

# หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

## ประเภทวิชาอุดสาหกรรม

### สาขาวิชาไฟฟ้า

#### จุดประสงค์สาขาวิชา

- เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะด้านการสื่อสาร ทักษะการคิดและการแก้ปัญหา และทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิตในการพัฒนาตนเองและวิชาชีพ
- เพื่อให้มีความเข้าใจหลักการบริหารและจัดการวิชาชีพ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและหลักการของงานอาชีพที่สัมพันธ์กับการพัฒนาวิชาชีพไฟฟ้า ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงและความก้าวหน้าของเศรษฐกิจ สังคมและเทคโนโลยี
- เพื่อให้มีความเข้าใจในหลักการและกระบวนการทำงานในกลุ่มงานพื้นฐานเพื่อประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์และเทคโนโลยีพัฒนางานอาชีพ วิเคราะห์ค่าพารามิเตอร์ทางไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ ด้วยทฤษฎีและปฏิบัติ การออกแบบ เกี่ยวกับแบบและประมาณราคา
- เพื่อให้สามารถออกแบบ วิเคราะห์ แก้ปัญหาในงานติดตั้ง ควบคุมระบบไฟฟ้า เครื่องทำความเย็น และปรับอากาศ
- เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานติดตั้ง ซ่อมบำรุง ทดสอบ ควบคุมระบบไฟฟ้า เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
- เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานด้านเทคนิคในสถานประกอบการและประกอบอาชีพอิสระ รวมทั้งการใช้ความรู้และทักษะเป็นพื้นฐานในการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นได้
- เพื่อให้มีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ซื่อสัตย์สุจริต มีระเบียบวินัย เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อสังคม ลิงแวดล้อม ต่อด้านความรุนแรงและสารเสพติด

## มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ

คุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชา  
อุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า ประกอบด้วย

### 1. ด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ได้แก่

1.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ เช่น ความเสียสละ ซื่อสัตย์สุจริต กตัญญูตัวที่  
อดกลั้น ละเอียนสิ่งเดสพดดิและ การพนัน มีจิตสำนึกระและเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพและสังคม เป็นต้น

1.2 ด้านพฤติกรรมลักษณะนิสัย เช่น ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความรักสามัคคี  
มีมนุษยสัมพันธ์ เชื่อมั่นในตนเอง ขยัน ประหัด อดทน พึงตนเอง ปฏิบัติงานโดยคำนึงถึงความปลอดภัย  
อาชีวอนามัย การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

1.3 ด้านทักษะทางปัญญา เช่น ความรู้ในหลักทฤษฎี ความสนใจไฝรู้ ความคิดสร้างสรรค์  
ความสามารถในการคิด วิเคราะห์ เป็นต้น

### 2. ด้านสมรรถนะหลักและสมรรถนะทั่วไป ได้แก่

2.1 สื่อสารโดยใช้ภาษาไทยและภาษาต่างประเทศในชีวิตประจำวันและเพื่อพัฒนางานอาชีพ

2.2 แก้ไขปัญหาและพัฒนาอาชีพโดยใช้หลักการและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

2.3 มีบุคลิกภาพและคุณลักษณะเหมาะสมกับการปฏิบัติงานอาชีพและการอยู่ร่วมกับผู้อื่น

2.4 ประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมและพัฒนางานอาชีพ

### 3. ด้านสมรรถนะวิชาชีพ

3.1 วางแผน ดำเนินงาน จัดการและพัฒนางานอาชีพตามหลักการและกระบวนการ โดยคำนึงถึง  
การบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม และหลักความปลอดภัย

3.2 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อพัฒนางานอาชีพ

3.3 วิเคราะห์ค่าพารามิเตอร์ทางไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ด้วยทฤษฎีและปฏิบัติ

3.4 ออกแบบ เขียนแบบและประมาณราคาไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์

3.5 ออกแบบและติดตั้งไฟฟ้า

3.6 ควบคุมและทดสอบเครื่องกลไฟฟ้า

3.7 ออกแบบ ติดตั้งและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอุตสาหกรรม

3.8 เขียนคำสั่งและโปรแกรมควบคุมในงานอุตสาหกรรม

3.9 ออกแบบและติดตั้งระบบไฟฟ้า

3.10 ออกแบบ ควบคุมและทดสอบเครื่องกลไฟฟ้า

3.11 ติดตั้งและบำรุงรักษาเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ

### **สาขางานไฟฟ้าควบคุม**

- 3.12 ออกแบบและควบคุมด้วยไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- 3.13 ซ่อมและบำรุงรักษาระบบควบคุมเครื่อข่าย

### **สาขางานไฟฟ้ากำลัง**

- 3.12 ตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาระบบส่งจ่ายไฟฟ้า
- 3.13 ออกแบบและติดตั้งระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสารในอาคารขนาดใหญ่

### **สาขางานเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ**

- 3.12 ออกแบบเครื่องทำความเย็นในอุตสาหกรรม
- 3.13 ตรวจสอบเครื่องทำความเย็นในอุตสาหกรรม

### **สาขางานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม**

- 3.12 ติดตั้งเครื่องมือวัดอุตสาหกรรมและเครื่องควบคุมกระบวนการ
- 3.13 ตรวจสอบเครื่องมือวัดอุตสาหกรรมและเครื่องควบคุมกระบวนการ
- 3.14 ปรับตั้งเครื่องมือวัดอุตสาหกรรมและเครื่องควบคุมกระบวนการ

### **สาขางานบำรุงรักษาระบบจำหน่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า**

- 3.12 ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบจำหน่าย
- 3.13 ซ่อมบำรุงปั๊มและมอเตอร์ในอุตสาหกรรม

### **สาขางานเทคนิคในอาคารขนาดใหญ่**

- 3.12 ควบคุมและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าและเครื่องใช้ในอาคารขนาดใหญ่
- 3.13 ตรวจสอบและควบคุมระบบความปลอดภัยในอาคารขนาดใหญ่

### **สาขางานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง**

- 3.12 ซ่อมบำรุงระบบอาณติสัญญาณบนบอร์ด และระบบอาณติสัญญาณไฟสี
- 3.13 ซ่อมบำรุงระบบแปลงผล้งงานไฟฟ้า ระบบขับเคลื่อน และระบบแสงสว่าง
- 3.14 ซ่อมบำรุงระบบอินเตอร์ล็อก ระบบซีทีซี และทีซีเอ็มเอส

### **สาขางานเทคโนโลยีระบบส่งไฟฟ้า**

- 3.12 บำรุงรักษางานสายส่งไฟฟ้า
- 3.13 บำรุงรักษางานสถานีไฟฟ้า

**โครงสร้าง  
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557  
ประเภทวิชาอุดสาಹกรรม  
สาขาวิชาไฟฟ้า**

ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ประเภทวิชาอุดสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ รวมไม่น้อยกว่า 86 หน่วยกิต และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ดัง โครงสร้างต่อไปนี้

<b>1. หมวดวิชาทักษะชีวิต</b>	<b>ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต</b>
1.1 กลุ่มทักษะภาษาและการสื่อสาร	(ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต)
1.2 กลุ่มทักษะการคิดและการแก้ปัญหา	(ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)
1.3 กลุ่มทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิต	(ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)
<b>2. หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ</b>	<b>ไม่น้อยกว่า 59 หน่วยกิต</b>
2.1 กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน	(18 หน่วยกิต)
2.2 กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ	(21 หน่วยกิต)
2.3 กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก	(ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต)
2.4 ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ	(4 หน่วยกิต)
2.5 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ	(4 หน่วยกิต)
<b>3. หมวดวิชาเลือกเสรี</b>	<b>ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>
<b>4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์)</b>	<b>รวม ไม่น้อยกว่า 86 หน่วยกิต</b>

โครงสร้างนี้สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในประเภทวิชาอุดสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า หรือเทียบเท่า

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาหรือสาขาวิชาอื่น หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. 6) หรือเทียบเท่า ที่ไม่มีพื้นฐานวิชาชีพ จะต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐาน วิชาชีพ ต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3100-0001	งานเทคนิคพื้นฐาน	0 - 6 - 2
3100-0002	เขียนแบบเทคนิค	1 - 3 - 2
3100-0003	งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1 - 3 - 2
3100-0007	งานเชื่อมและโลหะแผ่น	1 - 3 - 2
3104-0001	การเขียนแบบและประมาณราคาไฟฟ้า	1 - 3 - 2
3104-0002	เครื่องมือวัดและวงจรไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-0003	เครื่องกลไฟฟ้าเบื้องต้น	1 - 3 - 2
3104-0004	การติดตั้งไฟฟ้าในและนอกอาคาร	1 - 6 - 3
3104-0005	มอเตอร์ไฟฟ้าและการควบคุม	1 - 6 - 3

## 1. หมวดวิชาทักษะชีวิต

ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนในลักษณะเป็นรายวิชา หรือลักษณะบูรณาการให้กรอบคลุกคลุ่มวิชา เพื่อพัฒนา ผู้เรียนให้มีทักษะในการปรับตัวและดำเนินชีวิตในสังคมสมัยใหม่ เทื่องคุณค่าของตนและการพัฒนาตน มีความใฝ่รู้ แสวงหาและพัฒนาความรู้ใหม่ มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยี การคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการจัดการ มีทักษะในการสื่อสาร การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีคุณธรรม จริยธรรม มนุษยสัมพันธ์ รวมถึงความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม ในสัดส่วนที่เหมาะสม เพื่อให้บรรลุ จุดประสงค์ของหมวดวิชาทักษะชีวิต รวมไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต

### 1.1 กลุ่มทักษะภาษาและการสื่อสาร (ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต)

#### 1.1.1 กลุ่มวิชาภาษาไทย (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3000-1101	ภาษาไทยเพื่อสื่อสารในงานอาชีพ	3 - 0 - 3
3000-1102	การเขียนเชิงวิชาชีพ	3 - 0 - 3
3000-1103	ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอผลงาน	3 - 0 - 3
3000-1104	การพูดเพื่อสื่อสารงานอาชีพ	3 - 0 - 3
3000-1105	การเขียนรายงานการปฏิบัติงาน	3 - 0 - 3
3000*1101 ถึง 3000*1199	รายวิชาในกลุ่มวิชาภาษาไทย	* - * - *

ที่สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันพัฒนาเพิ่มเติม

### 1.1.2 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3000-1201	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจและสังคม	3 - 0 - 3
3000-1202	กลยุทธ์การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษ	2 - 0 - 2
3000-1203	ภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติงาน	2 - 0 - 2
3000-1204	ภาษาอังกฤษโครงงาน	0 - 2 - 1
3000-1205	การเรียนภาษาอังกฤษผ่านเว็บไซต์	0 - 2 - 1
3000-1206	การสนทนากายาอังกฤษ 1	3 - 0 - 3
3000-1207	การสนทนากายาอังกฤษ 2	3 - 0 - 3
3000-1208	ภาษาอังกฤษธุรกิจในงานอาชีพ	3 - 0 - 3
3000-1209	ภาษาอังกฤษเทคโนโลยีช่างอุตสาหกรรม	3 - 0 - 3
3000-1221	ภาษาอังกฤษเพื่อกิจการการบิน	3 - 0 - 3
3000*1201 ถึง 3000*1299	รายวิชาในกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ	* - * - *
	ที่สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันพัฒนาเพิ่มเติม	

### 1.2 กลุ่มทักษะการคิดและการแก้ปัญหา (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)

#### 1.2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3000-1301	วิทยาศาสตร์เพื่องานไฟฟ้าและการสื่อสาร	2 - 2 - 3
3000-1302	วิทยาศาสตร์เพื่องานเครื่องกลและการผลิต	2 - 2 - 3
3000-1303	วิทยาศาสตร์เทคโนโลยียาง	2 - 2 - 3
3000-1304	วิทยาศาสตร์เพื่องานก่อสร้างและตกแต่งภายใน	2 - 2 - 3
3000-1312	การจัดการทรัพยากร พลังงานและสิ่งแวดล้อม	2 - 2 - 3
3000-1313	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชีวิต	2 - 2 - 3
3000-1314	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	2 - 2 - 3
3000-1315	ชีวิตกับเทคโนโลยีสมัยใหม่	2 - 2 - 3
3000-1316	วิทยาศาสตร์เพื่องานเทคนิคพลังงาน	2 - 2 - 3
3000-1317	การวิจัยเมืองต้น	3 - 0 - 3
3000*1301 ถึง 3000*1399	รายวิชาในกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	* - * - *
	ที่สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันพัฒนาเพิ่มเติม	

### 1.2.2 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3000-1401	คณิตศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะการคิด	3 - 0 - 3
3000-1402	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	3 - 0 - 3
3000-1404	คณิตศาสตร์และสติ๊ดิเพื่องานอาชีพ	3 - 0 - 3
3000-1406	แคลคูลัสพื้นฐาน	3 - 0 - 3
3000-1407	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรมพลังงาน	3 - 0 - 3
3000-1408	สติ๊ดิและการวางแผนการทดลอง	3 - 0 - 3
3000-1409	การคิดและการตัดสินใจ	3 - 0 - 3
3000*1401 ถึง 3000*1499	รายวิชาในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	* - * - *
	ที่สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันพัฒนาเพิ่มเติม	

### 1.3 กลุ่มทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิต (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)

#### 1.3.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3000-1501	ชีวิตกับสังคมไทย	3 - 0 - 3
3000-1502	เศรษฐกิจพอเพียง	3 - 0 - 3
3000-1503	มนุษยสัมพันธ์กับประชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	3 - 0 - 3
3000-1504	ภูมิฐานถิ่นไทย	3 - 0 - 3
3000-1505	การเมืองการปกครองของไทย	3 - 0 - 3
3000-1506	ปัจจัยมนุษย์และกฎหมายการเดินอากาศ	3 - 0 - 3
3000*1501 ถึง 3000*1599	รายวิชาในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	* - * - *
	ที่สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันพัฒนาเพิ่มเติม	

#### 1.3.2 กลุ่มวิชานุขยศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3000-1601	การพัฒนาทักษะชีวิตเพื่อสุขภาพและสังคม	3 - 0 - 3
3000-1602	การบริหารจัดการสุขภาพเพื่อภาวะผู้นำ	3 - 0 - 3
3000-1603	พฤติกรรมนักทนาการกับการพัฒนาตน	3 - 0 - 3
3000-1604	เทคนิคการพัฒนาสุขภาพในการทำงาน	2 - 0 - 2
3000-1605	สุขภาพชุมชน	2 - 0 - 2
3000-1606	การคิดอย่างเป็นระบบ	2 - 0 - 2
3000-1607	สารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	0 - 2 - 1

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3000-1608	ผลศึกษาเพื่องานอาชีพ	0 - 2 - 1
3000-1609	ลีลาศเพื่อการสมาคม	0 - 2 - 1
3000-1610	คุณภาพชีวิตเพื่อการทำงาน	1 - 0 - 1
3000*1601 ถึง 3000*1699	รายวิชาในกลุ่มวิชามนุยขศาสตร์ ที่สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันพัฒนาเพิ่มเติม	* - * - *

## 2. หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ

ไม่น้อยกว่า 59 หน่วยกิต

### 2.1 กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน (18 หน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3001-1001	การบริหารงานคุณภาพในองค์การ	3 - 0 - 3
3001-2001	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	2 - 2 - 3
3104-1001	วงจรไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-1002	เครื่องวัดไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-1003	ดิจิตอลประยุกต์	2 - 3 - 3
3104-1004	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานควบคุมไฟฟ้า	2 - 3 - 3

### 2.2 กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ (21 หน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-2001	การติดตั้งไฟฟ้า 1	2 - 3 - 3
3104-2002	การออกแบบระบบไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-2003	เครื่องกลไฟฟ้า 1	2 - 3 - 3
3104-2004	การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	2 - 3 - 3
3104-2005	การส่งและจ่ายไฟฟ้า	3 - 0 - 3
3104-2006	ระบบควบคุมในงานอุตสาหกรรม	2 - 3 - 3
3104-2007	เครื่องปรับอากาศอุตสาหกรรม	2 - 3 - 3

### 2.3 กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก (ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต)

ให้เลือกเรียนรายวิชาลำดับที่ 1 และ 2 ก่อน แล้วเลือกรายวิชาในสาขาวิชานี้ รวมกันจนครบหน่วยกิตที่กำหนด  
ในการนี้ที่ต้องการให้ผู้เรียนได้สาขาวิชานี้ รวมกันจนครบหน่วยกิตที่กำหนด

#### 2.3.1 สาขาวิชาไฟฟ้าควบคุม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-2101	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 1	2 - 3 - 3
3104-2102	เครื่องกลไฟฟ้า 2	2 - 3 - 3
3104-2103	ไมโครคอนโทรลเลอร์	2 - 3 - 3
3104-2104	วงจรอิเล็กทรอนิกส์	2 - 3 - 3
3104-2105	การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-2106	ปั๊หัวพิเศษเครื่องกลไฟฟ้า	* - * - 3
3104-2107	วิทยาการก้าวหน้าเครื่องกลไฟฟ้า 1	* - * - 3
3104-2108	วิทยาการก้าวหน้าเครื่องกลไฟฟ้า 2	* - * - 3
3104-2205	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	3 - 0 - 3
3104-2206	ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3100-0104	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	2 - 2 - 3
3104*2101 ถึง 3104*2199	รายวิชาตามความชำนาญเฉพาะด้านของสถานประกอบการ หรือตามยุทธศาสตร์ของภูมิภาค	* - * - *

#### รายวิชาทวิภาคี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-5101	งานไฟฟ้าควบคุม 1	* - * - *
3104-5102	งานไฟฟ้าควบคุม 2	* - * - *
3104-5103	งานไฟฟ้าควบคุม 3	* - * - *
3104-5104	งานไฟฟ้าควบคุม 4	* - * - *
3104-51XX	งานไฟฟ้าควบคุม ...	* - * - *

### 2.3.2 สาขางานไฟฟ้ากำลัง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-2201	การติดตั้งไฟฟ้า 2	2 - 3 - 3
3104-2202	การประมาณการระบบไฟฟ้า	3 - 0 - 3
3104-2203	การส่องสว่าง	3 - 0 - 3
3104-2204	ระบบไฟฟ้าและระบบลื่อสารในอาคาร	2 - 3 - 3
3104-2205	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	3 - 0 - 3
3104-2206	ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-2207	การป้องกันไฟฟ้าผ่าและระบบการต่อลงดิน	2 - 3 - 3
3104-2208	ปัญหาพิเศษการติดตั้งไฟฟ้า	* - * - 3
3104-2209	วิทยาการก้าวหน้าการติดตั้งไฟฟ้า	* - * - 3
3104-2103	ไมโครคอนโทรลเลอร์	2 - 3 - 3
3104-2104	วงจรอิเล็กทรอนิกส์	2 - 3 - 3
3100-0104	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	2 - 2 - 3
3104*2201 ถึง 3104*2299	รายวิชาตามความชำนาญเฉพาะด้านของสถานประกอบการ หรือตามยุทธศาสตร์ของภูมิภาค	* - * - *

### รายวิชาทั่วไป

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-5201	งานไฟฟ้ากำลัง 1	* - * - *
3104-5202	งานไฟฟ้ากำลัง 2	* - * - *
3104-5203	งานไฟฟ้ากำลัง 3	* - * - *
3104-5204	งานไฟฟ้ากำลัง 4	* - * - *
3104-52XX	งานไฟฟ้ากำลัง ...	* - * - *

### 2.3.3 สาขางานเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-2301	เครื่องทำความเย็นอุตสาหกรรม	2 - 3 - 3
3104-2302	ซ่อมบำรุงเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	2 - 3 - 3
3104-2303	ระบบส่งจ่ายลมและน้ำ	2 - 0 - 2
3104-2304	เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศในงานขนส่ง	2 - 3 - 3
3104-2306	ปั๊มห้าพิเศษเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	* - * - 3
3104-2307	วิทยาการก้าวหน้าเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	* - * - 3
3104-2103	ไมโครคอนโทรลเลอร์	2 - 3 - 3
3104-2104	วงจรอิเล็กทรอนิกส์	2 - 3 - 3
3104-2205	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	3 - 0 - 3
3104-2206	ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3100-0104	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	2 - 2 - 3
3104*2301 ถึง 3104*2399	รายวิชาตามความชำนาญเฉพาะด้านของสถานประกอบการ หรือตามยุทธศาสตร์ของภูมิภาค	* - * - *

### รายวิชาทั่วไป

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-5301	งานเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ 1	* - * - *
3104-5302	งานเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ 2	* - * - *
3104-5303	งานเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ 3	* - * - *
3104-5304	งานเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ 4	* - * - *
3104-53XX	งานเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ ...	* - * - *

### 2.3.4 สาขางานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-2401	เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	2 - 3 - 3
3104-2402	เครื่องควบคุมกระบวนการ	2 - 3 - 3
3104-2403	เทคโนโลยีการวัดและควบคุม	2 - 3 - 3
3104-2404	เครื่องจักรกลและอุปกรณ์อุตสาหกรรม	3 - 0 - 3
3104*2401 ถึง 3104*2499	รายวิชาตามความชำนาญเฉพาะด้านของสถานประกอบการ หรือตามยุทธศาสตร์ของภูมิภาค	* - * - *

### รายวิชาทั่วไป

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-5401	งานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม 1	* - * - *
3104-5402	งานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม 2	* - * - *
3104-5403	งานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม 3	* - * - *
3104-5404	งานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม 4	* - * - *
3104-54XX	งานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ...	* - * - *

### 2.3.5 สาขางานบำรุงรักษาระบบจำหน่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-2501	เครื่องทำความสะอาดเย็น	2 - 3 - 3
3104-2502	ซ่อมบำรุงมอเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	2 - 3 - 3
3104-2503	ซ่อมบำรุงปั๊มในงานอุตสาหกรรม	2 - 3 - 3
3104-2504	เครื่องมือวัดและอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าในระบบจำหน่าย	2 - 3 - 3
3104-2505	ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบจำหน่าย	2 - 3 - 3
3104-2506	ปั๊มหัวพิเศษงานซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบจำหน่าย	2 - 3 - 3
3104*2501 ถึง 3104*2599	รายวิชาตามความชำนาญเฉพาะด้านของสถานประกอบการ หรือตามยุทธศาสตร์ของภูมิภาค	* - * - *

### รายวิชาทั่วไป

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-5501	งานบำรุงรักษาระบบจำหน่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า 1	* - * - *
3104-5502	งานบำรุงรักษาระบบจำหน่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า 2	* - * - *
3104-5503	งานบำรุงรักษาระบบจำหน่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า 3	* - * - *
3104-5504	งานบำรุงรักษาระบบจำหน่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า 4	* - * - *
3104-55XX	งานบำรุงรักษาระบบจำหน่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า ...	* - * - *

### 2.3.6 สาขางานเทคนิคในอาคารขนาดใหญ่

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-2601	การออกแบบระบบสุขาภิบาลอาคาร	3 - 0 - 3
3104-2602	ระบบไฟฟ้าในอาคารขนาดใหญ่	2 - 3 - 3
3104-2603	การซ่อมบำรุงเครื่องใช้ประจำอาคาร	2 - 3 - 3
3104-2604	ระบบอนุรักษ์พลังงาน	3 - 0 - 3
3104-2605	ระบบความปลอดภัยในอาคารขนาดใหญ่	2 - 3 - 3
3104*2601 ถึง 3104*2699	รายวิชาตามความชำนาญเฉพาะด้านของสถานประกอบการ หรือตามยุทธศาสตร์ของภูมิภาค	* - * - *

## รายวิชาทวิภาคี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-5601	งานเทคนิคในอาคารขนาดใหญ่ 1	* - * - *
3104-5602	งานเทคนิคในอาคารขนาดใหญ่ 2	* - * - *
3104-5603	งานเทคนิคในอาคารขนาดใหญ่ 3	* - * - *
3104-5604	งานเทคนิคในอาคารขนาดใหญ่ 4	* - * - *
3104-56XX	งานเทคนิคในอาคารขนาดใหญ่ ...	* - * - *

### 2.3.7 สาขางานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3101-2801	ระบบขนส่งทางราง	2 - 0 - 2
3101-2802	การจัดการระบบขนส่งทางราง	2 - 0 - 2
3104-2701	ไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง	2 - 2 - 3
3104-2702	อาณัติสัญญาณในระบบขนส่งทางราง	2 - 2 - 3
3104-2703	ระบบอาณัติสัญญาณบนอร์ด และระบบอาณัติสัญญาณไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-2704	ระบบแปลงพลังงานไฟฟ้า ระบบแสงสว่าง และระบบขับเคลื่อน	2 - 3 - 3
3104-2705	ระบบอินเตอร์ล็อก ระบบซีทีซี และทีซีเอ็มเอส	2 - 3 - 3
3104-2706	งานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง	* - * - 4
3104*2701 ถึง 3104*2799	รายวิชาตามความชำนาญเฉพาะด้านของสถานประกอบการ หรือตามยุทธศาสตร์ของภูมิภาค	* - * - *

## รายวิชาทวิภาคี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-5701	งานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง 1	* - * - *
3104-5702	งานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง 2	* - * - *
3104-5703	งานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง 3	* - * - *
3104-5704	งานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง 4	* - * - *
3104-57XX	งานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง ...	* - * - *

### 2.3.8 สาขางานเทคโนโลยีระบบส่งไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-2801	ความปลอดภัยในงานระบบส่งไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-2802	ไฟฟ้าแรงสูง	3 - 0 - 3
3104-2803	อุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง	3 - 0 - 3

3100-0101	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 - 0 - 3
3100-0104	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	2 - 2 - 3
3104*2801 ถึง 3104*2899	รายวิชาตามความชำนาญเฉพาะด้านของสถานประกอบการ หรือตามยุทธศาสตร์ของภูมิภาค	* - * - *

### รายวิชาทั่วไป

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-5801	งานเทคโนโลยีระบบส่งไฟฟ้า 1	* - * - *
3104-5801	งานเทคโนโลยีระบบส่งไฟฟ้า 2	* - * - *
3104-5801	งานเทคโนโลยีระบบส่งไฟฟ้า 3	* - * - *
3104-5801	งานเทคโนโลยีระบบส่งไฟฟ้า 4	* - * - *
3104-58XX	งานเทคโนโลยีระบบส่งไฟฟ้า ...	* - * - *

สำหรับรายวิชาในการศึกษาระบบทวิภาคีไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิตนี้ ให้สถานศึกษาร่วมวิเคราะห์ลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อนำมากำหนดคุณประสมค์รายวิชา สมรรถนะรายวิชาและคำอธิบายรายวิชา ที่สอดคล้องกันระหว่างสมรรถนะวิชาชีพสาขาวิชากับลักษณะการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ รวมทั้งจำนวนหน่วยกิตและเวลาที่ใช้ในการฝึกอาชีพในแต่ละรายวิชาเพื่อนำไปจัดแผนการฝึกอาชีพ การวัดและการประเมินผลการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับสมรรถนะรายวิชา ทั้งนี้ โดยให้ใช้เวลาฝึกในสถานประกอบการ ไม่น้อยกว่า 54 ชั่วโมง มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

### 2.4 ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ (4 หน่วยกิต)

ให้เลือกเรียนรายวิชา 3104-8001 หรือรายวิชา 3104-8002 และ 3104-8003

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-8001	ฝึกงาน	* - * - 4
3104-8002	ฝึกงาน 1	* - * - 2
3104-8003	ฝึกงาน 2	* - * - 2

### 2.5 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ (4 หน่วยกิต)

ให้เลือกเรียนรายวิชา 3104-8501 หรือรายวิชา 3104-8502 และ 3104-8503

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-8501	โครงการ	* - * - 4
3104-8502	โครงการ 1	* - * - 2
3104-8503	โครงการ 2	* - * - 2

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนตามความถนัดและความสนใจของรายวิชาที่เสนอแนะ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ทุกประเภทวิชา สาขาวิชาและหมวดวิชาโดยต้องไม่เป็นรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้ศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3104-9001	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	2 - 3 - 3
3104-9002	เทคนิคการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ในงานควบคุม	2 - 3 - 3
3104-9003	เซลล์แสงอาทิตย์และการประยุกต์ใช้	2 - 3 - 3
3104-9004	เทคนิคหุ้นยนต์	2 - 3 - 3
3104-9005	เครื่องข่ายคอมพิวเตอร์	2 - 3 - 3
3104-9006	คอมพิวเตอร์ไฟฟ้า	3 - 0 - 3
3104-9007	วิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3 - 0 - 3
3104-9008	เครื่องกลไฟฟ้า 3	2 - 3 - 3
3104-9009	โรงตันกำลังไฟฟ้า	3 - 0 - 3
3104-9010	กลศาสตร์ของไพลและการถ่ายเทความร้อน	3 - 0 - 3
3120-9006	เทคนิคการบริหารธุรกิจ	2 - 0 - 2

### 4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3000-2001	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	0 - 2 - 0
3000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	0 - 2 - 0
3000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	0 - 2 - 0
3000-2004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	0 - 2 - 0
3000*2001 ถึง 3000*2004	กิจกรรมที่สถานศึกษาหรือสถานประกอบการจัด	0 - 2 - 0

**วิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม**  
**หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557**

3100-0001	งานเทคนิคพื้นฐาน	0 - 6 - 2
3100-0002	เขียนแบบเทคนิค	1 - 3 - 2
3100-0003	งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1 - 3 - 2
3100-0004	วัสดุช่าง	2 - 0 - 2
3100-0005	งานวัดและอุปกรณ์	1 - 2 - 2
3100-0006	งานชิ้นส่วนเครื่องกลทั่วไป	1 - 3 - 2
3100-0007	งานเชื่อมและโลหะแผ่น	1 - 3 - 2
3100-0008	งานคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	1 - 2 - 2
3100-0009	งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	1 - 3 - 2

## 3100-0001 งานเทคนิคพื้นฐาน

0 - 6 - 2

(Basic Technical Practice)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ การบำรุงรักษาเครื่องมือและเครื่องมือกลเบื้องต้น
2. มีทักษะเกี่ยวกับการปฏิบัติงานผลิตชิ้นงานตามขั้นตอน แก้ปัญหา และนำไปประยุกต์ใช้กับงานอื่นได้
3. มีเจตคติและกิจنبัติที่ดีในการทำงานด้วยความอดทน ปลดปล่อย พลางานประณีตเรียบร้อย ละเอียด รอบคอบ เป็นระเบียบ สะอาด ตรงต่อเวลา มีความซื่อสัตย์ รับผิดชอบ และรักษาสภาพแวดล้อม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการ การใช้ การบำรุงรักษาเครื่องมือและเครื่องมือกลเบื้องต้นในการผลิตชิ้นงาน
2. ใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือ และเครื่องมือกลเบื้องต้น
3. ปรับแต่ง ปรับตั้ง และลับคมตัดเครื่องมือกลในงานหั่นตัดเครื่องกล
4. ร่างแบบบนชิ้นงาน แปลงรูป ขึ้นรูป ประกอบ และปรับชิ้นงานโดยด้วยเครื่องมือ (Hand tools) และเครื่องมือกลเบื้องต้นตามแบบสั่งงาน

**คำอธิบายรายวิชา**

ปฏิบัติเกี่ยวกับ การใช้ การบำรุงรักษาเครื่องมือ (Hand tools) และเครื่องมือกลเบื้องต้น ความปลดปล่อย ในการปฏิบัติงาน งานวัดและตรวจสอบ งานร่างแบบ งานเลื่อย งานสกัด งานตะไบ งานเจาะ งานลับคมตัด งานทำเกลี้ยง งานเครื่องมือกลเบื้องต้น และงานประกอบ

## 3100-0002 เอกสารแบบเทคนิค

1 - 3 - 2

(Technical Drawing)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการเขียนแบบเทคนิค การใช้เครื่องมือเขียนแบบ
2. สามารถเขียนภาพสองมิติ ภาพสามมิติ ภาพพลาญ ภาพคลี่เบื้องต้น การบอกขนาดมิติที่ชับช้อนและแบบสั่งงาน
3. มีเจตคติที่ดี ในการปฏิบัติงานอย่างประณีตเรียบร้อย มีระเบียบวินัย อดทน มีกิจنبัติในการทำงาน ด้วยความรอบคอบและปลดปล่อย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการเขียนแบบเทคนิค และการใช้เครื่องมือเขียนแบบ
2. เขียนภาพสองมิติ ภาพสามมิติ ภาพพลาญ ภาพคลี่เบื้องต้น การบอกขนาดมิติที่ชับช้อน และแบบสั่งงาน

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ หลักการเขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น มาตรฐานงานเขียนแบบเทคนิค เส้น ตัวเลข ตัวอักษร มาตราส่วน องค์ประกอบของการบอกขนาดมิติ ระยะทางเขียนแบบ การใช้อุปกรณ์เขียนแบบเบื้องต้น การเขียนเส้น นูน ตัวเลข ตัวอักษร สัญลักษณ์งานหั่นอุตสาหกรรม การใช้มาตราส่วน การบอกขนาดมิติ การสร้างรูปทรงเรขาคณิต ภาพสองมิติ ภาพสามมิติ หลักการถ่ายภาพพลาญ (Orthographic Projection) นูนที่ 1 และนูนที่ 3 ภาพพิกเซลเรียล (Pictorial) ภาพตัด ภาพช่วย ภาพคลี่เบื้องต้น การบอกขนาดมิติที่ชับช้อน และแบบสั่งงาน การอ่านสัญลักษณ์เบื้องต้นในงานหั่นอุตสาหกรรม

**3100-0003 งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์****1 - 3 - 2**

(Electronic and Electrical Practice)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า วัสดุ อุปกรณ์ของจริงไฟฟ้า วงจรอิเล็กทรอนิกส์ และวิธีป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า
2. สามารถติดตั้ง ตรวจสอบ ประกอบวงจรและควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น
3. มีเจตคติที่ดี ปฏิบัติงานอย่างประณีตเรียบร้อย มีระเบียบวินัย อดทน มีกิจนิสัยในการทำงาน ด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการของทฤษฎีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น วิธีป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า
2. ใช้เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า วัสดุ อุปกรณ์ ของไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
3. ติดตั้ง ตรวจสอบ ประกอบวงจร ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ หลักการของทฤษฎีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น มาตรการความปลอดภัย เกี่ยวกับไฟฟ้า ทฤษฎีอิเล็กตรอน ความด้านท่าน ตัวนำ ผวนน แหล่งกำเนิดไฟฟ้า หน่วยวัดไฟฟ้า การใช้เครื่องมือวัดไฟฟ้า เบื้องต้น สัญลักษณ์และอุปกรณ์ติดตั้งไฟฟ้า สายไฟฟ้า อุปกรณ์ป้องกันและการต่อสายดิน การทำงานของ เครื่องใช้ไฟฟ้านาดเล็ก โครงสร้าง สัญลักษณ์ คุณสมบัติ และวิธีใช้งานของตัวท่านท่าน คาปซิเตอร์ อินดักเตอร์ ไดโอด ทรานซิสเตอร์ เอสซีอาร์ วัสดุอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ หม้อแปลงไฟฟ้า สวิตช์ หัวต่อสาย ปลั๊ก แจ็ค รีเลย์ ลำโพง ไมโครโฟน เครื่องมือกล หัวแร้งบัดกรี คิม ไขควง การใช้เครื่องมือวัดพื้นฐานที่จำเป็นในทางอิเล็กทรอนิกส์ มัลติมิเตอร์ เครื่องจ่ายกำลังงานไฟฟ้า เครื่องกำเนิดสัญญาณ และอสซิลโลสโคป การประกอบ และทดสอบวงจร อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น

**3100-0004 วัสดุช่าง****2 - 0 - 2**

(Materials)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการจำแนกชนิด การแบ่งกลุ่ม ลักษณะ มาตรฐาน สมบัติการใช้งานของวัสดุในงาน อุตสาหกรรม
2. สามารถจำแนก เลือกใช้ ตรวจสอบสมบัติตามมาตรฐานของวัสดุในงานอุตสาหกรรม
3. มีเจตคติที่ดีในการทำงาน มีความละเอียดรอบคอบ คำนึงถึงความปลอดภัยและลิ่งแวดล้อม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับชนิด แบ่งกลุ่ม ลักษณะ มาตรฐาน สมบัติการใช้งานของวัสดุในงาน อุตสาหกรรม
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับการเลือกใช้ ตรวจสอบสมบัติตามมาตรฐานของวัสดุในงานอุตสาหกรรม
3. แสดงความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบ ป้องกันการกัดกร่อนของวัสดุในงาน อุตสาหกรรม

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ คุณลักษณะ ชนิด มาตรฐาน กรรมวิธีการผลิต การใช้งาน การกัดกร่อนและการป้องกันวัสดุ ชนิดต่าง ๆ ในงานอุตสาหกรรม โลหะ อโลหะ โลหะผสม อิทธิพลของธาตุต่าง ๆ ที่มีต่อโลหะผสม วัสดุเชื้อเพลิง และสารหล่อลื่น วัสดุไฟฟ้า วัสดุอิเล็กทรอนิกส์ วัสดุก่อสร้าง และวัสดุสังเคราะห์ การตรวจสอบวัสดุเบื้องต้น

### 3100-0005 งานวัดละเอียด

1 - 2 - 2

(Precision Measurements)

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจหลักการของงานวัดละเอียด การใช้เครื่องมือวัด และตรวจสอบกับงานชิ้นส่วนเครื่องกล
- สามารถเลือกใช้ บำรุงรักษาเครื่องมือวัด และตรวจสอบชิ้นงานในงานอุตสาหกรรมตามมาตรฐาน
- มีเจตคติที่ดีในการทำงาน มีความละเอียด รอบคอบ มีความรับผิดชอบต่อการทำงานและความปลอดภัย

#### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวัดละเอียด การใช้เครื่องมือวัดและตรวจสอบงานชิ้นส่วนเครื่องกล
- เลือกใช้ บำรุงรักษา เครื่องมือวัด และตรวจสอบชิ้นงานในงานอุตสาหกรรมตามมาตรฐาน

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ หลักการของงานวัดละเอียด ชนิด หน้าที่ การใช้งาน และบำรุงรักษา เครื่องมือวัด ละเอียด แบบมีสเกลและแบบดิจิตอล บรรทัดเหล็ก สายวัด ระดับน้ำ เครื่องมือวัดละเอียดแบบเดือน ไม่มีสเกล เวอร์เนียร์คัลป์เปอร์ ไมโครมิเตอร์ นาฬิกาวัด ใบวัดมุม เครื่องมือวัดละเอียดแบบถ่ายขนาดเวียนเหล็ก เกจสปริง วัด nok วัดใน เกจวัดความโดยรุ่น เครื่องมือวัดละเอียดแบบค่าคงที่ เกจก้านปู เกจทรงกระบอก เกจบล็อก เกจวัดเกลียว บรรทัดตรวจสอบความเรียบ เกจวัดความเรียบผิว

### 3100-0006 งานชิ้นส่วนเครื่องกลทั่วไป

1 - 3 - 2

(General Machine Elements)

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจหลักการถอดประกอบ การติดตั้ง และการปรับตั้ง เครื่องมือกล
- สามารถวางแผนปฎิบัติการถอดประกอบ ติดตั้ง และปรับตั้งชิ้นส่วนยึดประสาน ชิ้นส่วนทั่วไป และชิ้นส่วนส่งกำลังเครื่องมือกล
- มีเจตคติที่ดีในการปฏิบัติงานอย่างประณีตเรียบร้อย มีระเบียบวินัย อดทน มีกิจنبัติในการทำงาน ด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

#### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการถอดประกอบ ติดตั้ง ปรับตั้ง เครื่องมือกล
- วางแผน เตรียมงาน ตรวจวิเคราะห์การถอดประกอบ ติดตั้ง ปรับตั้ง ชิ้นส่วนยึดประสาน ชิ้นส่วนทั่วไป และชิ้นส่วนส่งกำลังเครื่องมือกล
- บำรุงรักษาชิ้นส่วนเครื่องกลตามหลักการการใช้งาน

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ หลักการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ช่วยผลประกอบ การวัดและตรวจสอบในงาน ส่วน การผลประกอบ การติดตั้งและการปรับดึง ความปลอดภัยทั่วไป การวางแผนปฏิบัติการ การผลประกอบ ชิ้นส่วนยึดประสานและชิ้นส่วนทั่วไป ลักษณะ สถา๊ต โนบล็อก และนัต หมุดเข้า สำริง กลไก การผลประกอบชิ้นส่วน ส่งกำลัง เพลา ลิม สไปลัน รองลื่น ตัวลูกปืน เพื่อง สายพานและพูลเลเยอร์ ลูกเบี้ยว คลัตช์ คัปปลิง เบรก ความปลอดภัยเฉพาะงาน

**3100-0007 งานเชื่อมและโลหะแผ่น 1 - 3 - 2**

(Welding and Sheet Metal)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการเบื้องต้นในงานเชื่อมและโลหะแผ่น
2. สามารถเขียนแบบแผ่นคลี่ จัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ชิ้นรูป ประกอบงานโลหะแผ่น เตรียมชิ้นงาน งานเชื่อมไฟฟ้า เชื่อมแก๊ส แล่นประสานแผ่นเหล็กกล้า รอยต่อชนและต่อตัวที่
3. มีเจตคติที่ดีในการปฏิบัติงานอย่างประณีตเรียบเร้อย มีระเบียบวินัย อดทน มีกิจวิตสัญในการทำงาน ด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการเบื้องต้นในงานเชื่อมและงานโลหะแผ่น
2. เขียนแบบแผ่นคลี่ จัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ชิ้นรูป ประกอบงานโลหะแผ่นตามแบบ
3. เชื่อมไฟฟ้า และเชื่อมแก๊ส แล่นประสานแผ่นเหล็กกล้า รอยต่อชนและต่อตัวที่ตามหลักการ

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ หลักการเชื่อมแก๊สและเชื่อมไฟฟ้าเบื้องต้น การแล่นประสาน การเชื่อมแผ่น เหล็กกล้าในตำแหน่งท่าเชื่อมต่าง ๆ รอยต่อชน ตัวที่และต่อหน้าแปลน งานโลหะแผ่นเบื้องต้น การเขียนแผ่นคลี่ อย่างง่าย การชิ้นรูป การประกอบชิ้นงานโลหะแผ่น

**3100-0008 งานคอมพิวเตอร์เบื้องต้น 1 - 2 - 2**

(Basic Computer)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการ และกระบวนการการดำเนินคอมพิวเตอร์ การใช้โปรแกรมสำหรับ การใช้อินเทอร์เน็ตในงานอาชีพ
2. ใช้ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ และโปรแกรมสำหรับตามลักษณะงานอาชีพ
3. มีเจตคติและกิจวิตสัญที่ดีในการทำงานอย่างเป็นระบบ รับผิดชอบ รอบคอบ ปลอดภัย และมีคุณธรรม จริยธรรม

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ระบบปฏิบัติการโปรแกรม สำหรับ การใช้อินเทอร์เน็ตในงานอาชีพ
2. ใช้ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ และโปรแกรมสำหรับตามลักษณะงานอาชีพ
3. สืบค้นข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพโดยใช้อินเทอร์เน็ต

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น การใช้ระบบปฏิบัติการ การใช้โปรแกรมประมวลผลคำเพื่อจัดทำเอกสาร การใช้โปรแกรมตารางคำนวณ การใช้โปรแกรมการนำเสนอผลงาน หรือการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปอื่นๆ ตามลักษณะงานอาชีพ การใช้อินเทอร์เน็ตสืบค้นข้อมูล จริยธรรม และ ความรับผิดชอบในการใช้คอมพิวเตอร์กับงานอาชีพ

**3100-0009      งานเครื่องมือกลเบื้องต้น**

**1 - 3 - 2**

(Basic Machine Tools)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการทำงาน การคำนวณ ในงานเครื่องมือกลพื้นฐาน
2. สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานลับคมตัด งานตัด เจาะ กลึง กัด ໄส ด้วยเครื่องมือกลเบื้องต้น
3. มีเจตคติและมีกิจนิสัยที่ดีในการทำงาน ด้วยความละเอียดรอบคอบ ปลอดภัย เป็นระเบียบ สะอาด ตรงต่อเวลา มีความซื่อสัตย์ รับผิดชอบ และรักษาสภาพแวดล้อม

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงาน การคำนวณ การบำรุงรักษา การปรับตั้ง การใช้งาน เครื่องมือกล พื้นฐานตามคู่มือ
2. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานลับคมตัด งานตัด เจาะ กลึง กัด ໄส ด้วยเครื่องมือกลเบื้องต้นตามแบบสั่งงาน

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การจำแนกชนิด ส่วนประกอบ หลักการทำงาน การบำรุงรักษาและหลักความปลอดภัย ในการปฏิบัติงานกับเครื่องมือกลพื้นฐาน การคำนวณค่า ความเร็วรอบ ความเร็วตัด อัตราการป้อน องค์ประกอบที่จำเป็น ในการปฏิบัติงาน งานลับคมตัด งานตัด งานกลึง งานกัด งานໄส งานเจาะ ตามแบบสั่งงาน และหลักความปลอดภัย

## หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ

### หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

#### **กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน**

##### **วิชาชีพพื้นฐาน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557**

3001-1001	การบริหารงานคุณภาพในองค์การ	3 - 0 - 3
3001-2001	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	2 - 2 - 3
3001-2002	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	2 - 2 - 3
3001-2003	ระบบฐานข้อมูลเมืองต้น	2 - 2 - 3
3001-2004	คอมพิวเตอร์กราฟิก	2 - 2 - 3
3001-2005	การออกแบบโปรแกรมใช้คอมพิวเตอร์ช่วย	2 - 2 - 3
3001-2006	คอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบสถาปัตยกรรม	2 - 2 - 3

##### **วิชาชีพพื้นฐาน ประเภทวิชา奥ุตสาหกรรม**

3100-0101	กลศาสตร์วิศวกรรม	3 - 0 - 3
3100-0102	กลศาสตร์ของไหล	3 - 0 - 3
3100-0103	กลศาสตร์เครื่องจักรกล	3 - 0 - 3
3100-0104	นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์	2 - 2 - 3
3100-0105	ความแข็งแรงของวัสดุ	3 - 0 - 3
3100-0106	ชิ้นส่วนเครื่องกล	3 - 0 - 3
3100-0107	การส่งถ่ายกำลัง	3 - 0 - 3
3100-0108	การส่งถ่ายความร้อน	2 - 0 - 2
3100-0109	เทอร์โมไดนามิกส์	3 - 0 - 3
3100-0110	วัสดุอุตสาหกรรม	2 - 0 - 2
3100-0111	โลหะวิทยา	2 - 2 - 3
3100-0112	การทดสอบวัสดุ	1 - 2 - 2
3100-0113	กรรมวิธีการผลิต	2 - 0 - 2
3100-0114	การขนถ่ายวัสดุ	1 - 2 - 2
3100-0115	มาตรฐานวิชาชีวกรรม	1 - 2 - 2
3100-0116	การออกแบบเครื่องจักรกล	3 - 0 - 3
3100-0117	การควบคุมคุณภาพ	3 - 0 - 3
3100-0118	ความปลอดภัยและการควบคุมมลพิษ	1 - 2 - 2
3100-0119	การบริหารงานอุตสาหกรรม	2 - 0 - 2

3100-0120	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม	2 - 0 - 2
3100-0121	การศึกษางาน	2 - 0 - 2
3100-0122	จิตวิทยาอุตสาหกรรม	2 - 0 - 2
3100-0123	ธุรกิจอุตสาหกรรม	2 - 0 - 2
3100-0124	การวางแผนและควบคุมการผลิต	2 - 0 - 2
3100-0125	การจัดการความปลอดภัย	1 - 2 - 2
3100-0126	การออกแบบเบื้องต้น	1 - 3 - 2
3100-0127	ระบบขนส่งทางรางเบื้องต้น	3 - 0 - 3
3100-0128	การจัดการระบบขนส่งทางรางเบื้องต้น	3 - 0 - 3
3100-0201	เคมีสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	1 - 2 - 2
3100-0202	จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	1 - 2 - 2
3100-0203	กลศาสตร์ของไหลและอุณหพลศาสตร์เบื้องต้น	2 - 2 - 3
3100-0204	เทคนิคการควบคุมและนำบัดน้ำเสีย	2 - 2 - 3
3100-0205	เทคนิคการควบคุมมลพิษทางอากาศ	1 - 2 - 2
3100-0206	เทคนิคการควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน	1 - 2 - 2
3100-0207	เทคนิคการจัดการสารอันตรายและการของเสีย	1 - 3 - 2
3100-0208	เทคโนโลยีสะอาดสำหรับห้องเทคนิค	1 - 2 - 2
3100-0301	ทฤษฎีโครงสร้าง	3 - 0 - 3
3100-0302	การสำรวจเพื่อการก่อสร้าง	2 - 2 - 3
3100-0601	เคมีทั่วไป	2 - 2 - 3
3100-0602	เคมีอินทรีย์ทั่วไป	2 - 2 - 3
3100-0603	เคมีฟิสิกส์ทั่วไป	2 - 2 - 3
3100-0604	เคมีวิเคราะห์ทั่วไป	2 - 2 - 3

## กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

**3001-1001 การบริหารงานคุณภาพในองค์การ**

**3 - 0 - 3**

(Quality Administration in Organization)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับการจัดการองค์การ หลักการบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิต หลักการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และการประยุกต์ใช้ในการจัดการงานอาชีพ
2. สามารถวางแผนการจัดการงานอาชีพ โดยประยุกต์ใช้หลักการจัดการองค์การ การเพิ่มประสิทธิภาพขององค์การ และกิจกรรมการบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิต
3. มีเจตคติและกิจินิสส์ที่ดีในการจัดการงานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ รอบคอบ มีวินัย ขยัน ประหยัด อดทนและสามารถทำงานร่วมกัน

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการจัดการองค์การ การบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิต การจัดการความเสี่ยง การจัดการความขัดแย้ง การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน
2. วางแผนการจัดการองค์การ และเพิ่มประสิทธิภาพขององค์การตามหลักการ
3. กำหนดแนวทางจัดการความเสี่ยง และความขัดแย้งในงานอาชีพตามสถานการณ์
4. เลือกกลยุทธ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานตามหลักการบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิต
5. ประยุกต์ใช้กิจกรรมระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิตในการจัดการงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ การจัดองค์การ การเพิ่มประสิทธิภาพขององค์การ การบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิต การจัดการความเสี่ยง การจัดการความขัดแย้งในองค์การ กลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน การนำกิจกรรมระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิตมาประยุกต์ใช้ในการจัดการงานอาชีพ

**3001-2001 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ**

**2 - 2 - 3**

(Information Technology for Works)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคม ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ การสื่อสารและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพ
2. สามารถสื่อสาร จัดเก็บ ค้นคืน ส่งผ่าน จัดดำเนินการข้อมูลสารสนเทศ นำเสนอและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพโดยใช้คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคม และโปรแกรมสำเร็จรูป ที่เกี่ยวข้อง
3. มีคุณธรรม จริยธรรมและความรับผิดชอบในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการสารสืบคัน จัดดำเนินการและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศ ในงานอาชีพ โดยใช้คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์โทรคมนาคม ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ และโปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้อง
2. ใช้คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคมในการสืบค้นและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศผ่านระบบ เครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
3. จัดเก็บ คืนคืน ส่งผ่านและจัดดำเนินการข้อมูลสารสนเทศตามลักษณะงานอาชีพ
4. นำเสนอและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพโดยประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูป

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคม ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ การสืบค้นข้อมูลสารสนเทศ การจัดเก็บ คืนคืน ส่งผ่านและจัดดำเนินการข้อมูลสารสนเทศ การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการนำเสนอและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศตามลักษณะงานอาชีพ

### 3001-2002 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

2 - 2 - 3

(Computer Programming)

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการและขั้นตอนวิธีการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
2. สามารถเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ประยุกต์ในงานอาชีพ
3. มีเจตคติที่ดีในการปฏิบัติงานอย่างประณีตเรียบร้อย มีระเบียบวินัย อดทน มีกิจنبัลังในการทำงาน ด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและขั้นตอนวิธีการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
2. เขียนผังโครงสร้าง ผังงาน เพื่อพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์
3. เขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ประยุกต์ในงานอาชีพ
4. จัดทำเอกสารประกอบการใช้งานและพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ พื้นฐานการพัฒนาโปรแกรมและขั้นตอนวิธี ผังโครงสร้าง ผังงาน การเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ตัวภาษาเชิงโครงสร้างหรือภาษาเชิงวัสดุ ( เช่น ภาษา C++, JAVA หรืออื่น ๆ Data Type, Operators, Input/Output, Condition, Loops, Arrays, String, Pointers, Functions & Subroutine และ File Handling )

**3001-2003      ระบบฐานข้อมูลเบื้องต้น**

**2 - 2 - 3**

(Introduction to Database System)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจพื้นฐานระบบฐานข้อมูลและการจัดการระบบฐานข้อมูล
2. สามารถประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปจัดการระบบฐานข้อมูล
3. มีเจตคติที่ดีในการปฏิบัติงานอย่างประณีตเรียบร้อย มีระเบียบวินัย อดทน มีกิจนิสัยในการทำงาน  
ด้วยความรับผิดชอบและปลดปล่อย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการพื้นฐานระบบฐานข้อมูลและการจัดการระบบฐานข้อมูล
2. ประยุกต์ใช้ระบบจัดการฐานข้อมูลในงานอาชีพ
3. วิเคราะห์และออกแบบระบบฐานข้อมูล
4. ประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปจัดการระบบฐานข้อมูล
5. จัดทำเอกสารและคู่มือการใช้งานและพัฒนาโปรแกรม

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ ระบบและแบบจำลองสารสนเทศ (Information Models and System) ระบบฐานข้อมูล (Database System) แบบจำลองข้อมูล (Data Modeling) ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Database System) ภาษาสอบถามฐานข้อมูล (Database Query Language) การออกแบบฐานข้อมูล การทำให้เป็นบรรทัดฐาน (Normalization) การใช้โปรแกรมสำเร็จรูประบบฐานข้อมูล การสืบค้นข้อมูล สารสนเทศเพื่อพัฒนางานอาชีพ ด้วยคอมพิวเตอร์

**3001-2004      คอมพิวเตอร์กราฟิก**

**2 - 2 - 3**

(Computer Graphics)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจเทคนิคพื้นฐานระบบกราฟิก ซอฟต์แวร์กราฟิก และระบบลีโอสารกราฟิก
2. สามารถประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปกราฟิก
3. สามารถสืบค้นข้อมูลสารสนเทศเพื่อพัฒนางานอาชีพ
4. มีเจตคติที่ดี ในการปฏิบัติงานอย่างประณีตเรียบร้อย มีระเบียบวินัย อดทน มีกิจนิสัยในการทำงาน  
ด้วยความรับผิดชอบและปลดปล่อย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับเทคนิคพื้นฐานระบบกราฟิก ซอฟต์แวร์กราฟิก และระบบลีโอสารกราฟิก
2. วิเคราะห์และประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปกราฟิกในงานอาชีพ
3. สืบค้นข้อมูลสารสนเทศเพื่องานอาชีพ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ เทคนิคพื้นฐานของกราฟิก โครงสร้างซอฟต์แวร์กราฟิก การใช้ตัวประสานโปรแกรมประยุกต์กราฟิก (Graphic Application Programming Interface) แบบจำลองสี (Color Model), ระบบพิกัด (Co-ordinate), การย่อ-ขยาย (Scaling), การหมุน (Rotation), Translation, Viewing Transformation, Clipping, ระบบกราฟิก, Raster and Vector Graphic Systems, การสื่อสารกราฟิก (Graphic Communications), แบบจำลอง เชิงเรขาคณิต (Geometric Modeling), เทคนิคการให้แสงและเงา (Rendering), พื้นฐานการทำภาพเคลื่อนไหวด้วยคอมพิวเตอร์ (Computer Animation), การสร้างภาพนามธรรม (Visualization), ภาพเสมือนจริง (Virtual Reality), Computer Vision และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปกราฟิก การสืบค้นข้อมูลสารสนเทศเพื่อพัฒนางานอาชีพ ด้วยคอมพิวเตอร์

#### 3001-2005 การออกแบบโปรแกรมใช้คอมพิวเตอร์ช่วย

2 - 2 - 3

(Computer Assistance in Designs)

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการและขั้นตอนวิธีการออกแบบใช้คอมพิวเตอร์ช่วย
2. สามารถประยุกต์ใช้โปรแกรมออกแบบใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในงานอาชีพ
3. มีเจตคติที่ดี ในการปฏิบัติงานอย่างประณีตเรียบร้อย มีระเบียบวินัย อดทน มีกิจวัตรในการทำงาน ด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและขั้นตอนวิธีการออกแบบใช้คอมพิวเตอร์ช่วย
2. ติดตั้ง ตรวจสอบ ทดสอบและประยุกต์ใช้โปรแกรมช่วยในการออกแบบและเขียนแบบภาพ 2 มิติ และ 3 มิติในงานอาชีพ

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ โปรแกรมช่วยในการออกแบบและเขียนแบบ การใช้ชุดคำสั่งในการสร้างภาพ 2 มิติ และ 3 มิติ การใช้คำสั่งในการแก้ไขปรับปรุง การแปลง (Transform) การจัดการภาพ การกำหนดขนาดและสัญลักษณ์ การจัดการไฟล์ การพิมพ์ (Print)

(Computer for Architectural Design)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก ในการออกแบบสถาปัตยกรรม และนำเสนอผลงาน สถาปัตยกรรมด้วยคอมพิวเตอร์
2. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก ในการออกแบบสถาปัตยกรรม และนำเสนอผลงาน สถาปัตยกรรมด้วยคอมพิวเตอร์
3. มีเจตคติที่ดี ในการปฏิบัติงานอย่างประณีตเรียบร้อย มีระเบียบวินัย อดทน มีกิจنبัติในการทำงาน ด้วยความรับผิดชอบและปลดปล่อย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก ในการออกแบบสถาปัตยกรรม และการนำเสนอผลงาน
2. สามารถใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก ในการออกแบบสถาปัตยกรรม และการนำเสนอผลงาน
3. แสดงความรู้เกี่ยวกับเจตคติและกิจنبัติที่ดีในการทำงานด้วยความประณีตเรียบร้อยเป็นระเบียบ สะอาด ตรงต่อเวลา มีความซื่อสัตย์และรับผิดชอบ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ หลักการพื้นฐานของ โปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิกในการออกแบบสถาปัตยกรรม และนำเสนอผลงาน การออกแบบสถาปัตยกรรม ด้วยคอมพิวเตอร์

## กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

**3100-0101 กลศาสตร์วิศวกรรม**

(Engineering Mechanics)

**3 - 0 - 3**

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจหลักสติศาสตร์ การใช้เวกเตอร์ช่วยในการคำนวณแรงในโครงสร้างและชิ้นส่วนเครื่องกล
- สามารถวิเคราะห์แรงในโครงสร้างและชิ้นส่วนเครื่องกล หาคุณสมบัติของรูปทรงเรขาคณิตที่เกี่ยวกับสติศาสตร์ และสามารถแก้ปัญหาสติศาสตร์วิศวกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ
- มีเจตคติที่ดีในการสืบค้นความรู้ และใช้เหตุผลทางวิทยาศาสตร์ในการแก้ปัญหา มีความละเอียดรอบคอบ และตระหนักถึงความปลอดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการคำนวณแรง โมเมนต์บัน\_ranabn ปริภูมิโดยใช้เวกเตอร์ และเครื่องคำนวณช่วย
- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวิเคราะห์แรงในชิ้นส่วนโครงสร้างและชิ้นส่วนเครื่องกล
- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการคำนวณเกี่ยวกับแรงกระจาด และสติศาสตร์ของไอล
- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการหาจุดศูนย์ถ่วง เช่นทรอยด์ และค่าโมเมนต์ความเฉี่ยวยของรูปทรงเรขาคณิต
- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการคำนวณเกี่ยวกับแรงเสียดทานในเครื่องจักรกล

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ วิธีการแก้ปัญหาโจทย์ทางวิศวกรรม โดยใช้หลักสติศาสตร์และเวกเตอร์ช่วย เกี่ยวกับระบบของแรง ชนิดของแรง โมเมนต์และแรงคู่ ควบ สมดุล แผนภาพวัตถุอิสระ โครงสร้างและหลักการวิเคราะห์เบื้องต้น แรงกระจาด สติศาสตร์ของไอล จุดศูนย์ถ่วง เช่นทรอยด์ โมเมนต์ความเฉี่ยวย และความเสียดทาน การแก้ปัญหาโจทย์สติศาสตร์วิศวกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ

**3100-0102 กลศาสตร์ของไอล**

(Fluid Mechanics)

**3 - 0 - 3**

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจหลักสติศาสตร์ และหลักของพลังงานของไอล
- สามารถประยุกต์ใช้หลักของพลังงานของไอลในงานอาชีพ
- มีเจตคติที่ดีในการสืบค้นความรู้ และใช้เหตุผลของกลศาสตร์ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับของไอล มีความตระหนักถึงประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน

### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการสติศาสตร์และพลังงานของไอล
- ประยุกต์ใช้หลักการของพลังงานของไอลในงานอาชีพ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ คุณสมบัติของของไหลด ความหนืด การสมดุลของของไหลดที่อยู่นิ่ง การหาแรงกระทำกับวัตถุที่จม แรงพุ่ง และแรง掠อยตัว สมการ โนเมนตัมและพลังงาน สมการการไหลดต่อเนื่อง สมการการไหลดสม่ำเสมอ การไหลดในท่อ การไหลดในท่อโค้ง และการวัดอัตราการไหลด

**3100-0103 กลศาสตร์เครื่องจักรกล**

**3 - 0 - 3**

(Machinery Mechanics)

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานของกลไก การหาความเร็วและความเร่งของกลไกเครื่องจักรกล
2. สามารถหาการเคลื่อนที่ ความเร็วและความเร่งของกลไกเครื่องจักรกลโดยวิธีกราฟิก และการคำนวณ
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบค้นความรู้เกี่ยวกับการทำงานของกลไกและใช้เหตุผลของกลศาสตร์ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับเครื่องจักรกล มีกิจ尼สัยในการทำงานด้วยความประณีตรอบคอบ

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของกลไก การหาความเร็วและความเร่งของกลไกเครื่องจักรกล
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับการหาการเคลื่อนที่ ความเร็วและความเร่งของกลไกเครื่องจักรกลโดยวิธีกราฟิก และการคำนวณ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ หลักการทำงานของกลไกเครื่องจักรกล การคำนวณเกี่ยวกับระบบส่งกำลังเชิงกล สายพาน เชือก สลิง โซ่ เพื่อง การเคลื่อนที่ของชุดและเส้น การเคลื่อนที่ของชิ้นส่วนหรือกลไกเครื่องจักรกล การหา ความเร็วและความเร่งในเครื่องจักรกลโดยวิธีกราฟิกและวิธีคำนวณ

**3100-0104 นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์**

**2 - 2 - 3**

(Pneumatics and Hydraulics)

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานของระบบนิวแมติกส์ ระบบไฮดรอลิกส์ และระบบควบคุม
2. สามารถออกแบบ ติดตั้ง บำรุงรักษาระบบนิวแมติกส์และระบบไฮดรอลิกส์ ทั้งแบบเชิงกลและแบบไฟฟ้า
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบค้นความรู้เกี่ยวกับการทำงานของระบบนิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์ และมีกิจนิสัย ในการทำงานด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับ หลักการทำงานของระบบนิวแมติกส์ ระบบไฮดรอลิกส์ และระบบควบคุม
2. ออกแบบ ติดตั้ง บำรุงรักษาระบบนิวแมติกส์ ระบบไฮดรอลิกส์แบบเชิงกลตามเงื่อนไขของงาน
3. ออกแบบ ติดตั้ง บำรุงรักษาระบบนิวแมติกส์ ระบบไฮดรอลิกส์แบบไฟฟ้าตามเงื่อนไขของงาน

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การออกแบบและติดตั้งระบบนิวแมติกส์ หลักการทำงานเบื้องต้นของระบบ นิวแมติกส์ อุปกรณ์ในระบบนิวแมติกส์ ปั๊ลม วาล์ว อุปกรณ์ทำงานรวมทั้งระบบสัญญาณ การเขียนผังวงจร นิวแมติกส์และการแสดงการเคลื่อนที่ การออกแบบและเขียนวงจรนิวแมติกส์แบบทำงานต่อเนื่อง อุปกรณ์ไฟฟ้า และโซลินอยด์วาล์ว การออกแบบและเขียนวงจรนิวแมติกส์ควบคุมการทำงานด้วยรีเลย์ไฟฟ้าและโปรแกรม เมมเบรล็อกิกคอนโทรล (PLC) การบำรุงรักษาและแก้ไขปัญหาของระบบนิวแมติกส์

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การออกแบบและติดตั้งระบบไฮดรอลิกส์ หลักการทำงานเบื้องต้นของระบบ ไฮดรอลิกส์ อุปกรณ์ในระบบไฮดรอลิกส์ น้ำมันไฮดรอลิกส์ ชุดตันกำลัง วาล์ว และ อุปกรณ์ทำงาน การเขียน ผังวงจรไฮดรอลิกส์ การออกแบบและเขียนวงจรไฮดรอลิกส์ควบคุมด้วยรีเลย์ไฟฟ้า และโปรแกรมเมมเบรล็อกิก คอนโทรล (PLC) การบำรุงรักษาและแก้ไขปัญหาของระบบไฮดรอลิกส์

### 3100-0105 ความแข็งแรงของวัสดุ

3 - 0 - 3

(Strength of Materials)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจแนวคิดของความเก็บน้ำและความเครียด และสมบัติค้านความแข็งแรงของวัสดุ
- สามารถประยุกต์ใช้หลักความแข็งแรงของวัสดุในการออกแบบ ตรวจสอบ และตรวจพินิจชิ้นส่วน โครงสร้างและเครื่องจักรกล
- มีเจตคติที่ดีในการสืบค้นความรู้และใช้หลักเหตุผลของกลศาสตร์ของแข็งในการแก้ปัญหา มีความตระหนักรถึง ความปลอดภัยและความคุ้มค่าของวัสดุ

#### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการของความเก็บน้ำ ความเครียดและสมบัติค้านความแข็งแรงของวัสดุ
- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการคำนวณความแข็งแรงของชิ้นส่วนเนื่องจากอุณหภูมิ การต่อ กันโดยใช้ แนวเชื่อมและหมุดข้าม
- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการคำนวณความแข็งแรงของภาชนะความดัน เพลารับแรงและทอร์ก งานรับแรงและโมเมนต์ดัด

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ แนวคิดและองค์ประกอบของความเก็บน้ำและความเครียด ความสัมพันธ์ระหว่างความเก็บน้ำ และความเครียดของวัสดุ กฎสภาพเยื้อดหุ่นของสุก มองคูลัสความเยื้อดหุ่น ความเก็บน้ำเนื่องจากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง ความเก็บน้ำในวัสดุซึ่งต่อ กันโดยการเชื่อมและโดยการใช้หมุดข้าม ความเก็บน้ำในภาชนะความดัน การบิดของเพลา ทฤษฎีของงาน แผนภาพแรงเฉือนและโมเมนต์ดัด ความเก็บน้ำดัดและความเก็บน้ำเฉือนในงาน การหาระยะแอล่อนตัว ของงาน โดยวิธีโมเมนต์ร่วมกับพื้นที่ พื้นฐานการรวมความเก็บน้ำ การประยุกต์ความรู้ในงานอาชีพ

**3100-0106 ชิ้นส่วนเครื่องกล**

(Machine Elements)

**3 - 0 - 3****จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจชนิด หน้าที่ มาตรฐาน และแหล่งสารสนเทศของชิ้นส่วนเครื่องกล
2. สามารถคำนวณและเลือกใช้ชิ้นส่วนเครื่องกลในการออกแบบ การผลิต และการซ่อมบำรุง
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบค้นสารสนเทศของชิ้นส่วนเครื่องกล มีความตระหนักรถึงประสิทธิภาพ และประสิทธิผลของการใช้ชิ้นส่วนเครื่องกล

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับชนิด หน้าที่ และมาตรฐานของชิ้นส่วนเครื่องกล
2. คำนวณและเลือกใช้ชิ้นส่วนเครื่องกลในการออกแบบ การผลิต และการซ่อมบำรุง

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับ ชนิด หน้าที่ มาตรฐาน และแหล่งสารสนเทศของชิ้นส่วนเครื่องกล รวมทั้งการคำนวณและเลือกใช้ในการออกแบบ การผลิต และการซ่อมบำรุงทางเครื่องกล ชิ้นส่วนต่อไปนี้ที่ใช้หลักการของลิม สลัก เพลาเรียว สถาปาน์ ชิ้นส่วนยึดประสานด้วยเกลียว ชิ้นส่วนส่งกำลัง เช่น สปริง เพียง คลัตช์ สายพาน โซ่กำลัง เพลา รองลิ้น ตัดบลูกลูปีนและการหล่ออลูминium การคำนวณงานสามระบบ ไอโอส์โอลิฟ

**3100-0107 การส่งถ่ายกำลัง****3 - 0 - 3**

(Power Transmission)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการทำงาน การเคลื่อนที่ ความเร็ว และความเร่งของชิ้นส่วนส่งถ่ายกำลังเชิงกล
2. สามารถคำนวณและทดสอบการทำงานของระบบส่งถ่ายกำลังเชิงกล
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบค้นความรู้เกี่ยวกับกลไกการทำงานของระบบส่งถ่ายกำลัง และมีกิจกรรมที่ช่วยในการทำงานด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงาน การเคลื่อนที่ ความเร็ว และความเร่งของชิ้นส่วนส่งถ่ายกำลังเชิงกล
2. คำนวณและทดสอบการทำงานของระบบส่งถ่ายกำลังเชิงกลตามหลักการการส่งถ่ายกำลัง

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับ หลักการทดสอบรวมทั้งการคำนวณเกี่ยวกับการเคลื่อนที่ ความเร็ว และความเร่งของระบบส่งถ่ายกำลังเชิงกล ประกอบด้วย ขบวนเพียง เพียงและโซ่ สายพาน ลูกเบี้ยว กัปปัลิง และระบบส่งถ่ายกำลังเชิงกลในงานอาชีพ

3100-0108 การส่งถ่ายความร้อน

2 - 0 - 2

(Heat Transfer)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการถ่ายเทความร้อนโดยการนำ การพานา และการแผ่รังสี
2. สามารถคำนวณและทดสอบการถ่ายเทความร้อนของวัสดุและอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบค้นความรู้เกี่ยวกับปรากฏการณ์ของความร้อน translate หนังสือถึงการประยุกต์ใช้งาน  
มีกิจกรรมในการทำงานด้วยความรับผิดชอบและปลดปล่อย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการถ่ายเทความร้อนโดยการนำ การพานา และการแผ่รังสี
2. คำนวณและทดสอบการถ่ายเทความร้อนของวัสดุและอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับ หลักการคำนวณการส่งถ่ายความร้อนโดยการนำความร้อน การพานาความร้อน การแผ่รังสีความร้อน การนำความร้อนเมื่อสภาพแวดล้อมต่างๆ คงที่ แบบหนึ่งมิติ สองมิติ และสามมิติ การพานาความร้อนแบบอิสระ การพานาความร้อนแบบบังคับ การแผ่รังสีความร้อน การดูดกลืน และการแผ่กระจายความร้อนของวัตถุค่า อุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน

3100-0109 เทอร์โมไดนามิกส์

3 - 0 - 3

(Thermodynamics)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักอุณหพลศาสตร์ พลังงาน และกระบวนการ
2. สามารถวิเคราะห์กระบวนการทางอุณหพลศาสตร์ และวัฏจักรทางอุณหพลศาสตร์
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบค้นความรู้เกี่ยวกับอุณหพลศาสตร์ และtranslate หนังสือถึงประยุกต์ที่นำไปใช้พลังงาน

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการอุณหพลศาสตร์ พลังงาน และกระบวนการ
2. วิเคราะห์กระบวนการทางอุณหพลศาสตร์ และวัฏจักรทางอุณหพลศาสตร์

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับ หลักการและความหมายทางอุณหพลศาสตร์ สมบัติของสารบริสุทธิ์ สถานะแก๊สอุดมคติ กฎของอุณหพลศาสตร์ สเกลอุณหภูมิ พลังงาน ระบบควบคุม เอนทัลปี (Enthalpy) เอนโทรปี (Entropy) กระบวนการวัฏจักรและวัฏจักรทวน วัฏจักรกำลังเบี้องต้น วัฏจักรเครื่องอัดอากาศ

3100-0110 วัสดุอุตสาหกรรม

(Industrial Materials)

2 - 0 - 2

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการแบ่งกลุ่ม สมบัติ และการใช้งานของวัสดุในงานอุตสาหกรรม
2. สามารถวิเคราะห์ปัญหาเกี่ยวกับวัสดุ และเลือกใช้วัสดุ ได้เหมาะสมกับประเภทของงาน
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบค้นความรู้เกี่ยวกับวัสดุศาสตร์ translate หนักถึงประศิทธิภาพ มีความประทัยดี มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความรอบคอบและปลดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการอ่านและเขียนรหัสวัสดุตามมาตรฐาน ISO, JIS, DIN, BS, AISI, และ มอก.
2. วิเคราะห์ปัญหาเกี่ยวกับวัสดุและเลือกใช้วัสดุ ได้เหมาะสมกับประเภทของงาน
3. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการการปรับปรุงสมบัติ การใช้งานของโลหะและอลูมิเนียม รวมทั้งการป้องกันการกัดกร่อนของโลหะ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับ หลักการการแบ่งกลุ่ม สมบัติ และการใช้งานของวัสดุอุตสาหกรรม สมบัติทางกายภาพ ทางกล และทางเคมีของโลหะ การปรับปรุงสมบัติและการใช้งานของโลหะ การกัดกร่อนในโลหะและการป้องกัน สมบัติของโลหะซึ่งใช้ในงานอุตสาหกรรม วัสดุสังเคราะห์ ระบบและสัญลักษณ์ของวัสดุตามมาตรฐานสากล

3100-0111 โลหะวิทยา

2 - 2 - 3

(Metallurgy)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจสมบัติทางโครงสร้างมหภาคและจุลภาคของโลหะ
2. เข้าใจหลักการวางแผนกระบวนการงานหล่อและชุบแข็ง การปรับปรุงโครงสร้างของโลหะ
3. ปฏิบัติงานทดสอบความแข็ง การตรวจสอบโครงสร้าง
4. มีเจตคติที่ดีในการสืบค้นความรู้ และใช้เหตุผลทางโลหะวิทยาในการแก้ปัญหา มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความรอบคอบและปลดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับสมบัติทางโครงสร้างมหภาคและจุลภาคของโลหะ
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการจัดเตรียมชิ้นงานทดสอบความแข็ง
3. ทดสอบความแข็ง และการตรวจสอบโครงสร้าง

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ สมบัติทางกายภาพ ทางเคมี และทางกลของโลหะ ความสัมพันธ์ระหว่างความเค็น และความเครียด อะตอนของอนุภาค โครงสร้างโมเลกุล โครงสร้างอสังฐาน โครงสร้างผลึก ระบบโครงสร้างผลึก ดัชนีมิกาเดอร์ ทิศทางและระนาบในผลึก ข้อมูลร่องในผลึก การเปลี่ยนรูปของโลหะ การคืนตัว การเกิดผลึกใหม่ การเติบโต (Grain growth) โลหะผสม กระบวนการแข็งตัวของโลหะ โครงสร้างจากการแข็งตัวของงานหล่อ เฟลและแพนกาวสมดุล ของหนึ่งชาตุ สองชาตุ และสามชาตุ การปรับปรุงพัฒนา และความคุณ โครงสร้างของโลหะ ชนิดต่างๆ เหล็กหล่อ โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก และโลหะผสม

ปฏิบัติเกี่ยวกับการเตรียมชิ้นงานและทดสอบความแข็ง การตรวจสอบโครงสร้างมหาภาคและจุลภาค

### 3100-0112 การทดสอบวัสดุ

1 - 2 - 2

(Testing Materials)

วิชาบังคับก่อน : 3100-0105 ความแข็งแรงของวัสดุ

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทดสอบวัสดุแบบทำลายและแบบไม่ทำลาย
2. สามารถปฏิบัติการและสรุปผลการทดสอบสมบัติของวัสดุเกี่ยวกับ ความเค็น การบิด การดัด การรับแรง กระแทก และการทดสอบแบบไม่ทำลาย
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบกันความรู้และใช้เหตุผลทางวัสดุศาสตร์ มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความรอบคอบ ปลอดภัย มีจริยธรรมในการบันทึกและรายงานผล

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทดสอบวัสดุแบบทำลายและแบบไม่ทำลาย
2. ทดสอบสมบัติของวัสดุแบบทำลายและแบบไม่ทำลาย
3. ทดสอบความแข็งด้วยเครื่องทดสอบมาตรฐาน

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การทดสอบสมบัติและพฤติกรรมทางกลของวัสดุ จากการดึง การอัด การดัด การเฉือน การบิด การกระแทก การทดสอบความแข็ง การทดสอบแบบทำลาย และการทดสอบแบบไม่ทำลาย

### 3100-0113 กรรมวิธีการผลิต

2 - 0 - 2

(Manufacturing Process)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการการผลิตและการประรูปวัสดุ
2. สามารถเลือกใช้กรรมวิธีการผลิตและปรับปรุงลักษณะชิ้นงานได้อย่างเหมาะสม
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบกันความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิต มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความรอบคอบ และปลอดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการการผลิตและการแปรรูปวัสดุ
2. วิเคราะห์กรรมวิธีการผลิต และปรับปรุงลักษณะชิ้นงานตามหลักการ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ กระบวนการผลิตและการแปรรูปวัสดุ เช่น กระบวนการหล่อ, Mechanical Working, Electrical Machining, Chemical Machining, และ Metal Cutting โดยเน้นถึงหลักการทำงานของเครื่องจักร ที่ใช้ในการผลิต แยกตามกรรมวิธี ตลอดจนลักษณะของชิ้นงานที่เหมาะสมของแต่ละกรรมวิธี

**3100-0114 การขนถ่ายวัสดุ**

**1 - 2 - 2**

(Material Handling Technology)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการระบบขนถ่ายวัสดุ
2. สามารถวางแผน ออกแบบ และเลือกใช้ระบบขนถ่ายในกระบวนการผลิตของแต่ละสาขาวิชพ
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบค้นความรู้ และขั้นตอนงาน ใช้มีประสิทธิภาพ มีกิจ尼ส์สัมภัยในการทำงาน ด้วยความรอบคอบและปลดปล่อยภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการระบบขนถ่ายวัสดุ
2. วางแผน ออกแบบ และเลือกใช้ระบบขนถ่ายในกระบวนการผลิตของแต่ละสาขาวิชพตามหลักการ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การวางแผน การออกแบบ และเลือกใช้ระบบขนถ่ายวัสดุ โดยพิจารณาความสำคัญ ความหมาย องค์ประกอบ ประโยชน์และคุณภาพ ในการนำคุณภาพที่ไปใช้กับระบบ การขนถ่ายวัสดุ ระบบการ ขนถ่ายวัสดุแบบต่อเนื่อง ระบบสายพาน ลักษณะ ระบบขนถ่ายด้วยน้ำหนักตัวเอง ระบบขนถ่ายด้วยแรงเหยียด ระบบขนถ่ายด้วยนิวแมติกส์ ระบบขนถ่ายวัสดุที่ไม่ใช่ร่างอุปกรณ์ช่วยสนับสนุน โกลด์ และสโตร์

**3100-0115 มาตรวิทยาวิศวกรรม**

**1 - 2 - 2**

(Engineering Metrology)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความเข้าใจหลักการวัดและการสอบเทียบ
2. สามารถวัดและตรวจสอบปริมาณด้วยเครื่องมือวัดมิตริ เซิงกอล อุณหภูมิ ไฟฟ้าเคมี แสง เสียง และสั่นสะเทือน
3. สามารถนำร่องรักษาครื่องมือวัดและอุปกรณ์
4. มีเจตคติและกิจ尼ส์ที่ดีในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบ ปลดปล่อย มีความตระหนักรถึงคุณภาพ ของงาน มีจริยธรรมในการสรุปและรายงานผล

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการเบื้องต้นในการวัดและการสอบเทียบในงานมาตรฐานวิทยา
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับการใช้เครื่องมือวัดมิตร เซิงกล อุณหภูมิ ไฟฟ้า เคมี แสง เสียง และสั่นสะเทือน
3. วัดและตรวจสอบปริมาณด้วยเครื่องมือวัด
4. สอบเทียบเครื่องมือวัดในงานวิศวกรรม

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การวัดและการสอบเทียบในงานมาตรฐานวิทยาศาสตร์ บทบาท และความสำคัญ ของกฎหมายและพระราชบัญญัติเกี่ยวกับการชี้ ตัว วัด ของประเทศไทย และมาตรฐาน ISO 9000 ISO 14000 และ HACCP หลักการวัด มาตรฐาน ระบบของการวัด ปริมาณ และหน่วยนิยามศัพท์มาตรฐานวิทยา วิธีการวัดค่า ความผิดพลาดในการวัด การใช้สติ๊กในการวัดและตรวจสอบ การหาค่าความไม่แน่นอน (Uncertainty) มาตรฐาน ISO/IEC 17025 สำหรับห้องปฏิบัติการ การรักษาสภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ การใช้ บำรุงรักษา และ สอบเทียบเครื่องมือวัดมิตร เซิงกล อุณหภูมิ ไฟฟ้า เคมี แสง เสียง และสั่นสะเทือน ซึ่งใช้ทั่วไปในงานวิศวกรรม การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์สอบเทียบ

**3100-0116 การออกแบบเครื่องจักรกล**

**3 - 0 - 3**

(Machine Design)

วิชาบังคับก่อน : 3100-0105 ความแข็งแรงของวัสดุ

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการออกแบบเครื่องจักรกล
2. สามารถคำนวณและออกแบบเครื่องจักรกล
3. มีเจตคติและกิจนิสส์ที่ดีในการทำงานด้วยความรอบคอบ ปลดภัยและประยุทธ์

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลและเลือกใช้วัสดุ
2. คำนวณและออกแบบชิ้นส่วนซึ่งมีความเกินผอมและใช้ทฤษฎีความเสียหาย ชิ้นส่วนภายใต้ภาระความถี่
3. คำนวณและออกแบบเครื่องจักรกล

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ หลักการออกแบบเครื่องจักรกลโดยพิจารณาสมบัติของวัสดุ ทฤษฎีความเสียหาย และความถี่ การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลอย่างง่าย รอยต่อทั่วไป หมุดยึดและสลักเกลียว ลิ่ม สลัก เพลา เพลาเรียว สนปริง และสกรูส่งกำลัง การทำโครงงานออกแบบเครื่องจักรกล

**3100-0117      การควบคุมคุณภาพ**  
**(Quality Control)**

**3 - 0 - 3**

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักสอดคล้องและการเก็บข้อมูลจากการผลิต
2. สามารถประยุกต์ใช้และสร้างแผนภูมิความคุณ การสุ่มตัวอย่างเพื่อการยอมรับสินค้า และระบบคุณภาพ อนุกรรมมาตราฐานสากล ISO 9000
3. มีเจตคติและกิจกรรมที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบและตระหนักรถึงความปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักสอดคล้องและการเก็บข้อมูลจากการผลิต
2. ประยุกต์ใช้และสร้างแผนภูมิความคุณ การสุ่มตัวอย่างเพื่อการยอมรับสินค้า และระบบคุณภาพ อนุกรรม มาตราฐานสากล

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับ หลักการควบคุมคุณภาพ การวิวัฒนาการของกระบวนการคุณคุณภาพ สอดคล้องด้านที่เกี่ยวข้อง กับการควบคุมคุณภาพ ข้อมูลจากงานผลิต การควบคุมกระบวนการด้วยแผนภูมิความคุณ การวางแผนการสุ่มตัวอย่าง (Sampling) เพื่อการยอมรับ ระบบคุณภาพตามอนุกรรมมาตราฐานสากล ISO 9000 การวางแผน และนโยบาย ในการบริหารงานคุณภาพและการประกันคุณภาพ การพัฒนา และแนวคิดของการควบคุมคุณภาพทั่วทั้งองค์กร (TQC)

**3100-0118      ความปลอดภัยและการควบคุมมลพิษ**  
**(Safety and Pollution Control)**

**1 - 2 - 2**

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการจัดสภาพแวดล้อม และการจัดความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม
2. สามารถกำหนดเทคนิควิธีการควบคุมและกำจัดมลพิษในงานอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติ ถึงแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับโรงงานอุตสาหกรรม
3. มีเจตคติและกิจกรรมที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ และตระหนักรถึงความปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการจัดสภาพแวดล้อมและการจัดความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม
2. วางแผนการดำเนินการป้องกันอันตราย ปรับปรุงสภาพแวดล้อมในงานอาชีพ และอนามัยถึงแวดล้อม ในโรงงานอุตสาหกรรม

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การจัดการสภาพแวดล้อม ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม สาเหตุและมาตรการ ป้องกันโรคจากการประกอบอาชีพ สาเหตุและมาตรการป้องกันอุบัติเหตุ ในการปฏิบัติงานอาชีพ อันตรายและการป้องกัน สภาพแวดล้อมในงานอาชีพ นโยบายความปลอดภัย เทคนิคการจัดการความปลอดภัย การฝึกอบรมคนงานใหม่ เครื่องป้องกันอันตราย การเคลื่อนย้ายวัสดุและอุปกรณ์ต่าง ๆ การเตรียมการระวังล่วงหน้าเกี่ยวกับอคติภัย การจัดอนามัยถึงแวดล้อมในโรงงาน สุขาภิบาล สุขอนามัย การตรวจร่างกาย การปฐมพยาบาล หลักการทั่วไป ในการช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ พระราชบัญญัติโรงงานที่เกี่ยวกับความปลอดภัย พระราชบัญญัติถึงแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับโรงงานอุตสาหกรรม เทคนิคในกระบวนการคุณและกำจัดมลพิษในโรงงานอุตสาหกรรม

**3100-0119 การบริหารงานอุตสาหกรรม****2 - 0 - 2**

(Industrial Management)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการเบื้องต้นการบริหารงานอุตสาหกรรม
2. เข้าใจการวางแผนและกระบวนการผลิต การบริหารความปลอดภัย บุคลากร การควบคุมคุณภาพ การประเมินราคา
3. มีเจตคติและกิจินิสซ์ที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ และตระหนักรถึงความปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการเบื้องต้นการบริหารงานอุตสาหกรรม
2. วางแผนและกระบวนการผลิต การบริหารความปลอดภัย บุคลากร การควบคุมคุณภาพ การประเมินราคาตามหลักการ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับ หลักการเบื้องต้นการจัดการอุตสาหกรรม วิธีการบริหารอุตสาหกรรมสมัยใหม่ การลงทุน การคาดคะเน การเงิน การจัดซื้อ การตลาด การจัดสายงาน หลักการเบื้องต้นในการเลือกทำเลที่ดี วางแผน โรงงาน กระบวนการผลิต เครื่องจักรและอุปกรณ์ช่วยงาน อุปกรณ์ขนย้ายวัสดุ การจัดเก็บวัสดุ และ การบำรุงรักษา หลักการเบื้องต้นในการบริหารงาน ความปลอดภัย การบริหารงานบุคคล การควบคุมคุณภาพ การควบคุมบัญชี การคิดราคางาน

**3100-0120 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม****2 - 0 - 2**

(Industrial Economics)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักเศรษฐศาสตร์ที่สัมพันธ์ต่อการลงทุนและการดำเนินการทางอุตสาหกรรม
2. สามารถวิเคราะห์ปัญหาทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและการจัดทำโครงการลงทุนอุตสาหกรรม
3. มีเจตคติที่ดีและมีความตระหนักรถึงความประยุทธ์ ความคุ้มค่า ประสิทธิผลของการใช้เศรษฐทรัพย์ และทรัพยากร

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักเศรษฐศาสตร์ การลงทุนและการดำเนินการทางอุตสาหกรรม
2. วิเคราะห์ปัญหาทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและการจัดทำโครงการลงทุนอุตสาหกรรมตามหลักเศรษฐศาสตร์

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับ ความสัมพันธ์ของวิชาเศรษฐศาสตร์ที่มีต่ออุตสาหกรรม การขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม นโยบายเกี่ยวกับการพัฒนาอุตสาหกรรม มาตรการส่งเสริมการลงทุน แหล่งเงินทุน ความต้องการและเศรษฐทรัพย์ การผลิต ปัจจัยการผลิต รายได้ ดอกเบี้ย ระบบเศรษฐกิจ การคิดต้นทุนการผลิต กฎหมายแรงงาน การวิเคราะห์ ปัญหาทางเศรษฐกิจและทางอุตสาหกรรม

3100-0121 การศึกษาจ้าง

(Work Study)

2 - 0 - 2

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. มีความเข้าใจหลักการศึกษาจ้างเพื่อเพิ่มผลผลิต และมาตรฐานในการครองชีพ
2. สามารถศึกษาจ้างและปรับปรุงกระบวนการการทำงานให้ได้มาตรฐาน
3. มีเจตคติและกิจกรรมที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ และตระหนักรถึงความปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการศึกษาจ้างเพื่อเพิ่มผลผลิต
2. ศึกษาจ้างและปรับปรุงกระบวนการเพิ่มผลผลิตตามหลักการ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับ หลักการการศึกษาจ้างเพื่อเพิ่มผลผลิต และมาตรฐานในการทำงาน การลดส่วนของงาน และเวลาที่ไร้ประสิทธิภาพ การศึกษาการทำงาน สภาพเงื่อนไขและสภาพแวดล้อมของการทำงาน การเคลื่อนไหว และแผนภูมิความสัมพันธ์ระหว่างเครื่องจักร เครื่องมือกับผู้ปฏิบัติงาน วิธีการเคลื่อนที่ของคนงาน ณ บริเวณที่ปฏิบัติงาน การวัดผลงาน การศึกษาจ้าง เวลา มาตรฐานของการทำงานบนเครื่องจักร การใช้เวลา มาตรฐาน เพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิตในงานอุตสาหกรรม

3100-0122 จิตวิทยาอุตสาหกรรม

2 - 0 - 2

(Industrial Psychology)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักจิตวิทยาที่เกี่ยวข้องในงานอุตสาหกรรม
2. อธิบายเกี่ยวกับหลักจิตวิทยาในงานอุตสาหกรรม
3. มีเจตคติและกิจกรรมที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ และตระหนักรถึงความปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักจิตวิทยาที่เกี่ยวข้องในงานอุตสาหกรรม
2. ใช้หลักจิตวิทยาในงานอุตสาหกรรมตามหลักการ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับ พัฒนารูปแบบและสิ่งแวดล้อม ความแตกต่างระหว่างบุคคล บุคลิกภาพ สุขภาพจิต สภาพแวดล้อมในการทำงาน อุบัติเหตุและความปลอดภัย ทัศนคติและความพ่อใจในงาน ความคับข้องใจ สภาพ ของการทำงาน ค่าจ้าง และการวัดผลงาน

3100-0123 ธุรกิจอุตสาหกรรม

(Industrial Business)

2 - 0 - 2

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการธุรกิจอุตสาหกรรม และวิธีดำเนินธุรกิจในอุตสาหกรรม
2. อธิบายเกี่ยวกับหลักการธุรกิจอุตสาหกรรม และวิธีดำเนินธุรกิจในอุตสาหกรรม
3. มีเจตคติและกิจนิสส์ที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ มีคุณธรรมและจริยธรรม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการธุรกิจอุตสาหกรรมและวิธีดำเนินธุรกิจในอุตสาหกรรม
2. ใช้หลักการธุรกิจอุตสาหกรรมและวิธีดำเนินธุรกิจในอุตสาหกรรม

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับ หลักการธุรกิจเพื่อการอุตสาหกรรม ชนิดของอุตสาหกรรม การเริ่มกิจการอุตสาหกรรม การลงทุน แหล่งเงินทุนและการตลาด กฎหมายแรงงาน พระราชบัญญัติแรงงานสัมพันธ์ ระบบภาษีอุตสาหกรรม

3100-0124 การวางแผนและควบคุมการผลิต

2 - 0 - 2

(Manufacturing Control and Planning)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการวางแผนและควบคุมการผลิต
2. สามารถวางแผนและควบคุมการผลิต
3. มีเจตคติและกิจนิสส์ที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ และตระหนักรถึงความปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวางแผนและควบคุมการผลิต
2. วางแผนและควบคุมการผลิตตามหลักการ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับ หลักการวางแผนและควบคุมการผลิต โดยใช้หลักการทำหน้าที่ปริมาณการผลิต การวางแผนระบบผลิตสินค้า การตัดสินใจ การพยากรณ์ การวางแผนกำลังการผลิต การวางแผน การผลิตรวม การใช้ทรัพยากร ซึ่งเป็นปัจจัยการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ การวางแผน งาน การวางแผนผังกระบวนการผลิต การวางแผนและควบคุมการผลิตโดยใช้ เพิร์ท/ซีพีเอ็ม (PERT/CPM) การวางแผนความต้องการวัสดุ การควบคุมต้นทุนการผลิต และการบริหารสินค้าคงเหลือ

**3100-0125 การจัดการความปลอดภัย****1 - 2 - 2**

(Safety Management)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรม มาตรฐานและกฎหมายความปลอดภัย
2. สามารถจัดการความปลอดภัยในงานอาชีพ ในโรงงานหรือสถานประกอบการ ได้มาตรฐาน  
พัฒนาความปลอดภัยโดยใช้เทคโนโลยีและวิศวกรรมความปลอดภัย
3. มีเจตคติและกิจินิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรอบคอบ ตระหนักรถึงความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรม มาตรฐานและกฎหมายความปลอดภัย
2. จัดการความปลอดภัยในงานอาชีพ ในโรงงานหรือสถานประกอบการ ได้มาตรฐาน พัฒนาความปลอดภัย  
โดยใช้เทคโนโลยีและวิศวกรรมความปลอดภัย

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การจัดการความปลอดภัยในการทำงานอาชีพ ในโรงงานหรือสถานประกอบการ ตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรม มาตรฐาน และกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ไฟฟ้า ภาวะแวดล้อม สารเคมี และสิ่งที่อาจก่อให้เกิดอันตราย บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัย นักการยศาสตร์ (Ergonomics) และผู้เกี่ยวข้อง หลักการพัฒนาสภาพการทำงานในสถานที่ทำงาน ที่อาจประสบอันตราย การสำรวจเพื่อค้นหาอันตรายโดยอาจใช้เครื่องมือวัดแสงสว่าง วัดระดับเสียง การประเมิน อันตรายจากการสำรวจที่พบหรืออาจเกิดขึ้น การดำเนินการควบคุมป้องกันและปรับปรุงด้วยหลักการยศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมความปลอดภัยและเทคนิคไวรัส์ กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน การจัดทำแผนงาน และโครงการความปลอดภัยในการทำงาน การปรับปรุงสภาพการทำงานด้วยหลักการยศาสตร์ การสำรวจ การประเมินอันตราย การปรับปรุงสภาพการทำงานโดยใช้เทคโนโลยีและวิศวกรรมความปลอดภัย

**3100-0126 การออกแบบเบื้องต้น****1 - 3 - 2**

(Principle of Fundamental Design)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการออกแบบเบื้องต้น
2. สามารถกำหนดขนาดมาตรฐานสัดส่วนเครื่องเรือนที่มีความสัมพันธ์กับสัดส่วนมนุษย์ โดยการนำไปใช้ ประกอบการออกแบบเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน
3. มีเจตคติและกิจินิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรอบคอบ ตระหนักรถึงความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการออกแบบเบื้องต้น
2. กำหนดขนาดมาตรฐานสัดส่วนเครื่องเรือนที่มีความสัมพันธ์กับสัดส่วนมนุษย์ โดยการนำไปใช้ ประกอบการออกแบบเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ หลักการออกแบบเบื้องต้น ขนาดสัดส่วนเครื่องเรือนที่มีความสัมพันธ์กับ มาตรฐานสัดส่วนมนุษย์ จิตวิทยาสี การนำไปใช้เป็นพื้นฐานประกอบการออกแบบเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน

**3100-0127 ระบบขนส่งทางรางเบื้องต้น**

**3 - 0 - 3**

(Introduction to Rail Transit System)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจระบบการขนส่งทางราง
2. เข้าใจมาตรฐานและองค์ประกอบการขนส่งทางราง
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบกันความรู้ มีความละเมิดครอบคลุม และตระหนักรถึงความปลอดภัย

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบการขนส่งทางราง
2. เขียนผังองค์ประกอบการขนส่งทางรางตามมาตรฐานการขนส่งทางราง

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ ระบบการขนส่งทางราง การพัฒนาการขนส่งทางราง องค์ประกอบของระบบขนส่งทางราง มาตรฐานของระบบราง องค์ประกอบสถานีระบบราง ประเภทของรถไฟฟ้า โบทโน่ โลหะการขับเคลื่อนและตัวรถ ระบบไฟฟ้าและการส่งจ่าย การควบคุม การสื่อสารและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง อาณัติสัญญาณระบบป้องกันและ ความปลอดภัย

**3100-0128 การจัดการระบบขนส่งทางรางเบื้องต้น**

**3 - 0 - 3**

(Introduction to Rail Transit System Management)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจระบบการขนส่งทางราง
2. เข้าใจการจัดการระบบการขนส่งทางรางเบื้องต้น
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบกันความรู้ มีความละเมิดครอบคลุม และตระหนักรถึงความปลอดภัย

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบการขนส่งทางราง
2. เขียนองค์ประกอบการจัดการระบบขนส่งทางรางเบื้องต้น

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ การจัดการระบบขนส่งทางรางเบื้องต้น การขนส่งลินท้าและการขนส่งมวลชน การจัดการ สถานี การจัดการเส้นทางและการเดินรถ การพัฒนาทรัพยากร การวางแผนและการบริหารองค์กร การตรวจสอบ และการวางแผนการบำรุงรักษาในระบบราง ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ พลังงาน ถึงแวดล้อม และคุณภาพชีวิตของ ประชาชน

**3100-0201 เคมีสิ่งแวดล้อมเมืองต้น****1 - 2 - 2**

(Fundamental of Environmental Chemistry)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักเคมีวิเคราะห์ของน้ำและกระบวนการบำบัดน้ำเพื่อการบริโภค
2. สามารถปฏิบัติเตรียมการ เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์น้ำ และดำเนินการบำบัดน้ำเพื่อการบริโภคจากแหล่งน้ำธรรมชาติ
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบกันความรู้เกี่ยวกับเคมีสิ่งแวดล้อม และใช้เหตุผลทางวิทยาศาสตร์ มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ ปลดปล่อย และตระหนักถึงสิ่งแวดล้อม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักเคมีวิเคราะห์ของน้ำและกระบวนการบำบัดน้ำ
2. ปฏิบัติเตรียมการ เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์น้ำ และดำเนินการบำบัดน้ำเพื่อการบริโภคจากแหล่งน้ำธรรมชาติตามหลักการ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ เคมีวิเคราะห์ของน้ำ การเตรียมเครื่องมือ สารเคมีและสารละลาย การเก็บตัวอย่างน้ำ การเก็บรักษาและวิเคราะห์ หลักการวิเคราะห์ การวิเคราะห์สารโดยวิธีการตกลงกัน การกรองและการทำให้แห้ง การวิเคราะห์โดยนำหนัก โดยปริมาตรและโดยการเบรี่ยนเทียนสี การตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ทางกายภาพของน้ำ กระบวนการบำบัดน้ำทางกายภาพและทางเคมีเพื่อการบริโภคจากแหล่งน้ำธรรมชาติ การเติมอากาศ การแยกอนุภาคของเชิง粒 การ混ตัวของตะกอน การสร้างตะกอนหรือการจับก้อน การกรอง การเก็บน้ำกระด้าง การฆ่าเชื้อโรค การจัดของเสียลงคลาบัน้ำ

**3100-0202 จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อมเมืองต้น****1 - 2 - 2**

(Fundamental of Environmental Microbiology)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจบทบาทของจุลินทรีย์และการใช้ประโยชน์ในการบำบัดน้ำเสีย
2. สามารถปฏิบัติการควบคุมและใช้ประโยชน์ของจุลินทรีย์ในการบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบกันความรู้เกี่ยวกับจุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อมและใช้เหตุผลทางวิทยาศาสตร์ มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ ปลดปล่อย และตระหนักถึงสิ่งแวดล้อม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับบทบาทของจุลินทรีย์ และการใช้ประโยชน์ในการบำบัดน้ำเสีย
2. ปฏิบัติการควบคุมและใช้ประโยชน์ของจุลินทรีย์ในการบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพตามกระบวนการ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ พฤติกรรมของจุลินทรีย์ การศึกษาด้วยกล้องจุลทรรศน์ การเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์ และอาหารเลี้ยงเชื้อ การเจริญเติบโตของแบคทีเรีย การจัดจำแนกชนิดและกลุ่มของจุลินทรีย์ การควบคุมจุลินทรีย์ ทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพ จุลินทรีย์ที่เกี่ยวข้องกับดิน อาหาร อุตสาหกรรม และแหล่งน้ำ การตรวจวัดคุณภาพน้ำด้านสุขาภิบาล การบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ

## 3100-0203 กลศาสตร์ของไหหลและอุณหพลศาสตร์เบื้องต้น

2 - 2 - 3

(Basic Fluid Mechanics and Thermodynamics)

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตร หลักอุณหพลศาสตร์ การเคลื่อนที่ของของไหหล หลักอุณหพลศาสตร์ พลังงาน และกระบวนการ
- สามารถคำนวณปริมาณ อัตราการไหในท่อน้ำทึ่ง ขนาดท่อ ปั๊มสำหรับระบบนำําเสีย วิเคราะห์แก้ไขปัญหาทางอุณหพลศาสตร์เกี่ยวกับมลพิษจากการเผาไหม้
- มีเจตคติที่ดีในการสืบกันความรู้ และใช้เหตุผลทางวิทยาศาสตร์ในการแก้ปัญหา

## สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักสูตร หลักอุณหพลศาสตร์ การเคลื่อนที่ของของไหหล หลักอุณหพลศาสตร์ พลังงาน และกระบวนการ
- คำนวณปริมาณ อัตราการไหในท่อน้ำทึ่ง ขนาดท่อ ปั๊มสำหรับระบบนำําเสีย วิเคราะห์ แก้ไขปัญหาทางอุณหพลศาสตร์เกี่ยวกับมลพิษจากการเผาไหม้ตามหลักการ

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ สถิตศาสตร์ของไห สมบัติของของไห ความดันและเชด แรงสถิตบนผิวและการลอยตัว การเคลื่อนที่ของของไห ประเภทของการไห สมการความต่อเนื่อง พลังงานการไห แรงและโมเมนตัมในการไห การไหในท่อและในร่างเปิด หลักการอุณหพลศาสตร์ รูปแบบของพลังงาน การสมดุล พลังงาน สมบัติทางอุณหพลศาสตร์และกระบวนการ วัฏจักรของแก๊ส เอนโทรปี กฎข้อที่สองของอุณหพลศาสตร์ วัฏจักรกำลังของแก๊สและวัฏจักรทวน การผสมของแก๊ส ปฏิกิริยาเคมีและการเผาไหม้ และการแก้ปัญหามลพิษ เนื่องจากการเผาไหม้

## 3100-0204 เทคนิคการควบคุมและบำบัดน้ำเสีย

2 - 2 - 3

(Wastewater Treatment and Control Techniques)

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจหลักการวิเคราะห์น้ำทึ่งและกระบวนการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม
- สามารถปฏิบัติการวัดปริมาณน้ำทึ่ง เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์น้ำ ควบคุมระบบและกระบวนการบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรม ชุมชนและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
- มีเจตคติและกิจโนร์ที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบและปลดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพ และสิ่งแวดล้อม

## สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวิเคราะห์น้ำทึ่ง และกระบวนการบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรม และชุมชน
- ปฏิบัติการวัดปริมาณน้ำทึ่ง เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์น้ำ ควบคุมระบบและกระบวนการบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรม ชุมชน และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การวัดปริมาณน้ำ การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์น้ำทึ่งจากอุตสาหกรรมและชุมชน การตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ของน้ำทึ่งทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพของน้ำทึ่งตามข้อกำหนดของมาตรฐาน เทคนิคการควบคุมระบบและกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ตั้งแต่ระบบขั้นต้นถึงระบบขั้นสุดท้าย การกำจัดสิ่งสกปรกและน้ำซึ่งผ่านกระบวนการบำบัด การนำกลับมาใช้ประโยชน์ การบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

3100-0205 เทคนิคการควบคุมมลพิษทางอากาศ

1 - 2 - 2

(Air Pollution Control Techniques)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการตรวจวัดและควบคุมมลพิษทางอากาศ
2. สามารถตรวจวัดและควบคุมมลพิษทางอากาศจากยานยนต์และอุตสาหกรรม
3. มีเจตคติและกิจินิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ ปลดปล่อย ตระหนักรถึงคุณภาพและสิ่งแวดล้อม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการตรวจวัดและควบคุมมลพิษทางอากาศ
2. ตรวจวัดและควบคุมมลพิษทางอากาศจากยานยนต์และอุตสาหกรรมตามหลักการ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การตรวจวัดมลพิษทางอากาศ แหล่งกำเนิดและผลกระทบของมลพิษ แผนการเก็บตัวอย่างและตรวจวัด ข้อกำหนดของมาตรฐานคุณภาพอากาศ จุดตรวจวัดและสุ่มตัวอย่าง เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัดฝุ่นหนัก อนุภาคแขวนลอย ก๊าซและฝุ่นกรด การตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากยานยนต์ เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัดควันดำและอนุภาคจากท่อไอเสีย การควบคุมมลพิษที่แหล่งกำเนิดจากเครื่องยนต์และน้ำมันเชื้อเพลิง การควบคุมไอเสียเครื่องยนต์ด้วยแค��تاลิติกตอนเวอร์เตอร์ การเก็บตัวอย่างและตรวจวัดมลพิษทางอากาศ จากโรงงานอุตสาหกรรมด้วยอุปกรณ์ตรวจส่องอนุภาค และก๊าซจากปล่องโรงงาน การควบคุมมลพิษที่แหล่งกำเนิดอนุภาคมลพิษโดยใช้ไซโคลน เครื่องเก็บแบบเปียก และการตัดตอนด้วยไฟฟ้าสถิต การควบคุมก๊าซมลพิษโดยใช้อุปกรณ์ดูดซึมและอุปกรณ์ดูดซับ การเผากำจัดก๊าซหรือสารมลพิษทางอากาศจากอุตสาหกรรม

3100-0206 เทคนิคการควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน

1 - 2 - 2

(Noise and Vibration Control Techniques)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการแก้ไขปัญามลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
2. สามารถตรวจวัด ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนจากแหล่งกำเนิด
3. มีเจตคติและกิจินิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ ปลดปล่อย และตระหนักรถึงสิ่งแวดล้อม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการแก้ปัญามลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
2. ตรวจวัด ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนจากแหล่งกำเนิดตามหลักการ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน แหล่งกำเนิด และผลกระทบของมลพิษ เทคนิคการตรวจวัดและการใช้เครื่องมือวัดมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน มาตรฐานคุณภาพเสียงและความสั่นสะเทือน เทคนิคการควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนจากยานยนต์ อุตสาหกรรม และการก่อสร้าง

3100-0207 เทคนิคการจัดการสารอันตรายและภาคของเสีย

1 - 3 - 2

(Hazardous Waste Management)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการ การจัดการแก้ปัญหามลพิษจากสารอันตรายและการของเสีย
2. สามารถจัดการภาคของเสีย สารอันตรายจากชุมชนและอุตสาหกรรม และใช้ประโยชน์จากการของเสีย
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ ปลดปล่อย และตระหนักรถึงสิ่งแวดล้อม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการ การจัดการแก้ปัญหามลพิษจากสารอันตรายและการของเสีย
2. จัดการภาคของเสีย สารอันตรายจากชุมชนและอุตสาหกรรม และใช้ประโยชน์จากการของเสียตามหลักการ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การจัดการสารอันตรายและการของเสีย ปัญหามลพิษ ชนิดและแหล่งกำเนิด พลังงานที่เกิดและแนวทางการแก้ไข ความเสี่ยงจากการอันตรายและเทคนิคในการจัดการภาคของเสียจากชุมชน และอุตสาหกรรม การรายงานของการจัดการ กฎระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การดำเนินการของเสีย การขนถ่าย การจัดถังรองรับและกรรมวิธีการถ่ายโอนและการขนส่งภาคของเสีย การกำจัดภาคของเสียจนถึงขั้นสุดท้าย เทคนิคการฟื้นฟูวัสดุภาพและพลังงานจากภาคของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์

3100-0208 เทคโนโลยีสะอาดสำหรับช่างเทคนิค

1 - 2 - 2

(Clean Technology)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักเทคโนโลยีสะอาดในการจัดการทรัพยากรในการผลิตและการบริการ
2. สามารถจัดการเกี่ยวกับทรัพยากรและพลังงานในองค์การ โดยหลักเทคโนโลยีสะอาดได้มาตรฐาน การจัดการสิ่งแวดล้อม
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ ปลดปล่อย ตระหนักรถึงคุณภาพ การอนุรักษ์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการเทคโนโลยีสะอาดในการจัดการทรัพยากรในการผลิต และการบริการ
2. จัดการเกี่ยวกับทรัพยากรและพลังงานในองค์การ โดยหลักเทคโนโลยีสะอาดได้มาตรฐาน การจัดการสิ่งแวดล้อม

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การใช้เทคโนโลยีสะอาด บทบาทและความสำคัญในการจัดการทรัพยากรและการลดมลพิษ การนำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ การดำเนินงานเทคโนโลยีสะอาดในองค์การและกิจกรรมมาตรฐาน การจัดการสิ่งแวดล้อม หลักการตรวจสอบประเมินเทคโนโลยีสะอาดทั้งเบื้องต้น และโดยละเอียด การศึกษาความเป็นไปได้ของแต่ละทางเลือกของเทคโนโลยีสะอาด เทคโนโลยีสะอาดกับแหล่งพลังงาน หลักการประหยัดพลังงาน การดำเนินงานเทคโนโลยีสะอาดในการผลิตและการบริการ เทคนิคการประเมินผล ดำรงรักษา การดำเนินงานเทคโนโลยีสะอาดในองค์การให้ต่อเนื่องและยั่งยืน

**3100-0301 ทฤษฎีโครงสร้าง**

(Theory of Structures)

**3 - 0 - 3****จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจวิธีการหาแรงในโครงสร้าง
2. สามารถคำนวณแรงปฎิกิริยา แรงเฉือน โมเมนต์ดัด เส้นอิทธิพล การโถงตัวของคาน แรงในชิ้นส่วนของโครงข้อหมุน และคานต่อเนื่อง
3. มีกิจนิสัยในการทำงานที่ดี สนใจฝรั่ง ทำงานด้วยความรอบคอบ และมีความรับผิดชอบ

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวิเคราะห์แรงภายในโครงสร้าง
2. คำนวณแรงปฎิกิริยาและแรงภายในโครงสร้าง
3. เปียนเส้นอิทธิพลในคานและโครงข้อหมุน
4. คำนวณค่าการโถงตัวของคาน

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับ ความรู้เบื้องต้นที่เกี่ยวกับโครงสร้าง แรงปฎิกิริยา แรงเฉือน และโมเมนต์ดัด แรงภายในชิ้นส่วนของโครงข้อหมุน เส้นอิทธิพลในคานและโครงข้อหมุน การโถงตัวของคานโดยวิธีพื้นที่ โมเมนต์และคานเสริม การวิเคราะห์คานต่อเนื่องโดยวิธีสมการสามโมเมนต์

**3100-0302 การสำรวจเพื่อการก่อสร้าง****2 - 2 - 3**

(Construction Surveying)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. มีความเข้าใจหลักการสำรวจในการก่อสร้าง
2. สามารถสำรวจเพื่อการก่อสร้างอาคาร สะพาน ท่อ คลองส่งน้ำ
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความรอบคอบและปลดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการสำรวจในการก่อสร้างอาคาร สะพาน ท่อ คลองส่งน้ำ และอื่น ๆ
2. กำหนดตำแหน่งและระดับงานอาคาร
3. ตรวจสอบการทรุดตัวและเคลื่อนตัวของอาคาร
4. สำรวจเพื่องานด้านวิศวกรรม

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ หลักการงานสำรวจเพื่อการก่อสร้างอาคาร สะพาน ท่อ คลองส่งน้ำ และอื่น ๆ การตรวจสอบการทรุดตัวและเคลื่อนตัวของอาคาร การสำรวจเพื่องานด้านวิศวกรรม

3100-0601 เคมีทั่วไป

(General Chemistry)

2 - 2 - 3

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

- เข้าใจหลักการวิเคราะห์ทฤษฎี ปริมาณสารสัมพันธ์ สารและพลังงาน โครงสร้างอะตอม พันธะเคมี ตารางธาตุ สมบัติของแก๊ส ของเหลว และของแข็ง สารละลาย กรด เบส
- สามารถทดสอบหาองค์ประกอบของสาร นำน้ำหนักโมเลกุลโดยใช้สมบัติคอลลิกตีฟ การไทยเตรท กรด เบส และการคำนวณปริมาณสารสัมพันธ์
- มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการทำงานอย่างมีระบบ ด้วยความรับผิดชอบและปลดปล่อย

**สมรรถนะรายวิชา**

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการปริมาณสารสัมพันธ์ สารและพลังงาน โครงสร้างอะตอม พันธะเคมี ตารางธาตุ สมบัติของแก๊ส ของเหลว และของแข็ง สารละลาย กรด เบส
- ทดสอบหาองค์ประกอบของสาร นำน้ำหนักโมเลกุลโดยใช้สมบัติคอลลิกตีฟ การไทยเตรท กรด เบส และการคำนวณปริมาณสารสัมพันธ์ตามหลักการ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ หลักการและทฤษฎีปริมาณสารสัมพันธ์ สารและพลังงาน โครงสร้างอะตอม พันธะเคมี ตารางธาตุ สมบัติของแก๊ส ของเหลว และของแข็ง สารละลาย กรด เบส ปฏิบัติการเกี่ยวกับการหาองค์ประกอบของสารในสารผสมและสารละลาย สมบัติของสารผสม การนำน้ำหนักโมเลกุลโดยใช้สมบัติคอลลิกตีฟ (Colligative Properties) เทคนิคการไทยเตรท การสะเทินระหว่างกรด เบส

3100-0602 เคมีอินทรีย์ทั่วไป

2 - 2 - 3

(General Organic Chemistry)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

- เข้าใจการเขียนโครงสร้าง เรียกชื่อ บอกชนิดของไอโซเมอร์ ของสารอินทรีย์ได้
- มีความสามารถในการวิเคราะห์กลไก ทำนายปฏิกิริยาเคมีอินทรีย์ และบอกสมบัติ ของสารอินทรีย์ที่สำคัญ
- มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบและปลดปล่อย

**สมรรถนะรายวิชา**

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการของปฏิกิริยา การสังเคราะห์และคุณสมบัติที่สำคัญของสารอินทรีย์
- วิเคราะห์กลไก ทำนายปฏิกิริยาเคมีอินทรีย์ และบอกสมบัติของสารอินทรีย์ที่สำคัญตามหลักการ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ พันธะเคมี ไฮบริดิไซเรชั่น การเขียนสูตร โครงสร้าง การเรียกชื่อสเตรอิโลเคมี สมบัติทางกายภาพ ปฏิกิริยาเคมี และการสังเคราะห์ของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน และอนุพันธ์ การหาจุดหลอมเหลว จุดเดือด การตกผลึกสาร การกรดลั่น การสกัดสาร การแยกสาร ด้วยเทคนิคโปรแกรมโพแทกราฟี ทดสอบปฏิกิริยาของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน และอนุพันธ์ที่สำคัญ

**3100-0603 เคมีฟิสิกส์ทั่วไป**

(Physical Chemistry)

**2 - 2 - 3****จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการวิเคราะห์สมบัติในเชิงทฤษฎีจลน์ของกําช และของเหลว หลักอุณหพลศาสตร์ทางเคมี จลนศาสตร์ทางเคมี สมดุลวัฏจักร สารละลาย แมคโคร โนเมเลกุล และเคมีเชิงไฟฟ้า
2. สามารถทดสอบสมบัติในเชิงทฤษฎีจลน์ โนเมเลกุลของกําชและของเหลว อุณหพลศาสตร์ทางเคมี จลนศาสตร์เคมี สมดุลวัฏจักร สารละลาย สารแมคโคร โนเมเลกุล เเคมีเชิงไฟฟ้า
3. เพื่อให้มีกิจนิสัยในการทำงานอย่างมีระบบแบบแผน ด้วยความรอบคอบและปลดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีอุณหพลศาสตร์ จลนศาสตร์ทางเคมี สมดุลวัฏจักร สารละลาย แมคโคร โนเมเลกุล และเคมีเชิงไฟฟ้า
2. ทดสอบสมบัติในเชิงทฤษฎีจลน์ โนเมเลกุลของกําชและของเหลว อุณหพลศาสตร์ทางเคมี จลนศาสตร์เคมี สมดุลวัฏจักร สารละลาย สารแมคโคร โนเมเลกุล เเคมีเชิงไฟฟ้าตามหลักการ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ สมบัติในเชิงทฤษฎีจลน์ โนเมเลกุลของกําชและของเหลว หลักอุณหพลศาสตร์ทางเคมี จลนศาสตร์ทางเคมี สมดุลวัฏจักร สารละลาย แมคโคร โนเมเลกุล และเคมีเชิงไฟฟ้า การทดสอบสมบัติของสารตามทฤษฎีจลน์ โนเมเลกุลของกําชและของเหลว หลักอุณหพลศาสตร์ทางเคมี จลนศาสตร์ทางเคมี สมดุลวัฏจักร สารละลาย แมคโคร โนเมเลกุล และเคมีเชิงไฟฟ้า

**3100-0604 เคมีวิเคราะห์ทั่วไป****2 - 2 - 3**

(Analytical Chemistry)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการเลือกใช้ เทคนิคและวิธีการวิเคราะห์สมบัติของสาร
2. สามารถวิเคราะห์ทางเคมีทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ โดยนำหนักและโดยปริมาตร
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการทำงานอย่างมีระบบแบบแผน ด้วยความรอบคอบและปลดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวิเคราะห์ทางเคมี ทั้งทางเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ
2. วิเคราะห์ทางเคมี ทั้งเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ โดยนำหนักและโดยปริมาตรตามหลักการ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ หลักการวิเคราะห์เชิงคุณภาพด้วยเทคนิคการวิเคราะห์แบบเข้มข้นโคล และการวิเคราะห์เชิงปริมาณ การวิเคราะห์โดยนำหนักและโดยปริมาตร การ ไทเตอร์ สมดุลเคมี การวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมีชั้นสูง การวางแผนงาน การสุ่มตัวอย่าง การเตรียมตัวอย่าง การเลือกใช้วิธีการวิเคราะห์ การจัดการข้อมูล วิเคราะห์ ประมาณผลข้อมูลทางสถิติ

## สาขาวิชาไฟฟ้า

### วิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ

3104-0001	การเขียนแบบและประมาณราคาไฟฟ้า	1 - 3 - 2
3104-0002	เครื่องมือวัดและวงจรไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-0003	เครื่องกลไฟฟ้าเบื้องต้น	1 - 3 - 2
3104-0004	การติดตั้งไฟฟ้าในและนอกอาคาร	1 - 6 - 3
3104-0005	มาตรฐานไฟฟ้าและการควบคุม	1 - 6 - 3

### กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน

3104-1001	วงจรไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-1002	เครื่องวัดไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-1003	ดิจิตอลประยุกต์	2 - 3 - 3
3104-1004	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานควบคุมไฟฟ้า	2 - 3 - 3

### กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ

3104-2001	การติดตั้งไฟฟ้า 1	2 - 3 - 3
3104-2002	การออกแบบระบบไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-2003	เครื่องกลไฟฟ้า 1	2 - 3 - 3
3104-2004	การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	2 - 3 - 3
3104-2005	การส่งและจ่ายไฟฟ้า	3 - 0 - 3
3104-2006	ระบบควบคุมในงานอุตสาหกรรม	2 - 3 - 3
3104-2007	เครื่องปรับอากาศอุตสาหกรรม	2 - 3 - 3

### กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก

#### สาขางานไฟฟ้าควบคุม

3104-2101	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 1	2 - 3 - 3
3104-2102	เครื่องกลไฟฟ้า 2	2 - 3 - 3
3104-2103	ไมโครคอนโทรลเลอร์	2 - 3 - 3
3104-2104	วงจรอิเล็กทรอนิกส์	2 - 3 - 3
3104-2105	การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-2106	ปัญหาพิเศษเครื่องกลไฟฟ้า	* - * - 3
3104-2107	วิทยาการก้าวหน้าเครื่องกลไฟฟ้า 1	* - * - 3
3104-2108	วิทยาการก้าวหน้าเครื่องกลไฟฟ้า 2	* - * - 3

### สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

3104-2201	การติดตั้งไฟฟ้า 2	2 - 3 - 3
3104-2202	การประมาณการระบบไฟฟ้า	3 - 0 - 3
3104-2203	การส่องสว่าง	3 - 0 - 3
3104-2204	ระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสารในอาคาร	2 - 3 - 3
3104-2205	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	3 - 0 - 3
3104-2206	ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-2207	การป้องกันไฟฟ้าผ่าและระบบการต่อลงดิน	2 - 3 - 3
3104-2208	ปัญหาพิเศษการติดตั้งไฟฟ้า	* - * - 3
3104-2209	วิทยาการก้าวหน้าการติดตั้งไฟฟ้า	* - * - 3

### สาขาวิเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ

3104-2301	เครื่องทำความเย็นอุตสาหกรรม	2 - 3 - 3
3104-2302	ซ่อมบำรุงเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	2 - 3 - 3
3104-2303	ระบบส่งจ่ายลมและน้ำ	2 - 0 - 2
3104-2304	เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศในงานขนส่ง	2 - 3 - 3
3104-2306	ปัญหาพิเศษเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	* - * - 3
3104-2307	วิทยาการก้าวหน้าเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	* - * - 3

### สาขาวิเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม

3104-2401	เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	2 - 3 - 3
3104-2402	เครื่องควบคุมกระบวนการ	2 - 3 - 3
3104-2403	เทคโนโลยีการวัดและควบคุม	2 - 3 - 3
3104-2404	เครื่องจักรกลและอุปกรณ์อุตสาหกรรม	3 - 0 - 3

### สาขาวิชานำร่องรักษาระบบจำหน่ายและอุปกรณ์ไฟฟ้า

3104-2501	เครื่องทำความเย็น	2 - 3 - 3
3104-2502	ซ่อมบำรุงมอเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	2 - 3 - 3
3104-2503	ซ่อมบำรุงปั๊มในงานอุตสาหกรรม	2 - 3 - 3
3104-2504	เครื่องมือวัดและอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าในระบบจำหน่าย	2 - 3 - 3
3104-2505	ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบจำหน่าย	2 - 3 - 3
3104-2506	ปัญหาพิเศษงานซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบจำหน่าย	2 - 3 - 3

### **สาขางานเทคนิคในอาคารขนาดใหญ่'**

3104-2601	การออกแบบระบบสุขาภิบาลอาคาร	3 - 0 - 3
3104-2602	ระบบไฟฟ้าในอาคารขนาดใหญ่'	2 - 3 - 3
3104-2603	การซ่อมบำรุงเครื่องใช้ประจำอาคาร	2 - 3 - 3
3104-2604	ระบบอนุรักษ์พลังงาน	3 - 0 - 3
3104-2605	ระบบความปลอดภัยในอาคารขนาดใหญ่'	2 - 3 - 3

### **สาขางานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง**

3101-2801	ระบบขนส่งทางราง	2 - 0 - 2
3101-2802	การจัดการระบบขนส่งทางราง	2 - 0 - 2
3104-2701	ระบบขนส่งทางรางเบื้องต้น	2 - 0 - 2
3104-2702	การจัดการระบบขนส่งทางรางเบื้องต้น	2 - 0 - 2
3104-2703	ไฟฟ้าเบื้องต้นในระบบขนส่งทางราง	2 - 2 - 3
3104-2704	พื้นฐานอาณัติสัญญาณในระบบขนส่งทางราง	2 - 2 - 3
3104-2705	ระบบอาณัติสัญญาณบนบอร์ด และระบบอาณัติสัญญาณไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-2706	ระบบแปลงพลังงานไฟฟ้า ระบบแสงสว่าง และระบบขับเคลื่อน	2 - 3 - 3
3104-2707	ระบบอินเตอร์ล็อก ระบบซีทีซี และทีซีเอ็มเอส	2 - 3 - 3
3104-2708	งานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง	* - * - 4

### **สาขางานเทคโนโลยีระบบส่งไฟฟ้า**

3104-2801	ความปลอดภัยในงานระบบส่งไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3104-2802	ไฟฟ้าแรงสูง	3 - 0 - 3
3104-2803	อุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง	3 - 0 - 3

## วิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ

3104-0001 การเขียนแบบและประมาณราคายาไฟฟ้า

1 - 3 - 2

(Electrical drawing and estimate)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- รู้ เข้าใจเกี่ยวกับหลักการเขียนแบบ อ่านแบบงานติดตั้งระบบไฟฟ้า
- มีทักษะเกี่ยวกับการอ่านแบบและเขียนแบบระบบไฟฟ้าแสดงส่วนและระบบไฟฟ้ากำลัง แยกรายการวัสดุ-อุปกรณ์จากแบบงานติดตั้งระบบไฟฟ้า
- มีทักษะเกี่ยวกับการประมาณราคาค่าวัสดุ-อุปกรณ์และค่าแรงงาน ค่าดำเนินการ ภาษี กำไร
- มีกิจ尼สัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการเขียนแบบตามมาตรฐานสากล
- อ่านแบบและเขียนแบบงานโครงสร้าง แปลนพื้นที่งานอาคาร งานระบบไฟฟ้ากำลังและสื่อสาร
- อ่านแบบและเขียนแบบไฟฟ้าทั่วไป แบบสำหรับงานติดตั้งและงานจริง แบบงานควบคุมทางไฟฟ้า
- แยกรายการวัสดุ ถอดราคา ประมาณราคาระบบไฟฟ้า

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ สัญลักษณ์ที่ใช้ในงานเขียนแบบไฟฟ้า และงานอาคาร ตามมาตรฐานสากล การเขียนแบบงานโครงสร้าง แปลนพื้นที่งานอาคาร งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร ไดอะแกรมเส้นเดี่ยว ไดอะแกรมแนวตั้ง ตารางโอลด์ เอียนแบบไฟฟ้าทั่วไป เอียนแบบสำหรับงานติดตั้งจริง เอียนแบบงานควบคุม เช่น Schematic Diagram, Wiring Diagram, Pictorial Diagram และ One Line Diagram เอียนแบบสำหรับอาคาร พักอาศัยและโรงงานอุตสาหกรรมขนาดเล็ก การอ่านแบบไฟฟ้าและสื่อสาร การแยกหมวดหมู่วัสดุ อุปกรณ์ คุณสมบัติของอุปกรณ์ ถอดราคาวัสดุ การประมาณการวัสดุ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในงานติดตั้งไฟฟ้า การคำนวณราคา การทําราคาในรูปแบบ รายการประมาณการ (BOQ) โดยใช้โปรแกรมตารางคำนวณ

3104-0002 เครื่องมือวัดและวงจรไฟฟ้า

2 - 3 - 3

(Instrumentation and electrical circuits)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจหลักการทฤษฎีวงจรไฟฟ้า เครื่องมือวัดไฟฟ้า
- ต่อวงจรไฟฟ้า วัดและหาค่าพารามิเตอร์ในวงจรไฟฟ้า
- มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับการหาค่าปริมาณต่าง ๆ ในวงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ
- ปฏิบัติการต่อวงจร วัดและทดสอบค่าต่างๆ ในวงจรไฟฟ้ากระแสตรงและไฟฟ้ากระแสสลับ
- ใช้งานโอด์มิเตอร์ โวลต์มิเตอร์ แอมมิเตอร์ มัลติมิเตอร์ วัตต์มิเตอร์ กิโลวัตต์-อาวรมิเตอร์ ดิจิตอล มิเตอร์ ออสซิลโลสโคป

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องวัดกระแส แรงดัน ความต้านทาน กำลังไฟฟ้า มัลติมิเตอร์ และ ออสซิโโลสโคป กฎของโอล์ม กำลังไฟฟ้า พลังงานไฟฟ้า การต่อวงจรความต้านทานแบบต่าง ๆ กฎของคอร์ชอฟฟ์ การดำเนินไฟฟ้ากระแสสลับ เฟสและเฟสเซอร์ ໂຄະແກຣມ ปริมาณเชิงช้อน วงจร R-L-C แบบต่าง ๆ เพาเวอร์ແഫคเตอร์ การใช้เครื่องมือวัดชนิดต่าง ๆ ต่อวงจรไฟฟ้ากระแสตรง กระแสสลับและวัดหาค่าต่าง ๆ ของวงจร

**3104-0003 เครื่องกลไฟฟ้านึ่งต้น 1 - 3 - 2**

(Preliminary electrical machine)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานเครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง
2. พัฒนาฝีมือแปลงไฟฟ้า วัดทดสอบการใช้งานหม้อแปลงไฟฟ้า
3. มีกิจกรรมในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับสัญลักษณ์โครงสร้างและหลักการทำงานของเครื่องดำเนินไฟฟ้า
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของการเริ่มเดินความคุณความเร็วของมอเตอร์
3. แสดงความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างและหลักการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า
4. ปฏิบัติงานตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องกลไฟฟ้า

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการแม่เหล็กไฟฟ้า การเหนี่ยวนำไฟฟ้า โครงสร้าง ส่วนประกอบของวงจร ขดลวดอาร์เมเจอร์ และหลักการทำงานของเครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง คอมมิวเตชั่น อาร์เมเจอร์รีแอคชั่น การคำนวณค่าการสูญเสีย ประสิทธิภาพ การเริ่มเดินและควบคุมความเร็ว หลักการเกิดแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำ ในหม้อแปลง สมการแรงดันและอัตราส่วน คำนวณหานาดและประสิทธิภาพของหม้อแปลงไฟฟ้าชนิด และ การขนาดหม้อแปลงไฟฟ้า การพัฒนาดูแลหม้อแปลงขนาดเล็ก การตรวจข้าและ การขนาดหม้อแปลงไฟฟ้า การต่อหม้อแปลงไฟฟ้าแบบต่าง ๆ

**3104-0004 การติดตั้งไฟฟ้าในและนอกอาคาร 1 - 6 - 3**

(Electrical installation inside and outside building)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้หลักการติดตั้งและเดินสายไฟฟ้าในอาคารและนอกอาคาร
2. เข้าใจ หลักการป้องกันอุบัติภัยในการปฏิบัติงาน การเลือกใช้เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์งานติดตั้งไฟฟ้า ในและนอกอาคาร
3. เดินสาย ติดตั้งตรวจสอบและบำรุงรักษา และการใช้เครื่องมือติดตั้ง
4. มีกิจกรรมในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการติดตั้งไฟฟ้าในอาคารและนอกอาคาร
2. เลือกวัสดุอุปกรณ์ในงานเดินสายไฟฟ้าแสงสว่างและไฟฟ้ากำลัง
3. ติดตั้งเดินสายไฟฟ้าแสงสว่างและไฟฟ้ากำลัง
4. ปฏิบัติงานเดินสายไฟฟ้า ปักเสา ยึดโยง พาดสาย ตึงสาย ในงานติดตั้งไฟฟ้าภายนอก
5. ติดตั้งอุปกรณ์เครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า อุปกรณ์ป้องกัน

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ วิธีการป้องกันอุบัติภัยในการปฏิบัติงานติดตั้งไฟฟ้า, เครื่องมือ, อุปกรณ์และวัสดุ ในงานติดตั้งไฟฟ้าในและนอกอาคาร ประเภทของการติดตั้งการเดินสายไฟฟาระบบไฟฟ้าแรงต่ำ วิธีการปักเสา พาดสาย วิธีการเดินสายดิน การตรวจสอบวงจรและซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในและนอกอาคาร มาตรฐาน การติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน, เลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ให้เหมาะสมกับงาน จากการคำนวณและตาราง การติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าด้วยเข็มขัคหรัดสาย อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าร้าว โหลดเตี้ยนเตอร์ เชฟตี้สวิตช์ ติดตั้งและเดินสายไฟฟ้าแรงต่ำ เดินสายไฟใต้ดิน ตรวจสอบวงจรไฟฟ้าในอาคารและนอกอาคาร การบำรุงรักษา

**3104-0005 มอเตอร์ไฟฟ้าและการควบคุม**

**1 - 6 - 3**

(Electric motors and controls)

### จุดประสงค์รายวิชาเพื่อให้

1. เข้าใจ หลักการทำงานมอเตอร์ไฟฟ้าและการควบคุม
2. ต่อวงจรมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ วงจรควบคุม
3. เลือกวัสดุอุปกรณ์ ในงานควบคุมมอเตอร์
4. มีกิจ尼สัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับสัญลักษณ์โครงสร้างและหลักการทำงานของการควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า กระแสตรงและกระแสสลับ
2. เลือกขนาดของสาย อุปกรณ์ป้องกัน คอนแทกเตอร์ในการควบคุมมอเตอร์
3. ต่อวงจรควบคุมมอเตอร์กระแสสลับ 1 เฟส และ 3 เฟส

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ ชนิดโครงสร้าง ส่วนประกอบและหลักการทำงานของมอเตอร์กระแสตรง มอเตอร์กระแสสลับ 1 เฟส และ 3 เฟส การเริ่มเดินมอเตอร์ การกลับทางหมุน การต่อวงจรมอเตอร์ต่าง ๆ สัญลักษณ์ที่ใช้ในงานควบคุม การเลือกขนาดสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ป้องกัน อุปกรณ์ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ การต่อวงจรคลอดสภาพคล่องไฟฟ้ามอเตอร์และมอเตอร์ 3 เฟส ต่อวงจรการเริ่มเดินและกลับทางหมุนมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ 1 เฟส และ 3 เฟส

## กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน

3104-1001 วงจรไฟฟ้า

2 - 3 - 3

(Electric circuit)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการและทฤษฎีวงจรไฟฟ้า
2. คำนวณหาค่าความต้านทาน กระแส แรงดัน กำลังไฟฟ้า และตรวจสอบแก้ไขหากข้อบกพร่องของวงจร
3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกฎ ทฤษฎีวงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ
2. คำนวณและวัดค่าปริมาณต่างๆ ของระบบไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ
3. ทดสอบ จำลองการทำงานของวงจรด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติองค์ประกอบของวงจร วงจรแบบตัวต้านทาน แหล่งกำเนิดแบบอิสระและไม่อิสระ วิเคราะห์วงจรด้วยกฎของเกอร์ชอฟฟ์ ด้วยวิธีโนดและเมช ทฤษฎีการวางแผนซ้อน ทฤษฎีของเทวินิและนอร์ตัน วงจรอปแอมป์ คาปาซิเตอร์ และ อินดักเตอร์ วงจรลำดับที่หนึ่งและวงจรลำดับที่สอง ผลตอบสนองในสภาวะ ทราบเชียนต์ต่อแรงดันกระแสตรง วงจรแม่เหล็กไฟฟ้า ความเห็นชอบร่วม วงจรไฟฟ้ากระแสสลับรูปคลื่นไอน์ และการออกแบบเฟสเซอร์ อิมพีเดนซ์ แอดมิตแตนซ์ วงจรเรโซแนนซ์ โลกัสไดอะแกรม กำลังไฟฟ้าและการปรับปรุง ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า วงจรไฟฟ้านิ่งเฟสและหลายเฟส การวัดกำลังไฟฟ้า การจำลองการทำงานของวงจร ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์

3104-1002 เครื่องวัดไฟฟ้า

2 - 3 - 3

(Electrical measuring instruments)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการของเครื่องวัดทางไฟฟ้าชนิดต่างๆ
2. ปฏิบัติการวัด การอ่านค่า และการนำเครื่องวัดไปใช้วัดค่าในวงจร
3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการสอนเที่ยบเครื่องมือวัด
2. วัดและทดสอบเครื่องมือวัด
3. ปรับตั้งค่า ใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องมือวัด

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับหน่วยวัดและเครื่องมือวัดไฟฟ้าแบบมาตรฐาน การป้องกันผลกระทบต่างๆ ที่เกิดต่อการวัดและเครื่องมือวัด ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ความเที่ยงตรงของการวัด การวัดแรงดัน กระแส และกำลังไฟฟ้า เครื่องมือวัดไฟฟ้าชนิดต่างๆ และการนำไปใช้งาน การวัดค่าอิมพีเดนซ์ความถี่ต่ำ และความถี่สูง การวัดแม่เหล็กทราบสติวเซอร์ การวัดโดยใช้เทคนิคทางดิจิตอล เครื่องมือวัดไฟฟ้าแบบดิจิตอลชนิดต่างๆ และ การใช้งาน สัญญาณรบกวน เทคนิคในการลดผลของสัญญาณรบกวน เครื่องมือวัดสัญญาณทางไฟฟ้า เทคนิคและวิธีการใช้เครื่องมือวัดสัญญาณไฟฟ้า

### 3104-1003 ดิจิตอลประยุกต์

2 - 3 - 3

(Digital applications)

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจหลักการ ออกแบบ และคุณสมบัติของวงจรดิจิตอลแบบต่างๆ
- ประยุกต์ใช้งานวงจรดิจิตอลแบบต่างๆ ด้วยของจริงและหรือโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลอดภัย

#### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับแสดงความรู้เกี่ยวกับโครงสร้าง สัญลักษณ์และหลักการทำงานของอุปกรณ์วงจรดิจิตอล
- ออกแบบต่อวงจรโลジก
- ออกแบบ ประยุกต์ใช้ CPLD และ FPGA

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับระบบเลขฐานต่างๆ โลจิกเกต โครงสร้างของวงจรรวมประเภท TTL และ CMOS คณิตศาสตร์ของ Boolean และสมการ Logic , De Morgan's Theorem การวิเคราะห์วงจรคอมบินेशัน การลดตัวแปรในฟังก์ชัน วงจรคอมบินेशัน วงจรมัลติเพล็กซ์ ดิมัลติเพล็กซ์ ดิโอดเดอร์ เอ็นโอดเดอร์ คอมพาราเตอร์ วงจร โนมโนสเดเบิลและสัญญาณนาฬิกา พลิปฟล็อป วงรนับ และชิฟรีจิสเตอร์ แบบต่างๆ วงรพื้นฐาน A/D และ D/A Converter และการนำไปใช้งาน โครงสร้างและการใช้งานหน่วยความจำ การออกแบบวงจรด้วยภาษา VHDL การประยุกต์ใช้ CPLD และ FPGA

### 3104-1004 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในงานควบคุมไฟฟ้า

2 - 3 - 3

(Computer programming in electrical control)

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจพื้นฐานของคอมพิวเตอร์และระบบบัสแบบต่างๆ
- เขียนและประยุกต์ใช้โปรแกรมในการควบคุมอุปกรณ์ภายนอก
- มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบ และปลอดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานของคอมพิวเตอร์และระบบบัสแบบต่างๆ
2. เขียนโปรแกรมด้วยภาษาการคำสั่งสูงในการควบคุมอุปกรณ์ภายนอก
3. ประยุกต์ใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ติดต่อกันอุปกรณ์ภายนอกผ่านทางพอร์ตขนาด พор์ตอนุกรมและบัสภายใน

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ องค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์ การปฏิสัมพันธ์ระหว่างชาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ การประมวลผลข้อมูล การออกแบบและขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรม การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ระดับสูง การประยุกต์ใช้งานคอมพิวเตอร์เพื่อการควบคุม รับ และส่ง สัญญาณ ติดต่อกันอุปกรณ์ภายนอกผ่านทางพอร์ตอนุกรม พอร์ตขนาด การเชื่อมต่อ กับระบบกำลัง

### กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ

3104-2001 การติดตั้งไฟฟ้า 1

2 - 3 - 3

(Electrical installations 1)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความเข้าใจ ความปลอดภัย มาตรฐาน
2. ใช้เครื่องมือวัสดุ อุปกรณ์ ในงานประกอบตู้จ่ายไฟหลัก
3. ออกแบบ ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบตู้จ่ายไฟหลัก ระบบสายดิน ล้อฟ้าแรงต่ำ
4. บริการ ตรวจสอบและบำรุงรักษา
5. มีกิจโน้มัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบและศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย มาตรฐาน
2. ออกแบบและประกอบ ตู้จ่ายไฟหลัก
3. ติดตั้งระบบสายดิน ล้อฟ้าแรงต่ำและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ
4. ตรวจสอบ แก้ไข บำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในอาคารและในโรงงาน

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัย มาตรฐาน การใช้เครื่องมือ ออกแบบ ติดตั้งและประกอบตู้จ่ายไฟหลัก (MDB) บัสบาร์และบริภันฑ์ ติดตั้งระบบสายดิน ล้อฟ้าแรงต่ำ ตรวจสอบแก้ไข บำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในอาคารและในโรงงาน

## 3104-2002 การออกแบบระบบไฟฟ้า

2 - 3 - 3

(Electrical system design)

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการมาตรฐาน การออกแบบระบบไฟฟ้า
2. คำนวน กระแส แรงดัน กำลังไฟฟ้า ในระบบไฟฟ้า
3. มีกิจ尼สัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับมาตรฐาน การออกแบบระบบไฟฟ้า
2. เลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ ในงานติดตั้งระบบไฟฟ้า
3. เลือกใช้อุปกรณ์ ในงานป้องกันระบบไฟฟ้า

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับกฎหมายการไฟฟ้า การคำนวน ออกแบบ การติดตั้งระบบไฟฟ้า ระบบจ่ายกำลัง แสงสว่าง ลือสาร ระบบป้องกัน ระบบไฟฟ้าภายในอาคาร นอกอาคาร และในโรงงาน ระบบป้องกันไฟฟ้าผ่า ระบบกราวด์

## 3104-2003 เครื่องกลไฟฟ้า 1

2 - 3 - 3

(Electrical machine 1)

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้และเข้าใจลักษณะสมบัติของเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง และหม้อแปลงไฟฟ้า
2. ทดสอบและควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงและหม้อแปลงไฟฟ้า
3. มีกิจ尼สัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างและหลักการทำงานของเครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างและหลักการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า
3. ควบคุมมอเตอร์กระแสตรง
4. ต่อหม้อแปลงไฟฟ้า ทดสอบหาประสิทธิภาพของหม้อแปลงไฟฟ้า

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติลักษณะสมบัติของเครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรงแบบต่าง ๆ ในสภาพไม่มีโหลดและมีโหลด ลักษณะสมบัติมอเตอร์กระแสตรงแบบต่าง ๆ การเริ่มหมุนและการควบคุมความเร็ว หลักการทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า วงจรสมมูลและเฟสเซอร์โดยแกรม การทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า ประสิทธิภาพของหม้อแปลง การต่อหม้อแปลงไฟฟ้าใช้งาน 1 เฟส และ 3 เฟส

3104-2004 การเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์

2 - 3 - 3

(Electrical drawing with computer)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการและคำสั่งพื้นฐานของโปรแกรมเขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์
2. เขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์
3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับ แบบต่างๆ ที่ใช้ในระบบไฟฟ้า
2. เขียนแบบระบบไฟฟ้า ด้วยคอมพิวเตอร์
3. พิมพ์แบบตามอัตราส่วนมาตรฐาน

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและเขียนแบบแปลนพื้นงานทางด้านโยธา เขียนแบบงานทางไฟฟ้า และสื่อสาร การอ่านแบบต่างๆ การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการเขียนแบบไฟฟ้า และสื่อสาร ที่สอดคล้องกับงานทางด้านโยธา องค์ประกอบของแบบระบบไฟฟ้า การใช้งาน External Reference การ Plot โดยใช้ Layout การใช้ Visual LISP ในงานเขียนแบบ

3104-2005 การส่งและจ่ายไฟฟ้า

3 - 0 - 3

(Transmission line)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจระบบการส่งและจ่ายไฟฟ้า อุปกรณ์และวงจรระบบส่งและจ่ายไฟฟ้า
2. คำนวณหา parameter ต่าง ๆ ของระบบสายส่ง
3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบและศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบการส่งและจ่ายไฟฟ้า อุปกรณ์และวงจรระบบส่งและจ่ายไฟฟ้า
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับแรงดึงและระยะห่างของสายไฟฟ้า
3. พยากรณ์โหลด หา parameter ต่าง ๆ ของระบบสายส่ง

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาระบบการส่งและจ่ายไฟฟ้า การพัฒนาระบบไฟฟ้ากำลัง โครงสร้างของระบบไฟฟ้ากำลัง การผลิตไฟฟ้า ระบบส่งกำลังไฟฟ้า การหาแรงดึงและระยะห่างของสายไฟฟ้า คำพารามิเตอร์ของสายส่ง ความสัมพันธ์ของแรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้าในระบบส่งจ่าย และระบบจำหน่ายสถานีไฟฟ้าข่าย การจัดสัมพันธ์ของจำนวนระบบจำหน่าย คุณลักษณะของโหลด การพยากรณ์โหลด การส่งกำลังไฟฟ้าด้วยแรงดันสูง การคำนวณระบบต่อหน่วย

3104-2006 ระบบควบคุมในงานอุตสาหกรรม

(Industrial control systems)

2 - 3 - 3

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจโครงสร้างส่วนประกอบ การทำงานของโปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ คอมพิวเตอร์ เช่นเซอร์เควัลizer อุปกรณ์ควบคุมแบบต่าง ๆ
2. เขียนโปรแกรมคำสั่งควบคุมการทำงานของโปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ร่วมกับเซนเซอร์และอุปกรณ์ควบคุมแบบต่าง ๆ
3. มีกิจกรรมในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบควบคุมในงานอุตสาหกรรม
2. ออกรูปแบบวงจรควบคุม
3. ต่อวงจร ทดสอบการทำงาน

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับโครงสร้างของโปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ การเขียนคำสั่งควบคุมการทำงานของโปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ หลักการทำงานของหน่วยอินพุต เอาท์พุต เช่นเซอร์ที่ใช้วัดและตรวจจับความเร็ว ความดัน อุณหภูมิ อัตราการไหล ระดับ น้ำหนัก แสง พร์อเซสซิมิตี้สวิตช์ อุปกรณ์ควบคุม ตัวตั้งเวลา ตัวนับ ลิมิตสวิตช์ ฯลฯ การนำเอาโปรแกรมคอนโทรลเลอร์และคอมพิวเตอร์ มาประยุกต์ใช้ร่วมกับเซนเซอร์และอุปกรณ์ควบคุมแบบต่าง ๆ

3104-2007 เครื่องปรับอากาศอุตสาหกรรม

2 - 3 - 3

(Industrial air-condition)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการปรับอากาศ ส่วนประกอบและการทำงานของเครื่องปรับอากาศในงานอุตสาหกรรม
2. คำนวณโหลดความร้อนและหาค่าอุณหภูมิ ความชื้น จากแผนภูมิไซโตรเมติก
3. เลือกชนิด ขนาด เครื่องปรับอากาศและหาค่าอุณหภูมิ ความดัน จากแผนภูมิสารทำความเย็น
4. มีกิจกรรมในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการปรับอากาศ
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน
3. คำนวณโหลดความร้อนและหาค่าอุณหภูมิ ความชื้น จากแผนภูมิไซโตรเมติก
4. หาค่าอุณหภูมิ ความดัน จากแผนภูมิสารทำความเย็น
5. เลือกชนิด ขนาด ติดตั้ง ควบคุมและบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศ

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการปรับสภาพอากาศ จากแผนภูมิไซโตรเมติก ส่วนประกอบและหลักการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบระหว่างสารทำความเย็นโดยตรงและแบบน้ำเย็น การคำนวณโหลดความร้อนและเลือกชนิด ขนาด เครื่องปรับอากาศที่เหมาะสม การติดตั้ง ควบคุมและบำรุงรักษา เครื่องปรับอากาศอุตสาหกรรม

## กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก

**3104-2101 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 1**

**2 - 3 - 3**

(Power electronics 1)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจพื้นฐานของการเปลี่ยนไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ แบบแรงดันเอาต์พุตคงที่และปรับค่าได้
2. เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้เปลี่ยนไฟฟานิดต่าง ๆ ให้ถูกต้องและเหมาะสมกับงานในอุตสาหกรรม
3. เพื่อให้มีกิจ尼สัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบ และปลอดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการเปลี่ยนไฟฟ้ากระแสตรงและไฟฟ้ากระแสสลับแบบแรงดันเอาต์พุตคงที่และปรับค่าได้
2. ออกแบบและผลิตเครื่องจ่ายไฟฟานิดต่าง ๆ ให้ถูกต้องและเหมาะสมกับงานในอุตสาหกรรม
3. จำลองการทำงานของวงจรแปลงผันด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการพื้นฐานของการแปลงผันกำลังไฟฟ้าด้วยอิเล็กทรอนิกส์กำลัง อุปกรณ์พาสสีฟและวัสดุแม่เหล็ก วงจรเรียงกระแสไฟฟ้า แบบใช้ไดโอดและแบบควบคุมเพิ่มนิค 1 เฟสและหลายเฟส การจำลองการทำงานของวงจรแปลงผันด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ อินเวอร์เตอร์ซึ่งแปลงกระแสสลับเป็นกระแสสลับ ด้วยแปลงความถี่จากกระแสสลับเป็นกระแสสลับ การประยุกต์ใช้งานอิเล็กทรอนิกส์กำลัง

**3104-2102 เครื่องกลไฟฟ้า 2**

**2 - 3 - 3**

(Electrical machine 2)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้และเข้าใจลักษณะสมบัติของเครื่องกลไฟฟ้าแบบซิงโกรนัส และ อชิงโกรนัส แบบต่าง ๆ
2. ประกอบและทดสอบลักษณะสมบัติของเครื่องกลไฟฟ้าแบบซิงโกรนัส และ อชิงโกรนัส
3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลอดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับลักษณะสมบัติของมอเตอร์
2. คำนวณหาค่าพารามิเตอร์
3. ทดสอบ หาลักษณะสมบัติของมอเตอร์

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติลักษณะสมบัติของเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับในสภาวะไม่มีโหลดและมีโหลด โวลต์ เดจเรกูเรชันและการหาค่าซิงโครนัสอิมพีเดนซ์ การบานานเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับมอเตอร์ซิงโครนัส วงจรสมมูลและเฟสเซอร์ไคโอบแกรม การปรับแต่งค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ หลักการทำงานและลักษณะสมบัติของ มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟสและหนึ่งเฟสแบบต่าง ๆ วิธีการเริ่มเดินமอเตอร์

**3104-2103 ไมโครคอนโทรลเลอร์**

**2 - 3 - 3**

(Microcontroller)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจโครงสร้าง ระบบ และการทำงานของ ไมโครคอนโทรลเลอร์
2. ใช้เครื่องมือเขียนโปรแกรมควบคุมการติดต่อระบบ และตรวจสอบความผิดพลาดของโปรแกรม
3. ประยุกต์ใช้งาน ไมโครคอนโทรลเลอร์ในการควบคุมระบบไฟฟ้า
4. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับโครงสร้าง ระบบ และการทำงานของ ไมโครคอนโทรลเลอร์
2. ใช้เครื่องมือเขียนโปรแกรมควบคุมการติดต่อระบบ และตรวจสอบความผิดพลาดของโปรแกรม
3. ประยุกต์ใช้งาน ไมโครคอนโทรลเลอร์ในการควบคุมระบบไฟฟ้า

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติ โครงสร้างของ ไมโครคอนโทรลเลอร์ วงจรประกอบการทำงานของ ไมโครคอนโทรลเลอร์ รีจิสเตอร์ ระบบบัสและการทำงาน ชุดคำสั่ง ของ ไมโครคอนโทรลเลอร์ ใช้เครื่องมือเขียน โปรแกรม และโปรแกรมช่วยในการทดสอบ โดยใช้ชุดคำสั่งของ ไมโครคอนโทรลเลอร์ควบคุม การติดต่อซีพียู กับหน่วยความจำ อินพุต เอาต์พุต การอินเตอร์รัพ การติดต่อ ไมโครคอนโทรลเลอร์กับอุปกรณ์ภายนอกแบบ เป็นต้น และผ่านระบบสื่อสาร การประยุกต์ใช้งานในระบบควบคุมทางไฟฟ้าแบบต่าง ๆ

**3104-2104 วงจรอิเล็กทรอนิกส์**

**2 - 3 - 3**

(Electronic circuits)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงาน และลักษณะสมบัติของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์กำลังทั่วไป
2. วิเคราะห์วงจร ประยุกต์ใช้งาน และซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์ในวงจรอิเล็กทรอนิกส์
3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับ หลักการทำงาน ของอุปกรณ์วงจรอิเล็กทรอนิกส์
2. ตรวจสอบ ทดสอบและต่อวงจรอิเล็กทรอนิกส์

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการหาลักษณะสมบัติกระแส-แรงดันและแบบจำลองของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ การนำไปใช้ในอุตสาหกรรมชีสเตอร์ วงจรขยายพื้นฐานที่ใช้ทรานซิสเตอร์ การวิเคราะห์วงจรขยายสำหรับสัญญาณขนาดเล็ก ที่ใช้ทรานซิสเตอร์ ผลตอบสนองเชิงความถี่ของวงจรขยายแบบเชิงเส้นสำหรับสัญญาณขนาดเล็กที่ใช้ทรานซิสเตอร์ การวิเคราะห์วงจรขยายที่มีการป้อนกลับ ออปแอมป์และการประยุกต์ใช้กับวงจรแบบเชิงเส้นและไม่เชิงเส้น วงจรกำเนิดสัญญาณ วงจรขยายกำลัง แหล่งจ่ายไฟกระแสตรงแบบเชิงเส้นและแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงแบบวิธีสวิตซ์

### 3104-2105 การขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า (Electric drive)

2 - 3 - 3

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความเข้าใจหลักการควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้า
2. ติดตั้ง ทดสอบ บำรุงรักษา ควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้า
3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า
2. ติดตั้ง ทดสอบ บำรุงรักษา ควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้า
3. แก้ปัญหาระบบการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า โดยเน้นด้านการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า ชนิดเบรกด้วยไฟฟ้า ความสัมพันธ์ของพลังงานระหว่างการเริ่มเดินและการเบรก การคำนวณการเคลื่อนที่ของเครื่องจักรกลไฟฟ้า โดยใช้วิธีการวิเคราะห์และทางกราฟ การคำนวณพิกัดของมอเตอร์เครื่องจักรกลลากจูงที่สำคัญ วงจรไฟฟ้าและการควบคุมเครื่องจักรกลลากจูง การคำนวณแบบง่าย การประยุกต์ทางอุตสาหกรรมของมอเตอร์ไฟฟ้า

### 3104-2106 ปัญหาพิเศษเครื่องกลไฟฟ้า (Special problems in electrical engineering)

\* - \* - 3

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. วิเคราะห์ค่านิรภัยและความต้องการต้านเครื่องกลไฟฟ้า
2. วางแผนดัดแปลงแก้ปัญหาและนำเสนอผลงาน
3. มีกิจนิสัยในการค้นคว้าสร้างสรรค์ผลงานด้านเครื่องกลไฟฟ้า

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการติดตั้งเครื่องกลไฟฟ้า
2. บำรุงรักษาเครื่องจักรกล ตามหลักการ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดจากการติดตั้งเครื่องกลไฟฟ้า การส่งกำลัง (Couplings) ระบบเมน (Main) ระบบควบคุม ระบบสายดิน อุปกรณ์ป้องกันและเซนเซอร์ การดูแลรักษาและการจดบันทึกประวัติของเครื่องกลไฟฟ้า

#### 3104-2107 วิทยาการก้าวหน้าเครื่องกลไฟฟ้า 1

\* - \* - 3

(Advances in electrical machine 1)

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการเครื่องกลไฟฟ้าสมัยใหม่
2. ติดตั้งควบคุมเครื่องกลไฟฟ้าสมัยใหม่
3. มีกิจกรรมในการค้นคว้าและสร้างสรรค์งานเทคโนโลยีใหม่

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับเครื่องกลไฟฟ้าสมัยใหม่
2. ติดตั้งควบคุมบำรุงรักษาและแก้ไขข้อบกพร่องเครื่องจักรกลสมัยใหม่ ตามคู่มือ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาที่สอดคล้องกับความต้องการในการประกอบอาชีพในท้องถิ่นหรือวิทยาการสมัยใหม่ด้านเครื่องจักรกลไฟฟ้า

#### 3104-2108 วิทยาการก้าวหน้าเครื่องกลไฟฟ้า 2

\* - \* - 3

(Advances in electrical machine 2)

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการวิชาการสมัยใหม่ด้านเครื่องกลไฟฟ้า
2. ประยุกต์เครื่องกลไฟฟ้าสมัยใหม่ใช้งาน
3. มีเจตคติที่ดีในการคิดค้นค้นคว้าดัดแปลงงานด้านไฟฟ้า

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับเครื่องกลไฟฟ้าสมัยใหม่ ขั้นสูง
2. ค้นคว้าดัดแปลงงานด้านไฟฟ้า แก้ไขข้อบกพร่องเครื่องจักรกลสมัยใหม่

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับเครื่องกลไฟฟ้าสมัยใหม่ที่สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการและท้องถิ่น

## 3104-2201 การติดตั้งไฟฟ้า 2

2 - 3 - 3

(Electrical installations 2)

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความเข้าใจ ความปลอดภัย มาตรฐานการไฟฟ้า วสท.
2. สามารถอ่านแปลนการติดตั้งหม้อแปลง
3. ติดตั้งหม้อแปลง ระบบล่อฟ้า สายดิน อุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลง
4. เลือกและติดตั้งระบบสายป้อน
5. บำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและหม้อแปลง
6. มีกิจ尼สัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่น ด้วยความประณีต รอบคอบและศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับ มาตรฐานการไฟฟ้า วสท. และความปลอดภัย
2. ติดตั้งหม้อแปลง ระบบล่อฟ้า สายดิน อุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลงตามแบบ
3. ออกแบบ ติดตั้ง วางแผนระบบสายป้อน
4. บำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและหม้อแปลง

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัย มาตรฐาน การใช้เครื่องมือ ที่ใช้ในงานติดตั้งหม้อแปลง แปลน การติดตั้งหม้อแปลง ระบบล่อฟ้า สายดิน อุปกรณ์ป้องกันหม้อแปลง วางแผนระบบสายป้อน และเดอร์ บสดัก ก การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและหม้อแปลง

## 3104-2202 การประมาณการระบบไฟฟ้า

3 - 0 - 3

(Electrical estimations)

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการขั้นตอนการทำแบบติดตั้งจริง (Shop Drawing)
2. แยกและประมาณรายการวัสดุอุปกรณ์จากแบบ
3. มีกิจ尼สัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่น ด้วยความประณีต รอบคอบและศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักและวิธีการการวางแผนระบบงานไฟฟ้าจากแบบไฟฟ้าทั่วไป
2. ประเมินค่าใช้จ่ายในการดำเนินการและค่ารายการวัสดุอุปกรณ์
3. ใช้โปรแกรมช่วยคำนวณเพื่อทำใบเสนอราคา

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติวิธีการดำเนินการ การวางแผนระบบงานระบบไฟฟ้า จากแบบไฟฟ้าทั่วไป ส่วนสำคัญ ของวิธีเดินสาย การออกแบบ การทำแบบติดตั้งจริง การประเมิน ประมาณ การไฟฟ้าความต้องการ การจัดเตรียม ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานประมาณการไฟฟ้า และค่าแรงงาน การใช้โปรแกรมคำนวณช่วยในการทำใบเสนอราคา

3104-2203 การส่องสว่าง

(Illuminations)

3 - 0 - 3

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจธรรมชาติของแสง การมองเห็น การกำเนิดแสงและการบังคับแสง
2. ประยุกต์การให้แสงสว่างในสถานที่ต่าง ๆ
3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบและศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการกำเนิดแสงและการมองเห็น
2. ออกรูปแบบระบบแสงสว่างในอาคารและนอกอาคาร
3. วางแผนแนวทางการประยัดคลังงาน

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาหลักการกำเนิดแสงและการมองเห็น ความสัมพันธ์ระหว่างแสงสว่างและการมองเห็น ปริมาณและคุณภาพของการส่องสว่างด้วยแสงและไฟ แหล่งกำเนิดแสง การควบคุมแสงสว่างและโคมไฟ การออกแบบแสงสว่างในอาคาร แสงสว่างสำหรับโรงพยาบาลและสถานที่ทำงาน แสงสว่างภายในโรงงาน แสงสว่างนอกอาคาร และแนวทางการประยัดคลังงาน

3104-2204 ระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสารในอาคาร

2 - 3 - 3

(Electrical and Communication system in building)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการทำงานของอุปกรณ์ ระบบระบบอาคารขนาดใหญ่
2. ติดตั้งระบบสื่อสาร
3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของอุปกรณ์และระบบอาคารขนาดใหญ่
2. ออกรูปแบบระบบสื่อสารอาคารขนาดใหญ่
3. ติดตั้ง บำรุงรักษาระบบสื่อสารอาคารขนาดใหญ่

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบโทรศัพท์ ระบบเสียง ระบบ MATV ระบบกล้องวงจรปิด ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบอินเทอร์เน็ต สำหรับอาคารขนาดใหญ่

## 3104-2205 การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง

3 - 0 - 3

(Power system protection)

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจชนิด bureaucrat และหลักการทำงานอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้านิยมต่าง ๆ
  2. เข้าใจหลักการทำงานของรีเลย์ ลักษณะและคุณสมบัติของรีเลย์
  3. มีกิจกรรมที่ช่วยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบและศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลังและหลักการทำงานของอุปกรณ์ป้องกัน
  2. ออกรอบแบบอุปกรณ์ป้องกันในระบบไฟฟ้า

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษา สาเหตุและการป้องกันของการเกิดฟอลท์ ระบบไฟฟ้ากำลัง ลักษณะสมบัติของอุปกรณ์ป้องกันระบบไฟฟ้า พิวส์ เชอร์คิตเบรคเกอร์ ตัวป้องกันกระแสไฟฟ้าร่วงดิน การป้องกันร่วงกันของอุปกรณ์ป้องกันศึกษาลักษณะสมบัติของรีเลย์ป้องกันแบบทางกลและโซลิเดเตชันในระบบจำหน่าย การนำรีเลย์ป้องกันไปใช้กับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า บัสบาร์ สายส่งระบบการต่อลงดิน การป้องกันไฟฟ้าผ่า

3104-2206 ช่องบารุงระบบไฟฟ้า

2 - 3 - 3

(Electrical systems maintenance)

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการตรวจสอบการซ่อนบารุงไฟฟ้า การจัดระบบขั้นตอนการซ่อนบารุงรักษาและรายงานผล
  2. ซ่อนบารุงระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้าและรายงานผล
  3. มีกิจกรรมในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลอดภัย

ສຸມຮຽນຂະໜາດວິຊາ

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า
  2. วางแผนการซ่อมตามคุณภาพการใช้งาน
  3. รายงานผลการดำเนินการ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติการซ่อนบ่ำรุงระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า วิเคราะห์ปัญหาตามตารางเวลาที่กำหนดจากคุณมืออุปกรณ์หรือระยะเวลาการใช้งาน กำหนดแผนงาน งบประมาณดำเนินการ สรุปรายงานผลบันทึกข้อมูลจัดเก็บอย่างเป็นระบบ

## 3104-2207 การป้องกันฟ้าผ่าและระบบการต่อลงดิน

2 - 3 - 3

(Lightning protection and grounding systems)

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจระบบการต่อลงดินและป้องกันฟ้าผ่า
2. เพื่อให้สามารถติดตั้ง ตรวจสอบระบบการต่อลงดินและป้องกันฟ้าผ่า
3. เพื่อให้มีทักษะในการปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบ และคำนึงถึงความปลอดภัย รวมถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบการต่อลงดินและป้องกันฟ้าผ่าตามมาตรฐาน วสท. หรือมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง
2. ใช้เครื่องมือในการติดตั้งระบบป้องกันฟ้าผ่า และการต่อลงดินได้ตามคุณมือ
3. ติดตั้ง และตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบการต่อลงดินและป้องกันฟ้าผ่าตามมาตรฐาน วสท. หรือ มาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการดำเนินไฟฟ้าแรงสูง เทคนิคการวัดไฟฟ้าแรงสูง สนามไฟฟ้าและเทคนิค นานา ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานทางไฟฟ้า การใช้เครื่องมือ และการบำรุงรักษา มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ในระบบการต่อลงดินและป้องกันฟ้าผ่า การตรวจสอบค่าและบำรุงรักษาในระบบ การใช้เครื่องวัดทางไฟฟ้า และ อุปกรณ์ประกอบตัวนำไฟฟ้า ข้อกำหนด และการติดตั้งอุปกรณ์ยึดตัวนำไฟฟ้า การอ่านแบบในระบบ การเชื่อม แบบหลอนละลายด้วยความร้อน อุปกรณ์ป้องกันเสิร์จ (SPD) การติดตั้งระบบการต่อลงดินและป้องกันฟ้าผ่า ประเภทหลังคา และการติดตั้งอุปกรณ์ในระบบ

## 3104-2208 ปัญหาพิเศษการติดตั้งไฟฟ้า

\* - \* - 3

(Special problem in electrical installations)

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการและขั้นตอนการแก้ปัญหา
2. สามารถประยุกต์ใช้ความรู้พัฒนาสิ่งต่าง ๆ
3. มีกิจ尼สัยในการค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติม

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวิเคราะห์เรื่องเฉพาะที่น่าสนใจจากหัวข้อที่กำหนด
2. ทำแผนการวิเคราะห์เรื่องเฉพาะที่น่าสนใจ
3. รายงานผลการดำเนินการ

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาหรือวิเคราะห์เรื่องเฉพาะที่น่าสนใจโดยผู้สอนเป็นผู้กำหนดหัวข้อให้ ศึกษาหรือวิเคราะห์ หัวข้อที่จะศึกษาการเป็นงานซึ่งกำลังเป็นที่สนใจและเป็นเทคโนโลยีหรือพัฒนาการใหม่ ๆ ที่นักศึกษาควรศึกษาทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

**3104-2209 วิทยาการก้าวหน้าการติดตั้งไฟฟ้า****\* - \* - 3**

(Advanced science and electrical installations)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจวิธีการการติดตั้งความคุณอุปกรณ์ติดตั้งสมัยใหม่
2. ออกแบบติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นใหม่
3. มีกิจ尼สัยในการค้นคว้าสร้างสรรค์ผลงานด้านติดตั้งไฟฟ้า

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ติดตั้ง อุปกรณ์ความคุณและป้องกันในงานติดตั้งไฟฟ้า
2. รวมรวมความต้องการการพัฒนาของห้องถินและสถานประกอบการ
3. รายงานผลการดำเนินการ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับอุปกรณ์ติดตั้งอุปกรณ์ความคุณและป้องกันในงานติดตั้งไฟฟ้าสมัยใหม่ ที่สอดคล้องกับความต้องการของห้องถินและสถานประกอบการ

**3104-2301 เครื่องทำความเย็นอุตสาหกรรม****2 - 3 - 3**

(Industrial refrigeration)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการทำงานของระบบเครื่องทำความเย็นอุตสาหกรรม
2. ออกแบบ คำนวน ติดตั้งและบำรุงรักษาเครื่องทำความเย็นอุตสาหกรรม
3. มีกิจ尼สัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับวัสดุจัดการทำความเย็น โครงสร้างและส่วนประกอบของระบบเครื่องทำความเย็น อุตสาหกรรม
2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องทำความเย็นแบบต่าง ๆ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติการทำงานของวัสดุจัดการทำความเย็นแบบอัดไอ โครงสร้างส่วนประกอบของระบบเครื่องทำความเย็นอุตสาหกรรมแบบต่าง ๆ ทั้งระบบทางกลและทางไฟฟ้าของตู้แช่ ห้องเย็น เครื่องทำน้ำแข็ง ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องทำความเย็นแบบต่าง ๆ

**3104-2302 ซ่อมบำรุงเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ****2 - 3 - 3**

(Refrigeration and air-condition maintenance)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการวางแผน ซ่อมบำรุง เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
2. วิเคราะห์ปัญหา แก้ปัญหาตรวจสอบเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการซ่อมบำรุงเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
2. แก้ปัญหาข้อบกพร่อง ซ่อมบำรุงรักษาตามตารางที่กำหนด
3. รายงานสรุปค่าใช้จ่าย และบันทึกประวัติข้อมูลการตรวจสอบ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติการซ่อมบำรุงระบบเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ วิเคราะห์ปัญหาตามตารางกำหนด จากคู่มือของเครื่อง ระยะเวลาการทำงาน กำหนดแผนงานซ่อมบำรุง การประมาณการค่าใช้จ่าย สรุประยงานและบันทึกประวัติข้อมูลการตรวจสอบอย่างมีระบบ

**3104-2303 ระบบส่งจ่ายลมและน้ำ****2 - 0 - 2**

(Air distribution and water supply system)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจ โครงสร้าง ส่วนประกอบของอุปกรณ์ในระบบส่งลมและน้ำ
2. ออกแบบและคำนวณระบบท่อส่งลมเย็นและน้ำ ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบจ่ายลมและน้ำ
3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบและศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างและส่วนประกอบของระบบท่อส่งลมและน้ำ
2. ออกแบบติดตั้งและบำรุงรักษาระบบจ่ายลมและน้ำ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาโครงสร้างและส่วนประกอบของระบบท่อส่งลม ท่ออากาศบริสุทธิ์ ท่อจ่ายลมแบบต่าง ๆ การคำนวณปริมาณลม วิธีการปรับลม ชนิด ระบบของการกรองอากาศแบบต่าง ๆ ชนิดและลักษณะของพัดลม แบบต่าง ๆ ที่ใช้กับท่อส่งลม คุณลักษณะปั๊มน้ำ การเลือกใช้และบำรุงรักษาระบบจ่ายลมและน้ำ การเลือกใช้วาลี การหุ้มฉนวนกันความร้อนท่อส่งลมและน้ำ

**3104-2304 เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศในงานขนส่ง**

**2 - 3 - 3**

(Transport refrigeration and air-condition)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการทำความเย็นและปรับอากาศในงานขนส่ง
2. คำนวณหาขนาดเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศในงานขนส่ง ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศในงานขนส่ง
3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการติดตั้ง ตรวจสอบระบบเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศในงานขนส่ง ประกอบด้วย ระบบปรับอากาศในรถยนต์ รถตู้ รถโดยสารปรับอากาศ รถห้องเย็น การวิเคราะห์ข้อมูลพร่อง ช่องบำรุงรักษา ระบบทางกลและทางไฟฟ้า
2. แก้ปัญหาข้อมูลพร่อง ช่องบำรุงรักษาระบบทางกลและทางไฟฟ้า

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติการติดตั้งตรวจสอบระบบเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศในงานขนส่ง ประกอบด้วย ระบบปรับอากาศในรถยนต์ รถตู้ รถโดยสารปรับอากาศ รถห้องเย็น การวิเคราะห์ข้อมูลพร่อง ช่องบำรุงรักษา ระบบทางกลและทางไฟฟ้า

**3104-2306 ปัญหาพิเศษเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ**

**\* - \* - 3**

(Special problem in refrigeration and air-condition)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจแก้ปัญหาพิเศษของเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
2. วิเคราะห์และวางแผน กำหนดวิธีการแก้ปัญหาได้
3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการแก้ปัญหาพิเศษทางเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ
2. แก้ปัญหาข้อมูลพร่อง

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาปฏิบัติการแก้ปัญหาพิเศษทางเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศในสถานศึกษาหรือสถานประกอบการ

**3104-2307 วิทยาการก้าวหน้าเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ**

**\* - \* - 3**

(Technology advances in refrigeration and air conditioning)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการและวิธีการทำความเย็น โดยใช้ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี
2. แยกแยะระบบการทำงาน ข้อดี ข้อเสียของแต่ละระบบเพื่อเลือกตามความเหมาะสม
3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำความเย็นที่ใช้เทคโนโลยีก้าวหน้าในระบบปรับอากาศขนาดใหญ่
  2. เลือกวิธีการเดินเครื่องเพื่อประหยัดพลังงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาถ้นคว้าหลักการทำความเย็นโดยใช้เทคโนโลยีก้าวหน้าในระบบปรับอากาศขนาดใหญ่ ระบบดูดซับ (Absorption) ประเภทและชนิดการเก็บน้ำแข็ง (Storage Tank) การนำน้ำแข็งมาใช้งาน การเลือกวิธีการเดินเครื่องทำความเย็นเพื่อประหยัดพลังงาน ฯลฯ

3104-2401 เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม  
(Industrial instrumentation)

2 - 3 - 3

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความเข้าใจในหลักการทำงานของเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม
  2. ปฏิบัติการวัดต่าง ๆ ในงานอุตสาหกรรม วิเคราะห์ปรับเทียบ นำรุ่งรักษากา
  3. กิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้หลักการทำงานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม
  2. เปรียบเทียบและปรับแต่งเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม
  3. ออกแบบ ติดตั้ง อุปกรณ์เชื่อมโยงเครื่องมือวัดกับเครื่องควบคุมกระบวนการ
  4. รายงานผลการดำเนินงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการทำงานและการวัดของเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม ในการวัดความดัน การไอล อุณหภูมิ ระดับความชื้น ความถ่วงจำเพาะ ความเป็นกรดเป็นด่าง ความนำไฟฟ้าของแข็งของเหลวและ กําชา การวัดเชิงวิเคราะห์ เครื่องบันทึกค่า อุปกรณ์เชื่อม โยงเครื่องมือวัดกับเครื่องควบคุมกระบวนการ ตลอดจน การใช้การปรับเทียบตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประกอบ

3104-2402 เครื่องควบคุมกระบวนการ  
(Process controller)

2 - 3 - 3

## จดประสังค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจในหลักการทำงานของเครื่องควบคุมกระบวนการที่ใช้ในการควบคุมกระบวนการ
  2. ปฏิบัติการปรับตั้งพารามิเตอร์ต่าง ๆ ในเครื่องควบคุมกระบวนการในงานอุตสาหกรรม
  3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดปล่อย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้หลักการทำงานเครื่องควบคุมกระบวนการ
2. ปรับแต่งเครื่องควบคุมกระบวนการ
3. ออกแบบ ติดตั้ง อุปกรณ์เชื่อมโยงเครื่องมือวัดกับเครื่องควบคุมกระบวนการ
4. รายงานผลการดำเนินงาน

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับโครงการสร้างและหลักการทำงานของเครื่องมือ อุปกรณ์ควบคุมแบบอิเล็กทรอนิกส์ และแบบนิวเมติกส์ที่มีฟังก์ชันปฏิกริยาการควบคุมแบบปิดเปิดและแบบพื้นที่ โปรแกรมเมเบิลคอน โทรลเลอร์ อุปกรณ์รับสัญญาณจากเครื่องควบคุมแบบอิเล็กทรอนิกส์และนิวเมติกส์ การเลือกใช้เครื่องควบคุม การปรับค่าพารามิเตอร์ การประยุกต์ใช้เครื่องควบคุมกระบวนการ การบำรุงรักษา การตรวจสอบและแก้ไขข้อขัดข้องของวงจร การเชื่อมโยงเครื่องควบคุมกระบวนการกับคอมพิวเตอร์

### 3104-2403 เทคโนโลยีการวัดและควบคุม

2 - 3 - 3

(Measurement and control technology)

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจการพัฒนาการเครื่องมือวัดและควบคุมในอุตสาหกรรม
2. ประยุกต์ใช้เครื่องมือวัดและควบคุมในงานอุตสาหกรรม
3. มีกิจ尼สัยในการค้นคว้าดัดแปลงด้านเทคโนโลยีใหม่

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้หลักการควบคุมกระบวนการด้วยคอมพิวเตอร์
2. ปรับแต่งปฏิกริยาการควบคุมกระบวนการ
3. ออกแบบ ติดตั้ง อุปกรณ์ควบคุมเชื่อมโยงกับเครื่องคอมพิวเตอร์

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาปฏิบัติเกี่ยวกับเทคโนโลยีการวัดและควบคุม ของเครื่องมือวัดและควบคุมแบบใหม่ การปรับตั้งพารามิเตอร์ การต่อเขื่อมระบบคอมพิวเตอร์

### 3104-2404 เครื่องจักรกลและอุปกรณ์อุตสาหกรรม

3 - 0 - 3

(Machinery and industrial equipment)

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความเข้าใจระบบสัญญาณ ลักษณะสมบัติของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์อุตสาหกรรม
2. อ่านแบบ ติดตั้ง ตรวจสอบและบำรุงรักษา
3. มีกิจนิสัยในการทำงาน ด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับเครื่องจักรกลและอุปกรณ์อุตสาหกรรม
2. อ่านแบบสัญลักษณ์ แบบติดตั้งและบำรุงรักษาเครื่องจักรกลและอุปกรณ์อุตสาหกรรม

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษารูปแบบสัญลักษณ์ และการอ่านแบบอุปกรณ์ในงานอุตสาหกรรม ลักษณะสมบัติของอุปกรณ์แต่ละชนิดที่ใช้ในงานวัดและความคุณ อุปกรณ์ควบคุมตัวสุดท้าย ปั๊ม พัดลม คอนเวเยอร์ เครื่องย่อย เครื่องบด เครื่องอบแห้ง หม้อน้ำ หม้อไอน้ำ เครื่องกรอง คูลลิ่งทาวเวอร์ เครื่องผสม อุปกรณ์แยกเปลี่ยนความร้อน และอื่นๆ วิธีการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ในงานอุตสาหกรรมการวัดและความคุณ

**3104-2501 เครื่องทำความเย็น**

**2 - 3 - 3**

(Refrigerator)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำความเย็นเบื้องต้น
2. ปฏิบัติงานท่อและบริการคอมเพรสเซอร์
3. บริการเครื่องทำความเย็นเบื้องต้น
4. มีกิจโนมายในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำความเย็น
2. บริการเครื่องทำความเย็น

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาหลักการทำงานเครื่องทำความเย็นเบื้องต้น หลักการถ่ายโอนความร้อนอุณหภูมิ ความดัน กฎของบอยส์ ชาร์ล ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานท่อ งานบริการคอมเพรสเซอร์ งานตรวจรับ ติดตั้งและบริการเครื่องทำความเย็น

**3104-2502 ซ่อมบำรุงมอเตอร์ในงานอุตสาหกรรม**

**2 - 3 - 3**

(Maintenance of refrigeration and air conditioning)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงมอเตอร์ในงานอุตสาหกรรม
2. ตรวจสอบและซ่อมบำรุงมอเตอร์ในงานอุตสาหกรรม
3. มีกิจโนมายในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงมอเตอร์ในงานอุตสาหกรรม
2. ตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษา.motore ในงานอุตสาหกรรม
3. วางแผนการซ่อมบำรุงรักษาและประมาณค่าใช้จ่าย
4. รายงานและบันทึกประวัติการซ่อมบำรุง

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติการติดตั้ง ตรวจสอบมอเตอร์ ทดสอบสมบัติของผนวนขดลวดมอเตอร์ บำรุงรักษาและตรวจสอบเบื้องต้น (Preventive maintenance) ตรวจสอบตามระยะเวลา เลือกขนาดและชนิดของมอเตอร์ วิเคราะห์ปัญหา วางแผนการซ่อมบำรุง ประมาณการค่าใช้จ่าย และบันทึกประวัติการซ่อมบำรุงพร้อมเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ

**3104-2503 ซ่อมบำรุงปั๊มในงานอุตสาหกรรม**

2 - 3 - 3

(Maintenance of industrial pumps)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานและซ่อมบำรุงปั๊มในงานอุตสาหกรรม
2. ซ่อมบำรุงปั๊มในงานอุตสาหกรรม
3. มีกิจินสัยในการทำงานด้วยความรอบคอบ ประณีต ปลอดภัย paranoid ถูกต้องคุณภาพของงาน มีคุณธรรมจริยธรรม และเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องสูบ ทฤษฎีสมรรถนะของเครื่องสูบ การออกแบบระบบสูบ การเลือกและกำหนดขนาดเครื่องสูบ การติดตั้ง บำรุงรักษา ข้อขัดข้องและการแก้ไขปัญหาในการใช้งานเครื่องสูบ ชนิดและลักษณะการสร้างของเครื่องอัดลม ทฤษฎีสมรรถนะของเครื่องอัดลม การออกแบบระบบจ่ายลม การติดตั้งบำรุงรักษา ข้อขัดข้องและการแก้ไขปัญหาในการใช้งานเครื่องอัดลม
2. ตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาปั๊มในงานอุตสาหกรรม
3. วางแผนการซ่อมบำรุงรักษาและประมาณค่าใช้จ่าย

## คำอธิบายรายวิชา

หลักการทำงาน และการใช้งานเครื่องสูบ ทฤษฎีสมรรถนะของเครื่องสูบ การออกแบบระบบสูบ การเลือกและกำหนดขนาดเครื่องสูบ การติดตั้ง บำรุงรักษา ข้อขัดข้องและการแก้ไขปัญหาในการใช้งานเครื่องสูบ ชนิดและลักษณะการสร้างของเครื่องอัดลม ทฤษฎีสมรรถนะของเครื่องอัดลม การออกแบบระบบจ่ายลม การติดตั้งบำรุงรักษา ข้อขัดข้องและการแก้ไขปัญหาในการใช้งานเครื่องอัดลม

**3104-2504 เครื่องมือวัดและอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าในระบบจำหน่าย**

2 - 3 - 3

(Instrumentation and protection equipment in electrical distribution system)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานของเครื่องวัดและอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าในระบบจำหน่าย
2. ติดตั้งเครื่องวัดและอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าในระบบจำหน่ายได้
3. มีกิจินสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลอดภัย

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องวัดและอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าในระบบจำหน่าย
2. ทดสอบบริภัณฑ์ในระบบจำหน่ายไฟฟ้า
3. ติดตั้งบริภัณฑ์ในระบบจำหน่ายไฟฟ้าตามมาตรฐาน
4. ทดสอบหลังการติดตั้งบริภัณฑ์

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาโครงสร้างหลักการทำงานเครื่องวัดประเกทต่าง ๆ ที่ใช้ในระบบจำหน่ายแรงต่ำและแรงสูง ปฏิบัติการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันในระบบจำหน่ายไฟฟ้า ประกอบด้วย เครื่องมือวัดกำลังไฟฟ้า ค่าเดimanต์ ต่อต่อ เกอเรนท์ทรานฟอร์เมอร์ (CT) โพเทนเซียลทรานฟอร์เมอร์ (PT) การต่อลงคิน การติดตั้งสายล่อฟ้าและแรงสูง การทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า การวัดแรงดึงของสายในระบบจำหน่าย การตรวจสอบกระแสไฟฟ้าร่วงไฟลอกลูกถ้วย แรงสูง การทดสอบระบบกราวด์ของหม้อแปลงไฟฟ้า ปฏิบัติการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันระบบจำหน่ายแรงต่ำและแรงสูง

#### 3104-2505 ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบจำหน่าย

2 - 3 - 3

(Maintenance of electrical distribution system)

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจวิธีการใช้และหลักการทำงานของเครื่องมือซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบจำหน่าย
2. กฎระเบียบการปฏิบัติงานในระบบแรงดันสูง
3. ใช้เครื่องมือ ซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบจำหน่าย
4. จัดการแยกวัสดุอุปกรณ์และประมาณราคา
5. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความรอบคอบ ประณีต ปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการใช้และหลักการทำงานของเครื่องมือซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบจำหน่ายและกฎระเบียบการปฏิบัติงานในระบบแรงดันสูง
2. แยกวัสดุอุปกรณ์และประมาณราคา

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาหลักการทำงาน ส่วนประกอบและโครงสร้างของอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องมือซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบจำหน่าย เครื่องมือปลดสายระบบจำหน่ายแรงดันต่ำ แรงดันสูง กฎระเบียบการปฏิบัติงานในระบบแรงดันสูง การซ่อมบำรุง อุปกรณ์ระบบจำหน่ายแรงดันต่ำ ระบบแรงสูง การประมาณและการอ่านแบบระบบสายสั่ง การจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ

#### 3104-2506 ปัญหาพิเศษงานซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบจำหน่าย

2 - 3 - 3

(Special problems in maintenance of electrical distribution systems)

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการแก้ไขปัญหาในระบบจำหน่ายไฟฟ้า
2. รู้วิธีการวางแผนการแก้ปัญหาระบบจำหน่ายไฟฟ้า
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความรอบคอบ ประณีต ปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน มีคุณธรรม จริยธรรม และเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการแก้ไขปัญหาในระบบจำหน่ายไฟฟ้า
2. วางแผนการแก้ปัญหาระบบจำหน่ายไฟฟ้าตามหลักการ
3. รายงานสรุปการดำเนินงาน

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาหลักการแก้ปัญหา วิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบจำหน่าย วางแผนการแก้ปัญหา ประมาณการวัสดุที่ใช้ และดำเนินการแก้ไข รายงาน สรุปผล เสนอแนะแนวทางป้องกันและปรับปรุงแก้ไข

### 3104-2601 การออกแบบระบบสุขาภิบาลอาคาร

3 - 0 - 3

(Sanitation system design of building)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการสุขาภิบาลระบบนำ้ำใช้ นำ้ำทิ้งระบบนำ้ำดับเพลิงระบบท่อระบายน้ำร้อนและเครื่องสุขภัณฑ์
2. วิเคราะห์ระบบสุขาภิบาล การนำม้ำดับนำ้ำเสีย และกำจัดของเสีย
3. มีกิจโนร์ในการทำงานด้วยความรอบคอบ รับผิดชอบต่อสังคมสิ่งแวดล้อม

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการสุขาภิบาล ระบบนำ้ำใช้ นำ้ำทิ้ง ระบบนำ้ำดับเพลิง ระบบท่อระบายน้ำร้อน และเครื่องสุขภัณฑ์ ในอาคารขนาดใหญ่
2. อ่านแบบระบบงานสุขาภิบาลและระบบนำ้ำใช้ นำ้ำทิ้ง นำ้ำดับเพลิง นำ้ำร้อน นำ้ำเสียในอาคารขนาดใหญ่
3. อ่านแบบระบบท่อระบายน้ำร้อนและเครื่องสุขภัณฑ์ในอาคารขนาดใหญ่

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาหลักการสุขาภิบาล ระบบนำ้ำใช้ นำ้ำทิ้ง ระบบนำ้ำดับเพลิง ระบบนำ้ำร้อน ระบบนำม้ำดับ นำ้ำเสีย ระบบกำจัดของเสีย ระบบท่อระบายน้ำร้อนและเครื่องสุขภัณฑ์ในอาคารขนาดใหญ่

### 3104-2602 ระบบไฟฟ้าในอาคารขนาดใหญ่

2 - 3 - 3

(Electrical systems in large buildings)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจระบบไฟฟ้าที่ใช้ในอาคาร
2. อ่าน เทียนแบบไฟฟ้าที่ใช้ในอาคาร
3. ติดตั้ง บำรุงรักษาไฟฟ้าในอาคาร
4. ทำงานระบบไฟฟ้าในอาคาร ได้สอดคล้องกับมาตรฐาน กฏ ระเบียบ และความปลอดภัย
5. มีกิจโนร์ในการทำงานด้วยความรอบคอบ รับผิดชอบต่อสังคมสิ่งแวดล้อม

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบงานต่าง ๆ อาคาร
2. อ่านแบบระบบงานต่าง ๆ ในอาคาร
3. ติดตั้ง บำรุงรักษาระบบงานต่าง ๆ ในอาคาร
4. รายงานการบริการระบบงานต่าง ๆ ในอาคาร

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับระบบจ่ายกำลังไฟฟ้า หม้อแปลงกำลัง ตู้จ่ายไฟหลัก สายป้อน ตู้กระจายไฟลดระดับไฟฟ้าสำรอง เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสูญเสิน ระบบควบคุมยูพีเอส การต่อเขื่อนเข้ากับระบบ ระบบสื่อสารระบบเตือนภัย ระบบบนถ่าย ระบบควบคุมการประทัยด้วยคอมพิวเตอร์ ช่องทางเดินสาย บริภัณฑ์ แบบสัญลักษณ์และรายละเอียดการติดตั้งและบำรุงรักษา

**3104-2603 การซ่อมบำรุงเครื่องใช้ประจำอาคาร**

**2 - 3 - 3**

(Building facilities maintenance)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจโครงสร้าง หลักการทำงานของเครื่องใช้ต่าง ๆ ประจำอาคารขนาดใหญ่
2. อ่านแบบ ส่วนประกอบเครื่องใช้ต่าง ๆ ประจำอาคารขนาดใหญ่
3. เข้าใจวิธีติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องใช้ต่าง ๆ ประจำอาคารขนาดใหญ่
4. เข้าใจ วิธีการปฏิบัติงานของเครื่องใช้ต่าง ๆ ประจำอาคารขนาดใหญ่ด้วยวิธีที่ถูกต้องและปลอดภัย
5. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ รับผิดชอบต่อสังคมสิ่งแวดล้อม

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องใช้ต่าง ๆ ประจำอาคารขนาดใหญ่
2. อ่านแบบส่วนประกอบเครื่องใช้ต่าง ๆ ประจำอาคารขนาดใหญ่
3. รายงานการบริการ ติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องใช้ต่าง ๆ ประจำอาคารขนาดใหญ่

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับโครงสร้างและการทำงานของเครื่องใช้ต่าง ๆ ในอาคารขนาดใหญ่ เครื่องปรับอากาศ ลิฟท์ บันไดเลื่อน เครื่องอัดอากาศ เครื่องไอน้ำ เครื่องซักอบรีด เครื่องครัว ปั๊มน้ำมัน พร้อมติดตั้ง บำรุงรักษาด้วยวิธีที่ปลอดภัย

3104-2604 ระบบอนุรักษ์พลังงาน

3 - 0 - 3

(Energy conservation systems)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจระบบพลังงานต่าง ๆ ภายในอาคาร
2. เข้าใจวิธีการควบคุมพลังงานในอาคาร
3. เข้าใจหลักการสูญเสียพลังงานในอาคาร
4. วางแผนการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร
5. มีกิจกรรมในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ รับผิดชอบต่อสังคมสิ่งแวดล้อม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบพลังงานในอาคาร
2. คำนวณหาค่าตัวแปรของพลังงานรูปแบบต่าง ๆ
3. หาค่าการสูญเสียพลังงานในอาคารขนาดใหญ่
4. กำหนดมาตรการอนุรักษ์พลังงานในอาคาร

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาภาพรวมของกระบวนการพลังงานในอาคาร สิ่งแวดล้อมในอาคาร ระบบพลังงานไฟฟ้า การตรวจเฝ้าระวังและการแปลความหมายข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าในอาคาร การคิดค่าไฟฟ้า การวิเคราะห์การประหยัดพลังงานไฟฟ้าในระบบไฟฟ้ากำลัง ระบบแสงสว่าง ระบบปรับอากาศและในอุปกรณ์ไฟฟ้าตามกฎหมาย การอนุรักษ์พลังงาน ทางเลือกในการจัดการพลังงาน

3104-2605 ระบบความปลอดภัยในอาคารขนาดใหญ่

2 - 3 - 3

(Security systems in large buildings)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจระบบความปลอดภัยของระบบต่าง ๆ ในอาคารขนาดใหญ่
2. เข้าใจวิธีการป้องกันภัยจากระบบต่าง ๆ ในอาคารขนาดใหญ่
3. เข้าใจวิธีการทำงานโดยคำนึงถึงระบบความปลอดภัยในอาคารขนาดใหญ่
4. ทำงานระบบไฟฟ้าในอาคารขนาดใหญ่ได้สอดคล้องกับมาตรฐาน กฎ ระเบียบ และความปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบความปลอดภัยของระบบต่าง ๆ ในอาคารขนาดใหญ่
2. ป้องกันความปลอดภัยจากระบบต่าง ๆ ในอาคารขนาดใหญ่
3. วางแผนการ แก้ไขและช่วยเหลือในการเกิดภัยจากระบบต่างๆ ในอาคารขนาดใหญ่

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับระบบความปลอดภัยของระบบจ่ายกำลังไฟฟ้า ระบบไอ้น้ำ ระบบป้องกันไฟฟ้า ระบบสื่อสารเดือนภัย ระบบลิฟท์ บันไดเลื่อน วิธีป้องกันและการปฏิบัติในขณะเกิดเหตุภัยธรรมชาติต่าง ๆ การขอความช่วยเหลือพร้อมแก้ไข

**3101-2801 ระบบขนส่งทางราง**

(Railway system)

**2 - 0 - 2****จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจระบบการขนส่งทางรางมาตรฐานและองค์ประกอบของระบบขนส่งทางราง
2. สามารถประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับระบบขนส่งทางรางในการปฏิบัติงาน
3. มีกิจนิสัยที่ดี ในการสืบเสาะหาความรู้ ในการทำงานปฏิบัติงานด้วยความประณีต รอบคอบประยัดด มีวินัย ตรงต่อเวลา ตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงานและรักษาสิ่งแวดล้อม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบการขนส่งทางราง
2. เก็บนั่งองค์ประกอบการขนส่งทางรางตามมาตรฐาน

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับระบบขนส่งทางราง การพัฒนาการขนส่งทางราง องค์ประกอบของระบบขนส่งทางราง มาตรฐานของระบบราง องค์ประกอบสถานีระบบราง ประเภทของรถไฟ เทคโนโลยีการขับเคลื่อนและตัวรถ ระบบไฟฟ้าและการส่งจ่าย การควบคุม การสื่อสารและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง อาณัติสัญญาณระบบป้องกันและ ความปลอดภัย

**3101-2802 การจัดการระบบขนส่งทางราง****2 - 0 - 2**

(Management of rail transport system)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. มีความเข้าใจระบบการจัดการขนส่งทางราง
2. มีความเข้าใจการเก็บนั่งองค์ประกอบการจัดการระบบขนส่งทางราง
3. มีกิจนิสัยที่ดีในการสืบเสาะหาความรู้ ในการทำงานปฏิบัติงานด้วยความประณีต รอบคอบ ประยัดด มี วินัย ตรงต่อเวลา ตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงานและรักษาสิ่งแวดล้อม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการจัดการระบบการขนส่งทางราง
2. เก็บนั่งองค์ประกอบการจัดการในระบบขนส่งทางราง
3. วางแผนและการตรวจสอบและบำรุงรักษาในระบบราง

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการระบบขนส่งทางรางเบื้องต้น การขนส่งสินค้าและการขนส่งมวลชน การจัดการ สถานี การจัดการเดินทางและการเดินรถ การพัฒนาทรัพยากร การวางแผนและการบริหารองค์กร การตรวจสอบ และการวางแผนการบำรุงรักษาในระบบราง ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ พลังงาน สิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของ ประชาชน

## 3104-2701 ไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง

(Railway electrification system)

2 - 2 - 3

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความเข้าใจเกี่ยวกับระบบขนส่งทางราง
2. สามารถตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าขนส่งทางราง
3. มีกิจนิสัยในการทำงานที่ดีปฏิบัติงานด้วยความประณีต รอบคอบและตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง
2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าขนส่งทางรางตามมาตรฐาน

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง ระบบขนส่งและจำหน่ายไฟฟ้าสำหรับสถานี ระบบส่งและจ่ายไฟฟ้าสำหรับรถไฟฟ้า ระบบไฟฟ้าภายในโบกีร็อกดีเซลราง ระบบไฟฟ้าภายในโบกีร็อกไฟฟ้า ระบบขันเคลื่อนและความคุ้มสำหรับมอเตอร์ลากจูง แนวคิดระบบรถไฟฟ้าความเร็วสูง การตรวจสอบและการบำรุงรักษาสำหรับระบบราง

## 3104-2702 อาณัติสัญญาณในระบบขนส่งทางราง

2 - 2 - 3

(Railway signaling)

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจพื้นฐานอาณัติสัญญาณในระบบขนส่งทางรางและระบบควบคุมอาณัติสัญญาณในระบบขนส่งทางราง
2. สามารถตรวจสอบและบำรุงรักษาอาณัติสัญญาณในระบบขนส่งทางราง
3. มีกิจนิสัยในการทำงานที่ดีปฏิบัติงาน ด้วยความประณีต รอบคอบและตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงาน

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับอาณัติสัญญาณในระบบขนส่งทางราง และระบบควบคุมอาณัติสัญญาณในระบบขนส่งทางราง
2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาอาณัติสัญญาณในระบบขนส่งทางรางตามมาตรฐาน
3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบควบคุมอาณัติสัญญาณในระบบขนส่งทางรางตามมาตรฐาน

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับอาณัติสัญญาณในระบบขนส่งทางราง มาตรฐานอาณัติสัญญาณ ระบบควบคุมอาณัติสัญญาณ การควบคุมรถอัตโนมัติ ระบบไฟเตือน (Track circuit) โปรแกรมเมเบิลอจิกคอนโทรลและระบบควบคุม (PLCS & SCADA) ระบบความปลอดภัย การซ่อมบำรุงระบบอาณัติสัญญาณเบื้องต้น

**3104-2703 ระบบอาณติสัญญาณบนบอร์ด และระบบอาณติสัญญาณไฟฟ้า** 2 - 3 - 3  
**(Signal On-board System and Railway Color Light Signaling)**

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. มีความเข้าใจง่าย Schematic diagram สัญลักษณ์ การแปลความหมายของสถานะที่ปรากฏของ อุปกรณ์ วิธีการตรวจสอบความผิดปกติ และปัญหาที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์
2. มีความเข้าใจการทำงานของการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้กับระบบอาณติสัญญาณไฟฟ้าและระบบที่เกี่ยวข้อง
3. มีทักษะในการปฏิบัติงานตามขั้นตอน การตรวจสอบความผิดปกติของอุปกรณ์ การแก้ไขปัญหาได้ รวดเร็ว การถอด/เปลี่ยนอุปกรณ์ และทดสอบการทำงาน
4. มีกิจ尼สัยในการทำงานที่ดีปฏิบัติงานด้วยความประณีต รอบคอบและตระหนักถึงความปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบ Network, Wayside Equipment ระบบอาณติสัญญาณบนบอร์ด และระบบ อาณติสัญญาณไฟฟ้า
2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบ Network, Wayside Equipment ระบบอาณติสัญญาณบนบอร์ด และ ระบบอาณติสัญญาณไฟฟ้าตามคู่มือ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติงานซ่อมบำรุงเกี่ยวกับการอ่าน Schematic diagram ของระบบ การคุ้มครองของอุปกรณ์ การตรวจสอบอุปกรณ์ตามรอบการซ่อมบำรุง การแก้ไขปัญหาการขัดข้องของอุปกรณ์ การถอด/เปลี่ยนอุปกรณ์ และตั้งค่า config ของอุปกรณ์ และการทดสอบและการแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ขัดข้องภายในเวลาที่กำหนดของระบบ Network, Wayside Equipment ระบบอาณติสัญญาณบนบอร์ด และระบบอาณติสัญญาณไฟฟ้า

**3104-2704 ระบบแปลงพลังงานไฟฟ้า ระบบแสงสว่าง และระบบขับเคลื่อน** 2 - 3 - 3

**(Converter System Lighting System and Propulsion system)**

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. มีความเข้าใจการทำงานของระบบแปลงพลังงานไฟฟ้าและแบตเตอรี่ ระบบไฟแสงสว่างของรถไฟฟ้า และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
2. มีความเข้าใจเกี่ยวกับระบบและอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบขับเคลื่อน
3. มีทักษะในการปฏิบัติงานตามขั้นตอน การใช้เครื่องมือ ทดสอบ และแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ที่ขัดข้องได้ ภายในเวลาที่กำหนด
4. มีกิจ尼สัยในการทำงานที่ดีปฏิบัติงานด้วยความประณีต รอบคอบและตระหนักถึงความปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบแปลงพลังงานไฟฟ้าและแบตเตอรี่ ระบบแสงสว่างของรถไฟฟ้า
2. ซ่อมบำรุงระบบแปลงพลังงานไฟฟ้าและแบตเตอรี่ ระบบแสงสว่างของรถไฟฟ้า ตามคู่มือ
3. แสดงความรู้เกี่ยวกับการซ่อมบำรุงระบบขับเคลื่อน
4. ซ่อมบำรุงระบบขับเคลื่อน ตามคู่มือ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติงานซ่อมบำรุงเกี่ยวกับการตรวจสอบความผิดปกติ แก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด และ ทดสอบระบบให้ทำงานได้อย่างปกติของระบบแปลงพลังงานไฟฟ้าและแบตเตอรี่ (Converter System and Battery) ระบบไฟฟ้าแสงสว่างของรถไฟฟ้า (Lighting System) และระบบขับเคลื่อน (Propulsion System)

3104-2705 ระบบอินเตอร์ล็อก ระบบซีทีซี และทีชีเอ็มเอส

2 - 3 - 3

(Interlocking system CTC System and TCMS)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. มีความเข้าใจง่าย Schematic diagram ศัพท์ลักษณ์ การแปลความหมายของสถานะที่ปรากฏของอุปกรณ์ในระบบอินเตอร์ล็อก และระบบซีทีซี
2. มีความเข้าใจเกี่ยวกับระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ชีเอ็มเอส
3. มีทักษะในการตรวจสอบความผิดปกติของอุปกรณ์ การแก้ไขปัญหาได้รวดเร็ว และการถอด/เปลี่ยนอุปกรณ์
4. มีกิจ尼สัยในการทำงานที่ดีปฎิบัติงานด้วยความประณีต รอบคอบและตระหนักถึงความปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการซ่อมบำรุงระบบอินเตอร์ล็อก ระบบซีทีซี และทีชีเอ็มเอส
2. ใช้เครื่องมือหรือเครื่องวัดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมบำรุงระบบอินเตอร์ล็อก ระบบซีทีซีและทีชีเอ็มเอส
3. ซ่อมบำรุงระบบอินเตอร์ล็อก ระบบซีทีซี และทีชีเอ็มเอส ตามคู่มือ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติงานซ่อมบำรุงเกี่ยวกับการอ่าน Schematic diagram ของระบบ การดูสถานะของอุปกรณ์ การตรวจสอบอุปกรณ์ตามรอบการซ่อมบำรุง การแก้ไขปัญหาการขัดข้องของอุปกรณ์ การถอด/เปลี่ยนอุปกรณ์ และตั้งค่า config ของอุปกรณ์ การทดสอบและแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ที่ขัดข้องภายในเวลาที่กำหนดของระบบ อินเตอร์ล็อก (Interlocking) ระบบซีทีซี (Centralized Traffic Control : CTC) และระบบควบคุมและตรวจสอบรถไฟ (Train Control & Management System :TCMS)

3104-2706 งานบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง

\* - \* - 4

(Electrical Maintenance of Railway System)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. ประยุกต์ความรู้สำหรับตรวจซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง
2. มีทักษะตรวจซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง และการตรวจสอบคุณภาพงาน
3. มีกิจ尼สัยในการทำงานที่ดีปฏิบัติงานด้วยความประณีต รอบคอบและตระหนักถึงความปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการประยุกต์ความรู้ในการตรวจซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง
2. ตรวจซ่อมบำรุงรักษา แก้ไขปัญหาเกี่ยวกับบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง และตรวจสอบคุณภาพหลังการปฏิบัติงาน

**คำอธิบายรายวิชา**

ปฏิบัติงานในสถานประกอบการในการตรวจซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง ตามคู่มือที่กำหนด และตรวจสอบคุณภาพหลังการปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบ

## 3104-2801 ความปลอดภัยในงานระบบส่งไฟฟ้า

2 - 3 - 3

(Transmission System Safety)

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจและตระหนักรถึงความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้าแรงสูง
2. ความรู้และเข้าใจการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ทางด้านความปลอดภัยงานบำรุงรักษาไฟฟ้าแรงสูง
3. ประเมินผลด้านความเสี่ยงและความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้าแรงสูง
4. มีกิจนิสัยในการทำงานกับไฟฟ้าแรงสูงด้วยความปลอดภัย รอบคอบ และระมัดระวัง

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้าแรงสูง
2. เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ทางด้านความปลอดภัยอย่างถูกต้องและเหมาะสม
3. รายงานปัญหาและอุปสรรคด้านความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้าแรงสูง

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้าแรงสูง ด้านสายส่งและสถานีไฟฟ้าแรงสูง ทฤษฎีด้านความปลอดภัย ระยะความปลอดภัยด้านการปฏิบัติงานตามพิกัดแรงดันไฟฟ้าแรงสูง สัญลักษณ์ที่เกี่ยวกับความปลอดภัยแบบต่าง ๆ ตามมาตรฐานสากล ประเภทและการใช้อุปกรณ์ความปลอดภัย ตามมาตรฐานสากล อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ทางด้านความปลอดภัยในการบำรุงรักษาสายส่งและสถานีไฟฟ้าแรงสูง การประเมินผลด้านความเสี่ยงและความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน การรายงานปัญหาและอุปสรรคด้านความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้าแรงสูง

## 3104-2802 ไฟฟ้าแรงสูง

3 - 0 - 3

(High Voltage)

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้า
2. เข้าใจหลักการทำงานเชื่อมต่ออุปกรณ์ระบบส่งไฟฟ้า
3. เข้าใจหลักความปลอดภัยด้านการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าแรงสูง
4. รู้วิธีการตรวจสอบและวิเคราะห์ ความผิดปกติเบื้องต้นในไฟฟ้าแรงสูง
5. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความปลอดภัย รอบคอบ และระมัดระวัง

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้าแรงสูงตามมาตรฐานสากล
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับจำนวนตามระดับแรงดันไฟฟ้า
3. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักความปลอดภัยด้านการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าแรงสูง
4. แสดงความรู้เกี่ยวกับวิธีการตรวจสอบและวิเคราะห์ ความผิดปกติเบื้องต้นในไฟฟ้าแรงสูง

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาหลักการเกี่ยวกับไฟฟ้าแรงสูง ตามมาตรฐานสากล ปรากฏการณ์ฟ้าผ่า (Lightning Phenomena) อุปกรณ์ที่ใช้ในไฟฟ้าแรงสูง ความต้านทานของชั้นวนไฟฟ้า ผลกระทบจากความผิดปกติของชั้นวนไฟฟ้า การเกิดโคลโนร์ (Corona Effect) การเกิดแฟลชโอเวอร์ (Flashover) การเกิดสภาวะทราบเชิงต์ (Transient) และการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ตรวจสอบความผิดปกติในไฟฟ้าแรงสูง

**3104-2803 อุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง**

**3 - 0 - 3**

(High Voltage Equipment)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าและสายส่งไฟฟ้าแรงสูง
2. เข้าใจหลักการทำงานและบำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าและสายส่งไฟฟ้าแรงสูง
3. มีมิจฉาชัยในการทำงานด้วยความปลอดภัย รอบคอบ และระมัดระวัง

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าและสายส่งไฟฟ้าแรงสูง
2. แสดงความรู้หลักการทำงานและบำรุงรักษาอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าและสายส่งไฟฟ้าแรงสูง

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาประเภทของอุปกรณ์สถานีไฟฟ้าและสายส่งไฟฟ้าแรงสูง อุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง เช่น สายส่งไฟฟ้าแรงสูง Power Transformers, Shunt Reactor, Instrument Transformers, Circuit Breaker, Vacuum Switch , Power Cable, Capacitor Bank , Disconnecting Switch, Battery, Battery Charger และ AC/DC Supply System หลักการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูงเบื้องต้น หลักความปลอดภัยในการทำงานภาคสนาม การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการทำงานของอุปกรณ์ของสถานีไฟฟ้าและสายส่งไฟฟ้าแรงสูง

หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ  
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ

สาขาวิชาไฟฟ้า

3104-800X วิชาฝึกงาน

\* - \* - X

## ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ

3104-800X      วิชาฝึกงาน

\* - \* - X

(On-the-Job Training)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจขั้นตอนและกระบวนการปฏิบัติงานอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถปฏิบัติงานอาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระหรือแหล่งวิทยาการ ให้เกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์ นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานอาชีพระดับเทคนิค
3. มีเจตคติที่ดีต่อการปฏิบัติงานอาชีพ และมีกิจنبัติในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดสร้างสรรค์ แข็งแกร่งและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

สมรรถนะรายวิชา

1. เตรียมความพร้อมของร่างกายและเครื่องมืออุปกรณ์ตามลักษณะงาน
2. ปฏิบัติงานอาชีพตามขั้นตอนและกระบวนการที่สถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระหรือแหล่งวิทยาการกำหนด
3. พัฒนาการทำงานที่ปฏิบัติในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระหรือแหล่งวิทยาการ
4. บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงาน

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับลักษณะของงานในสาขาวิชาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระหรือแหล่งวิทยาการ ให้เกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์งานอาชีพในระดับเทคนิค โดยผ่านความเห็นชอบร่วมกันของผู้รับผิดชอบการฝึกงานในสาขาวิชานี้ ๆ บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาการฝึกงาน

**หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ**  
**หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557**

**โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ**

**สาขาวิชาไฟฟ้า**

3104-850X      วิชาโครงการ

\* - \* - X

## โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ

3104-850X วิชาโครงการ

\* - \* - X

(Project)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจขั้นตอนและกระบวนการสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถบูรณาการความรู้และทักษะในการสร้างและหรือพัฒนางานในสาขาวิชาชีพตามกระบวนการวางแผน ดำเนินงาน แก้ไขปัญหา ประเมินผล ทำรายงานและนำเสนอผลงาน
3. มีเจตคติและกิจินสัยในการศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดสร้างสรรค์ ขยัน อดทนและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. เขียนโครงการสร้างและหรือพัฒนางานตามหลักการ
3. ดำเนินงานตามแผนงานโครงการตามหลักการและกระบวนการ
4. เก็บข้อมูล วิเคราะห์ สรุปและประเมินผลการดำเนินงานโครงการตามหลักการ
5. รายงานผลการปฏิบัติงานโครงการตามรูปแบบ
6. นำเสนอผลการดำเนินงานด้วยรูปแบบวิธีการต่าง ๆ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการบูรณาการความรู้และทักษะในระดับเทคนิคที่สอดคล้องกับสาขาวิชาชีพ ที่ศึกษาเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานด้วยกระบวนการทดลอง สำรวจ ประดิษฐ์คิดค้น หรือการปฏิบัติงานเชิงระบบ การเลือกหัวข้อโครงการ การศึกษาทั้งค้นคว้าข้อมูลและเอกสาร้างอิง การเขียนโครงการ การดำเนินงานโครงการ การเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์และแปลผล การสรุปจัดทำรายงาน การนำเสนอผลงานโครงการ ดำเนินการ เป็นรายบุคคลหรือกลุ่มตามลักษณะของงานให้ได้เร็วที่สุดในระยะเวลาที่กำหนด

**หมวดวิชาเลือกเสรี**  
**หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557**

**สาขาวิชาไฟฟ้า**

3104-9001	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	2 - 3 - 3
3104-9002	เทคนิคการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ในงานควบคุม	2 - 3 - 3
3104-9003	เซลล์แสงอาทิตย์และการประยุกต์ใช้	2 - 3 - 3
3104-9004	เทคนิคหุ่นยนต์	2 - 3 - 3
3104-9005	เครื่องข่ายคอมพิวเตอร์	2 - 3 - 3
3104-9006	คอมพิวเตอร์ไฟฟ้า	3 - 0 - 3
3104-9007	วิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3 - 0 - 3
3104-9008	เครื่องกลไฟฟ้า 3	2 - 3 - 3
3104-9009	โรงดันกำลังไฟฟ้า	3 - 0 - 3
3104-9010	กลศาสตร์ของไฟฟ้าและการถ่ายเทความร้อน	3 - 0 - 3
3120-9006	เทคนิคการบริหารธุรกิจ	2 - 0 - 2

## สาขาวิชาไฟฟ้า

3104-9001

อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

2 - 3 - 3

(Industrial electronics)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจลักษณะสมบัติอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำกำลัง วงจรอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการผลิตอัตโนมัติ วงจรการรับและส่งข้อมูล วงจรเรียงกระแสแบบควบคุมได้ วงจรแปลงผันระดับแรงดันกระแสตรง วงจรอิเล็กทรอนิกส์กำลังและวงจรอินเวอร์เตอร์
- เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้รีเลย์ชนิดโซลิดสเตต อุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุตควบคุมงานทางอุตสาหกรรม วงจรควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ มอเตอร์สำหรับวัดคุณภาพสูงที่มีความซับซ้อน เช่น วัดคุณภาพพิเศษ หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกลอัจฉริยะ
- เพื่อให้มีกิจنبัติในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบ และปลอดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับลักษณะสมบัติอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำกำลัง วงจรอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการผลิตอัตโนมัติ วงจรการรับและส่งข้อมูล
- แสดงความรู้เกี่ยวกับลักษณะสมบัติของวงจรเรียงกระแสแบบควบคุมได้ วงจรแปลงผันระดับแรงดันกระแสตรง วงจรอิเล็กทรอนิกส์กำลังและวงจรอินเวอร์เตอร์
- ใช้รีเลย์ชนิดโซลิดสเตต อุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุตควบคุมงานทางอุตสาหกรรม
- ประยุกต์ใช้งานวงจรควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ มอเตอร์สำหรับวัดคุณภาพสูงที่มีความซับซ้อน เช่น วัดคุณภาพพิเศษ หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกลอัจฉริยะ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำกำลัง วงจรอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการผลิตอัตโนมัติ วงจรการรับและส่งข้อมูล วงจรเรียงกระแสแบบควบคุมได้ วงจรแปลงผันระดับแรงดันกระแสตรง วงจรอิเล็กทรอนิกส์กำลัง วงจรอินเวอร์เตอร์ รีเลย์ชนิดโซลิดสเตต อุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุตสำหรับการควบคุมทางอุตสาหกรรม วงจรควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ และมอเตอร์สำหรับวัดคุณภาพสูงที่มีความซับซ้อน เช่น วัดคุณภาพพิเศษ หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกลอัจฉริยะเบื้องต้น

3104-9002

เทคนิคการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ในงานควบคุม

2 - 3 - 3

(Computer control interface techniques)

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจพื้นฐานของไมโครคอมพิวเตอร์และระบบบัสแบบต่างๆ
- เขียนและประยุกต์ใช้โปรแกรมในการควบคุมอุปกรณ์ภายนอก
- มีกิจنبัติในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบ และปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานของไมโครคอมพิวเตอร์และระบบบัญชีแบบต่างๆ
  2. เก็บโปรแกรมด้วยภาษาระดับสูงในการควบคุมอุปกรณ์ภายนอก
  3. ประยุกต์ใช้งานระบบไมโครคอมพิวเตอร์ติดต่อกับอุปกรณ์ภายนอกผ่านทางพอร์ต串行  
พอร์ตอนุกรมและบัญชีใน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับโครงสร้างของระบบไมโครคอมพิวเตอร์ ระบบบัสแบบต่างๆ การเขียนโปรแกรมและพัฒนาซอฟต์แวร์เช่นด้วยโปรแกรมภาษาต่างๆ ในการควบคุมระบบ การประยุกต์ใช้งานระบบไมโครคอมพิวเตอร์ เพื่อติดต่อ กับอุปกรณ์ภายนอกผ่านทางพอร์ตชนาน พอร์ตอนุกรมและบัญชีใน วิธีที่ใช้ในการควบคุมอุปกรณ์ภายนอก

## 3104-9003 เชลล์แสงอาทิตย์และการประยุกต์ใช้

2 - 3 - 3

(Solar cells and application)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจพื้นฐานของทฤษฎีและ โครงสร้างระบบเชลล์ sewage therapy
  2. ประยุกต์ใช้งานเชลล์ sewage therapy รูปแบบต่าง ๆ
  3. มีกิจกรรมสัมภัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดปล่อย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับข้อมูลพังงานและโครงสร้างเซลล์แสงอาทิตย์
  2. ใช้งานเซลล์แสงอาทิตย์รูปแบบต่างๆ
  3. ติดตั้ง ทดสอบระบบเซลล์แสงอาทิตย์
  4. ตรวจสอบ บำรุงรักษา ระบบเซลล์แสงอาทิตย์

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับข้อมูลพลังงานแสงอาทิตย์ ทฤษฎีและโครงสร้างเซลล์แสงอาทิตย์ วัสดุเทียบเคียง การหาค่าฟิล์มแฟลกเตอร์และประสิทธิภาพของเซลล์แสงอาทิตย์ การใช้เซลล์แสงอาทิตย์ในระบบรวมแสงระบบไฟโตโลดาอิคหรือเซลล์แสงอาทิตย์แบบอื่น การประยุกต์ใช้งานเซลล์แสงอาทิตย์รูปแบบต่าง ๆ การวิเคราะห์และประเมินราคาของระบบ

3104-9004 เทคนิคหุ้นยันต์

2 - 3 - 3

(Robotic techniques)

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจวิทยาการรูปแบบของหุ่นยนต์และแบบจำลองจลศาสตร์ของหุ่นยนต์
  2. ประยุกต์ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ควบคุมหุ่นยนต์
  3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดปล่อย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับวิทยาการรูปแบบและแบบจำลองจลนาศาสตร์ของหุ่นยนต์
2. ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ตัวรับสัญญาณและอุปกรณ์ขับเคลื่อนหุ่นยนต์
3. เชื่อมต่ออุปกรณ์สื่อสารและควบคุมหุ่นยนต์
4. ตรวจสอบ บำรุงรักษา ระบบตัวรับสัญญาณและควบคุมหุ่นยนต์

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับวิทยาการของหุ่นยนต์ขั้นแนะนำ แบบจำลองจลนาศาสตร์ของหุ่นยนต์ พื้นฐาน ด้านอิเล็กทรอนิกส์สำหรับหุ่นยนต์ ตัวรับสัญญาณของหุ่นยนต์ อุปกรณ์ขับเคลื่อนของหุ่นยนต์ แบบจำลองคอมพิวเตอร์ กราฟิกสำหรับหุ่นยนต์ ระบบสื่อสารและควบคุมของหุ่นยนต์

<b>3104-9005</b>	<b>เครือข่ายคอมพิวเตอร์</b> (Computer control networks)	<b>2 - 3 - 3</b>
------------------	--	------------------

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์การควบคุม
2. ประยุกต์ใช้อุปกรณ์ควบคุมในระบบเครือข่าย
3. การเชื่อมต่อระบบเครือข่ายการควบคุมกับอุปกรณ์ควบคุม
4. มีกิจ尼สัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดปล่อย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบปฏิบัติการและการควบคุมบนเครือข่าย
2. เชื่อมต่อการควบคุมและส่งผ่านข้อมูลควบคุมบนระบบเครือข่าย
3. เชื่อมต่ออุปกรณ์ชาร์ดแวร์กับระบบเครือข่ายการควบคุม
4. บริการ งานระบบเครือข่ายการควบคุม

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์การควบคุม (computer control network) ขั้นแนะนำ องค์ประกอบของระบบเครือข่ายการควบคุม ระบบปฏิบัติการเครือข่าย การเชื่อมต่อการควบคุมบนระบบเครือข่าย รูปแบบโทปโโลยี ประเภทและขนาดของเครือข่าย ระดับความปลอดภัยข้อมูลในเครือข่าย เทคนิคสวิตชิ่ง พื้นฐานข้อมูลและสัญญาณ การส่งผ่านข้อมูลและการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ชาร์ดแวร์ควบคุม สื่อกลางและอุปกรณ์ การส่งข้อมูล การตรวจจับและการควบคุมข้อมูลพลาด การควบคุมการไฟฟ้าของข้อมูล มาตรฐานและระบบ ความปลอดภัยเครือข่าย โปรโตคอลเครือข่าย แบบจำลองการสื่อสารข้อมูลระบบไอโอเอสไอ (OSI) การรักษา ความปลอดภัยในระบบเครือข่าย การควบคุมขั้นแนะนำกับระบบปฏิบัติการเครือข่าย

3104-9006 คณิตศาสตร์ไฟฟ้า

### (Electrical mathematics)

3 - 0 - 3

## จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจทฤษฎีและการใช้งานของตัวแปรเชิงซ้อน เวกเตอร์ อนุกรมฟูรีเยร์ และลาปลาสทรานส์ฟอร์ม
  2. ประยุกต์ทฤษฎีต่าง ๆ ไปวิเคราะห์ใช้งานกับวงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ
  3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบและศึกษาด้วยความเพิ่มเติม

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีและการใช้งานของตัวแปรเชิงช้อน เวกเตอร์ อนุกรมฟูเรียร์ และลากลาง  
กรานส์ฟอร์ม
  2. ใช้ทฤษฎีต่าง ๆ วิเคราะห์รูปคลื่นไฟฟ้าในวงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสลับ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาทฤษฎีและการนำมาใช้งานของตัวแปรเชิงช้อน ทฤษฎีและการนำมาใช้งานของการวิเคราะห์ เวกเตอร์ ศึกษาเกี่ยวกับทฤษฎีอนุกรมฟูเรียร์ และการนำมาใช้ในการวิเคราะห์รูปคลื่นไฟฟ้า การกระจายจาก ครึ่งabant อินทิกรัลฟูเรียร์ ฟูเรียร์ทรานฟอร์ม ทฤษฎีของค่าปานกลางฟอร์ม และการนำมาใช้วิเคราะห์ห้องจารไฟฟ้า ทั้งขณะมีค่าและไม่มีค่าเริ่มต้นคงค้างอยู่ในวงจร ทั้งวงจรกระแสตรงและกระแสสลับ

3104-9007 วิเคราะห์วงศ์ราไฟฟ์

3 - 0 - 3

## จดประสังค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจพฤติกรรมของวงจรทราบเชี่ยนต์
  2. ประยุกต์ อนุกรมฟูเรียร์และลาปลาซ ในการแก้ปัญหาทางไฟฟ้า
  3. มีกิจนิสัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบและศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับวิเคราะห์วงจรโดยทั่วไปโดยใช้ทฤษฎีต่างๆ
  2. ใช้คณิตศาสตร์แก้ปัญหาวงจรไฟฟ้า

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและวิเคราะห์วงศ์ตัวหนึ่งที่มีรูปแบบเดียวกัน แต่ตัวหนึ่งมีลักษณะที่แตกต่างกัน เช่น รูปแบบของโครงสร้าง ลักษณะของส่วนประกอบ หรือลักษณะของสี ความสัมพันธ์ในรูปแบบเดียวกันนี้จะช่วยให้เราสามารถอ่านและเข้าใจรูปแบบของโครงสร้างได้ดีขึ้น

3104-9008 เครื่องกลไฟฟ้า 3

(Electrical machine 3)

2 - 3 - 3

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจลักษณะสมบัติของเครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง และกระแสสลับ
2. เข้าใจการขนาดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า การเริ่มเดินและความคุณความเร็วของเครื่องไฟฟ้าด้วยวิธีการต่าง ๆ
3. ประกอบการขนาดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า การเริ่มเดินและความคุณความเร็วของเครื่องไฟฟ้าด้วยวิธีการต่าง ๆ
4. มีกิจ尼สัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับลักษณะสมบัติของเครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง และกระแสสลับ
2. ต่อ และขนาดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
3. เริ่มเดินและความคุณความเร็วของเครื่องไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติลักษณะสมบัติของเครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง เครื่องกลไฟฟ้ากระแสสลับการขนาดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบต่าง ๆ การเริ่มเดินและการควบคุมความเร็วของเครื่องไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับด้วยวิธีการต่าง ๆ การคำนวณหาค่าแรงบิดขณะเริ่มเดิน ความเร็วรอบ ระบบควบคุมแบบвар์เดลีyanar'd แบบคาสเคดแบบเชลซิงและอื่น ๆ

3104-9009 โรงต้นกำลังไฟฟ้า

3 - 0 - 3

(Power plant)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจระบบส่งและจ่ายไฟฟ้า โหลดโปรดักชัน การทำงานของโรงจักรไฟฟ้าและเศรษฐศาสตร์ในการผลิตพลังงานไฟฟ้า
2. วิเคราะห์ข้อดี ข้อเสีย ของโรงจักรไฟฟ้า
3. มีกิจ尼สัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบและศึกษาที่นี่กว้างเพิ่มเติม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับโรงจักรไฟฟ้า ระบบส่งและจ่ายไฟฟ้า และโหลดโปรดักชัน
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับเศรษฐศาสตร์ในการผลิตพลังงานไฟฟ้า

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาราฟของโหลด ราฟของโหลดในช่วงเวลาและตัวประกอบของโหลด แหล่งพลังงาน โรงจักรพลังน้ำ โรงจักรพลังไอน้ำ โรงจักรพลังความร้อนร่วม โรงจักรกังหันแก๊ส โรงจักรดีเซล โรงจักรพลังนิวเคลียร์ โรงจักรไฟฟ้าที่ใช้พลังงานทางเลือก การดำเนินงานในระบบไฟฟ้ากำลังเชิงเศรษฐศาสตร์ การออกแบบสถานีไฟฟ้าย่อย อุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าย่อย เทคนิคการก่อสร้างและติดตั้ง หลักการดำเนินงานและการบำรุงรักษา

3104-9010 กลศาสตร์ของไหหลและภารถายเทความร้อน

3 - 0 - 3

(Fluid mechanic and heat transfer)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจพื้นฐานของกลศาสตร์ของไหหลและภารถายเทความร้อน การพาความร้อน การแผ่รังสีอุปกรณ์ และแยกเปลี่ยนความร้อน การเดือดและการควบแน่น
2. คำนวณภารถายเทความร้อนและการแปลงพลังงาน
3. ประยุกต์ใช้ภารถายเทความร้อนงานการทำความเย็น และปรับอากาศ
4. มีกิจินัยในการทำงานร่วมกับผู้อื่นด้วยความประณีต รอบคอบ และปลดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานกลศาสตร์ของไหหลและภารถายเทความร้อน
2. คำนวณโดยประยุกต์ใช้ความรู้พิสูจน์ตามหลักการทฤษฎีต่าง ๆ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาพื้นฐานและสมการของกลศาสตร์ของไหหล พื้นฐานภารถายเทความร้อนและการแปลงพลังงาน การนำความร้อน การพาความร้อน การแผ่รังสีความร้อน การถ่ายเทความร้อนมิติดียาและหลายมิติภายในได้สภาวะ สมำ่เสมอและไม่สมำ่เสมอ การประยุกต์ภารถายเทความร้อน สัมประสิทธิ์ภารถายเทความร้อนภายในและภายนอก การเดือดและการควบแน่น สมคุลมวล สมคุลพลังงาน ชนิดและคุณสมบัติของอุปกรณ์ และเปลี่ยนความร้อน ในงานการทำความเย็น และงานปรับอากาศ มาตรฐานและประสิทธิภาพของอุปกรณ์และเปลี่ยนความร้อน

3120-9006 เทคนิคบริหารธุรกิจ

2 - 0 - 2

(Business services technique)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจวิธีการบริการธุรกิจ การจัดระบบการให้บริการหลังการขาย และการจัดทำเอกสารรายงานผลในงานบริการ
2. บริการธุรกิจ บริการหลังขาย และรายงานผลการบริการ
3. วิเคราะห์และแก้ไขปัญหาการบริการธุรกิจ และบริการหลังขาย
4. มีกิจินัยในการทำงานด้วยความรอบคอบและปลดภัย มีความคิดสร้างสรรค์และรักษาสิ่งแวดล้อม และใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับวิธีการและจัดระบบการบริการธุรกิจ
2. บริการธุรกิจ บริการหลังการขายและรายงานผลการบริการ
3. แก้ไขปัญหาการบริการและบริการหลังการขาย

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับความสำคัญการบริการต่อธุรกิจ ทักษะพื้นฐานในการทำงานบริการ การจัดระบบการให้บริการหลังการขาย และการจัดทำเอกสารรายงานผลในงานบริการ

**กิจกรรมเสริมหลักสูตร**  
**หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557**

3000-2001	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	0 - 2 - 0
3000-2002	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	0 - 2 - 0
3000-2003	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	0 - 2 - 0
3000-2004	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	0 - 2 - 0

## กิจกรรมเสริมหลักสูตร

**3000-200X กิจกรรมองค์การวิชาชีพ ...**

**0 - 2 - 0**

(Vocational Activities ...)

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจหลักการและกระบวนการพัฒนาทักษะประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพ เพื่อพัฒนาตน องค์กร ชุมชนและสังคม
2. วางแผน ดำเนินการ ติดตามประเมินผล แก้ไขปัญหาและพัฒนากิจกรรมองค์การวิชาชีพ
3. มีเจตคติและกิจニสัยในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

**สมรรถนะรายวิชา**

1. ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับขององค์การวิชาชีพ
2. วางแผนและดำเนินกิจกรรมองค์การวิชาชีพตามหลักการ กระบวนการ ลักษณะและวัตถุประสงค์ ของกิจกรรม
3. ใช้กระบวนการกลุ่มและการเป็นผู้นำผู้ตามในการจัดและร่วมกิจกรรมองค์การวิชาชีพ
4. ประเมินผลและปรับปรุงการจัดและร่วมกิจกรรมองค์การวิชาชีพ

**คำอธิบายรายวิชา**

ปฏิบัติเกี่ยวกับกิจกรรมองค์การวิชาชีพ กิจกรรมพัฒนาทักษะและประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพ เพื่อพัฒนาตนเอง องค์กร ชุมชนและสังคม การวางแผน ดำเนินการ ติดตามประเมินผล แก้ไขปัญหาและพัฒนา กิจกรรมองค์การวิชาชีพ การใช้กระบวนการกลุ่มและการเป็นผู้นำผู้ตามตามระบบประชานิปัตต์ไทยในการจัดและ ร่วมกิจกรรมองค์การวิชาชีพ