



โครงสร้างหลักสูตร (ปีการศึกษา 2562)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล ระดับปริญญาตรี

ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว) รหัส กลุ่มเรียน.....
วัน เดือน ปี เกิด วุฒิเดิม..... ภาคการศึกษาที่เข้าเรียน

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 124 หน่วยกิต

Table with 2 main columns for course details. Each column has sub-columns for 'ภาคการศึกษา' (Semester), 'รหัสวิชา' (Course Code), 'ชื่อวิชา' (Course Name), 'น.ก.' (Credits), and 'เกรด' (Grade). The table lists various courses including English, Thai, and foreign languages like Japanese, Chinese, and Korean, along with their respective credit values and grade requirements.

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด	ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
1.4 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต					2.2.2 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์ เรียน 18 หน่วยกิต				
1.4.1 รายวิชาบังคับ					และสามารถเทียบโอนผลการเรียน ได้จากรายวิชาต่อไปนี้				
	9000305	นครศรีธรรมราชศึกษา	3			5702206	เทคโนโลยีแอนิเมชัน	3	
1.4.2 รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต						5701203	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	3	
	9000304	ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง	3			5701204	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์	3	
	9000306	อาเซียนศึกษา	3			5703208	การพัฒนาโปรแกรมขั้นสูง ในงานอุตสาหกรรม	3	
	9000307	พลเมืองกับความรับผิดชอบต่อสังคม	3			5701205	ดิจิทัลเทคนิคในงานอุตสาหกรรม	3	
	9000308	พลวัตของสังคมโลก	3			5703209	กระบวนการทัศน์ใหม่ทางเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล	3	
	9000309	การจัดการเพื่อชีวิต	3		2.2.3 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์ เรียน 12 น.ก.				
1.5 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี					และสามารถเทียบโอนผลการเรียน ได้จากรายวิชาต่อไปนี้				
เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						5701206	หลักการเขียนโปรแกรม	3	
	9000403	พีชพรรณเพื่อชีวิต	3			5701207	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3	
	9000406	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3			5702207	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3	
	9000407	การคิดและการตัดสินใจ	3			5703210	การออกแบบและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	
	9000408	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3		2.2.4 กลุ่มวิชาโครงสร้างพื้นฐานของระบบ เรียน 6 หน่วยกิต				
	9000409	การเกษตรในชีวิตประจำวัน	3		และสามารถเทียบโอนผลการเรียน ได้จากรายวิชาต่อไปนี้				
	9000410	การบริหารจัดการสุขภาพ	3			5701208	ระบบฐานข้อมูล	3	
2. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า 88 หน่วยกิต						5702208	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3	
2.1 กลุ่มวิชาแกน เรียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต					2.2.5 กลุ่มวิชาโครงงานเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์				
2.1.1 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์					และอุตสาหกรรมดิจิทัล เรียน 6 หน่วยกิต ได้จากรายวิชาต่อไปนี้				
และอุตสาหกรรมดิจิทัล เรียน 6 หน่วยกิต และสามารถเทียบโอน						5703509	ระเบียบวิธีวิจัยทางด้านเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล	3	
ผลการเรียนได้ จากรายวิชาต่อไปนี้						5704501	โครงงานเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และอุตสาหกรรมดิจิทัล	3	
	5701103	พื้นฐานคณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์	3		2.3 กลุ่มวิชาเลือกด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล เลือกเรียนไม่น้อยกว่า				
	5701104	สถิติอุตสาหกรรม	3		20 หน่วยกิต สามารถเทียบโอนผลการเรียนได้				
2.1.2 พื้นฐานคอมพิวเตอร์ เรียน 3 หน่วยกิต และสามารถ						5702303	ไมโครโปรเซสเซอร์ และไมโครคอนโทรลเลอร์	3	
เทียบโอนผลการเรียนได้ จากรายวิชาต่อไปนี้						5701303	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ ในงานอุตสาหกรรม	3	
	5701105	พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์ และระบบสารสนเทศ	3			5702304	สถาปัตยกรรมระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน เรียนไม่น้อยกว่า 51 หน่วยกิต						5703312	การวิเคราะห์และซ่อมบำรุง ไมโครคอมพิวเตอร์	3	
2.2.1 กลุ่มวิชาองค์การและระบบสารสนเทศ เรียน 9 น.ก.					และสามารถเทียบโอนผลการเรียนได้ จากรายวิชาต่อไปนี้				
	5702203	โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับระบบสารสนเทศ	3						
	5702204	โปรแกรมจัดการระบบฐานข้อมูล	3						
	5702205	การโปรแกรมบนเว็บและการประยุกต์	3						

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
	5703313	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ ทางอุตสาหกรรม	3	
	5701304	นวัตกรรมและระบบสารสนเทศ ทางการผลิตในอุตสาหกรรม	3	
	5703314	การประยุกต์โปรแกรมสำเร็จรูป ในงานอุตสาหกรรม	3	
	5703315	อุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์	3	
	5703316	การจัดการเรียนรู้โดยใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์	3	
	5703317	กราฟิกสารสนเทศและสื่อสิ่งพิมพ์ดิจิทัล	3	
	5703318	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับ งานอุตสาหกรรม	3	
	5702305	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการธุรกิจ ในยุคดิจิทัล	3	
	5702306	หลักการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ กับคอมพิวเตอร์	3	
	5703319	ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	3	
	5703320	การออกแบบระบบดิจิทัลในงานอุตสาหกรรม	3	
	5703321	การออกแบบระบบการเรียนการสอน โดยใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และอุตสาหกรรมดิจิทัล	3	
	5703322	จริยธรรมในวิชาชีพเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และอุตสาหกรรมดิจิทัล	2	
	5703323	คอมพิวเตอร์แอนิเมชัน 3 มิติ	3	
	5703324	การทำคลังข้อมูลและเหมืองข้อมูล	3	

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
	5704402	สหกิจศึกษาทางด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และอุตสาหกรรมดิจิทัล	6	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต				

2.4 กลุ่มวิชาประสบการณ์ชีวิต เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต
จากรายวิชาที่ประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษา ดังต่อไปนี้

2.4.1 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ลงเรียนรายวิชาทดแทน
สหกิจศึกษา ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

	5704403	เตรียมฝึกงานทางด้านเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล	2	
	5704404	การฝึกงานทางด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และอุตสาหกรรมดิจิทัล	3	
	5703414	กรณีศึกษาทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และอุตสาหกรรมดิจิทัล	3	

2.4.2 สหกิจศึกษา

	5704401	เตรียมฝึกสหกิจศึกษาทางด้านเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และอุตสาหกรรมดิจิทัล	2	
--	---------	--	---	--