

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวม 144 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 144 หน่วยกิต

(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 33 หน่วยกิต

ให้เรียนแต่ละกลุ่มวิชาตามที่กำหนด จำนวน 18 หน่วยกิต ดังนี้

- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 3 หน่วยกิต

- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 9 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 3 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาพลศึกษา สุขศึกษา และสุนทรียศาสตร์ 3 หน่วยกิต

และให้เลือกรายวิชาในกลุ่มวิชาต่างๆ ได้อีกไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

(2) หมวดวิชาเฉพาะ	105	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์	21	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์	9	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์	8	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเคมี	4	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	16	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาหลักเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้า	53	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้า	15	หน่วยกิต
(3) หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

3.2 รายวิชา

3.2.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวนไม่น้อยกว่า 33 หน่วยกิต ให้เรียนตามกลุ่มวิชาดังต่อไปนี้

(1) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้ จำนวน 3 หน่วยกิต

101-101 หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน 3(3-0-6)
(Sufficiency Economy Philosophy for Sustainable Development)

(2) กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้ จำนวน 9 หน่วยกิต

101-201 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3(2-2-5)
(Thai Language for Communication)

101-203 ภาษาอังกฤษเพื่อการปรับพื้น 3(2-2-5)
(English for Remediation)

(เป็นรายวิชาไม่นับหน่วยกิตที่นักศึกษาต้องสอบผ่าน (S) จึงจะสามารถลงทะเบียนวิชา 101-204 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันได้)

101-204 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน 3(2-2-5)
(Daily Life English)

101-205 ภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาทางวิชาการ 3(2-2-5)
(English for Academic Study)

(3) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้ จำนวน 3 หน่วยกิต

101-301 ทักษะดิจิทัลสำหรับศตวรรษที่ 21 3(2-2-5)
(Digital Literacy for 21ST Century)

(4) กลุ่มวิชาพลศึกษา สุขศึกษา และสุนทรียศาสตร์ ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้ 3 หน่วยกิต

101-401 ชีวิต สุขภาวะ และการออกกำลังกาย 3(2-2-5)
(Life, Well-Being and Sports)

และให้เลือกรายวิชาในกลุ่มวิชาต่างๆ อีกไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ดังนี้

(1) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

101-102	ความเป็นพลเมืองในสังคมไทยและสังคมโลก (Civic Literacy in Thai and Global Context)	3(3-0-6)
101-103	การออกแบบตนเองและบุคลิกภาพเพื่อความเป็นผู้นำ (Designing Your Self and Personality for Leadership)	3(2-2-5)
101-104	การบริหารการเงินอย่างชาญฉลาด (Smart Money Management)	3(3-0-6)
101-105	เปิดโลกชุมชนและการเรียนรู้ผ่านกิจกรรม (Community Explorer and Service Learning)	3(2-2-5)
101-106	กฎหมายและการเมืองใกล้ตัว (Politics and Law in Everyday Life)	3(3-0-6)
101-107	ปรัชญาและศาสนากับการครองชีวิต (Philosophy, Religions and Life Style)	3(3-0-6)
101-108	หลักตรรกศาสตร์และทักษะการคิดเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Principles of Logics and Thinking Skill for Lifelong Learning)	3(2-2-5)
101-109	มนุษยสัมพันธ์และการพัฒนาบุคลิกภาพ (Human Relations and Personality Development)	3(3-0-6)
101-110	จิตวิทยาในชีวิตประจำวัน (Psychology in Daily Life)	3(3-0-6)
101-111	อาเซียนในโลกยุคใหม่ (ASEAN in the Modern World)	3(3-0-6)
101-112	อารยธรรมศึกษา (Civilization Studies)	3(3-0-6)
101-113	ทักษะการศึกษา (Study Skills)	3(2-2-5)
101-114	จิตวิทยาทั่วไป (General Psychology)	3(3-0-6)
101-115	สังคมวิทยาเบื้องต้น (Introduction to Sociology)	3(3-0-6)
101-116	หลักเศรษฐศาสตร์ (Principle of Economics)	3(3-0-6)

(2) กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

101-202	ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ (Thai Language for Presentation)	3(2-2-5)
101-206	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอแบบมืออาชีพ (English for Professional Presentation)	3(2-2-5)

101-207	ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบข้อสอบมาตรฐาน (English for Proficiency Test)	3(2-2-5)
101-208	การเขียนโค้ดคอมพิวเตอร์สำหรับทุกคน (Computer Coding for Everyone)	3(2-2-5)
101-209	ภาษาจีน 1 (Chinese 1)	3(2-2-5)
101-210	ภาษาจีน 2 (Chinese 2)	3(2-2-5)
101-211	ภาษาญี่ปุ่น 1 (Japanese 1)	3(2-2-5)
101-212	ภาษาญี่ปุ่น 2 (Japanese 2)	3(2-2-5)
101-213	ภาษาเกาหลี 1 (Korean 1)	3(2-2-5)
101-214	ภาษาเกาหลี 2 (Korean 2)	3(2-2-5)
(3) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		
101-302	วิทยาการข้อมูลและจินตภาพ (Data Science and Visualization)	3(2-2-5)
101-303	เทคโนโลยีสีเขียวเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Green Technology for Sustainable Development)	3(3-0-6)
101-304	ตรรกะและการออกแบบความคิดเพื่อสร้างนวัตกรรมและธุรกิจใหม่ (Logic and Design Thinking for Innovation and Start Up)	3(3-0-6)
101-305	การเชื่อมต่อของสรรพสิ่งสำหรับทุกคน (Internet of Thing for Everyone)	3(2-2-5)
101-306	ห้องทดลองที่มีชีวิตเพื่อความยั่งยืน (Living Lab for Campus Sustainability)	3(2-2-5)
101-307	เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology)	3(2-2-5)
101-308	คอมพิวเตอร์สำหรับการศึกษาและการทำงาน (Computer for Studies and Work)	3(2-2-5)
101-309	ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม (Life and Environment)	3(3-0-6)
101-310	อาหารเพื่อสุขภาพที่ดี (Healthy Diet)	3(3-0-6)
101-311	เคมีในชีวิตประจำวัน (Chemistry in Daily Life)	3(3-0-6)
101-312	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน (Mathematics in Daily Life)	3(3-0-6)
101-313	สถิติในชีวิตประจำวัน (Statistics in Daily life)	3(3-0-6)
101-314	คณิตศาสตร์ในอารยธรรม (Mathematics in Civilization)	3(3-0-6)
101-315	สถิติและความน่าจะเป็น (Statistics and Probability)	3(3-0-6)

(4) กลุ่มวิชาพลศึกษา สุขศึกษา และสุนทรียศาสตร์

101-402	ศิลปะและดนตรีเพื่อสุนทรียภาพแห่งชีวิต (Art and Music Appreciation)	3(3-0-6)
101-403	นิยมไทยและอศจรรยในสยาม (Thai Appreciation and Unseen in Siam)	3(3-0-6)
101-404	การตามหาและออกแบบความฝัน (Designing Your Dream)	3(2-2-5)
101-405	โยคะ สมาธิ และศิลปะการดำเนินชีวิต (Yoga, Meditation and Art of Living)	3(2-2-5)
101-406	การถ่ายภาพเชิงสร้างสรรค์ (Creative Photography)	3(2-2-5)

3.2.2 หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน 105 หน่วยกิต ให้เรียนตามกลุ่มวิชาดังต่อไปนี้

(1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ จำนวน 21 หน่วยกิต ให้เรียนตามรายวิชาต่อไปนี้

(1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ จำนวน 9 หน่วยกิต

125-201	คณิตศาสตร์ 1 (Mathematics 1)	3(3-0-6)
125-202	คณิตศาสตร์ 2 (Mathematics 2)	3(3-0-6)
125-203	คณิตศาสตร์ 3 (Mathematics 3)	3(3-0-6)

(1.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์ จำนวน 8 หน่วยกิต

124-101	ฟิสิกส์ทั่วไป 1 (General Physics 1)	3(3-0-6)
124-102	ฟิสิกส์ทั่วไป 2 (General Physics 2)	3(3-0-6)
124-103	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป 1 (General Physics Laboratory 1)	1(0-3-1)
124-104	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป 2 (General Physics Laboratory 2)	1(0-3-1)

(1.3) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเคมี จำนวน 4 หน่วยกิต

123-101	เคมีทั่วไป (General Chemistry)	3(3-0-6)
123-102	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป (General Chemistry Laboratory)	1(0-3-1)

(2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 16 หน่วยกิต ให้เรียนตามรายวิชาต่อไปนี้

151-101	การเขียนแบบวิศวกรรม (Engineering Drawing)	3(2-3-5)
151-204	การฝึกปฏิบัติการในโรงงานทางวิศวกรรม (Engineering Workshop Practice)	1(0-3-1)

151-203	กลศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Mechanics)	3(3-0-6)
151-271	วัสดุวิศวกรรม (Engineering Materials)	3(3-0-6)
155-102	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Computer Programming)	3(2-3-5)
153-487	วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Engineering)	3(2-2-5)
(3) กลุ่มวิชาหลักเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 53 หน่วยกิต ให้เรียนตามรายวิชาต่อไปนี้		
152-211	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1 (Electric Circuits Analysis 1)	3(3-0-6)
152-212	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2 (Electric Circuits Analysis 2)	3(3-0-6)
152-214	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม (Engineering Electronic)	3(3-0-6)
152-218	ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้งานพีแอลซี (Theories and Applications of PLC)	3(2-3-5)
152-220	ดิจิทัลและไมโครโพรเซสเซอร์ (Digital and Microprocessor)	3(3-0-6)
152-222	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1 (Electrical Engineering Laboratory 1)	1(0-3-1)
152-312	สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Fields and Waves)	3(3-0-6)
152-317	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (Electrical Instruments and Measurements)	3(3-0-6)
152-318	ระบบควบคุม (Control Systems)	3(3-0-6)
152-321	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics)	3(3-0-6)
152-328	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1 (Electrical Machines 1)	3(3-0-6)
152-329	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2 (Electrical Machines 2)	3(3-0-6)
152-331	ระบบไฟฟ้ากำลัง (Electric Power System)	3(3-0-6)
152-332	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2 (Electrical Engineering Laboratory 2)	1(0-3-1)
152-333	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 3 (Electrical Engineering Laboratory 3)	1(0-3-1)

152-411	การออกแบบระบบไฟฟ้า (Electrical System Design)	3(3-0-6)
152-412	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 4 (Electrical Engineering Laboratory 4)	1(0-3-1)
152-413	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 5 (Electrical Engineering Laboratory 5)	1(0-3-1)
152-431	โรงจักรไฟฟ้าและสถานีย่อย (Electric Power Plants and Substations)	3(3-0-6)
152-432	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering)	3(3-0-6)
152-433	การป้องกันระบบไฟฟ้า (Power System Protection)	3(3-0-6)

(4) กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้า ให้เลือกเรียนจากรายวิชาสหกิจศึกษาในข้อ 4.1 และ/หรือรายวิชาโครงการวิศวกรรมในข้อ 4.2 และรายวิชาเลือกในข้อ 4.3 รวมแล้วให้ได้ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

(4.1) รายวิชาสหกิจศึกษา จำนวน 6 หน่วยกิต

152-490	เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า (EE Cooperative Education Preparations)	1(1-0-2)
152-497	สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า 1 (EE Cooperative Education I)	5(0-40-0)

(4.2) รายวิชาโครงการวิศวกรรม จำนวน 6 หน่วยกิต

152-491	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 (Electrical Engineering Project I)	1(0-3-0)
152-492	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 (Electrical Engineering Project II)	5(0-15-0)

(4.3) รายวิชาเลือก ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

152-498	สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า 2 (EE Cooperative Education II)	5(0-40-0)
152-421	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง (Electrical Power System Analysis)	3(3-0-6)
152-434	วิศวกรรมส่องสว่าง (Illumination Engineering)	3(3-0-6)
152-435	ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้งานไมโครโปรเซสเซอร์ (Theories and Applications of Microprocessor)	3(3-0-6)
152-436	การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Electric Drive)	3(3-0-6)
152-461	เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์ (Sensors and Transducers)	3(3-0-6)

152-471	พลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy)	3(3-0-6)
152-474	การอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน (Energy Conservation and Management)	3(3-0-6)
152-475	วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าเบื้องต้น (Introduction to Electric Vehicle Engineering)	3(3-0-6)
152-476	วิศวกรรมระบบรางเบื้องต้น (Introduction to Railway System Engineering)	3(3-0-6)
152-477	วิทยาการข้อมูลเบื้องต้นสำหรับวิศวกร (Introduction to Data Science for Engineers)	3(3-0-6)
152-478	การเรียนรู้เชิงลึกสำหรับวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น (Introduction to Deep Learning for Artificial Intelligence Engineering)	3(3-0-6)
152-479	วิทยาการหุ่นยนต์เบื้องต้น (Introduction to Robotics)	3(3-0-6)
152-481	สกาดาและเทคโนโลยีเครือข่าย (SCADA and Network Technology)	3(3-0-6)
152-493	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1 (Special Topics in Electrical Engineering 1)	2(2-2-5)
152-494	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2 (Special Topics in Electrical Engineering 2)	3(2-2-5)

3.2.3 หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนในรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยสยาม หรือของสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ทางราชการรับรอง

3.3 แผนการศึกษา

แผนการศึกษา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
101-203	ภาษาอังกฤษเพื่อการปรับพื้น	-
101-xxx	วิชาเลือกหมวดศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)
125-201	คณิตศาสตร์ 1	3(3-0-6)
124-101	ฟิสิกส์ทั่วไป 1	3(3-0-6)
124-103	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป 1	1(0-3-1)
155-102	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
123-101	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
123-102	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-1)
รวม		17 หน่วยกิต

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
101-204	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
101-101	หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	3(3-0-6)
125-202	คณิตศาสตร์ 2	3(3-0-6)
124-102	ฟิสิกส์ทั่วไป 2	3(3-0-6)
124-104	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป 2	1(0-3-1)
151-101	การเขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
151-271	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
รวม		19 หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
101-205	ภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาทางวิชาการ	3(2-2-5)
101-301	ทักษะดิจิทัลสำหรับศตวรรษที่ 21	3(2-2-5)
125-203	คณิตศาสตร์ 3	3(3-0-6)
151-204	การฝึกปฏิบัติการในโรงงานทางวิศวกรรม	1(0-3-1)
152-211	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1	3(3-0-6)
151-203	กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
101-401	ชีวิต สุขภาวะ และการออกกำลังกาย	3(2-2-5)
รวม		19 หน่วยกิต

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
101-201	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
101-xxx	วิชาเลือกหมวดวิทยาศาสตร์ศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)
152-222	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1	1(0-3-1)
152-212	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2	3(3-0-6)
152-317	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3(3-0-6)
152-220	ดิจิทัลและไมโครโปรเซสเซอร์	3(3-0-6)
152-214	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3(3-0-6)
รวม		19 หน่วยกิต

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
101-xxx	วิชาเลือกหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)
152-332	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2	1(0-3-1)
152-312	สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
152-328	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	3(3-0-6)
152-321	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0-6)
152-318	ระบบควบคุม	3(3-0-6)
152-218	ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้งานพีแอลซี	3(2-3-5)
รวม		19 หน่วยกิต

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
101-xxx	วิชาเลือกหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)
152-333	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 3	1(0-3-1)
153-487	วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน	3(2-2-5)
152-329	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	3(3-0-6)
152-411	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
152-331	ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0-6)
152-xxx	วิชาเลือกเฉพาะ	1(x-x-x)
รวม		17 หน่วยกิต

ปีที่ 3 ภาคฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
152-xxx	วิชาเลือกเฉพาะ	5(x-x-x)
รวม		5 หน่วยกิต

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
101-xxx	วิชาเลือกหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3(x-x-x)
152-412	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 4	1(0-3-1)
152-433	การป้องกันระบบไฟฟ้า	3(3-0-6)
152-432	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	3(3-0-6)
xxx-xxx	วิชาเลือกเฉพาะ	3(3-0-6)
xxx-xxx	วิชาเลือกเฉพาะ	3(3-0-6)
รวม		16 หน่วยกิต

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
152-413	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 5	1(0-3-1)
152-431	โรงจักรไฟฟ้าและสถานีย่อย	3(3-0-6)
xxx-xxx	วิชาเลือกเฉพาะ	3(3-0-6)
xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		13 หน่วยกิต

3.4 คำอธิบายรายวิชา

3.4.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

101-101 หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน 3(3-0-6) (Sufficiency Economy Philosophy for Sustainable Development)

หลักการแนวคิดและความสำคัญของปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง หลักการเบื้องต้นทางเศรษฐศาสตร์ และการรู้เท่าทันทางการเงิน ความเชื่อมโยงระหว่างปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาที่ยั่งยืนและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน การดำรงชีวิตในสังคมร่วมสมัยด้วยการน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนโดยมีการเรียนรู้จากโครงการหรือกรณีศึกษา

Principles and significance of the Sufficiency Economy Philosophy (SEP); basic principles of economics and financial literacy; relationship between SEP, sustainable development (SD), and sustainable development goals (SDGs); living in contemporary society with SEP for sustainable development from project-based learning or case study

101-102 ความเป็นพลเมืองในสังคมไทยและสังคมโลก 3(3-0-6) (Civic Literacy in Thai and Global Context)

สภาพการณ์ทางการเมือง เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมของกลุ่มประเทศต่างๆ ประเด็นปัญหาร่วมสมัยในสังคมโลก ประเทศไทยในสังคมโลก ความหลากหลายทางวัฒนธรรมและกระบวนการทางความคิดที่เป็นสากล ความรับผิดชอบต่อสังคม การรู้หน้าที่ของพลเมืองและรับผิดชอบต่อสังคมในการต่อต้านการทุจริต ความสัมพันธ์ระหว่างความเป็นพลเมืองกับสถานะการพัฒนาของประเทศ บทบาทและหน้าที่ของบุคคลในฐานะพลเมืองไทยและพลเมืองโลก

Political, economic, social and cultural circumstances of various groups of countries; contemporary issues of the global society; Thailand in the world society; cultural diversity and global mindset; social responsibility; civic engagement and social responsibility against corruption; relationship between citizenship and developmental status of a country; roles and duties of individual as a Thai and global citizen

101-103 การออกแบบตนเองและบุคลิกภาพเพื่อความเป็นผู้นำ 3(2-2-5)
(Designing Your Self and Personality for Leadership)

การวิเคราะห์ตนเอง การรู้จักตนเอง การกำหนดเป้าหมายในชีวิต การเสริมสร้างการเห็นคุณค่าในตนเอง การพัฒนาบุคลิกภาพ การเสริมสร้างความมั่นใจในการอยู่ในสังคม การพัฒนาการพูดในที่สาธารณะ การแนะนำตนเองเพื่อความประทับใจแรกพบต่อผู้อื่น การพัฒนาภาวะผู้นำ ทักษะมนุษยสัมพันธ์ การทำงานเป็นทีม

Self-analysis; understanding one's self; goal setting in life; self-esteem improvement; personality development; self-confidence improvement in public; public speaking development; self-introduction for first impression; leadership development; human relation skills; team working

101-104 การบริหารการเงินอย่างชาญฉลาด 3(3-0-6)
(Smart Money Management)

การเงินกับชีวิตประจำวัน สิทธิและหน้าที่ เป้าหมายการเงิน การบริหารการเงินส่วนบุคคล นวัตกรรมทางการเงิน การลงทุนในประเทศและต่างประเทศ การประกันภัย สินเชื่อเงินกู้ การวางแผนภาษี การเป็นผู้ประกอบการ การบริหารพอร์ตการลงทุน การเตรียมตัวก่อนเกษียณ และอิสรภาพทางการเงิน

Finance and daily life; right and duty; financial goal; personal financial management; financial innovation; international and domestic investments; insurance; loan; tax planning; entrepreneurship; management of investment port; preparation for retirement and financial independence

101-105 เปิดโลกชุมชนและการเรียนรู้ผ่านกิจกรรม 3(2-2-5)
(Community Explorer and Service Learning)

การเรียนรู้เกี่ยวกับวิถีชุมชน การวิเคราะห์ชุมชนเพื่อค้นหาประเด็นปัญหาและแนวทางการพัฒนาโดยให้ชุมชนเป็นฐานของการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างผู้เรียนและสมาชิกชุมชน เทคนิคและการเสริมทักษะการเข้าถึงชุมชน การสร้างการมีส่วนร่วม ทักษะการใช้ชีวิตและทักษะด้านสังคม การสื่อสาร การเรียนรู้ผ่านกิจกรรมบริการ การพัฒนาและการขับเคลื่อนโครงการเพื่อการพัฒนาและกิจกรรมบริการชุมชน การเตรียมความพร้อมสู่การเป็นนักวิจัยและนักพัฒนาชุมชนเพื่อรองรับภารกิจการพัฒนาชุมชนทุกมิติอย่างยั่งยืนในศตวรรษที่ 21

Learning on community context; community analysis to identify issues and development approaches using collaborative community based approach among learners and community members; techniques and enhanced skills in approaching community engagements, community participation, social and life skills, communication; service learning; project development and implementation for community development and services; preparation for becoming community researcher and developer in variety dimensions of sustainable community development in the 21ST century

101-106 กฎหมายและการเมืองใกล้ตัว 3(3-0-6)
(Politics and Law in Everyday Life)

กฎหมายรัฐธรรมนูญและการเมืองเบื้องต้น กฎหมายใกล้ตัวที่เกี่ยวข้องในชีวิตประจำวัน อาทิ กฎหมายแพ่ง กฎหมายอาญา สิทธิมนุษยชน กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา กฎหมายภาษีอากร และกฎหมายอื่นๆ ตามสถานการณ์ปัจจุบันของสังคม

Introduction to constitutional law and politics; laws in daily lives such as Civil Law, Criminal Law, Human Rights, Intellectual Property Law, Tax Law and other laws related to current social situations

101-107 ปรัชญาและศาสนากับการครองชีวิต 3(3-0-6)
(Philosophy, Religions and Life Style)

หลักปรัชญา คำสอนของศาสนาต่างๆและความสำคัญของศาสนากับการดำเนินชีวิต ความหมายและคุณค่าของชีวิตตามหลักศาสนา หลักธรรมในการดำรงชีวิต ความสำคัญของศีล สมาธิ ปัญญา การพัฒนาตนและการแก้ปัญหาชีวิตโดยใช้หลักคำสอนทางศาสนาต่างๆ การประยุกต์ใช้เพื่อสร้างความสำเร็จในการทำงานและการอยู่ร่วมกับผู้อื่นอย่างสันติ

Principles of philosophy; religious teachings; impact of religion on living; meanings and values of life in religious view; dharma for living; significances of precept, concentration, and wisdom; self improvement and solution of life problems through religious teachings; application for successful working and peaceful living with others

101-108 หลักตรรกศาสตร์และทักษะการคิดเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต 3(2-2-5)
(Principles of Logics and Thinking Skill for Lifelong Learning)

หลักตรรกศาสตร์ ความรู้พื้นฐานของกระบวนการคิด การคิดเชิงนิรนัยและอุปนัย การเลือกใช้ทักษะการคิดชนิดต่างๆในการแก้ปัญหาที่แตกต่างกัน การคิดวิเคราะห์ การคิดเปรียบเทียบ การคิดสังเคราะห์ การคิดวิพากษ์ การคิดอย่างมีวิจารณญาณ การคิดประยุกต์ การคิดเชิงมนทัศน์ การคิดเชิงกลยุทธ์ การคิดแก้ปัญหา การคิดบูรณาการ การคิดสร้างสรรค์ การคิดอนาคต และการเรียนรู้ด้วยตนเอง ทักษะการเข้าถึงแหล่งความรู้เพื่อการพัฒนาตนเองตลอดชีวิต

Principles of logics; basic concepts of thinking processes: inductive and deductive thinking; selection of various thinking skills to solve different problems; analytical thinking; comparative thinking; synthesis thinking; critical thinking; considerate thinking; applied thinking; conceptual thinking; strategic thinking; problem-solving thinking; integrative thinking; creative thinking; future thinking; and self-study learning; skills approaching to various resources for lifelong self development

101-109 มนุษย์สัมพันธ์และการพัฒนาบุคลิกภาพ 3(3-0-6)
(Human Relations and Personality Development)

ความหมาย ที่มา และประโยชน์ของมนุษย์สัมพันธ์ ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและกลุ่มต่างๆ ในสังคม การปรับตัวให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในสังคม ทฤษฎีทางบุคลิกภาพ พัฒนาการทางบุคลิกภาพของบุคคลเพื่อการปรับตัวทางสังคม ความแตกต่างระหว่างบุคคล ภาวะผู้นำ การฝึกพฤติกรรมที่เหมาะสมและมารยาททางสังคม

การสร้างความประทับใจแรกพบ การแต่งกายการแต่งหน้าและการทำผมเพื่อส่งเสริมบุคลิกภาพและเหมาะสมกับสถานการณ์ การพัฒนาทักษะการพูดด้วยการออกเสียงที่ชัดเจนและใช้ภาษาที่ถูกต้องและเหมาะสมกับสถานการณ์

Meanings, background, and advantages of human relation; interpersonal relationship between individual and various groups in society; appropriate adjustment to circumstances in society; theories of personality; individual personality development for social adjustment; individual differences; leadership; appropriate behavioral practice and social manners; how to create first impression; outfits, make up, and hair styles to improve personality and fit circumstances; speech improvement through correct pronunciation and proper use of language to fit circumstances

101-110 จิตวิทยาในชีวิตประจำวัน (Psychology in Daily Life)

3(3-0-6)

แนวคิดทางจิตวิทยาและการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน พัฒนาการมนุษย์ บุคลิกภาพและความแตกต่างระหว่างบุคคล การเข้าใจตนเองและผู้อื่น การวิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ระหว่างบุคคล การเรียนรู้และการรับรู้ การจูงใจ การพัฒนาความฉลาดทางอารมณ์ การจัดการความเครียด สุขภาพจิตและการปรับตัว

Psychological concepts and application in daily life; human development; personality and individual differences; understanding oneself and others; transactional analysis; learning and perception; motivation; EQ improvement; stress management; mental health and adjustment

101-111 อาเซียนในโลกยุคใหม่ (ASEAN in the Modern World)

3(3-0-6)

การเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ของเอเชียที่มีแนวโน้มในการเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจของโลก กลุ่มประเทศที่มีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจระดับสูง และมีศักยภาพที่จะเปลี่ยนแปลงภูมิเศรษฐกิจของโลก ความท้าทายของเอเชียและอาเซียนในการปรับตัวและคงอยู่บนเส้นทางการเป็นศูนย์กลางของโลก พัฒนาการของอาเซียนและประชาคมอาเซียน ด้านการเมือง เศรษฐกิจ และสังคมวัฒนธรรม บทบาทของอาเซียนและประเทศไทยในเวทีโลก

Great change of Asia to be global economic hub; countries with high economic growth, and potentiality to change global geo-economics; ongoing challenges of Asian and ASEAN countries for adjustment and sustainability as global centralization; progression of ASEAN and ASEAN COMMUNITY developments: politic, economic, socio-cultural aspects, roles of ASEAN and Thailand in global stages

101-112 อารยธรรมศึกษา (Civilization Studies)

3(3-0-6)

อารยธรรมที่สำคัญ ทั้งอารยธรรมตะวันตกและตะวันออก ยุคโบราณ ยุคกลาง ยุคใหม่ การส่งต่อมรดกทางภูมิปัญญาให้กับโลกในยุคปัจจุบัน ผลงานศิลปกรรมที่โดดเด่นในแต่ละยุค ภูมิหลังทางประวัติศาสตร์และมรดกทางวัฒนธรรมของไทยและประเทศเพื่อนบ้านในกลุ่มอาเซียน

Major civilizations: both western and eastern; ancient age; middle age; modern age; hand over intellectual heritages to the present world; outstanding masterworks of fine arts in each era; historical background and cultural heritage of Thailand and neighboring countries in ASEAN

101-113 ทักษะการศึกษา (Study Skills)**3(2-2-5)**

คุณค่าของการศึกษา วิธีการศึกษาให้สัมฤทธิ์ผลในระดับอุดมศึกษา ทักษะที่จำเป็นสำหรับการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 การใช้ห้องสมุดและเทคโนโลยีสารสนเทศ ทักษะการคิดวิเคราะห์ การคิดอย่างมีวิจารณญาณ ความคิดสร้างสรรค์ การทำงานเป็นทีม จิตสาธารณะ การบริหารเวลา

Value of education; learning methods for success in higher education; necessary learning skills in 21st century; use of library and information technology; analytical thinking skill; critical thinking; creativity thinking; team work; public mind; time management

101-114 จิตวิทยาทั่วไป (General Psychology)**3(3-0-6)**

แนวทางการศึกษาและความเป็นมาของจิตวิทยา ความหมายของพฤติกรรม เป้าหมายของวิชาจิตวิทยา และคุณค่าในทางปฏิบัติ การสัมผัสและการรับรู้ แรงจูงใจ การเรียนรู้ บุคลิกภาพและความแตกต่างระหว่างบุคคล อารมณ์ พัฒนาการของแต่ละช่วงวัย สติปัญญาและการวัด ความผิดปกติทางจิตและการพัฒนาสุขภาพจิต การเข้าใจและการพัฒนาตนเอง

Guidelines and background of psychology; behavior interpretation, objectives of the subject and values of the practice; sensation and perception; motivation; learning; personalities and individual differences; emotions; development of each step of life; intelligences and measurement; psychological disorders; mental health development; self understanding and development

101-115 สังคมวิทยาเบื้องต้น (Introduction to Sociology)**3(3-0-6)**

อิทธิพลของสิ่งแวดล้อมทางสังคมที่มีต่อบุคคล สถานภาพ และบทบาทของบุคคลในสังคม อิทธิพลของกลุ่มต่อพฤติกรรมของบุคคล โครงสร้างของกลุ่ม และความเป็นผู้นำ เจตคติในการทำงาน มนุษยสัมพันธ์ที่สำคัญและวิวัฒนาการของสถาบันต่าง ๆ โดยเทียบลำดับ ความเจริญทางเทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางประชากร

Influence of social environment to individuals, status and roles of people in society; influence of norms on human behavior; group construction and leadership; attitudes towards working; good human relationships; the importance and evolution of institutes by ranking; technology progress and population change

101-116 หลักเศรษฐศาสตร์ (Principle of Economics)**3(3-0-6)**

หลักทั่วไปของเศรษฐศาสตร์ที่ว่าด้วยมูลค่า ราคาและการจัดสรรทรัพยากร พฤติกรรมของผู้บริโภค แนวความคิดเรื่องอรรถประโยชน์ ทฤษฎีการเลือก กฎการลดของสินค้า ภายใต้ทฤษฎีต้นทุนและปัจจัยต่าง ๆ ที่กำหนดอุปทานของสินค้าและบริการของปัจจัยการผลิตในตลาดที่มีการแข่งขันอย่างสมบูรณ์และไม่สมบูรณ์ ปัจจัยการผลิตและการกำหนดปัจจัยการผลิต โดยย่อในส่วนของต้นทุนเชิงเปรียบเทียบ

General principles of economics regarding values, pricing and resource management; consumer behavior; points of view on utilities; theory of choices; goods reduction rules under the theory of cost and other factors determining demand and supply of products and services of product factors in the complete and incomplete competitive market; production factors and determination of production factors by shortening in terms of comparative cost

กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

101-201 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (Thai Language for Communication) 3(2-2-5)

การใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ การฟังจับใจความ หลักการใช้ภาษาในการพูดให้บรรลุวัตถุประสงค์และเหมาะสมกับกาลเทศะ การอ่านจับใจความ สรุปความ และวิเคราะห์สารที่อ่าน หลักการใช้ภาษาในการเขียนในรูปแบบต่างๆ

Thai language for communication in various situations; listening comprehension; principles of effective speaking; reading comprehension, summarizing and analyzing messages; principles of writing in various forms

101-202 ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ (Thai Language for Presentation) 3(2-2-5)

การใช้ภาษาไทยนำเสนอข้อมูลในสถานการณ์ต่างๆ อาทิ การนำเสนอข้อมูลทางวิชาการ การนำเสนอข้อมูลทางธุรกิจ การแสดงความคิดเห็น วิเคราะห์และวิจารณ์ การนำเสนอข้อมูลที่มีความน่าเชื่อถือ การเลือกใช้ช่องทางการสื่อสารอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาและการทำงาน

Using Thai language to present information in various situations such as academic presentation; business presentation; expressing opinion, analysis and criticism; presentation reliable information by using the right and effective communication channel for learning and work

101-203 ภาษาอังกฤษเพื่อการปรับพื้นฐาน (English for Remediation) 3(2-2-5)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

การวัดผล: ผ่าน (Satisfactory - S) และ ไม่ผ่าน (Unsatisfactory - U)

เงื่อนไข: เป็นรายวิชาไม่นับหน่วยกิตที่นักศึกษาต้องสอบผ่าน (S) จึงจะสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชา 101-204 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน ได้

คำศัพท์สำนวนโครงสร้างทางไวยากรณ์ขั้นพื้นฐาน และทักษะการสื่อสารที่ใช้บ่อยในชีวิตประจำวัน การอ่านและการเขียนข้อความสั้นๆ การตั้งคำถามและการตอบอย่างสั้น บทสนทนาอย่างง่ายในระดับคำ วลี และประโยคสั้นๆ

Vocabulary, expressions, grammatical structures, and communicative skills frequently used in everyday life; reading and writing short texts, short questions and answer and simple dialogues at word, phrase, and short sentence levels

หมายเหตุ: นักศึกษาที่ได้คะแนนต่ำกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา 101-203 ภาษาอังกฤษเพื่อการปรับพื้นฐาน (English for Remediation)

101-204 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน (Daily Life English) 3(2-2-5)

คำศัพท์ สำนวน และ โครงสร้างทางไวยากรณ์ และ ทักษะในการสื่อสาร โดยเน้นที่หัวข้อในชีวิตประจำวัน ความสนใจส่วนบุคคล และสถานการณ์ปัจจุบัน

Vocabulary, expressions, grammatical structures, and communicative skills with emphasis on everyday life; personal interest topics; current situations

หมายเหตุ: นักศึกษาที่ได้คะแนนสูงกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้ยกเว้นการลงทะเบียนเรียนรายวิชา 101-204 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน (Daily Life English) และให้ได้เกรด A ในรายวิชาดังกล่าว

- 101-205 ภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาทางวิชาการ** **3(2-2-5)**
(English for Academic Study)
วิชาบังคับก่อน: 101-204 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน (Daily Life English)
 การฝึกทักษะที่จำเป็นที่เกี่ยวข้องเชิงวิชาการ การฟัง การพูด การอ่าน ไวยากรณ์ การเขียน และคำศัพท์
 Practice essential skills in relation to academic study; listening comprehension, oral presentation, reading, grammar, writing and vocabulary
- 101-206 ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอแบบมืออาชีพ** **3(2-2-5)**
(English for Professional Presentation)
 หลักการพูด การเลือกใช้คำ ประโยค คำเชื่อม โวหาร การออกเสียงคำ และการพูดในสถานการณ์ต่าง ๆ
 การแสดงความคิดเห็นและการนำเสนอเชิงวิชาการ การนำเสนอทางธุรกิจ และการสัมภาษณ์งาน
 Principles of speaking; word choices selection of sentences, conjunctions, and expressions; speaking in various situations; discussion, academic presentation, business presentation, and job interview
- 101-207 ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบข้อสอบมาตรฐาน** **3(2-2-5)**
(English for Proficiency Test)
 บูรณาการทักษะการใช้ภาษาอังกฤษทั้ง 4 ด้าน การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนเพื่อการสอบ
 ข้อสอบมาตรฐาน ฝึกให้นักศึกษาค้นคว้าเนื้อหาและรูปแบบของข้อสอบ TOEFL ฝึกเทคนิคที่เป็นประโยชน์
 สำหรับทำข้อสอบ
 Integration of four English skills for proficiency test; listening, speaking, reading and writing. Familiarize students with the contents and format of TOEFL examination; practice useful examination techniques
- 101-208 การเขียนโค้ดคอมพิวเตอร์สำหรับทุกคน** **3(2-2-5)**
(Computer Coding for Everyone)
 ความรู้พื้นฐานการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาไพทอน การติดตั้งไพทอน เครื่องมือที่ใช้ในการเขียน
 โปรแกรม การติดตั้งไลบรารี การประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์ ชนิดของข้อมูลและตัวแปร การรับข้อมูลเข้าและ
 การแสดงผลลัพธ์ การใช้งานคำสั่งทางเลือก การใช้งานคำสั่งวนลูป การสร้างฟังก์ชัน ไลบรารีทางคณิตศาสตร์และ
 กราฟฟิก และการประยุกต์ใช้กับงานด้านกราฟิก
 Basic knowledge of programming with Python; Python installation; IDE tools; Library installation; executing from command line; data type and variable; simple input and output; selection statement usage; looping statement usage; function definition; math and graphic library and graphic application
- 101-209 ภาษาจีน 1 (Chinese 1)** **3(2-2-5)**
 สัทอักษรถอดเสียงภาษาจีนกลางระบบ pinyin คำศัพท์ประมาณ 300 คำ และสำนวนต่าง ๆ อย่างง่าย
 ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ฝึกสนทนาภาษาจีน โดยเน้นการออกเสียงที่ถูกต้อง
 Phonetic transliteration using Chinese pinyin system; 300 vocabulary and simple expressions used in everyday life; Chinese conversation practice, with emphasis on correct pronunciation

101-210 ภาษาจีน 2 (Chinese 2)

3(2-2-5)

วิชาบังคับก่อน: 101-209 ภาษาจีน 1

การเรียบเรียงประโยคพื้นฐาน การหาคำศัพท์จากพจนานุกรมจีน-ไทย สนทนาภาษาจีนด้วยหัวข้อเรื่องที่เป็นที่สนใจ ศึกษาคำศัพท์เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 300 คำ

Composing basic sentences; finding words in Chinese-Thai dictionary; Chinese conversation on interesting topics; 300 additional vocabulary

101-211 ภาษาญี่ปุ่น 1 (Japanese 1)

3(2-2-5)

การฟัง พูด ภาษาญี่ปุ่นขั้นพื้นฐาน โครงสร้างพื้นฐานของภาษาญี่ปุ่น ระบบการออกเสียงภาษาญี่ปุ่น คำศัพท์ และ สำนวนอย่างง่าย ทักษะการอ่านประโยคอย่างง่ายและการเขียนด้วยตัวอักษรฮิราคาเนะและคาตะคาเนะ

Listening and speaking of basic Japanese; basic Japanese structures; Japanese phonology; vocabulary and simple expressions; simple reading comprehension at sentence level; writing using Hiragana and Katakana characters

101-212 ภาษาญี่ปุ่น 2 (Japanese 2)

3(2-2-5)

วิชาบังคับก่อน: 101-211 ภาษาญี่ปุ่น 1

ทักษะการฟังและการพูดโดยใช้โครงสร้างไวยากรณ์ที่ซับซ้อนขึ้น คำศัพท์ และ สำนวนอย่างง่าย ฝึกการอ่านคันจิ และเขียนอนุเฉทในระดับง่ายเกี่ยวกับชีวิตประจำวัน

Listening and speaking using more complex structures; vocabulary and simple expressions; reading Kanji characters; writing at short paragraph level about everyday life

101-213 ภาษาเกาหลี 1 (Korean 1)

3(2-2-5)

ตัวอักษร ระบบเสียง และรูปแบบประโยค โครงสร้างพื้นฐานของภาษาเกาหลี คำศัพท์ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ทักษะการฟังและการพูด เน้นประโยคสนทนาอย่างง่ายที่ใช้ในชีวิตประจำวัน

Alphabet, phonetics and sentence patterns; basic Korean grammar structures; vocabulary for daily life; listening and speaking skills emphasis on simple conversations for daily communication

101-214 ภาษาเกาหลี 2 (Korean 2)

3(2-2-5)

วิชาบังคับก่อน: 101-213 ภาษาเกาหลี 1

ทักษะการฟังและการพูดโดยใช้โครงสร้างไวยากรณ์ของภาษาเกาหลีที่ซับซ้อนขึ้น บทสนทนาอย่างง่าย และ คำศัพท์ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ทักษะการอ่านและเขียนอนุเฉทเกี่ยวกับชีวิตประจำวันโดยใช้สำนวนอย่างง่าย

Listening and speaking with more complex Korean structures; simple conversation and vocabulary using in daily life; reading and writing short paragraph about everyday life using simple expressions

กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

101-301 ทักษะดิจิทัลสำหรับศตวรรษที่ 21 3(2-2-5)

(Digital Literacy for 21st Century)

ความรู้พื้นฐานการใช้งานคอมพิวเตอร์ การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี การจัดการสมัยใหม่ด้วยเทคโนโลยี การรักษาความปลอดภัยทางดิจิทัลเบื้องต้น ความเสี่ยงในการใช้งานทางอินเทอร์เน็ตและสังคมออนไลน์ กฎหมายดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันและความรับผิดชอบต่อการปฏิบัติตนในสังคมออนไลน์ การทำธุรกรรมทางการเงินทางดิจิทัล การซื้อสินค้าทางอินเทอร์เน็ต การให้บริการของรัฐบาลผ่านอินเทอร์เน็ต การสร้างความสมดุลด้านดิจิทัล การใช้งานโปรแกรมสำนักงาน การสร้างอินโฟกราฟิก การตลาดดิจิทัล

Basic knowledge of computer usage; disruptive technology; modern technology management; basic cyber security; risks and risk management of internet and social media; daily life-related digital laws and social media responsibilities; online financial transactions; online purchase through e-commerce services; e-government services; digital society balancing; office application usage; info graphic creation; digital marketing

101-302 วิทยาการข้อมูลและจินตภาพ 3(2-2-5)

(Data Science and Visualization)

ความรู้พื้นฐานด้านวิทยาการข้อมูล อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง การใช้ประโยชน์และการตระหนักถึงความเหมาะสมในการให้ข้อมูล การแสดงภาพข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ ผักการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยแอปพลิเคชัน

Basic knowledge of data science; Internet of Things; usage and awareness of sufficient information given; data visualization for decision making; data analysis with applications

101-303 เทคโนโลยีสีเขียวเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน 3(3-0-6)

(Green Technology for Sustainable Development)

แหล่งพลังงานทางเลือก พลังงานทดแทน การอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน การลดของเสีย ผลิตภัณฑ์สีเขียว การจัดการห่วงโซ่อุปทานสีเขียว วัฏจักรชีวิตผลิตภัณฑ์ คาร์บอนเครดิต คาร์บอนฟุตพริ้นท์ การจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่

Alternative energy resources; renewable energy; energy conservation and management; waste reduction; green productivity; green supply-chain management; product life cycle; carbon credit; carbon footprint; management of environmental impacts using modern technologies

101-304 ตรรกะและการออกแบบความคิดเพื่อสร้างนวัตกรรมและธุรกิจใหม่ 3(3-0-6)

(Logic and Design Thinking for Innovation and Start Up)

แนวคิด กระบวนการ และทักษะวิธีคิดเพื่อการออกแบบนวัตกรรมและธุรกิจใหม่ การสำรวจปัญหา การระดมความคิด การวิเคราะห์เพื่อสำรวจความต้องการที่แท้จริงของผู้ใช้งาน การออกแบบการแก้ปัญหาที่ตรงตามความต้องการที่แท้จริงของผู้ใช้งานและตรงกับความต้องการของตลาด หลักการสร้างนวัตกรรมต้นแบบ การคุ้มครองสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

Concept; process; and skills regarding design thinking for innovation and start up; customer discovery; brainstorming; customer validation; customer development; product-market fit; prototyping; intellectual property rights protection

- 101-305 การเชื่อมต่อของสรรพสิ่งสำหรับทุกคน (Internet of Thing for Everyone) 3(2-2-5)**
 ทำความเข้าใจการเชื่อมต่อของสรรพสิ่ง องค์ประกอบพื้นฐาน การสื่อสารข้อมูลภายในและการเชื่อมต่อของสรรพสิ่ง ระบบนิเวศการเชื่อมต่อของสรรพสิ่ง การประยุกต์ใช้งาน
 Understanding IoT; fundamental elements in IoTs; communication and connectivity of IoTs; ecosystem; application of IoTs
- 101-306 ห้องทดลองที่มีชีวิตเพื่อความยั่งยืน (Living Lab for Campus Sustainability) 3(2-2-5)**
 หลักการของห้องทดลองที่มีชีวิต และการประยุกต์ใช้หลักการดังกล่าวเพื่อแก้ไขปัญหาหรือพัฒนาอาคารและสิ่งแวดล้อมในมหาวิทยาลัยสู่ความยั่งยืน การสร้างแบบจำลองเพื่อขยายผลและประยุกต์ใช้ในสถานที่อื่นๆ และในขนาดที่ใหญ่ขึ้นได้ การบริหารโครงการ โดยเน้นด้านการออกแบบและพัฒนาอาคารสถานที่เพื่อประหยัดพลังงานอย่างยั่งยืน
 Principle of living lab and its application for solving problems or improving buildings and environment in the university campus for sustainability; building an innovative scalable model for the effective project based implementation and knowledge transfer; project management emphasized on designing and developing buildings for sustainably energy saving
- 101-307 เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) 3(2-2-5)**
 แนวคิดเกี่ยวกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ส่วนประกอบของระบบคอมพิวเตอร์ หน้าที่การทำงานของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสื่อประสม อินเทอร์เน็ตและการประยุกต์ใช้งาน การสืบค้นข้อมูล การใช้งานโปรแกรมประมวลผลคำ การสร้างเว็บเพจเบื้องต้น
 Concept of computer technology; components of computer system; the functions of hardware and software; data communication and computer networking; multimedia technology; internet and application; data retrieving; word processing implementation; developing basic Webpage
- 101-308 คอมพิวเตอร์สำหรับการศึกษาและการทำงาน (Computer for Studies and Works) 3(2-2-5)**
 หลักการจัดการข้อมูลและสารสนเทศ ประเภทของแฟ้มข้อมูล อัลกอริทึมและการแก้โจทย์ปัญหา ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ จริยธรรม อาชีพและวุฒิบัตรด้านคอมพิวเตอร์ และแนวโน้มของ เทคโนโลยีสารสนเทศ การใช้งานโปรแกรมตารางทำงาน โปรแกรมนำเสนองาน
 Principles of data and information management; types of data files; algorithm and problem solving; e-business; computer laws; computer ethics; computer careers and certification; trends of information technology; spreadsheet implementation; software presentation

101-309 ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม (Life and Environment)

3(3-0-6)

ความสัมพันธ์ระหว่างชีวิตกับสิ่งแวดล้อม ความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ พลังงาน การเปลี่ยนแปลงของโลกและภูมิอากาศ การตระหนักถึงปัญหาของสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อมลภาวะและการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การใช้เทคโนโลยีชีวภาพและพลังงานทดแทน กฎหมายสิ่งแวดล้อม การดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

Relationship between human and environment; significance of natural resources, energy, global climate change; awareness of environmental problems and impacts: from pollutions, loss of biodiversity; environmental conservation; application of biotechnology and alternative energy; environmental laws and laws; lifestyle following philosophy of sufficiency economy

101-310 อาหารเพื่อสุขภาพที่ดี (Healthy Diet)

3(3-0-6)

ความสำคัญและบทบาทของอาหารต่อสุขภาพ โภชนาการและพลังงานจากอาหาร อาหารกับโรค โภชนาการเพื่อการป้องกันและการบำบัดโรค อาหารอินทรีย์ การแปรรูปอาหาร การปนเปื้อนและการเสื่อมเสียของอาหาร คุณภาพและความปลอดภัยของอาหาร ฉลากโภชนาการ ความมั่นคงทางด้านอาหาร ความเชื่อของการเสริมอาหารและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร นวัตกรรมอาหารและทิศทางตลาดของอาหารสุขภาพ

Importance and roles of nutrition to health; nutrition and food energy; nutrition and diseases; nutrition for prevention and therapy; organic diets; food transformation; contamination and food spoilage; quality and food safety; nutrition labels; food stability; belief of supplementary diets and dietary supplements products; food innovation and marketing direction of healthy diets

101-311 เคมีในชีวิตประจำวัน (Chemistry in Daily Life)

3(3-0-6)

ความสำคัญของเคมี สสารและการจำแนกสสาร โลหะและสารประกอบทางเคมีที่สำคัญในชีวิตประจำวัน สีจากธรรมชาติและสีสังเคราะห์ ยาและสารเสพติด ดีเทอเจนต์และเครื่องสำอาง สารเคมีที่ก่อให้เกิดมะเร็ง สารเคมีที่เป็นสารพิษที่ใช้ในชีวิตประจำวัน การป้องกันและแก้พิษจากสารเคมี

Essence of chemistry; matter and their classifications; metal and chemical compounds in daily life; natural and synthetic colors; drugs and addictive drugs; detergents and cosmetics; carcinogenic compounds; toxic compounds used in daily life; chemical prevention and alleviation

101-312 คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน (Mathematics in Daily Life)

3(3-0-6)

ตรรกศาสตร์เบื้องต้นและการให้เหตุผล เรขาคณิตกับการนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน การประยุกต์ใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์เพื่อการแปลความหมายข้อมูลทางสถิติ การประยุกต์ใช้ความรู้เบื้องต้นทางคณิตศาสตร์เพื่อการแก้ปัญหาและตัดสินใจในชีวิตประจำวัน

Logic and reasoning; Geometry and implementation in daily life; application of mathematics for statistical interpretation; application of fundamental mathematics for problem solving and decision making in daily life

101-313 สถิติในชีวิตประจำวัน (Statistics in Daily Life)**3(3-0-6)**

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสถิติ การเก็บรวบรวมข้อมูล การบันทึกข้อมูลส่วนตัว บัญชีรายรับรายจ่ายประจำวัน การบันทึกข้อมูลทางธุรกิจ การหาค่าสถิติเบื้องต้นความน่าจะเป็นอย่างง่าย การประยุกต์ใช้ความรู้เบื้องต้นทางสถิติในชีวิตประจำวันเพื่อการตัดสินใจในการวางแผนการใช้จ่าย การทำนายผลการลงทุน และการพยากรณ์อากาศ

Basic knowledge of statistics; data collection: demographic data, daily income and expenses account, business record; basic statistics and probability; application of basic statistics in daily life for decision making: spending planning, predictive investment, and weather forecast

101-314 คณิตศาสตร์ในอารยธรรม (Mathematics in Civilization)**3(3-0-6)**

หลักเบื้องต้นและพัฒนาการของการเกิดขึ้นของตัวเลขและระบบการคิดโดยใช้ตัวเลขเป็นฐาน การนำเอาตัวเลขไปประยุกต์ใช้ในทางเรขาคณิตและตรีโกณมิติ ระบบการนับจำนวนและพัฒนาการของความเป็นไปได้ทางสถิติเบื้องต้น ความรู้พื้นฐานทางตรรกเชิงตัวเลข

Fundamental principle and development of numbers and thinking system with numbers as the base; application of numbers to geometry and trigonometry; numbering system and development of basic statistic possibilities; fundamental knowledge of logical numbers

101-315 สถิติและความน่าจะเป็น (Statistics and Probability)**3(3-0-6)**

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสถิติ ความหมายขอบเขตและการใช้ประโยชน์ทางธุรกิจ ลักษณะของข้อมูลทางธุรกิจ วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล ทฤษฎีความน่าจะเป็นเบื้องต้น ตัวแปรสุ่ม การแจกแจงความถี่ การประมาณค่าทางสถิติ ค่าความแปรปรวนและสัดส่วนของประชากร การวิเคราะห์ค่าความแปรปรวนร่วมและค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ การทดสอบสมมติฐาน

Fundamental statistics; meaning, scope, and usage in business; aspects of business data; data collection; basic probability theory; random variable; frequency distribution; statistical estimation; variance and proportion of population; analysis of covariance and correlation coefficient; hypothesis testing

กลุ่มวิชาพลศึกษา สุขศึกษา และสุนทรียศาสตร์**101-401 ชีวิต สุขภาวะ และการออกกำลังกาย****3(2-2-5)****(Life, Well-Being and Sports)**

สุขภาวะด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม เพศศึกษา และการเลือกคู่ครอง การสร้างเสริมสุขภาพ อาหารการกิน การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์สุขภาพ ยา เครื่องสำอาง สมุนไพร และผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ใช้ในชีวิตประจำวันให้เกิดความปลอดภัย การออกกำลังกาย คุณค่าและผลของการออกกำลังกายที่มีต่อระบบต่างๆในร่างกาย การออกกำลังกายเพื่อเสริมสร้างสมรรถภาพของร่างกาย และการออกกำลังกายในลักษณะของกีฬาเพื่อการแข่งขัน

Physical, mental, emotional and social well-being; sex education; marriage life; health promotion; health literacy and safety selection of healthcare products, medication, cosmetic, herbs; food, nutrition and dietary supplements; value and effect of physical exercises on various systems of body; personal sports and game sports practices

101-402 ศิลปะและดนตรีเพื่อสุนทรียภาพแห่งชีวิต

3(3-0-6)

(Art and Music Appreciation)

ความรู้เกี่ยวกับสุนทรียศาสตร์ ศิลปะในรูปแบบของสถาปัตยกรรม จิตรกรรม ประติมากรรม นาฏศิลป์ และดุริยางคศิลป์ ยุคสมัยต่างๆของศิลปะ แรงบันดาลใจเบื้องหลังผลงานศิลปะ ความซาบซึ้งในศิลปะ การประเมินคุณค่าทางสุนทรียะ ความสัมพันธ์ระหว่างศิลปะ ดนตรี กับชีวิต ศิลปะในชีวิตประจำวัน และคุณค่าความงามในงานศิลปะแขนงต่าง ๆ ในฐานะเป็นเครื่องมือจรรโลงจิตใจและสร้างสุนทรียภาพต่อชีวิตของมนุษย์

Aesthetic knowledge; art in the form of architecture, painting, sculpture, dances and music; arts in major eras; inspiration behind pieces of arts; art appreciation; aesthetic evaluation; relationship between arts, music and life; art in daily life; the value of arts as a tool to sustain the human mind

101-403 นิยมไทยและอัครจริยในสยาม

3(3-0-6)

(Thai Appreciation and Unseen in Siam)

ภูมิหลังของสังคมไทย ศิลปะและวัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณีไทย เอกลักษณ์ความเป็นไทย มรดกทางภูมิปัญญาที่มีคุณค่า นำภาคภูมิใจและควรค่าแก่การศึกษา คติความเชื่อและค่านิยม วิถีชีวิต ดนตรี นาฏศิลป์ และการละเล่นพื้นบ้าน แนวทางอนุรักษ์ สืบทอดและเผยแพร่ความเป็นไทย

Background of Thai society; arts and culture; Thai custom and tradition; identity of Thainess; admirable and valuable intellectual heritages; beliefs and values; ways of life; music; Thai dances and folk plays; conservation, inheritance and dissemination of Thainess

101-404 การตามหาและออกแบบความฝัน

3(2-2-5)

(Designing Your Dream)

ฝึกทักษะตั้งประเด็นหัวข้อเรื่องที่สนใจเรียนรู้จากความต้องการของตนเอง ตั้งสมมติฐานและให้เหตุผล โดยใช้ความรู้จากศาสตร์สาขาต่างๆ ค้นคว้าแสวงหาความรู้เกี่ยวกับสมมติฐานที่ตั้งไว้จากแหล่งเรียนรู้ที่หลากหลาย ออกแบบวางแผนรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้วิธีการเหมาะสม สังเคราะห์สรุปองค์ความรู้ นำเสนอแนวคิดอย่างเป็นระบบด้วยกระบวนการคิด กระบวนการสืบค้นข้อมูล กระบวนการแก้ปัญหา และกระบวนการกลุ่ม เพื่อให้เกิดทักษะเรียนรู้ตลอดชีวิต

Practicing skills in formulating interested topic from your own inspiration and ideas; hypothesis formulation and reasoning based on related concepts and theories; reviewing of information in relation to formulated hypothesis from various tools; data collection and data analysis planning; practicing systematic process of thinking, data gathering, problem-solving, and group working for the presentation of ideas in order to enhance lifelong learning skills

101-405 โยคะ สมาธิ และศิลปะการดำเนินชีวิต

3(2-2-5)

(Yoga, Meditation and Art of Living)

การฝึกโยคะเพื่อร่างกายและจิตใจที่ดี ความหมายของโยคะ ประโยชน์ของการฝึกโยคะ ปรัชญาโยคะ ประวัติโยคะ องค์ประกอบ 8 ประการของโยคะ โยคะอาสนะประเภทต่าง ๆ ปราณายามะ การฝึกสมาธิเพื่อโยคะ การผ่อนคลายในการฝึกโยคะ การเตรียมความพร้อมของร่างกายในการฝึกโยคะ ข้อควรปฏิบัติและข้อควรระวังในการฝึกโยคะ อุปกรณ์ที่ใช้ในการฝึกโยคะ หลักการสุขภาพแบบองค์รวมและศิลปะการดำรงชีวิต

Yoga for healthy body and mind; meaning of yoga; benefits of yoga practicing; yoga philosophy; history of yoga; eight limbs of yoga; categories of yoga asanas; pranayama;

meditation for yoga; relaxation for yoga practicing; body preparation before yoga practicing; recommendations and precautions for yoga practicing; equipment for yoga practicing; holistic health concept and art of living

101-406 การถ่ายภาพเชิงสร้างสรรค์

3(2-2-5)

(Creative Photography)

การฝึกปฏิบัติเทคนิคการถ่ายภาพอย่างง่ายโดยใช้กล้องโทรศัพท์มือถือและกล้องอื่นๆ เพื่อสร้างสรรค์ผลงานภาพถ่ายที่ใช้ในชีวิตประจำวันและหรือใช้เพื่อการค้า เรียนรู้การสื่อสารด้วยภาพถ่าย การจัดองค์ประกอบศิลป์ พื้นฐานการจัดองค์ประกอบภาพ ทฤษฎีสัดส่วนทอง ความกลมกลืน มุมกล้อง สมดุลของภาพ แสงกับการสร้างสรรค์ภาพถ่าย และมุมมองภาพกับการสื่อความหมาย

Practicing simple photographic techniques using mobile phone camera and other cameras to create photography in daily life or for commercial purposes; visual communication by using basic art composition, Golden Ratio Theory, harmony, camera angle, balance, photographic creation and perspective

3.4.2 หมวดวิชาเฉพาะ

กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์

125-201 คณิตศาสตร์ 1 (Mathematics 1)

3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

ขีดจำกัดและความต่อเนื่อง อนุพันธ์และอินทิเกรตของค่าจริง เทคนิคการอินทิเกรต การอินทิเกรตไม่ตรงแบบ รูปแบบยังไม่ได้กำหนด การอุปนัยเชิงคณิตศาสตร์ เมตริกซ์ พีชคณิตเวกเตอร์ในระบบ 3 มิติ เวกเตอร์ฟังก์ชันค่าตัวแปรจริงและการประยุกต์ใช้งาน เส้น ระนาบ และพื้นผิวในระบบ 3 มิติ จำนวนเชิงซ้อน และรูปแบบโพลาร์

Limits and continuities; differentiation and integration of real variables, techniques of integration, improper integrals, indeterminate forms; mathematical induction; matrix, vector algebra in three dimensions; vector functions of real variables and their applications; lines, planes, and surfaces in three dimensional space; complex numbers; polar forms.

125-202 คณิตศาสตร์ 2 (Mathematics 2)

3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: 125-201 คณิตศาสตร์ 1

แคลคูลัสของฟังก์ชันค่าจริงที่มีสองตัวแปรและหลายตัวแปร การประยุกต์ใช้งานแคลคูลัสที่มีสองตัวแปรและหลายตัวแปร การอินทิเกรตตามเส้น การประยุกต์ใช้งานอนุพันธ์และการอินทิเกรต ลำดับและอนุกรมของจำนวน อนุกรมยกกำลัง อนุกรมเทเลอร์ของฟังก์ชันเบื้องต้น และการอินทิเกรตเชิงตัวเลข

Calculus of real-valued functions of two variables and several variables; applications of calculus of two variables and several variables; line integrals; applications of differentiation and integration; sequences and series of numbers, power series, Taylor series of elementary functions; numerical integrations.

125-203 คณิตศาสตร์ 3 (Mathematics 3)**3(3-0-6)**

วิชาบังคับก่อน: 125-202 คณิตศาสตร์ 2

สมการเชิงอนุพันธ์และการประยุกต์ การแก้สมการเชิงอนุพันธ์ การแปลงลาปลาซและการประยุกต์ใช้งาน อนุพันธ์และการอินทิเกรตของเวกเตอร์ เกรเดียนต์ ไดเวอร์เจนซ์ เคิร์ล

Differential equations and their applications, solving differential equations; Laplace transforms and their applications; differentiation and integration of vectors, gradient, divergence, curl.

124-101 ฟิสิกส์ทั่วไป 1 (General Physics 1)**3(3-0-6)**

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

กลศาสตร์ของอนุภาคและวัสดุคงรูป คุณสมบัติของสสาร กลศาสตร์ของไหล ความร้อน การหมุน โมเมนตัมเชิงมุม การแกว่ง การสั่นสะเทือนและคลื่น สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

Mechanics of particles and rigid bodies; properties of matters; fluid mechanics; heats; rotations, angular momentum, oscillations, vibrations and waves; electromagnetic fields and waves.

124-102 ฟิสิกส์ทั่วไป 2 (General Physics 2)**3(3-0-6)**

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน ทัศนศาสตร์ สอนศาสตร์ ฟิสิกส์แผนใหม่ ฟิสิกส์ควอนตัม โครงสร้างอะตอม ฟิสิกส์สถานะของแข็ง ฟิสิกส์นิวเคลียร์

Alternating current circuits, basic electronics, optical physics, acoustics, modern physics, quantum physics, atomic structures, solid-state physics, nuclear physics.

124-103 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป 1 (General Physics Laboratory 1)**1(0-3-1)**

วิชาบังคับก่อนหรือเรียนพร้อมกัน: 124-101 ฟิสิกส์ทั่วไป 1

การทดลองตามเนื้อหาในรายวิชา 124101 ฟิสิกส์ทั่วไป 1

Experimental works in accordance with the contents of 124-101 General Physics 1 coursework.

124-104 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป 2 (General Physics Laboratory 2)**1(0-3-1)**

วิชาบังคับก่อนหรือเรียนพร้อมกัน: 124-102 ฟิสิกส์ทั่วไป 2

การทดลองตามเนื้อหาในรายวิชา 124102 ฟิสิกส์ทั่วไป 2

Experimental works in accordance with the contents of 124-102 General Physics 2 coursework.

123-101 เคมีทั่วไป (General Chemistry)**3(3-0-6)**

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

ปริมาณสัมพันธ์และพื้นฐานของทฤษฎีปริมาณ คุณสมบัติของแก๊ส ของเหลว ของแข็ง และสารละลาย สมดุลทางเคมี สมดุลไอออน จลนศาสตร์เคมี โครงสร้างอิเล็กตรอนของอะตอม เคมีไฟฟ้า พันธะเคมี คุณสมบัติของธาตุตามตารางธาตุ ธาตุตัวแทน โลหะและโลหะตัวนำ สารประกอบ และพอลิเมอร์

Stoichiometry and basis of atomic theory; properties of gas, liquid, solid and solution; chemical equilibrium, ionic equilibrium; chemical kinetic; electronic structures of atoms; electrochemistry; chemical bonds; periodic properties; representative elements; nonmetal and transition metals; compound and polymer.

123-102 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป (General Chemistry Laboratory) 1(0-3-1)

วิชาบังคับก่อนหรือเรียนพร้อมกัน: 123-101 เคมีทั่วไป

การทดลองตามเนื้อหาของรายวิชา 123-101 เคมีทั่วไป

Experimental works in accordance with the contents of 123-101 General Chemistry coursework.

กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์

151-101 การเขียนแบบวิศวกรรม (Engineering Drawing) 3(2-3-4)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

การเขียนตัวอักษร การฉายภาพออร์โทกราฟฟิก การเขียนภาพออร์โทกราฟฟิก การเขียนภาพพิคตอเรียล การกำหนดขนาดและการเผื่อขนาด ภาพตัด มุมภาพย่อยและการพัฒนาภาพ การสเก็ตภาพด้วยมือ การเขียนภาพรายละเอียดและการเขียนภาพชุดประกอบ การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบ

Lettering; orthographic projection; orthographic drawing, pictorial drawings; dimensioning and tolerancing; sections; auxiliary views and development; freehand sketches, detail and assembly drawings; basic computer-aided drawing.

151-204 การฝึกปฏิบัติการในโรงงานทางวิศวกรรม (Engineering Workshop Practice) 1(0-3-1)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

การใช้เครื่องมือพื้นฐาน เช่น เครื่องกลึง เครื่องตัด เครื่องไส เครื่องเจาะ เครื่องเลื่อย และเครื่องเจียรไน รวมทั้งไมโครมิเตอร์ เวอร์เนียร์ คาลิปเปอร์ และเครื่องมืออื่นๆ ที่ใช้ในห้องปฏิบัติการโรงงาน เทคนิคของการเชื่อม ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือดังกล่าว การตรวจสอบคุณภาพชิ้นงาน

The usage of basic tools and instruments such as lathe machine, cutting machine, milling machine, drilling machine, sawing machine, grinding machine; micrometers, verniers, calipers; and other tools and instruments using in factory laboratories; welding techniques; tools operation safety; products quality assessments.

151-203 กลศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Mechanics) 3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: 124-101 ฟิสิกส์ทั่วไป 1

ระบบแรง แรงลัพธ์ สมดุล ของไหลสถิตย์ คิเนมาติกส์ และคิเนติกส์ของอนุภาค และของวัสดุคงรูป กฎการเคลื่อนที่ข้อที่สองของนิวตัน งานและพลังงาน อิมพัลส์และโมเมนตัม

Force systems; resultants; equilibriums; static fluids; kinematics and kinetics of particles and rigid bodies; Newton's second law of motion; work and energy, impulse and momentum.

151-271 วัสดุวิศวกรรม (Engineering Materials)**3(3-0-6)**

วิชาบังคับก่อน: 123-101 เคมีทั่วไป

ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้าง คุณสมบัติ กระบวนการผลิตและการประยุกต์ ของกลุ่มหลักของ วัสดุวิศวกรรม อาทิเช่น โลหะ โพลีเมอร์ เซรามิก และวัสดุผสม คุณสมบัติทางกลและการเสื่อมคุณภาพของวัสดุ

Study of relationship between structure, properties, production processes and applications of main groups of engineering materials for example metals, polymers, ceramics and composites; mechanical properties and materials degradation.

155-102 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Computer Programming)**3(2-3-5)**

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

แนวคิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ส่วนประกอบของคอมพิวเตอร์ การเชื่อมต่อระหว่างฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาที่ใช้งานในปัจจุบัน การฝึกปฏิบัติเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ โปรแกรมควบคุมสำหรับการอินเตอร์เฟซเข้ากับอุปกรณ์รายรอบ ไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น การเขียนโปรแกรมควบคุมสำหรับระบบไมโครคอนโทรลเลอร์

Computer concepts; computer components; Hardware and software interaction; Current programming language; Programming practices; control programs for interfacing of peripheral devices; introduction to microcontroller; control programs for microcontroller systems.

153-487 วิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Engineering)**3(2-2-5)**

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

หลักการของวิศวกรรมเพื่อความยั่งยืน หลักการของการออกแบบเพื่อความยั่งยืน การเปลี่ยนแปลง เทคโนโลยีอย่างพลิกผัน การประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ คาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีการจัดการทรัพยากร ระบบน้ำและน้ำเสียเพื่อความยั่งยืน ระบบอาคารสมรรถนะสูง การออกแบบเพื่อมวลชน การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน การจัดการพลังงานและระบบไฟฟ้า เทคโนโลยีการขนส่งเพื่อความยั่งยืน

Principle of sustainable engineering, principle of sustainable design, disruptive technologies, lifecycle assessment of products, carbon footprint of products, resource management technologies, sustainable water and wastewater systems, high performance building systems, universal design, applied renewable energy technologies, energy management and power systems, sustainable transportation technologies.

กลุ่มวิชาหลักเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้า**152-211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1 (Electric Circuits Analysis 1)****3(3-0-6)**

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

องค์ประกอบของวงจรไฟฟ้า กฎของโอห์ม กฎของเคอร์ชอฟฟ์ การแบ่งแรงดันและการแบ่งกระแส การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าแบบโนดและแบบเมช ทฤษฎีการทับซ้อน ทฤษฎีของเทวินินและนอร์ตัน การถ่ายโอนกำลังงานสูงสุด ตัวเก็บประจุและตัวเหนี่ยวนำ ผลตอบสนองของวงจรอันดับหนึ่งและอันดับสอง การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าในสภาวะคงตัวที่มีแหล่งจ่ายเป็นไซน์ เฟสเซอร์ไดอะแกรม การวิเคราะห์กำลังไฟฟ้ากระแสสลับ เพาเวอร์แฟกเตอร์และการปรับปรุงเพาเวอร์แฟกเตอร์ วงจรสามเฟส

Circuit elements, Ohm's Law, Kirchhoff's Laws; voltage divider and current divider, node and mesh analysis, super position theorem, Thevenin's and Norton's theorem, maximum power transfer; responses of the first and second order circuits, steady-state analysis of the circuits with a single frequency sinusoidal input, phasor diagram, AC power Analysis, power factor and power factor correction, three-phase circuits.

152-212 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2 (Electric Circuits Analysis 2)

3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: 152-211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1

อนุกรมฟูเรียร์ การแปลงฟูเรียร์และการประยุกต์ในการวิเคราะห์วงจร การแปลงลาปลาซและการประยุกต์ในการวิเคราะห์วงจร การตอบสนองเชิงความถี่ ฟังก์ชันโครงข่าย วงจรเรโซแนนซ์ วงจรกรองความถี่ วงจรสองพอร์ต วงจรเชื่อมต่อทางแม่เหล็ก ออปแอมป์และการวิเคราะห์วงจรที่ประกอบด้วยออปแอมป์

Fourier series, Fourier transforms and applications for circuit analysis, laplace transform and applications for circuit analysis, frequency response, network function, resonant circuit, filter circuit, two-port network, magnetically coupled circuit, operational amplifier and circuit analysis with operational amplifier.

152-214 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม (Engineering Electronic)

3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: 152-211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1

อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ คุณลักษณะกระแส-แรงดันและคุณลักษณะทางความถี่ของอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ การวิเคราะห์และการออกแบบวงจรไดโอด การวิเคราะห์และการออกแบบวงจรทรานซิสเตอร์แบบบีเจที โมส ซีมอส และไบซีมอส ออปแอมป์และการประยุกต์ใช้งาน โมดูลแหล่งจ่ายไฟ วงจรอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐานแบบต่างๆ อาทิ เช่น วงจรขยายแรงดัน วงจรขยายกำลัง วงจรกรองความถี่ วงจรออสซิลเลเตอร์ วงจรควบคุมแรงดันและกระแสไฟฟ้า และวงจรอื่นๆ แนะนำอิเล็กทรอนิกส์กำลัง

Semiconductor devices; current-voltage and frequency characteristics; analysis and design of diode circuits; analysis and design of BJT, MOS, CMOS and BiCMOS transistor circuits, operational amplifier and its applications, power supply module; basic electronics circuits such as voltage amplifier circuits, power amplifier circuits, frequency filter circuits, oscillator circuits, voltage and current regulator circuits, etc; introduction to power electronics.

152-218 ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้งานพีแอลซี

3(2-3-4)

(Theories and Applications of PLC)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

ความเข้าใจทั่วไปเกี่ยวกับพีแอลซี ส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ของพีแอลซี ระบบตัวเลขและรหัส หลักการเบื้องต้นของลอจิก หลักการพื้นฐานของการเขียนโปรแกรมพีแอลซี การพัฒนาวงจรสายของพีแอลซีเบื้องต้น และการพัฒนาโปรแกรมแลดเดอร์ลอจิก วงจรตั้งเวลาโปรแกรม วงจรนับโปรแกรม คำสั่งควบคุมโปรแกรม คำสั่งดำเนินการข้อมูล คำสั่งทางคณิตศาสตร์ คำสั่งวงจรจัดลำดับและซีพรีจิสเตอร์ ผูกแผนการติดตั้งพีแอลซี การประยุกต์ใช้กับการควบคุมกระบวนการผลิต ระบบเครือข่าย และ SCADA

An overview of Programmable Logic Controller (PLC); PLC hardware components; number systems and codes; fundamentals of logic; basics of PLC programming; developing fundamental PLC wiring diagrams and ladder logic programs; programming timers; programming

counters; program control instructions; data manipulation instructions; math instructions; sequencer and shift register instructions; PLC installation practices, editing, and troubleshooting; process control, network systems, and SCADA.

152-220 ดิจิตอลและไมโครโพรเซสเซอร์ (Digital and Microprocessor) 3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

สัญญาณทางดิจิตอล ระบบตัวเลขและรหัส วงจรดิจิตอล โลจิกเกตและพีชคณิตบูลีน วงจรรวมตระกูล โลจิก ทีทีแอล และซีเอ็มอส ไตอะแกรมเวลา การสร้างไตอะแกรมสเตท สถาปัตยกรรมของไมโครโพรเซสเซอร์และ ไมโครคอนโทรลเลอร์ รีจิสเตอร์และเมมโมรี อินพุต/เอาต์พุต อินเทอร์รัพท์ การประยุกต์ใช้อินพุต/เอาต์พุต เบื้องต้น ไทเมอร์/เคาท์เตอร์ การแปลงอะนาลอกเป็นดิจิตอล การแปลงดิจิตอลเป็นอะนาลอก การอินเทอร์เฟส การเขียนโปรแกรมสำหรับไมโครโพรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ด้วยภาษาที่ใช้งานในปัจจุบัน

The digital signal, number systems and codes, digital circuits, logic gates and boolean algebra, integrated circuit, logic families (TTL, CMOS), timing diagram, state diagram and implementation, microprocessor and microcontroller architecture, register and memory, basic input/output, interrupt, basic I/O application, timer/counter, analog to digital conversion, digital to analog conversion, interfacing, current programming language for microprocessor and microcontroller.

152-222 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1 (Electrical Engineering Laboratory 1) 1(0-3-1)

วิชาบังคับก่อน: 152-211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1

การทดลองเกี่ยวกับวงจรไฟฟ้า เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า

Experiments on electric circuits and electrical instruments and measurements.

152-312 สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Fields and Waves) 3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

การวิเคราะห์เวกเตอร์ สนามไฟฟ้าสถิต ตัวนำและไดอิเล็กตริก คาปาซิแตนซ์ กระแสพาและกระแสนำ ความต้านทาน สนามแม่เหล็กสถิต วัสดุแม่เหล็ก แรงแม่เหล็ก ความเหนี่ยวนำ สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่เปลี่ยนแปลงตามเวลา สมการแมกสเวลล์ คลื่นที่มีความเข้มสม่ำเสมอบนพื้นระนาบ พอยน์ติงเวกเตอร์

Vector analysis; Electrostatic fields; conductors and dielectrics; capacitance; convection and conduction currents; resistance, magnetostatic fields; magnetic materials; magnetic forces; inductance, time-varying electromagnetic fields and waves, Maxwell's equations; uniform plane waves; Poynting's vector.

152-317 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (Electrical Instruments and Measurements) 3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: 152-211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1

หน่วยและมาตรฐานของการวัดทางไฟฟ้า การแบ่งประเภทและคุณลักษณะของเครื่องมือวัด การวิเคราะห์การวัด การวัดกระแสไฟฟ้าและแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับโดยใช้เครื่องมือวัดแบบอนาลอก และแบบดิจิตอล การวัดกำลังไฟฟ้า เพาเวอร์แฟกเตอร์ และพลังงานไฟฟ้าการวัดค่าความต้านทาน ค่าอินดัก

แทนซ์ และค่าคาปาซิแทนซ์ การวัดค่าความถี่ การวัดคาบเวลาและช่วงเวลา สัญญาณรบกวน ทรานสดิวเซอร์ การสอบเทียบ

Units and standard of electrical measurement; instrument classification and characteristics; measurement analysis; measurement of DC and AC current and voltage using analog and digital instruments; power, power factor, and energy measurement; measurement of resistance, inductance, capacitance; frequency and period/time-interval measurement; noises; transducers; calibration.

152-318 ระบบควบคุม (Control Systems)

3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของระบบ ฟังก์ชันถ่ายโอน แบบจำลองระบบในโดเมนเวลาและโดเมนความถี่ แบบจำลองเชิงพลวัตและผลตอบสนองทางพลวัตของระบบ ระบบอันดับหนึ่งและอันดับสอง การควบคุมแบบวงรอบเปิดและแบบวงรอบปิด การควบคุมแบบป้อนกลับและความไว ประเภทของการควบคุมแบบป้อนกลับ แนวคิดและเงื่อนไขของเสถียรภาพของระบบ วิธีการทดสอบเสถียรภาพ ระบบ ระบบควบคุมแบบอัตโนมัติ การจำลองแบบด้วยคอมพิวเตอร์ แนะนำการวิเคราะห์สเตรทสเปซ

Mathematical models of systems; transfer function; system models on time domain and frequency domain; dynamic models and dynamic responses of systems; first and second order systems; open-loop and closed-loop control; feedback control and sensitivity, types of feedback control; concepts and conditions of system stability, methods of stability test; automatic control systems; computer simulations; introduction to state space analysis.

152-321 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (Power Electronics)

3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: 152-211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1

คุณลักษณะของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์กำลัง ได้แก่ ไดโอดกำลัง ไทริสเตอร์ ทรานซิสเตอร์กำลังแบบบีเจที มอสเฟตกำลังและไอจีบีที หลักการของการแปลงผัน ไฟฟ้าเอซีเป็นดีซี ไฟฟ้าดีซีเป็นดีซี ไฟฟ้าเอซีเป็นเอซี และ ไฟฟ้าดีซีเป็นเอซี วงจรแปลงผันแบบเรโซแนนท์

Characteristics of power electronics devices; power diode, thyristors, power BJT, power MOSFET and IGBT; principles of power converters - AC to DC converter, DC to DC converter, AC to AC converter, DC to AC converter, resonant converter.

152-328 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1 (Electrical Machines I)

3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: 152-211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1

วงจรแม่เหล็ก หลักการของการแปรสภาพพลังงานกล-ไฟฟ้า พลังงานและพลังงานร่วมในวงจรแม่เหล็ก หม้อแปลงไฟฟ้าเฟสเดียวและสามเฟส หม้อแปลงแบบออโต้ หลักการของเครื่องจักรกลไฟฟ้าแบบหมุน เครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรง สมรรถนะของเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสตรง การควบคุมความเร็วและป้องกันมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง

Magnetic circuits; principles of electromechanical energy conversion; energy and coenergy in magnetic circuits; single phase and three phase transformers; auto transformer; principles of rotating machines; DC machines; performance of DC machines; DC motor speed control and protection.

152-329 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2 (Electrical Machines II)**3(3-0-6)**

วิชาบังคับก่อน: 152-328 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1

โครงสร้างของเครื่องจักรกลไฟฟ้ากระแสสลับ สนามแม่เหล็กหมุน ความเร็วรอบซิงโครนัส เครื่องจักรกลไฟฟ้าแบบซิงโครนัส วงจรสมมูลของเครื่องจักรกลไฟฟ้าแบบซิงโครนัส ลักษณะเฉพาะของสภาวะคงตัวมุมกำลังของเครื่องจักรกลไฟฟ้าแบบซิงโครนัส มอเตอร์ซิงโครนัสชนิดแม่เหล็กถาวร เครื่องจักรกลไฟฟ้าเหนี่ยวนำ 1 เฟส และ 3 เฟส วงจรสมมูลของเครื่องจักรกลไฟฟ้าเหนี่ยวนำ การทดสอบเครื่องจักรกลไฟฟ้าเหนี่ยวนำ การควบคุมความเร็วมอเตอร์ไฟฟ้าเหนี่ยวนำ การป้องกันเครื่องจักรกลไฟฟ้า

AC machines construction, rotating magnetic field, synchronous speed, synchronous machines, equivalent circuit of synchronous machines, steady-state power angle characteristics of synchronous machines, permanent magnet synchronous motor, single phase and three phase induction machines, equivalent circuit of induction machines, Induction machines testing, speed control of induction motor, protection of machines.

152-331 ระบบไฟฟ้ากำลัง (Electric Power System)**3(3-0-6)**

วิชาบังคับก่อน: 152-328 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1

โครงสร้างของระบบไฟฟ้ากำลัง วงจรไฟฟ้ากำลังกระแสสลับ ระบบต่อหน่วย คุณลักษณะและแบบจำลองของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า คุณลักษณะและแบบจำลองของหม้อแปลงกำลัง พารามิเตอร์และแบบจำลองของสายส่งกำลัง พารามิเตอร์และแบบจำลองของสายเคเบิล พื้นฐานของโหลดโพลาร์ พื้นฐานของการคำนวณความผิดพลาด

Electrical power system structure; AC power circuits; per unit system; generator characteristics and models; power transformer characteristics and models; transmission line parameters and models; cable parameters and models; fundamental of load flow; fundamental of fault calculation.

152-332 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 2 (Electrical Engineering Laboratory 2)**1(0-3-1)**

วิชาบังคับก่อน: 152-214 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม และ 152-220 ดิจิตอลและไมโครโปรเซสเซอร์

การทดลองเกี่ยวกับวงจรอิเล็กทรอนิกส์ วงจรดิจิตอล และไมโครโปรเซสเซอร์

Experiments on electronic circuits, digital and microprocessor.

152-333 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 3 (Electrical Engineering Laboratory 3)**1(0-3-1)**

วิชาบังคับก่อน: 152-318 ระบบควบคุม และ 152-321 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง

การทดลองในห้องปฏิบัติการเกี่ยวกับระบบควบคุม วงจรอิเล็กทรอนิกส์กำลัง

Experiments on control systems and power electronic circuits.

152-411 การออกแบบระบบไฟฟ้า (Electrical System Design)**3(3-0-6)**

วิชาบังคับก่อน: 152-211 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1

แนวคิดพื้นฐานของการออกแบบระบบไฟฟ้า กฎเกณฑ์หรือข้อบังคับและมาตรฐาน รูปแบบของระบบการจ่ายกำลังไฟฟ้า สายไฟฟ้าและสายเคเบิล รางเดินสายไฟฟ้า เครื่องมือและอุปกรณ์ไฟฟ้า การคำนวณโหลด การปรับปรุงค่าเพาเวอร์แฟกเตอร์และการออกแบบชุดปาดซีเตอร์ การออกแบบวงจรส่องสว่างและวงจรเครื่องใช้ไฟฟ้า การออกแบบวงจรมอเตอร์ ตารางโหลด ตารางสายป้อน และตารางหลัก ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน

การคำนวณกระแสลัดวงจร ระบบสายดินสำหรับการติดตั้งทางไฟฟ้า การออกแบบระบบไฟฟ้าสำหรับอาคารพาณิชย์ อาคารที่อยู่อาศัย และโรงงานอุตสาหกรรม ระบบป้องกันฟ้าผ่า ระบบป้องกันไฟไหม้

Basic design concepts; codes and standards; power distribution schemes; electrical wires and cables; raceways; electrical equipment and apparatus; load calculation; power factor improvement and capacitor bank circuit design; lighting and appliances circuit design; motor circuit design; load, feeder, and main schedule; emergency power systems; short circuit calculation; grounding systems for electrical installation; electrical system designs for office buildings, residential buildings and factories; lightning protection systems; fire protection systems.

152-412 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 4 (Electrical Engineering Laboratory 4) 1(0-3-1)

วิชาบังคับก่อน: 152-329 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2

การทดลองเกี่ยวกับสนามแม่เหล็กไฟฟ้า และเครื่องจักรกลไฟฟ้า

Experiments on electromagnetic fields and electrical machines.

152-413 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมไฟฟ้า 5 (Electrical Engineering Laboratory 5) 1(0-3-1)

วิชาบังคับก่อน: 152-331 ระบบไฟฟ้ากำลัง

การทดลองเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า การป้องกันระบบไฟฟ้า และการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า

Experiments on electrical power system, power system protection and electric drive.

152-431 โรงจักรไฟฟ้าและสถานีย่อย (Electric Power Plants and Substations) 3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

โหลดเคิร์ฟ โรงจักรไฟฟ้าเครื่องยนต์ดีเซล โรงจักรไฟฟ้าพลังไอน้ำ โรงจักรไฟฟ้ากังหันแก๊ส โรงจักรไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม โรงจักรไฟฟ้าพลังน้ำ โรงจักรไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ แหล่งพลังงานหมุนเวียน ประเภทของสถานีไฟฟ้าย่อย อุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าย่อย การวางตำแหน่งของสถานีไฟฟ้าย่อย สถานีไฟฟ้าย่อย อัตโนมติ การป้องกันฟ้าผ่าสำหรับสถานีไฟฟ้าย่อย ระบบการต่อลงดิน

Load curve; diesel power plant; steam power plant; gas turbine power plant; combined cycle power plant; hydro power plant; nuclear power plant; renewable energy sources; type of substation; substation equipment; substation layout; substation automation, lightning protection for substation; grounding systems.

152-432 วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (High Voltage Engineering) 3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

การใช้งานไฟฟ้าแรงดันสูงและแรงดันเกินในระบบไฟฟ้ากำลัง การกำเนิดไฟฟ้าแรงดันสูงสำหรับการทดสอบ เทคนิคการวัดไฟฟ้าแรงดันสูง ความเค้นของสนามไฟฟ้าและเทคนิคเกี่ยวกับฉนวน การเบรกดาว์นของแก๊ส ไดอิเล็กทริกประเภทของเหลวและของแข็ง เทคนิคการทดสอบไฟฟ้าแรงดันสูง ฟ้าผ่าและการป้องกันฟ้าผ่า การประสานสัมพันธ์ฉนวน ขบวนการไอออนเซชันและดีเคย์ การวัดพาร์เซียมดิสชาร์จ การเกิดปรากฏการณ์โคโรน่า โครงสร้างและการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง เทคนิคการออกแบบและการติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงสูง

The uses of high voltage and overvoltage in power systems; generation of high voltage for testing; high voltage measurement techniques; electric field stress and insulation techniques, breakdown of gas; liquid and solid dielectric; high voltage testing techniques; lightning and

protection; insulation coordination; ionization process and decay; measurement of partial discharge; corona phenomenon; structure and operation of high voltage equipment; high voltage design and installation techniques.

152-433 การป้องกันระบบไฟฟ้า (Power System Protection) 3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: 152-331 ระบบไฟฟ้ากำลัง

พื้นฐานทางปฏิบัติของการป้องกัน หม้อแปลงเครื่องมือวัดและทรานสดิวเซอร์ อุปกรณ์ป้องกันและระบบป้องกัน การป้องกันกระแสเกินและการป้องกันความผิดปกติของแรงดัน การป้องกันแบบใช้ค่าผลต่าง การป้องกันสายส่งกำลังโดยใช้รีเลย์ระยะทาง การป้องกันสายส่งกำลังโดยใช้เฟลตตรีเลย์ การป้องกันมอเตอร์ การป้องกันหม้อแปลงไฟฟ้า การป้องกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า การป้องกันบัสโซน แนะนำอุปกรณ์ป้องกันแบบดิจิทัล

Fundamental of protection practices; instrument transformer and transducers; protection devices and protection systems; overcurrent and earth fault protection; differential protection; transmission line protection by distance relaying; transmission line protection by pilot relaying; motor protection; transformer protection; generator protection; bus zone protection; introduction to digital protection devices.

กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้า

152-490 เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า 1(1-0-2)

(EE Cooperative Education Preparation)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

การเตรียมความพร้อมในทักษะต่างๆ ที่จำเป็นให้กับนักศึกษา เพื่อให้มีความพร้อมที่จะออกปฏิบัติงานในสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการใช้วิชาชีพขั้นสูงทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า อย่างมีประสิทธิภาพ

The preparation for variety of skills necessary, providing to students to prepare them to be ready for working in the enterprises utilizing electrical engineering profession, effectively.

152-497 สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า 1 5(0-40-0)

(EE Cooperative Education I)

วิชาบังคับก่อน: 152-490 เตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า

การออกปฏิบัติงานในสถานประกอบการภายใต้การกำกับดูแลของผู้กำกับดูแลที่ได้รับการมอบหมายจากสถานประกอบการ การจัดทำปริญญานิพนธ์สหกิจศึกษาภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา การนำเสนอและการสอบปากเปล่าปริญญานิพนธ์สหกิจศึกษา

The working with the enterprises under supervision of work supervisor assigned by the enterprise; the completion of cooperative education thesis under the advice of the cooperative education advisor; the presentation and oral examination for the cooperative education thesis.

152-498 สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า 2 5(0-40-0)

(EE Cooperative Education II)

วิชาบังคับก่อน: 152-497 สหกิจศึกษาวิศวกรรมไฟฟ้า 1

การออกปฏิบัติงานในสถานประกอบการภายใต้การกำกับดูแลของผู้กำกับดูแลที่ได้รับการมอบหมายจากสถานประกอบการ การจัดทำปริญญานิพนธ์สหกิจศึกษาภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา การนำเสนอและการสอบปากเปล่าปริญญานิพนธ์สหกิจศึกษา

The working with the enterprises under supervision of work supervisor assigned by the enterprise; the completion of cooperative education thesis under the advice of the cooperative education advisor; the presentation and oral examination for the cooperative education thesis.

152-491 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 (Electrical Engineering Project 1) 1(0-3-1)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

นักศึกษาเป็นรายบุคคลหรือเป็นกลุ่มเสนอหัวข้อโครงการต่ออาจารย์ที่ปรึกษา โดยหัวข้อโครงการที่เสนอเป็นเรื่องที่น่าสนใจในปัจจุบัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า นักศึกษาจะต้องทำการศึกษาเพื่อหาวิธีแก้ปัญหาหัวข้อโครงการที่เลือกไว้ มีการเขียนรายงานเกี่ยวกับการศึกษาเสนอต่ออาจารย์ที่ปรึกษา

Students work either individually or in groups proposes the project title to their advisor. The project title must be an interesting subject in the field of electrical engineering for the time being. Students must study to find out solution for their selected project. Report of this study will be presented to their advisor.

152-492 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 (Electrical Engineering Project 2) 4(0-12-4)

วิชาบังคับก่อน: 152-491 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1

ดำเนินการจัดทำโครงการตามหัวข้อเรื่องที่ได้เลือกไว้ในรายวิชา 152-491 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 การจัดทำปริญญานิพนธ์ของโครงการภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ การนำเสนอและการสอบปากเปล่าปริญญานิพนธ์โครงการ

Continuation and completion of project assigned in 152-491 Electrical Engineering Project 1; the completion of project thesis under the advice of project advisor; the presentation and oral examination for the thesis.

152-421 การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System Analysis) 3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: 152-331 ระบบไฟฟ้ากำลัง

การคำนวณโครงข่ายการส่งและการจ่ายพลังงานไฟฟ้า โหลดโฟลว์ การควบคุมโหลดโฟลว์ การวิเคราะห์การลัดวงจรแบบสมมาตร การวิเคราะห์การลัดวงจรแบบไม่สมมาตร การวิเคราะห์เสถียรภาพของระบบไฟฟ้ากำลัง การวางแผนระบบผลิตกำลังไฟฟ้าอย่างประหยัด การนำคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์มาช่วยวิเคราะห์ปัญหาในระบบไฟฟ้ากำลัง การควบคุมระบบไฟฟ้ากำลัง คุณลักษณะทางพลศาสตร์ของระบบไฟฟ้ากำลัง อุปกรณ์ในระบบไฟฟ้ากำลัง การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง และระบบกราวด์

Transmission and distribution networks calculation; load flow; load flow control; symmetrical short circuit analysis; unsymmetrical short circuit analysis; power system stability analysis; economically electrical power generation planning; introduction of computer software for the analysis of problems in electrical power system; the control of electrical power system; dynamic characteristics of electrical power system; electrical power system components; electrical power system protection; and grounding system.

152-434 วิศวกรรมส่องสว่าง (Illumination Engineering) 3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

ธรรมชาติของแสงสว่าง แสงสว่างและพลังงาน ประสิทธิภาพของการส่องสว่าง การตรวจวัดแสงสว่างและการเกิดแสงสว่าง การมองเห็นแสงสว่างจากสายตามนุษย์ ความสัมพันธ์ระหว่างแสงสว่างกับการมองเห็น หน่วยวัด

และการวัดแสงสว่างและการวัดแสงสว่างจากห้องปฏิบัติการ ปริมาณและคุณภาพของการส่องสว่าง แหล่งกำเนิดแสงสว่าง ได้แก่ หลอดไส้ หลอดฟลูออเรสเซนต์ หลอดแอลอีดี หลอดแสงจันทร์ และหลอดปล่อยประจุความเข้มสูง การควบคุมแสงสว่างและโคมไฟ แสงสว่างโคมไฟและการเลือกใช้ การคำนวณและออกแบบดวงโคมทั้งภายในและภายนอกอาคาร

Nature of light, light and energy spectrum, luminous efficiency of radiant energy, light detection and light generation, nature of sight – human eyes and visual process, relationship between light and sight, units and measurement of light; quantity and quality of illumination; light sources including incandescent, fluorescent, LED, mercury and high intensity discharge; light control and luminaries, luminaries and their selection; Interior and exterior lighting calculations and design.

152-435 ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้งานไมโครโปรเซสเซอร์ 3(3-0-6)
(Theories and Applications of Microprocessor)

วิชาบังคับก่อน: 152-220 ดิจิตอลและไมโครโปรเซสเซอร์

ระบบไมโครโปรเซสเซอร์ ไมโครคอนโทรลเลอร์ การใช้ชุดคำสั่งในการเขียนโปรแกรม การอินเตอร์เฟสกับอุปกรณ์กำลัง อุปกรณ์สำหรับการพัฒนาฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ตัวอย่างการใช้งานไมโครโปรเซสเซอร์ในการควบคุมอุปกรณ์ทางด้านไฟฟ้ากำลัง เช่น การควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้า การควบคุมเครื่องจักรกลในอุตสาหกรรม และปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานจริง

Microprocessor system; microcontrollers; the use of instruction set to write computer program; interfacing of power equipments; tools applied to develop computer hardware and software; examples of using microprocessor to control power equipments such as the control of electric machineries, the control of machines using in the industry, and their applications in the actual works.

152-436 การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Electric Drives) 3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: 152-321 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และ 152-329 เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2

ส่วนประกอบของการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า คุณลักษณะของโหลด ย่านการทำงานของระบบขับเคลื่อน วิธีการเบรกมอเตอร์ การส่งกำลังและการกำหนดขนาด คุณลักษณะของแรงบิดและความเร็วรอบของมอเตอร์ไฟฟ้า ระบบขับเคลื่อนมอเตอร์กระแสตรง ระบบขับเคลื่อนมอเตอร์กระแสสลับ ระบบขับเคลื่อนเซอร์โว การประยุกต์ใช้ระบบขับเคลื่อนในระบบอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม

Electric drive components, load characteristics, operating region of drives, braking methods of motors, power transmission and sizing, torque-speed characteristics of electric motors, DC motor drives, AC motor drives, servo drives systems, applications of drives in industrial automation.

152-461 เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์ 3(3-0-6)
(Sensors and Transducers)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

อุปกรณ์การวัดและควบคุมเบื้องต้น ทรานสดิวเซอร์แบบอนาลอกและดิจิตอล เทคนิคการวัดความดัน ทรานสดิวเซอร์วัดความดันแตกต่าง การวัดการไหลของของเหลวโดยใช้มิเตอร์แบบปัลซุ่ม มิเตอร์แบบทุติยภูมิ

และแบบวิธีพิเศษ การวัดอุณหภูมิแบบไม่ใช้วิธีการทางไฟฟ้า แบบใช้วิธีการทางไฟฟ้าและแบบใช้รังสี รูปแบบของการวัดระดับของเหลว การวัดระดับของเหลวแบบทางตรง แบบทางอ้อม ได้แก่ วิธีความดันไฮโดรสแตติก วิธีทางไฟฟ้าและวิธีพิเศษ ตัวควบคุมแบบดั้งเดิม

Introduction to measurement and control devices; analog and digital transducers; pressure measurement techniques; differential pressure transmitter; fluid flow measurement includes primary meters, secondary meters and special methods; measurement of temperature includes non-electric methods, electric methods and radiation method; types of liquid level measurement, direct liquid level measurement, indirect liquid level measurement includes hydrostatic pressure methods, electrical methods and special methods; conventional controller.

152-471 พลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy)

3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบพลังงานและแหล่งพลังงานหมุนเวียน ศักยภาพของแหล่งพลังงานหมุนเวียนในประเทศไทย ความแตกต่างของเทคโนโลยีเกี่ยวกับพลังงานแบบธรรมดาทั่วไปและพลังงานแบบหมุนเวียน พลังงานหมุนเวียนอาทิเช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม พลังงานชีวมวล พลังงานความร้อนใต้พิภพ พลังงานแก๊สชีวภาพ พลังงานจากขยะที่เป็นของแข็งจากเมืองใหญ่ พลังงานจากคลื่นต่างๆ เซลล์เชื้อเพลิง การเก็บรักษาพลังงาน กฎหมาย และกฎระเบียบต่างๆ รวมทั้งนโยบายเกี่ยวกับพลังงานหมุนเวียน มุมมองทางด้านความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ

Introduction to energy systems and renewable energy resources; potential of renewable resources in Thailand; difference of conventional and renewable energy technology; renewable energy such as solar, wind, biomass, geothermal, biogas, municipal solid waste, wave energy, fuel cell; energy storages; laws, regulations, and policies of renewable energy; economics aspects.

152-474 การอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน

3(3-0-6)

(Energy Conservation and Management)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

หลักการพื้นฐานของการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ หลักการของการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ในอาคารและในทางอุตสาหกรรม การจัดการโหลด กฎหมายและข้อบังคับเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงาน การจัดการและการวิเคราะห์พลังงานในอาคารและในทางอุตสาหกรรม มุมมองทางด้านเทคนิคเพื่อการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในระบบส่องสว่าง ระบบให้ความร้อนและการหมุนเวียนของอากาศ และระบบปรับอากาศ มอเตอร์ทางอุตสาหกรรม การผลิตร่วม มาตรการอนุรักษ์พลังงานและการจัดการ และการวิเคราะห์ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์

Fundamental of energy efficiency; principle of energy efficiency in building and industry; load management; laws and regulations of energy conservation; energy management and analysis in building and industrial; technical aspects to use energy efficiently in lighting systems, heating and ventilating and air conditioning (HVAC) systems, industrial motor; co-generation; energy conservations and management measures and economic analysis.

152-475 วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าเบื้องต้น

3(3-0-6)

(Introduction to Electric Vehicle Engineering)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

ยานยนต์ไฟฟ้า ได้แก่ ยานยนต์ไฟฟ้าไฮบริด ยานยนต์ไฟฟ้าปลั๊กอินไฮบริด ยานยนต์ไฟฟ้าใช้แบตเตอรี่ และยานยนต์ไฟฟ้าเซลล์เชื้อเพลิง ข้อพิจารณาในการออกแบบยานยนต์ไฟฟ้า ได้แก่ อากาศพลศาสตร์ ความต้านทานการหมุน ประสิทธิภาพของระบบส่งกำลัง มวลของตัวรถ การออกแบบโครงและตัวถังรถ แหล่งพลังงาน ได้แก่ แบตเตอรี่ ซูเปอร์คาปาซิเตอร์และเซลล์เชื้อเพลิง มอเตอร์ไฟฟ้าและชุดควบคุม ได้แก่ ดีซีมอเตอร์ ซิงโครนัสมอเตอร์ชนิดแม่เหล็กถาวร มอเตอร์เหนี่ยวนำ และสวิตช์รีลัคแตนซ์มอเตอร์ ระบบการชาร์จแบตเตอรี่ ได้แก่ การชาร์จด้วยเอซี การชาร์จด้วยดีซี การชาร์จแบบไร้สาย

Electric vehicles including hybrid electric vehicle (HEV), plug-in hybrid electric vehicle (PHEV), battery electric vehicle (BEV) and fuel cell electric vehicle (FCV); design considerations including aerodynamic, rolling resistance, transmission efficiency, vehicle mass, chassis and body design; energy sources including battery, supercapacitors and fuel cells; electric motor and their controllers including brushed DC motor, permanent magnet synchronous motor, Induction motor, switched reluctance motor; charging systems including AC charging, DC charging, wireless charging.

152-476 วิศวกรรมระบบรางเบื้องต้น

3(3-0-6)

(Introduction to Railway System Engineering)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

วิวัฒนาการของระบบขนส่งทางราง องค์ประกอบของระบบราง หลักพลศาสตร์ของตัวรถ ล้อและผิวสัมผัส ตู้รถไฟ ระบบรองรับน้ำหนัก ระบบเบรกทางกล ระบบการขับเคลื่อนควบคุมความเร็วมอเตอร์ไฟฟ้า ระบบการเบรกแบบไดนามิกและรีเจนเนอเรทีฟ ระบบการขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์เชิงเส้น ระบบการจ่ายไฟฟ้าแก่ทางรถไฟ ระบบไฟฟ้าภายในตัวรถ ระบบอาณัติสัญญาณและการควบคุมรถไฟ ระบบป้องกันการเดินรถไฟ การควบคุมกำกับดูแลและเก็บข้อมูล เทคโนโลยีรถไฟแบบยกตัวและขับเคลื่อนด้วยแรงแม่เหล็ก

Evolution railway transportation system; elements of railway system; rail vehicle dynamics, wheel and rail contact, bogie, suspension, mechanical brake system; velocity control for motor drive system, dynamic and regenerative braking system, linear motor drive system; railway electrification system, electrical system in rolling stock; signaling system and traffic control, automatic train protection, supervisory control and data acquisition (SCADA); magnetic levitation (Maglev) technology.

152-477 วิทยาการข้อมูลเบื้องต้นสำหรับวิศวกร

3(3-0-6)

(Introduction to Data Science for Engineers)

วิชาบังคับก่อน: 155-102 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

วิทยาการข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์เชิงวิศวกรรมและธุรกิจ การแยกข้อมูลและการวิเคราะห์จากข้อมูลดิบหรือข้อมูลขนาดใหญ่ การรวบรวมและการแสดงผลข้อมูล พื้นฐานของแมชชีนเลิร์นนิงอัลกอริทึม เช่น การวิเคราะห์ข้อมูล แบบจำลองในการทำนาย การวิเคราะห์การถดถอยและการจำแนก

Data science for engineering and business analytics; extraction and analysis of knowledge from data or big data; data collection and visualization; basic of machine learning algorithms such as data analysis, predictive modeling, regression analysis and classification.

152-478 การเรียนรู้เชิงลึกสำหรับวิศวกรรมปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น 3(3-0-6)
(Introduction to Deep Learning for Artificial Intelligence Engineering)

วิชาบังคับก่อน: 155-102 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับหลักการของปัญญาประดิษฐ์ พื้นฐานโครงข่ายประสาทเทียม โครงข่ายประสาทเทียมรีเคอร์เรนท์ โครงข่ายประสาทเทียมแบบความจำสั้นและยาว โครงข่ายประสาทเทียมเกตรีเคอร์เรนท์ โครงข่ายประสาทเทียมแบบสังวัตนาการ การเรียนรู้แบบเสริมกำลัง

Basic knowledge of artificial intelligence; fundamental neural networks; recurrent neural networks; long short-term memory (LSTM); gated recurrent unit (GRU); convolutional neural networks; reinforcement learning.

152-479 วิทยาการหุ่นยนต์เบื้องต้น (Introduction to Robotics) 3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

ภาพรวมของเทคโนโลยีหุ่นยนต์ จลนศาสตร์ของหุ่นยนต์ ตัวขับเคลื่อนของหุ่นยนต์ พื้นฐานด้านอิเล็กทรอนิกส์สำหรับหุ่นยนต์ ตัวรับรู้ของหุ่นยนต์ ระบบสื่อสารและควบคุมของหุ่นยนต์ การโปรแกรมหุ่นยนต์ การวางแผนการเคลื่อนที่และการประยุกต์ใช้

An overview of robotics technology; robot kinematics; robot actuators; basic electronics for robots; robot sensors; robot communication and control; robot programming; robot motion planning and applications.

152-481 สกาดาและเทคโนโลยีเครือข่าย (SCADA and Network Technology) 3(3-0-6)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

คำนิยามความหมายของคำศัพท์ในสกาดา แนวคิดของสกาดา โครงสร้างสถาปัตยกรรมของสกาดา การเชื่อมต่อกับผู้ปฏิบัติงาน เทคโนโลยีเครือข่ายสำหรับสกาดา การประยุกต์ใช้งานสกาดาสำหรับระบบอัตโนมัติ

Definition of SCADA (supervisory control and data acquisition) terminology; SCADA concepts; SCADA architecture; operator interface; network technology for SCADA; SCADA applications for automation systems.

152-493 หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1 3(2-2-5)
(Special Topics in Electrical Engineering 1)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

หัวข้อที่ตรงกับความสนใจเป็นพิเศษของนักศึกษาหรือหัวข้อที่รวมกันขึ้นเป็นเทคโนโลยีใหม่ รายวิชานี้จะเปิดให้ลงทะเบียนในชื่อของตัวเองแต่อยู่ภายใต้หมายเลขรายวิชานี้ การขออนุมัติเพื่อเปิดสอนรายวิชานี้จะต้องกระทำขึ้นก่อนกำหนดการลงทะเบียน

Topics meeting special interests of the student or topics formulating new technology; it will be offered on its own name under this course work number; approval to schedule must be obtained in advance of registration.

(Special Topics in Electrical Engineering 2)

วิชาบังคับก่อน: ไม่มี

หัวข้อที่ตรงกับความสนใจเป็นพิเศษของนักศึกษาหรือหัวข้อที่รวมกันขึ้นเป็นเทคโนโลยีใหม่ รายวิชานี้จะเปิดให้ลงทะเบียนในชื่อของตัวเองแต่อยู่ภายใต้หมายเลขรายวิชานี้ การขออนุมัติเพื่อเปิดสอนรายวิชานี้จะต้องกระทำขึ้นก่อนกำหนดการลงทะเบียน

Topics meeting special interests of the student or topics formulating new technology; it will be offered on its own name under this course work number; approval to schedule must be obtained in advance of registration.