0-6)
Ecology			
722-352 ปฏิบัติการนิเวศวิทยา			1(0-3-0)
Ecology Laboratory			
722-361 พันธุศาสตร์			3((3)-0-6)
Genetics			
722-362 ปฏิบัติการพันธุศาสตร์			1(0-3-0)
Laboratory Genetics			
722-492 สัมมนาทางชีววิทยา			1(0-2-1)
Seminar in Biology			
722-493 ปัญหาพิเศษทางชีววิทยา			2((2)-0-4)
Special Problem in Biology			
วิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
วิชาการบูรณาการเลือก	ไม่น้อยกว่า	5	หน่วยกิต
296-211 การคิดทางวิทยาศาสตร์			3((2)-2-5)
Scientific Thinking			
296-301 นวัตกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ร่วมสมัย			3((2)-2-5)
Innovative Science Learning for Contemporary Science			
296-311 วิทยาศาสตร์สำหรับครู			3((2)-2-5)
Science for Teacher			
296-312 สิ่งแวดล้อมศึกษาสำหรับครู			2((2)-0-4)

Environmental Education for Teachers			
296-411 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์ศึกษา			2((2)-0-4)
Seminar in Science Education			
296-313 ชุดวิชาการจัดการเรียนรู้เชิงรุกในศตวรรษที่ 21			5((4)-2-9)
Module: Learning Management for 21st Century			
วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า	7	หน่วยกิต
722-251 ชีววิทยาภาคสนาม			3((2)-3-4)
Field Biology			
722-273 จุลชีววิทยาทางอาหาร			3((2)-3-4)
Food Microbiology			
722-311 การวาดภาพทางวิทยาศาสตร์			2((1)-3-2)
Scientific Illustration			
722-321 เทคนิคทางชีววิทยา			3((2)-3-4)
Biological Techniques			
722-332 สรีรวิทยาของพืช			3((3)-0-6)
Plant Physiology			
722-334 พืชสมุนไพร			3((2)-3-4)
Medicinal Plants			
722-346 สรีรวิทยาของสัตว์			3((2)-3-4)
Animal Physiology			
722-348 วิวัฒนาการของสัตว์			3((2)-3-4)
Animal Evolution			
722-349 ปรสิติวิทยา			3((3)-0-6)
Parasitology			
722-353 นิเวศวิทยาทางทะเล			3((2)-3-4)
Marine Ecology			
722-355 สาหร่ายวิทยา			3((2)-3-4)
Phycology			
722-364 พันธุศาสตร์เซลล์เบื้องต้น			3((2)-3-4)
Elementary Cytogenetics			
722-381 เทคโนโลยีชีวภาพ			3((3)-0-6)
Biotechnology			
722-421 ชีววิทยาระดับโมเลกุลและระดับเซลล์			3((2)-3-4)
Molecular and Cellular Biology			
722-431 สัณฐานวิทยาและกายวิภาคของพืช			3((2)-3-4)
Morphology and Anatomy of Plant			
722-451 การจัดการระบบนิเวศ			3((2)-3-4)
Ecosystem Management			

722-452 นิเวศวิทยาวัฒนธรรม Cultural Ecology	3((2)-3-4)
722-461 พันธุวิศวกรรม Genetic Engineering	3((3)-0-6)
722-474 การติดเชื้อและภูมิคุ้มกัน Infection and Immunity	3((3)-0-6)
722-486 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช Plant Tissue Culture	3((2)-3-4)

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
-----------------------------	----------	-----------------

เลือกเรียนจากรายวิชาเลือกเสรีที่ภาควิชา/สาขาวิชาต่าง ๆ เปิดสอนหรือเลือกเรียนจากรายวิชาของทุกคณะที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี โดยทางคณะเจ้าของวิชาจัดให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ และได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา / ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ทั้งนี้ผู้รับผิดชอบแนะนำให้เลือกเรียนรายวิชาเพื่อพัฒนาความเป็นครูของคณะศึกษาศาสตร์เป็นวิชาเลือกเสรี จากรายวิชาดังนี้

261-204 การศึกษาพิเศษ	2((1)-2-3)
261-205 การศึกษาในสังคมพหุวัฒนธรรม	2((1)-2-3)
261-206 การศึกษาดลอดชีวิต	2((1)-2-3)
261-207 การสอนแบบตอบสนองวัฒนธรรมและภาษาของผู้เรียน	2((1)-2-3)
261-208 การใช้ข้อมูลสารสนเทศเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	2((1)-2-3)
261-209 ภาษาอังกฤษจากสื่อ	2((2)-0-4)
263-234 การผลิตสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้	2((1)-2-3)
268-211 ห้องเรียนความสุข	2((1)-2-3)
268-336 การโค้ชและวิทยากรกระบวนการเพื่อพัฒนาศักยภาพผู้เรียน	2((1)-2-3)
281-231 กำกับลูกเสือชั้นความรู้เบื้องต้น	2((1)-2-3)

แผนการศึกษาวิชาเอกชีววิทยา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

วิชาศึกษาทั่วไป

117-101 ศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อนมนุษย์ 3((3)-0-6)

411-101 ภาษาไทย ภาษาเธอ 2((2)-0-4)

417-101 ใส-อิงลิช 2((2)-0-4)

วิชาชีพครู: บัณฑิต

261-101 วิชาชีพและความเป็นครู 2((1)-2-3)

วิชาเฉพาะวิชาเอก: พื้นฐานวิทยาศาสตร์

721-115 หลักเคมี 3((3)-0-6)

722-111 ชีววิทยาทั่วไป 1 3((3)-0-6)

722-113 ปฏิบัติการชีววิทยา 1(0-3-0)

746-119 คณิตศาสตร์ 3((3)-0-6)

รวม 19

ภาคการศึกษาที่ 2

วิชาศึกษาทั่วไป

117-102 ความเป็นพลเมืองและจิตสาธารณะ 3((3)-0-6)

299-104 รู้คิด รู้เท่าทัน 2((2)-0-4)

417-102 เฟินแอนด์โพสท์ 2((2)-0-4)

วิชาชีพครู: บัณฑิต

261-111 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน 1 2(90)

วิชาเฉพาะวิชาเอก: พื้นฐานวิทยาศาสตร์

721-112 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1(0-3-0)

722-112 ชีววิทยาทั่วไป 2 3((3)-0-6)

723-113 ปฏิบัติการชีววิทยา 3((3)-0-6)

รวม 16

แผนการศึกษาวิชาเอกชีววิทยา

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

วิชาศึกษาทั่วไป

417-191 พัฒนาการอ่าน 2((2)-0-4)

กีฬา 2 วิชา 2

วิชาชีพครู: บัณฑิต

261-211 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน 2 2(90)

263-201 นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสื่อสารการศึกษา 3((2)-2-5)

วิชาเฉพาะวิชาเอก: บัณฑิต

722-231 พุทธศาสนศาสตร์ทั่วไป 3((3)-0-6)

722-232 ปฏิบัติการพุทธศาสนศาสตร์ 1(0-3-0)

722-271 จุลชีววิทยา 3((3)-0-6)

722-272 ปฏิบัติการจุลชีววิทยา 1(0-3-0)

วิชาเฉพาะวิชาเอก: เลือก

-

วิชาบูรณาการ : เลือก

-

วิชาเลือกเสรี

3

รวม

20

ภาคการศึกษาที่ 2

วิชาศึกษาทั่วไป

117-116 การรู้เท่าทันดิจิทัล 2((2)-0-4)

746-103 ฟินแมท 2((2)-0-4)

สาระ ศูนย์วิทยาศาสตร์และกีฬา**

-กลุ่มศูนย์วิทยาศาสตร์

2

วิชาชีพครู: บัณฑิต

261-201 ภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครู 3((2)-2-5)

261-203 วิทยาการการจัดการเรียนรู้ 2((1)-2-3)

268-202 จิตวิทยาเพื่อการสอนและการเรียนรู้ 3((2)-2-5)

วิชาเฉพาะวิชาเอก: บัณฑิต

722-241 สัตววิทยาทั่วไป 3((3)-0-6)

722-242 ปฏิบัติการสัตววิทยา 1(0-3-0)

วิชาเฉพาะวิชาเอก: เลือก

2

รวม

20

แผนการศึกษาวิชาเอกชีววิทยา

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

วิชา Pflicht: บังคับ

260-302 กฎหมายและการประกันคุณภาพการศึกษา	2((2)-0-4)
261-301 การพัฒนาหลักสูตร	3((2)-2-5)
261-311 การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพระหว่างเรียน 3	2(90)
276-301 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3((2)-2-5)

วิชาเฉพาะวิชาเอก: บังคับ

722-351 นิเวศวิทยา	3((3)-0-6)
722-352 ปฏิบัติการนิเวศวิทยา	1(0-3-0)
292-301 ชีววิทยาสำหรับครู	3((2)-2-5)

วิชาเฉพาะวิชาเอก: เลือก

3

วิชาบูรณาการ : เลือก

-

รวม

20

ภาคการศึกษาที่ 2

วิชาศึกษาทั่วไป

-

วิชา Pflicht: บังคับ

276-302 การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3((2)-2-5)
---------------------------------------	------------

วิชาเฉพาะวิชาเอก: บังคับ

721-361 ชีวเคมี	3((3)-0-6)
721-362 ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-0)
722-361 พันธุศาสตร์	3((3)-0-6)
722-362 ปฏิบัติการพันธุศาสตร์	1(0-3-0)
292-302 วิทยาการจัดการเรียนรู้ชีววิทยา	3((2)-2-5)
296-302 การสอนโครงงานวิทยาศาสตร์	3((2)-2-5)

วิชาเฉพาะวิชาเอก: เลือก

2

วิชาบูรณาการ : เลือก

-

วิชาเลือกเสรี

3

รวม

22

แผนการศึกษาวิชาเอกชีววิทยา

ปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

วิชาศึกษาทั่วไป

261-411 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพ

6(270)

รวม

6

ภาคการศึกษาที่ 2

วิชาศึกษาทั่วไป

117-103 จิตวิวัฒน์และคิด-ทำ-นำเสนอ

3((3)-0-6)

117-104 การคิดสู่การเป็นผู้ประกอบการ

3((3)-0-6)

วิชาเฉพาะวิชาเอก: บังคับ

722-492 สัมมนาทางชีววิทยา

1(0-2-1)

722-493 ปัญหาพิเศษทางชีววิทยา

2((2)-0-4)

วิชาเฉพาะวิชาเอก: เลือก

-

วิชาบูรณาการ : เลือก

5

วิชาเลือกเสรี

-

รวม

14