



โครงสร้างหลักสูตร (ปีการศึกษา 2562)

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา ระดับปริญญาตรี 4 ปี

ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว) รหัส กลุ่มเรียน.....

วัน เดือน ปี เกิด วุฒิเดิม..... ภาคการศึกษาที่เข้าเรียน

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป เรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต กำหนดการเรียนรู้ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากจำนวน 5 กลุ่มวิชา 1.1 กลุ่มวิชาบังคับเรียน โดยไม่นับหน่วยกิต นักศึกษาแรกเข้าต้องผ่านการทดสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ ในกรณีที่นักศึกษา <u>ไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนด</u> ต้องเรียน โดยไม่นับ หน่วยกิต					9000143	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3		
					9000144	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการประยุกต์ใช้	3		
					9000145	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับทักษะการทำงาน	3		
					1.2.4 กลุ่มภาษาเกาหลี บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
					9000146	ภาษาเกาหลีสำหรับชีวิตประจำวัน	3		
					9000147	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร	3		
					9000148	ภาษาเกาหลีเพื่อการประยุกต์ใช้	3		
					9000149	ภาษาเกาหลีสำหรับทักษะการทำงาน	3		
					1.2.5 กลุ่มภาษาอินโดนีเซีย บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
					9000150	ภาษาอินโดนีเซียสำหรับชีวิตประจำวัน	3		
					9000151	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการสื่อสาร	3		
					9000152	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3		
					9000153	ภาษาอินโดนีเซียสำหรับทักษะการทำงาน	3		
					1.2.6 กลุ่มภาษามาลาเซีย บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
					9000154	ภาษามาลาเซียสำหรับชีวิตประจำวัน	3		
					9000155	ภาษามาลาเซียเพื่อการสื่อสาร	3		
					9000156	ภาษามาลาเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3		
					9000157	ภาษามาลาเซียสำหรับทักษะการทำงาน	3		
					1.2.7 กลุ่มภาษาพม่า บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
					9000158	ภาษาพม่าสำหรับชีวิตประจำวัน	3		
					9000159	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร	3		
					9000160	ภาษาพม่าเพื่อการประยุกต์ใช้	3		
					9000161	ภาษาพม่าสำหรับทักษะการทำงาน	3		
					1.3 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต				
					9000205	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3		
					9000206	ความจริงของชีวิต	3		
					9000207	สารสนเทศเพื่อการศึกษาขั้นคว่ำ	3		
					9000208	สุนทรียภาพของชีวิต	3		
1.2 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร นักศึกษาเลือกกลุ่มภาษาใดภาษาหนึ่ง จำนวน 1 กลุ่ม 12 หน่วยกิต 1.2.1 กลุ่มภาษาอังกฤษ บังคับเรียน 12 หน่วยกิต									
					9000110	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3		
					9000134	ภาษาอังกฤษสำหรับชีวิตประจำวัน	3		
					9000135	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3		
					9000136	ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ใช้	3		
					9000137	ภาษาอังกฤษสำหรับทักษะการทำงาน	3		
					1.2.2 กลุ่มภาษาจีน บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
					9000138	ภาษาจีนสำหรับชีวิตประจำวัน	3		
					9000139	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3		
					9000140	ภาษาจีนเพื่อการประยุกต์ใช้	3		
					9000141	ภาษาจีนสำหรับทักษะการทำงาน	3		
					1.2.3 กลุ่มภาษาญี่ปุ่น บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
					9000142	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับชีวิตประจำวัน	3		
1.2.2 กลุ่มภาษาอินโดนีเซีย บังคับเรียน 12 หน่วยกิต นักศึกษาแรกเข้าต้องผ่านการทดสอบความสามารถทางภาษาไทย ในกรณีที่นักศึกษา <u>ไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนด</u> ต้องเรียน โดยไม่นับ หน่วยกิต									
					9000002	เสริมทักษะภาษาอังกฤษ	2		
1.2.1 กลุ่มภาษาไทย และ การสื่อสาร ให้นักศึกษา <u>ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนด</u> หรือมี ผลการเรียนผ่าน ในรายวิชาเสริมทักษะภาษาไทย ต้องเรียนรายวิชาดังนี้									
					9000001	เสริมทักษะภาษาไทย	2		

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด	ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
1.4 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						1023836	ฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ 2	1	
1.4.1 รายวิชาบังคับ					2.1.2.2 ปฏิบัติการสอน 12 หน่วยกิต				
	9000305	นครศรีธรรมราชศึกษา	3			1024809	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	6	
1.4.2 รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต						1024810	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	6	
	9000304	ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง	3		2.2 วิชาเอก เรียนไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต				
	9000306	อาเซียนศึกษา	3		2.2.1 วิชาบังคับ 40 หน่วยกิต				
	9000307	พลเมืองกับความรับผิดชอบต่อสังคม	3			1031103	เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา	3	
	9000308	พลวัตของสังคมโลก	3			1031104	ภาษาอังกฤษสำหรับครูเทคโนโลยีดิจิทัลและคอมพิวเตอร์	2	
	9000309	การจัดการเพื่อชีวิต	3			1031206	การใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัลการศึกษา	3	
หมายเหตุ บังคับเรียนรายวิชา 9000304 ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง 3(2-2-5) เฉพาะนักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต						1031601	การถ่ายภาพและวีดิทัศน์ดิจิทัลเพื่อการศึกษา	3	
1.5 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี						1031701	ระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา	3	
เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						1032103	การออกแบบและพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา	3	
	9000403	พีชพรรณเพื่อชีวิต	3			1032503	การออกแบบและผลิตกราฟิก แอนิเมชันและสื่อดิจิทัลเพื่อการศึกษา	2	
	9000406	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3			1032702	การจัดทำฐานข้อมูลทางการศึกษา	3	
	9000407	การคิดและการตัดสินใจ	3			1033704	การเขียนโปรแกรมและพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อการศึกษา	3	
	9000408	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3			1033902	เทคนิคการจัดการเรียนรู้ทางเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา	3	
	9000409	การเกษตรในชีวิตประจำวัน	3			1033903	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมทางเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา	3	
	9000410	การบริหารจัดการสุขภาพ	3			1033904	วิทยาการก้าวหน้าทางเทคโนโลยีดิจิทัลและคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3	
2. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า 100 หน่วยกิต						1033906	สัมมนาและฝึกรอบรมเทคโนโลยีดิจิทัลและคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3	
2.1 วิชาชีพครู 40 หน่วยกิต						4013102	วิทยาการคำนวณ	3	
2.1.1 สาระวิชาชีพครู 26 หน่วยกิต					2.2.2 วิชาเลือก 20 หน่วยกิต				
	1001103	คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณและจิตวิญญาณความเป็นครู	3			1031105	วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์สำหรับครูเทคโนโลยีดิจิทัล	3	
	1002101	นโยบายและการบริหารคุณภาพการศึกษา	3			1031207	สื่อโซเชียลมีเดียเพื่อการศึกษา	2	
	1021102	การพัฒนาหลักสูตร	3			1032105	ธุรกิจดิจิทัลเพื่อการศึกษา	2	
	1022306	วิธีวิทยาการจัดการเรียนรู้	3						
	1031102	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษาและการเรียนรู้	3						
	1042109	การวัดและการประเมินผลการเรียนรู้	3						
	1043415	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อยู่	3						
	1051106	จิตวิทยาสำหรับครู	3						
	1131503	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	2						
2.1.2 ประสบการณ์วิชาชีพ 14 หน่วยกิต									
2.1.2.1 ประสบการณ์ระหว่างเรียน 2 หน่วยกิต									
	1022802	ฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ 1	1						

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
	1032104	กฎหมายและจรรยาบรรณทางเทคโนโลยี ดิจิทัลและคอมพิวเตอร์	3	
	1032601	วิทยุและโทรทัศน์ดิจิทัลเพื่อการศึกษา	3	
	1032602	ภาพยนตร์เพื่อการศึกษา	3	
	1032703	ระบบเครือข่ายและการจัดการระบบ คลาวด์เพื่อการศึกษา	3	
	1032704	ระบบสารสนเทศและดิจิทัลเพื่อการศึกษา	2	
	1032705	การจัดการทางเสียงด้วยคอมพิวเตอร์	3	
	1033112	เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับผู้เรียนที่มีความ ต้องการพิเศษ	3	
	1033602	การถ่ายภาพโฆษณาทางการศึกษา	3	
	1033705	การออกแบบนิทรรศการและการจัดอีเวนต์	3	
	1033706	การผลิตสื่อมัลติมีเดียเพื่อการศึกษา	2	
	1033905	การบริหารจัดการสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ เทคโนโลยีดิจิทัลและคอมพิวเตอร์	3	
	1141601	เทคโนโลยีสำหรับวิทยาศาสตร์	3	
	4012205	สะสมศึกษา	3	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า			6 หน่วยกิต	