

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

พุทธศักราช 2557

หลักการของหลักสูตร

- เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง เพื่อพัฒนากำลังคนระดับเทคนิคให้มีสมรรถนะ มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานและการประกอบอาชีพอิสระ สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและ แผนการศึกษาแห่งชาติ ทั้งในระดับชุมชน ระดับท้องถิ่นและระดับชาติ
- เป็นหลักสูตรที่เปิดโอกาสให้เลือกเรียนได้อย่างกว้างขวาง เน้นสมรรถนะด้วยการปฏิบัติจริง สามารถเลือก วิธีการเรียนตามศักยภาพและโอกาสของผู้เรียน เปิดโอกาสให้ผู้เรียนสามารถเทียบโอนผลการเรียน สะสมผลการเรียน เทียบความรู้และประสบการณ์จากแหล่งเรียนรู้ สถานประกอบการและ สถานประกอบอาชีพอิสระ
- เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นให้ผู้สำเร็จการศึกษามีสมรรถนะในการประกอบอาชีพ มีความรู้เต็มภูมิ ปฏิบัติได้จริง มีความเป็นผู้นำและสามารถทำงานเป็นหมู่คณะ ได้ดี
- เป็นหลักสูตรที่สนับสนุนการประสานความร่วมมือในการจัดการศึกษาร่วมกัน ระหว่างหน่วยงานและ องค์กรที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน
- เป็นหลักสูตรที่เปิดโอกาสให้สถานศึกษา ชุมชนและท้องถิ่น มีส่วนร่วมในการพัฒนาหลักสูตรให้ตรงตาม ความต้องการและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของภูมิภาค เพื่อเพิ่มปีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

จุดหมายของหลักสูตร

1. เพื่อให้มีความรู้และทักษะพื้นฐานในการดำรงชีวิต สามารถศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมหรือศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น
2. เพื่อให้มีทักษะและสมรรถนะในงานอาชีพตามมาตรฐานวิชาชีพ
3. เพื่อให้สามารถบูรณาการความรู้ ทักษะจากศาสตร์ต่าง ๆ ประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ สอดคล้องกับ การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี
4. เพื่อให้มีเจตคติที่ดีต่ออาชีพ มีความมั่นใจและภาคภูมิใจในงานอาชีพ รักงาน รักองค์กร สามารถทำงาน เป็นหมู่คณะได้ดี และมีความภาคภูมิใจในตนเองต่อการเรียนวิชาชีพ
5. เพื่อให้มีปัญญา ใฝรู้ ใฝเรียน มีความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการจัดการ การตัดสินใจและ การแก้ปัญหา รู้จักแสวงหาแนวทางใหม่ ๆ มาพัฒนาตนเอง ประยุกต์ใช้ความรู้ในการสร้างงาน ให้สอดคล้องกับวิชาชีพและการพัฒนางานอาชีพอย่างต่อเนื่อง
6. เพื่อให้มีบุคลิกภาพที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม ซื่อสัตย์ มีวินัย มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงทั้งร่างกายและจิตใจ เหมาะสมกับการปฏิบัติในอาชีพนั้น ๆ
7. เพื่อให้เป็นผู้มีพุทธิกรรมทางสังคมที่ดีงาม ต่อต้านความรุนแรงและสารเสพติด ทั้งในการทำงาน การอยู่ร่วมกัน มีความรับผิดชอบต่อครอบครัว องค์กร ห้องถีนและประเทศชาติ อุทิศตนเพื่อสังคม เข้าใจและเห็นคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่น ตระหนักในปัญหาและความสำคัญของ สิ่งแวดล้อม
8. เพื่อให้ทราบและมีส่วนร่วมในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยเป็นกำลัง สำคัญในด้านการผลิตและให้บริการ
9. เพื่อให้เห็นคุณค่าและดำรงไว้ซึ่งสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ ปฏิบัติตนในฐานะพลเมืองดี ตามระบบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

หลักเกณฑ์การใช้หลักสูตร

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

1. การเรียนการสอน

1.1 การเรียนการสอนตามหลักสูตรนี้ ผู้เรียนสามารถลงทะเบียนเรียนได้ทุกวิชาระเรียนที่กำหนด และนำผลการเรียนแต่ละวิชามาประเมินผลร่วมกันได้ สามารถเทียบโอนผลการเรียน และขอเทียบความรู้และประสบการณ์ได้

1.2 การจัดการเรียนการสอนเน้นการปฏิบัติจริง สามารถจัดการเรียนการสอนได้หลากหลายรูปแบบ เพื่อให้ผู้เรียนสามารถประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะในวิชาการที่สัมพันธ์กับวิชาชีพ ในการวางแผน แก้ปัญหา และจัดการทรัพยากรในการดำเนินงาน ได้อย่างเหมาะสม มีส่วนร่วมในการพัฒนาวิชาการ ริเริ่มสิ่งใหม่ มีความรับผิดชอบต่อตนเอง ผู้อื่นและหมู่คณะ เป็นอิสระในการปฏิบัติงานที่ซับซ้อนหรือจัดการงานผู้อื่น มีส่วนร่วมที่เกี่ยวกับการวางแผน การประสานงานและการประเมินผล รวมทั้งมีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่เหมาะสมในการทำงาน

2. การจัดการศึกษาและเวลาเรียน

2.1 การจัดการศึกษาในระบบปกติสำหรับผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในประเภทวิชาและสาขาวิชาตามที่หลักสูตรกำหนด ใช้ระยะเวลา 2 ปีการศึกษา ส่วนผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าต่างประเภทวิชาและสาขาวิชาที่กำหนด ใช้ระยะเวลา ประมาณ 3 ปีการศึกษา

2.2 การจัดเวลาเรียนให้ดำเนินการ ดังนี้

2.2.1 ในปีการศึกษาหนึ่ง ๆ ให้แบ่งภาคเรียนออกเป็น 2 ภาคเรียนปกติหรือระบบทวิภาค ภาคเรียนละ 18 สัปดาห์ โดยมีเวลาเรียนและจำนวนหน่วยกิตตามที่กำหนด และสถานศึกษาอาจใช้ศึกษาหรือสถาบันอาจเปิดสอนภาคเรียนฤดูร้อนได้อีกตามที่เห็นสมควร

2.2.2 การเรียนในระบบชั้นเรียน ให้สถานศึกษาอาจใช้ศึกษาหรือสถาบันเปิดทำการสอน ไม่น้อยกว่าสัปดาห์ละ 5 วัน ๆ ละไม่เกิน 7 ชั่วโมง โดยกำหนดให้จัดการเรียนการสอนควบคุม 60 นาที

3. หน่วยกิต

ให้มีจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ระหว่าง 83 - 90 หน่วยกิต การคิดหน่วยกิตถือเกณฑ์ ดังนี้

3.1 รายวิชาทฤษฎีที่ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปราย ไม่น้อยกว่า 18 ชั่วโมง เท่ากับ 1 หน่วยกิต

3.2 รายวิชาปฏิบัติที่ใช้เวลาในการทดลองหรือฝึกปฏิบัติในห้องปฏิบัติการ ไม่น้อยกว่า 36 ชั่วโมง เท่ากับ 1 หน่วยกิต

3.3 รายวิชาปฏิบัติที่ใช้เวลาในการฝึกปฏิบัติในโรงฝึกงานหรือภาคสนาม ไม่น้อยกว่า 54 ชั่วโมง เท่ากับ 1 หน่วยกิต

3.4 รายวิชาที่ใช้ในการศึกษาระบบทวิภาคี ไม่น้อยกว่า 54 ชั่วโมง เท่ากับ 1 หน่วยกิต

3.5 การฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพในสถานประกอบการหรือแหล่งวิทยาการ ไม่น้อยกว่า 320 ชั่วโมง เท่ากับ 4 หน่วยกิต

3.6 การทำโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 54 ชั่วโมง เท่ากับ 1 หน่วยกิต

4. โครงสร้าง

โครงสร้างของหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 แบ่งเป็น 3 หมวดวิชา และ กิจกรรมเสริมหลักสูตร ดังนี้

4.1 หมวดวิชาทักษะชีวิต

4.1.1 กลุ่มทักษะภาษาและการสื่อสาร

1) กลุ่มวิชาภาษาไทย

2) กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ

4.1.2 กลุ่มทักษะการคิดและการแก้ปัญหา

1) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์

2) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์

4.1.3 กลุ่มทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิต

1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์

2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์

4.2 หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ

4.2.1 กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน

4.2.2 กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ

4.2.3 กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก

4.2.4 ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ

4.2.5 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ

4.3 หมวดวิชาเลือกเสรี

4.4 กิจกรรมเสริมหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตของแต่ละหมวดวิชาต่อห้องเรียน ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในโครงการสร้างของแต่ละประเภทวิชาและสาขาวิชา รายวิชาแต่ละหมวดวิชา สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันสามารถจัดตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และหรือพัฒนาได้ตามความเหมาะสมตามยุทธศาสตร์ของภูมิภาค เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ทั้งนี้ สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันต้องกำหนดครุศาสตร์สาขาวิชา จำนวนหน่วยกิตและจำนวนชั่วโมงเรียนตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

5. การฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ

เป็นการจัดกระบวนการเรียนรู้โดยความร่วมมือระหว่างสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบัน กับภาคการผลิตและหรือภาคบริการ หลังจากที่ผู้เรียนได้เรียนรู้ภาคทฤษฎีและการฝึกหัดหรือฝึกปฏิบัติเบื้องต้น ในสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันแล้วระยะเวลาหนึ่ง ทั้งนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริง ได้สัมผัสกับการปฏิบัติงานอาชีพ เครื่องมือเครื่องจักร อุปกรณ์ที่ทันสมัย และบรรยายกาศการทำงานร่วมกัน ส่งเสริมการฝึกทักษะการสื่อสาร การใช้เหตุผล การคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหาและการจัดการ การเพชญสถานการณ์ ซึ่งจะช่วยให้ผู้เรียนทำได้ คิดเป็น ทำเป็นและเกิดการฝึกอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนเกิดความมั่นใจและเจตคติที่ดีในการทำงานและการประกอบอาชีพอิสระ โดยการจัดฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพต้องดำเนินการ ดังนี้

5.1 สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันต้องจัดให้มีการฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ ในรูปของ การฝึกงานในสถานประกอบการ แหล่งวิทยาการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐ โดยใช้เวลารวมไม่น้อยกว่า 320 ชั่วโมง กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 4 หน่วยกิต โดยให้นำรายวิชาในหมวดวิชาทักษะวิชาชีพที่ตรง หรือสัมพันธ์กับลักษณะงานไปเรียนหรือฝึกในสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐได้ โดยใช้เวลารวมกับการฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน

5.2 การตัดสินผลการเรียนและให้ระดับผลการเรียน ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับรายวิชาอื่น

6. โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ

เป็นรายวิชาที่เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ศึกษาค้นคว้า บูรณาการความรู้ ทักษะและประสบการณ์ จำกสิ่งที่ได้เรียนรู้ ลงมือปฏิบัติด้วยตนเองตามความถนัดและความสนใจในลักษณะงานวิจัย ตั้งแต่การเลือกหัวข้อหรือเรื่องที่จะศึกษาค้นคว้า การวางแผน การกำหนดขั้นตอนการดำเนินการ การดำเนินงาน การประเมินผล และการจัดทำรายงาน ซึ่งอาจทำเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มก็ได้ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับลักษณะของโครงการนั้น ๆ โดยการจัดทำโครงการดังกล่าวต้องดำเนินการ ดังนี้

6.1 สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันต้องจัดให้ผู้เรียนจัดทำโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ ในภาคเรียนที่ 3 และหรือภาคเรียนที่ 4 รวมจำนวน 4 หน่วยกิต ใช้เวลาไม่น้อยกว่า 216 ชั่วโมง ทั้งนี้ สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันต้องจัดให้มีชั่วโมงเรียน 4 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ กรณีที่ใช้รายวิชาเดียว

หากจัดให้มีโครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ 2 รายวิชา คือ โครงการ 1 และ โครงการ 2 ให้สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันจัดให้มีชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ที่เทียบเคียงกับเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น

6.2 การตัดสินผลการเรียนและให้ระดับผลการเรียน ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับรายวิชาอื่น

7. การศึกษาระบบทวิภาคี

การศึกษาระบบทวิภาคีเป็นรูปแบบการจัดการศึกษาที่เกิดจากข้อตกลงร่วมกันระหว่างสถานศึกษา อาชีวศึกษาหรือสถาบันกับสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ โดยผู้เรียนใช้เวลาส่วนหนึ่ง ในสถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบัน และเรียนภาคปฏิบัติในสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือ หน่วยงานของรัฐ เพื่อให้การจัดการศึกษาระบบทวิภาคีสามารถเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตและ พัฒนากำลังคนที่ตรงตามความต้องการของผู้ใช้ตามจุดหมายของหลักสูตร สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือ สถาบันต้องนำรายวิชาทวิภาคีในกลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก ไปร่วมกำหนดรายละเอียดของรายวิชา ได้แก่ จุดประสงค์รายวิชา สมรรถนะรายวิชา คำอธิบายรายวิชา เวลาที่ใช้ฝึกและจำนวนหน่วยกิตให้สอดคล้องกับ ลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ รวมทั้งสมรรถนะวิชาชีพของสาขาวิชา พร้อมจัดทำแผนฝึกอาชีพ การวัดและประเมินผลในแต่ละรายวิชา ทั้งนี้ อาจนำรายวิชาชีพอื่นในหมวดวิชา ทักษะวิชาชีพไปจัดร่วมด้วยก็ได้

จำนวนหน่วยกิตและจำนวนชั่วโมงที่ใช้ฝึกอาชีพของแต่ละรายวิชาทวิภาคีให้เป็นไปตามที่หลักสูตร กำหนด และให้รายงานการพัฒนารายวิชาให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทราบ

8. การเข้าเรียน

ผู้เข้าเรียนต้องมีพื้นความรู้และคุณสมบัติ ดังนี้

8.1 พื้นความรู้

สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

ผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพด้วยประเภทวิชาและสาขาวิชาที่กำหนด ต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ ให้ครบตามที่ระบุไว้ในหลักสูตรแต่ละประเภทวิชาและสาขาวิชา

การเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในหลักสูตร สาขาวิชา และการตัดสินผลการเรียนให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการจัดการศึกษาและ การประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 พ.ศ. 2558

8.2 คุณสมบัติ

คุณสมบัติของผู้เข้าเรียน ให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการจัดการศึกษา และการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 พ.ศ. 2558

9. การประเมินผลการเรียน

เน้นการประเมินสภาพจริง ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการจัดการศึกษา และการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 พ.ศ. 2558

10. กิจกรรมเสริมหลักสูตร

10.1 สถานศึกษาซึ่งศึกษาหรือสถาบันต้องจัดให้มีกิจกรรมเสริมหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ทุกภาคเรียน เพื่อพัฒนาวิชาการและวิชาชีพ ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม ระเบียบวินัยของตนเอง ต่อต้านความรุนแรงและสารเสพติด ส่งเสริมการคิด วิเคราะห์ สร้างสรรค์การทำงาน ปลูกฝังจิตสำนึกรักและเสริมสร้างการเป็นพลเมืองไทยและพลโลก ใช้กระบวนการกลุ่มในการทำประโยชน์ต่อชุมชนและท้องถิ่น รวมทั้งการทะนุบำรุงขนบธรรมเนียมประเพณีอันดีงาม โดยการวางแผน ลงมือปฏิบัติ ประเมินผลและปรับปรุงการทำงาน ทั้งนี้ สำหรับนักเรียนอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี ให้เข้าร่วมกิจกรรมที่สถานประกอบการจัดขึ้น

10.2 การประเมินผลกิจกรรมเสริมหลักสูตร ให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วย การจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 พ.ศ. 2558

11. การจัดแผนการเรียน

การจัดทำแผนการเรียน เป็นการกำหนดรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตรที่จะดำเนินการสอน ในแต่ละภาคเรียน โดยจัดอัตราส่วนการเรียนรู้ภาคทฤษฎีต่อภาคปฏิบัติในหมวดวิชาทักษะวิชาชีพ ประมาณ 40 : 60 ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับลักษณะหรือกระบวนการจัดการเรียนรู้ของแต่ละสาขาวิชา ซึ่งมีข้อเสนอแนะดังนี้

11.1 จัดรายวิชาในแต่ละภาคเรียน โดยคำนึงถึงรายวิชาที่ต้องเรียนตามลำดับก่อน-หลัง ความง่าย-ยาก ของรายวิชา ความต่อเนื่องและเชื่อมโยงสัมพันธ์กันของรายวิชา รวมทั้งรายวิชาที่สามารถบูรณาการ จัดการศึกษาร่วมกัน เพื่อเรียนเป็นงานและหรือชิ้นงานในแต่ละภาคเรียน

11.2 จัดให้ผู้เรียนได้เลือกเรียนรายวิชาชีพเลือกและวิชาเลือกเสรี ตามความสนใจ ความสนใจ เพื่อสนับสนุนการประกอบอาชีพหรือศึกษาต่อ

11.3 รายวิชาทวิภาคี หรือการนำรายวิชาไปเรียนและฝึกในสถานประกอบการ/แหล่งวิทยาการ ให้ประสานงานร่วมกับสถานประกอบการ/แหล่งวิทยาการ เพื่อพิจารณากำหนดรายวิชาหรืออกลุ่มวิชาที่ตรงกับ ลักษณะงานของสถานประกอบการ/แหล่งวิทยาการนั้น ๆ

11.4 รายวิชาโครงการ สามารถจัดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนที่ 3 หรือ 4 ครั้งเดียว จำนวน 4 หน่วยกิต หรือจัดให้ลงทะเบียนเรียนเป็น 2 ครั้ง คือ ภาคเรียนที่ 3 และภาคเรียนที่ 4 รวม 4 หน่วยกิต ตามเงื่อนไขของหลักสูตรนั้น ๆ

11.5 กิจกรรมเสริมหลักสูตร ให้กำหนดกิจกรรมเสริมหลักสูตรไว้ในแต่ละภาคเรียน โดยนักศึกษา ต้องเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

11.6 จำนวนหน่วยกิตรวมในแต่ละภาคเรียน ในแต่ละภาคเรียนปกติสำหรับการลงทะเบียนเต็มเวลา ให้ลงทะเบียนเรียนได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และไม่เกิน 22 หน่วยกิต ส่วนการลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อน ให้ลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 12 หน่วยกิต ทั้งนี้ เวลาในการจัดการเรียนการสอนโดยเฉลี่ย ไม่ควรเกิน 35 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

12. การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

12.1 ได้รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตสะสมในหมวดวิชาทักษะชีวิต หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ และหมวดวิชาเลือกเสรี ครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแต่ละประเภทวิชาและสาขาวิชา ตามแผนการเรียนที่สถานศึกษากำหนด

12.2 ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00

12.3 ผ่านเกณฑ์การประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

12.4 ได้เข้าร่วมปฏิบัติกรรมเสริมหลักสูตรและ “ผ่าน” ทุกภาคเรียน ตามแผนการเรียนที่สถานศึกษากำหนด

13. การพัฒนารายวิชาในหลักสูตร

13.1 หมวดวิชาทักษะชีวิต สถานศึกษาอาจใช้ศึกษาหรือสถาบันสามารถพัฒนารายวิชาเพิ่มเติม ในแต่ละกลุ่มวิชาของหมวดวิชาทักษะชีวิต ในลักษณะจำแนกเป็นรายวิชาหรือลักษณะบูรณาการใด ๆ ที่ได้โดยผสมผสานเนื้อหาวิชาที่ครอบคลุมสาระของกลุ่มวิชาภาษาไทย กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ กลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์ กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ กลุ่มวิชานุยศาสตร์ ในสัดส่วนที่เหมาะสม โดยพิจารณาจากมาตรฐานการเรียนรู้ของกลุ่มวิชานั้น ๆ เพื่อให้บรรลุจุดประสงค์ของหมวดวิชาทักษะชีวิต

13.2 หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ สถานศึกษาอาจใช้ศึกษาหรือสถาบันสามารถปรับปรุงรายละเอียด ของรายวิชาในกลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะในแผนการจัดการเรียนรู้ และหรือพัฒนารายวิชาเพิ่มเติม ในกลุ่มทักษะวิชาชีพเลือกได้ โดยพิจารณาจากจุดประสงค์สาขาวิชาและมาตรฐานการศึกษาวิชาชีพสาขาวิชา ตลอดจนความชำนาญเฉพาะด้านของสถานประกอบการหรือสภาพยุทธศาสตร์ของภูมิภาค เพื่อเพิ่ม ขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

13.3 หมวดวิชาเลือกเสรี สถานศึกษาอาจใช้ศึกษาหรือสถาบันสามารถพัฒนารายวิชาเพิ่มเติมได้ ตามความชำนาญเฉพาะด้านของสถานประกอบการ ชุมชน ห้องคิ่น หรือสภาพยุทธศาสตร์ของภูมิภาค เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และหรือเพื่อการศึกษาต่อ

ทั้งนี้ การกำหนดรหัสวิชา จำนวนหน่วยกิตและจำนวนชั่วโมงเรียนให้เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด

14. การปรับปรุงแก้ไข พัฒนารายวิชา กลุ่มวิชาและการอนุมัติหลักสูตร

- 14.1 การพัฒนาหลักสูตรหรือการปรับปรุงสาระสำคัญของหลักสูตรตามมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ให้เป็นหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาสถาบันการอาชีวศึกษา หรือสถานศึกษา โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- 14.2 การอนุมัติหลักสูตร ให้เป็นหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- 14.3 การประกาศใช้หลักสูตร ให้ทำเป็นประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
- 14.4 การพัฒนารายวิชาหรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติม สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันสามารถดำเนินการได้โดยต้องรายงานให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทราบ

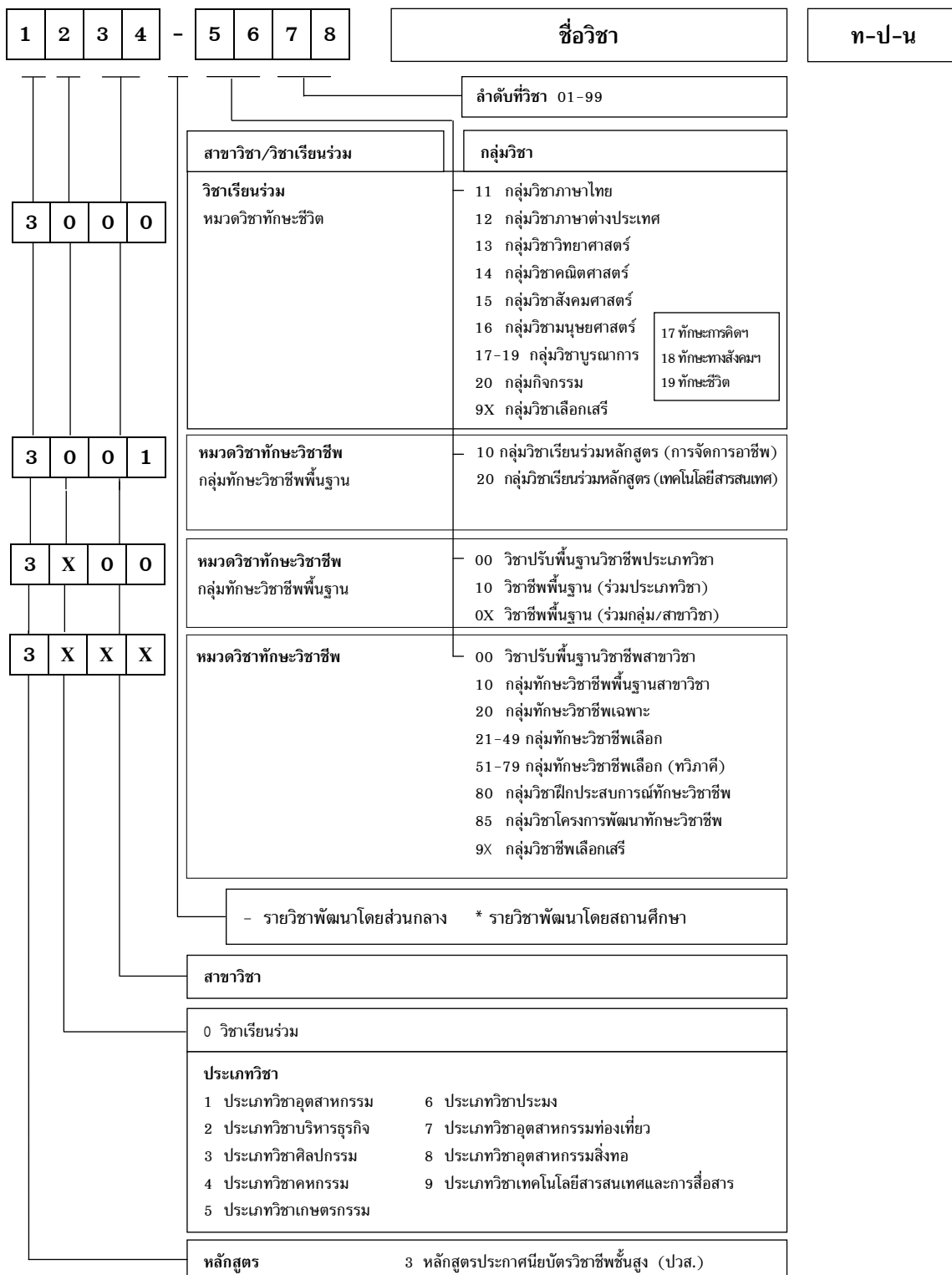
15. การประกันคุณภาพหลักสูตร

ให้ทุกหลักสูตรกำหนดระบบประกันคุณภาพไว้ให้ชัดเจน อย่างน้อยประกอบด้วย 4 ประเด็น คือ

- 15.1 คุณภาพของผู้ดำเนินการศึกษา
- 15.2 การบริหารหลักสูตร
- 15.3 ทรัพยากรการจัดการอาชีวศึกษา
- 15.4 ความต้องการกำลังคนของตลาดแรงงาน

ให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สถาบันการอาชีวศึกษาและสถานศึกษาจัดให้มีการประเมินเพื่อพัฒนาหลักสูตรที่อยู่ในความรับผิดชอบอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยทุก 5 ปี

การกำหนดรหัสวิชาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557



หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

ประเภทวิชาอุดสาಹกรรม

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

จุดประสงค์สาขาวิชา

- เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะด้านการสื่อสาร ทักษะการคิดและการแก้ปัญหา และทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิตในการพัฒนาตนเองและวิชาชีพ
- เพื่อให้มีความเข้าใจหลักการบริหารและจัดการวิชาชีพ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและหลักการของงานอาชีพที่สัมพันธ์กับการพัฒนานวัตกรรมไฟฟ้า ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงและความก้าวหน้าของเศรษฐกิจ สังคมและเทคโนโลยี
- เพื่อให้มีความเข้าใจในหลักการและกระบวนการทำงานในกลุ่มงานพื้นฐานด้านอิเล็กทรอนิกส์
- เพื่อให้สามารถความคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา สร้างสรรค์ และนำเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนางาน อิเล็กทรอนิกส์
- เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานในการวิเคราะห์ ออกแบบ ตรวจสอบ หาข้อบกพร่อง ซ่อมบำรุงรักษา อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ด้วยเครื่องมือวัดทดสอบทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานอิเล็กทรอนิกส์ในสถานประกอบการและประกอบอาชีพอิสระ รวมทั้ง การใช้ความรู้และทักษะเป็นพื้นฐานในการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นได้
- เพื่อให้มีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ซื่อสัตย์สุจริต มีระเบียบวินัย เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อสังคม ลิ่งแวดล้อม ต่อด้านความรุนแรงและสารเสพติด

มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ

คุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชา
อุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบด้วย

1. ด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ได้แก่

1.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ เช่น ความเสียสละ ซื่อสัตย์สุจริต กตัญญูตัวที่
อดกลั้น ละเอียนสิ่งเดพดิดและการพนัน มีจิตสำนึกระและเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพและสังคม เป็นต้น

1.2 ด้านพฤติกรรมลักษณะนิสัย เช่น ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความรักสามัคคี
มีมนุษยสัมพันธ์ เชื่อมั่นในตนเอง ขยัน ประหยัด 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 จัดการและพัฒนาอาชีพตามหลักการและกระบวนการ โดยคำนึงถึง
การบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม และหลักความปลอดภัย

3.2 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อพัฒนางานอาชีพ

3.3 ออกแบบ ติดตั้ง ทดสอบ วิเคราะห์ และบำรุงรักษา อุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

3.4 ออกแบบ ติดตั้ง ควบคุม ระบบอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

3.5 บำรุงรักษาระบบอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

สาขาวิชาระบบภาพและระบบเสียง

3.4 ออกแบบ ติดตั้ง ควบคุมระบบเสียงและระบบภาพ

3.5 บำรุงรักษาระบบเสียงและระบบภาพ

โครงสร้าง หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

ประเภทวิชาอุดสาಹกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ประเภทวิชาอุดสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ รวมไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิต และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ดัง โครงสร้างต่อไปนี้

1. หมวดวิชาทักษะชีวิต	ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มทักษะภาษาและการสื่อสาร	(ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต)
1.2 กลุ่มทักษะการคิดและการแก้ปัญหา	(ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)
1.3 กลุ่มทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิต	(ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)
2. หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า 57 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน	(15 หน่วยกิต)
2.2 กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ	(22 หน่วยกิต)
2.3 กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก	(ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต)
2.4 ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ	(4 หน่วยกิต)
2.5 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ	(4 หน่วยกิต)
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์)	รวม ไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิต

โครงสร้างนี้สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในประเภทวิชาอุดสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาโภรคณานาคม 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
3100-0006	งานขึ้นส่วนเครื่องกลทั่วไป	1 - 3 - 2
3100-0007	งานเชื่อมและโลหะแผ่น	1 - 3 - 2
3105-0001	งานพื้นฐานวงจรไฟฟ้าและการวัด	2 - 3 - 3
3105-0002	เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์	1 - 2 - 2
3105-0003	งานพื้นฐานวงจรอิเล็กทรอนิกส์	1 - 3 - 2
3105-0004	งานพื้นฐานวงจรพัลส์และดิจิตอล	1 - 3 - 2
3105-0005	งานพื้นฐานระบบเสียงและระบบภาพ	2 - 3 - 3

1. หมวดวิชาทักษะชีวิต

ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนในลักษณะเป็นรายวิชา หรือลักษณะบูรณาการ ให้ครอบคลุมทุกกลุ่มวิชา เพื่อพัฒนา ผู้เรียนให้มีทักษะในการปรับตัวและดำเนินชีวิตในสังคมสมัยใหม่ เห็นคุณค่าของตนและการพัฒนาตน มีความใฝ่รู้ แสวงหาและพัฒนาความรู้ใหม่ มีความสามารถในการใช้เหตุผล 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	ภาษาไทยเพื่อการนำเสนองาน	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	คณิตศาสตร์และสติ๊ดี้เพื่องานอาชีพ	3 - 0 - 3
3000-1406	แคลคูลัสพื้นฐาน	3 - 0 - 3
3000-1407	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรมพลังงาน	3 - 0 - 3
3000-1408	สติ๊ดี้และการวางแผนการทดลอง	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	ปัจจัยมนุษย์และกฎหมายการเดินอาณา	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 57 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน (15 หน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3001-1001	การบริหารงานคุณภาพในองค์การ	3 - 0 - 3
3001-2001	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	2 - 2 - 3
3105-1001	การวิเคราะห์วงศ์ไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3105-1002	เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2 - 3 - 3
3105-1003	การวิเคราะห์วงศ์ขออิเล็กทรอนิกส์	2 - 3 - 3

2.2 กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ (22 หน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3105-2001	พัสดุเทคนิค	1 - 2 - 2
3105-2002	ดิจิตอลเทคนิค	2 - 3 - 3
3105-2003	การวิเคราะห์วงศ์ขออิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง	1 - 2 - 2
3105-2004	ออปแอมป์และลิเนียร์ไอซี	1 - 2 - 2
3105-2005	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	1 - 2 - 2
3105-2006	เทคนิคเครื่องรับส่งวิทยุ	1 - 2 - 2
3105-2007	ไมโครคอนโทรลเลอร์	1 - 2 - 2
3105-2008	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	1 - 2 - 2
3105-2009	ระบบเสียงและระบบภาพ	2 - 3 - 3
3105-2010	การออกแบบวงจรขออิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	1 - 2 - 2

2.3 กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก (ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต)

ให้เลือกเรียนรายวิชาในสาขาวิชาใดสาขาวิชานั่นให้ครบตามที่กำหนด ในกรณีที่ต้องการให้ผู้เรียนได้สาขาวิชานั้น หรือเลือกเรียนจากสาขาวิชานอื่น ๆ รวมกันจนครบหน่วยกิตที่กำหนด

2.3.1 สาขาวิชานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3105-2101	ระบบโทรคมนาคม	1 - 2 - 2
3105-2102	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	2 - 2 - 3
3105-2103	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	2 - 2 - 3
3105-2104	เครื่องมือวัดอิเล็กทรอนิกส์ในอุตสาหกรรม	2 - 2 - 3
3105-2105	โปรแกรมเมเบิลอจิกคอนโทรล	2 - 2 - 3
3105-2106	หุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม	2 - 2 - 3
3105-2107	ปัญหาพิเศษอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 1	2 - 2 - 3
3105-2108	ปัญหาพิเศษอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 2	2 - 2 - 3
3105-2109	วิทยาการก้าวหน้าอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 1	2 - 2 - 3
3105-2110	วิทยาการก้าวหน้าอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 2	2 - 2 - 3
3105-2111	ประดิษฐกรรมอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	2 - 2 - 3
3105-2112	เครื่องถ่ายเอกสารระบบแอนะล็อก	2 - 2 - 3
3105-2113	เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล	2 - 2 - 3
3105-2114	การเขียนโปรแกรมสำหรับโทรศัพท์มือถือ	2 - 2 - 3
3105-2115	เทคโนโลยีสมองกลฝังตัว	2 - 2 - 3
3105-2116	ไมโครไฟรเซสเซอร์	1 - 2 - 2
3105-2117	เทคนิคการอินเทอร์เฟส	1 - 2 - 2
3105*2101 ถึง 3105*2199	รายวิชาตามความชำนาญเฉพาะด้านของสถานประกอบการ หรือตามยุทธศาสตร์ของภูมิภาค	* - * - *

รายวิชาทั่วไป

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3105-5101	งานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 1	* - * - *
3105-5102	งานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 2	* - * - *
3105-5103	งานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 3	* - * - *
3105-5104	งานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 4	* - * - *
3105-51XX	งานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ...	* - * - *

2.3.2 สาขางานระบบภาพและระบบเสียง

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3105-2201	ระบบกระจายเสียงและภาพ	2 - 2 - 3
3105-2202	ระบบโทรทัศน์ CCTV, CATV, MATV	2 - 2 - 3
3105-2203	ระบบสตูดิโอ	2 - 2 - 3
3105-2204	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	2 - 2 - 3
3105-2205	ปัญหาพิเศษระบบเสียงและภาพ 1	2 - 2 - 3
3105-2206	ปัญหาพิเศษระบบเสียงและภาพ 2	2 - 2 - 3
3105-2207	วิทยาการก้าวหน้าระบบเสียงและภาพ 1	2 - 2 - 3
3105-2208	วิทยาการก้าวหน้าระบบเสียงและภาพ 2	2 - 2 - 3
3105-2209	ประดิษฐกรรมระบบเสียงและภาพ	2 - 2 - 3
3105*2201 ถึง 3105*2299	รายวิชาตามความชำนาญเฉพาะด้านของสถานประกอบการ หรือตามยุทธศาสตร์ของภูมิภาค	* - * - *

รายวิชาทั่วไป

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3105-5201	งานระบบภาพและระบบเสียง 1	* - * - *
3105-5202	งานระบบภาพและระบบเสียง 2	* - * - *
3105-5203	งานระบบภาพและระบบเสียง 3	* - * - *
3105-5204	งานระบบภาพและระบบเสียง 4	* - * - *
3105-52XX	งานระบบภาพและระบบเสียง ...	* - * - *

สำหรับรายวิชาในการศึกษาระบบทวิภาคีไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิตนั้น ให้สถานศึกษาร่วมวิเคราะห์ ลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อนำมากำหนดจุดประสงค์รายวิชา สมรรถนะรายวิชาและคำอธิบายรายวิชา ที่สอดคล้องกันระหว่างสมรรถนะวิชาชีพสาขางานกับลักษณะ การปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ รวมทั้งจำนวนหน่วยกิตและเวลาที่ใช้ในการฝึกอาชีพในแต่ละ รายวิชาเพื่อนำไปจัดแผนการฝึกอาชีพ การวัดและการประเมินผลการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับสมรรถนะ รายวิชา ทั้งนี้ โดยให้ใช้เวลาฝึกในสถานประกอบการ ไม่น้อยกว่า 54 ชั่วโมง มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

2.4 ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ (4 หน่วยกิต)

ให้เลือกเรียนรายวิชา 3105-8001 หรือรายวิชา 3105-8002 และ 3105-8003

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3105-8001	ฝึกงาน	* - * - 4
3105-8002	ฝึกงาน 1	* - * - 2
3105-8003	ฝึกงาน 2	* - * - 2

2.5 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ (4 หน่วยกิต)

ให้เลือกเรียนรายวิชา 3105-8501 หรือรายวิชา 3105-8502 และ 3105-8503

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3105-8501	โครงการ	* - * - 4
3105-8502	โครงการ 1	* - * - 2
3105-8503	โครงการ 2	* - * - 2

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนตามความถนัดและความสนใจจากรายวิชาที่เสนอแนะ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ทุกประเภทวิชา สาขาวิชานะและหมวดวิชา โดยต้องไม่เป็นรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้ศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท - ป - น
3105-9001	คอมพิวเตอร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3 - 0 - 3
3105-9002	พื้นฐานสนานแม่เหล็กไฟฟ้า	3 - 0 - 3
3105-9003	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์	2 - 2 - 3
3105-9004	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	1 - 2 - 2
3105-9005	การออกแบบและสร้างเว็บเพจ	2 - 2 - 3
3105-9006	การจัดการฐานข้อมูลบนเว็บเพจ	2 - 2 - 3
3105-9007	ระบบโทรศัพท์	1 - 2 - 2
3105-9008	ระบบสื่อสารแอนดรอยด์	1 - 2 - 2
3105-9009	ระบบสื่อสารดิจิตอล	1 - 2 - 2
3105-9010	ระบบสื่อสารด้วยเส้นใยแก้วนำแสง	2 - 2 - 3
3105-9011	ระบบสื่อสารดาวเทียม	2 - 2 - 3
3105-9012	ระบบสื่อสารไมโครเวย์	2 - 2 - 3
3105-9013	ระบบสายสั่งและสายอากาศ	2 - 2 - 3

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. มีเจตคติและกิจニสัยที่ดีในการทำงานด้วยความอดทน 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 เอกชนแบบเทคนิค

1 - 3 - 2

(Technical Drawing)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

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

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการเขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น 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

- เข้าใจหลักการไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า วัสดุ อุปกรณ์ของจริงไฟฟ้า วงจรอิเล็กทรอนิกส์ และวิธีป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า
- สามารถติดตั้ง ตรวจสอบ ประกอบวงจรและควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น
- มีเจตคติที่ดี ปฏิบัติงานอย่างประณีตเรียบร้อย มีระเบียบวินัย อดทน มีกิจนิสัยในการทำงาน ด้วยความรอบคอบและปลดปล่อย

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการของทฤษฎีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น วิธีป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า
- ใช้เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า วัสดุ อุปกรณ์ ของไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- ติดตั้ง ตรวจสอบ ประกอบวงจร ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการของทฤษฎีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น 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 ขั้วต่อสาย 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

- เข้าใจหลักการจำแนกชนิด การแบ่งกลุ่ม ลักษณะ มาตรฐาน สมบัติการใช้งานของวัสดุในงาน อุตสาหกรรม
- สามารถจำแนก เลือกใช้ ตรวจสอบสมบัติตามมาตรฐานของวัสดุในงานอุตสาหกรรม
- มีเจตคติที่ดีในการทำงาน มีความละเอียดรอบคอบ คำนึงถึงความปลอดภัยและลิ่งแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับชนิด แบ่งกลุ่ม ลักษณะ มาตรฐาน สมบัติการใช้งานของวัสดุในงาน อุตสาหกรรม
- แสดงความรู้เกี่ยวกับการเลือกใช้ ตรวจสอบสมบัติตามมาตรฐานของวัสดุในงาน อุตสาหกรรม
- แสดงความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบ ป้องกันการกัดกร่อนของวัสดุในงาน อุตสาหกรรม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับคุณลักษณะ 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 บำรุงรักษา เครื่องมือวัด และตรวจสอบชิ้นงานในงานอุตสาหกรรมตามมาตรฐาน
- มีเจตคติที่ดีในการทำงาน มีความละเอียด รอบคอบ มีความรับผิดชอบต่อการทำงานและความปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวัดละเอียด การใช้เครื่องมือวัดและตรวจสอบงานชิ้นส่วนเครื่องกล
- เลือกใช้ บำรุงรักษา เครื่องมือวัด และตรวจสอบชิ้นงานในงานอุตสาหกรรมตามมาตรฐาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการของงานวัดละเอียด 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

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ช่วยก่อประกลบ การวัดและตรวจสอบในงาน ส่วน การถอดประกลบ การติดตั้งและการปรับดึง ความปลอดภัยทั่วไป การวางแผนปฏิบัติการ การถอดประกลบ ชิ้นส่วนยึดประสานและชิ้นส่วนทั่วไป ลักษณะ สถาปัตย์ และน้ำ หมุดยึด สร้าง กลไก การถอดประกลบชิ้นส่วน 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 มีกิจวัตรในการทำงาน ด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการเชื่อมแก๊สและเชื่อมไฟฟ้าเบื้องต้น 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. มีเจตคติและกิจวัตรที่ดีในการทำงานอย่างเป็นระบบ รับผิดชอบ รอบคอบ ปลอดภัย และมีคุณธรรม จริยธรรม

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น การใช้ระบบปฏิบัติการ การใช้โปรแกรมประมวลผลคำเพื่อจัดทำเอกสาร การใช้โปรแกรมตารางคำนวน การใช้โปรแกรมการนำเสนอผลงาน หรือการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปอื่นๆ ตามลักษณะงานอาชีพ การใช้อินเทอร์เน็ตสืบค้นข้อมูล จริยธรรม และ ความรับผิดชอบในการใช้คอมพิวเตอร์กับงานอาชีพ

3100-0009 งานเครื่องมือกลเบื้องต้น

1 - 3 - 2

(Basic Machine Tools)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

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

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงาน การคำนวน การบำรุงรักษา การปรับตั้ง การใช้งาน เครื่องมือกลพื้นฐานตามคู่มือ
2. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานลับคมตัด งานตัด เจาะ กลึง กัด ໄส ด้วยเครื่องมือกลเบื้องต้นตามแบบสั่งงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการจำแนกชนิด ส่วนประกอบ หลักการทำงาน การบำรุงรักษาและหลักความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับเครื่องมือกลพื้นฐาน การคำนวนค่า ความเร็วรอบ ความเร็วตัด อัตราการป้อน องค์ประกอบที่จำเป็นในการปฏิบัติงาน 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奥ุดสาหกรรม

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

3 - 0 - 3

(Engineering Mechanics)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

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

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการคำนวณแรง โมเมนต์บัน_rnab ปริภูมิโดยใช้เวกเตอร์ และเครื่องคำนวณช่วย
- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวิเคราะห์แรงในชิ้นส่วนโครงสร้างและชิ้นส่วนเครื่องกล
- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการคำนวณเกี่ยวกับแรงกระจาด และสติศาสตร์ของไอล
- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการหาจุดศูนย์ถ่วง เช่นทรอยด์ และค่าโมเมนต์ความเฉี่ยวยของรูปทรงเรขาคณิต
- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการคำนวณเกี่ยวกับแรงเสียดทานในเครื่องจักรกล

คำอธิบายรายวิชา

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

3100-0102 กลศาสตร์ของไอล

3 - 0 - 3

(Fluid Mechanics)

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 เมมเบรนโลจิกคอนโทรล (PLC) การบำรุงรักษาและแก้ไขปัญหาของระบบนิวแมติกส์

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

3100-0105 ความแข็งแรงของวัสดุ

3 - 0 - 3

(Strength of Materials)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

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

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ แนวคิดและองค์ประกอบของความเก็บและความเครียด ความสัมพันธ์ระหว่างความเก็บ และความเครียดของวัสดุ กฎสภาพเยื้อดหุ่นของสุก มองคูลัสความเยื้อดหุ่น ความเก็บเนื่องจากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลง ความเก็บในวัสดุซึ่งต่อ กันโดยการเชื่อมและโดยการใช้หมุดข้าม ความเก็บในภาชนะความดัน การบิดของเพลา ทฤษฎีของงาน แผนภาพแรงเฉือนและโมเมนต์ดัด ความเก็บดัดและความเก็บเฉือนในงาน การหาระยะแอล่อนตัว ของงาน โดยวิธีโมเมนต์ร่วมกับพื้นที่ พื้นฐานการรวมความเก็บ 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 ชิ้นส่วนต่อไปนี้ที่ใช้หลักการทำงานลิ่ม สลัก เพลาเรียว สไปลัน ชิ้นส่วนยึดประสานด้วยเกลียว ชิ้นส่วนส่งกำลัง เช่น สปริง เพียง คลัตช์ สายพาน โซ่กำลัง เพลา รองลิ่น ตัดลูกปืนและการหล่อลิ่น การคำนวณงานส่วนระบบไฮดรอลิก

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 ขบวนเพื่อง เพื่องและโซ่ สายพาน ลูกเบี้ยว กัปปิง 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 หนังสือภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย มีความประยุกต์ 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 ที่นำไปใช้กับระบบ การขนถ่ายวัสดุ ระบบการ ขนถ่ายวัสดุแบบต่อเนื่อง ระบบสายพาน ลากูรูนถ่าย ระบบขนถ่ายด้วยนำหนักรถถ่วง ระบบขนถ่ายด้วยแรงเหยียด ระบบขนถ่ายด้วยนิวแมติกส์ ระบบขนถ่ายวัสดุที่ไม่ใช่ร่างอุปกรณ์ช่วยขนถ่าย โกลดัง และล็อตเตอร์

3100-0115 มาตรวิทยาวิศวกรรม

1 - 2 - 2

(Engineering Metrology)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความเข้าใจหลักการวัดและการสอบเทียบ
2. สามารถวัดและตรวจสอบปริมาณด้วยเครื่องมือวัดมิตริ เซิงกล 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 การใช้บำรุงรักษา 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. มีเจตคติที่ดีและมีความตระหนักรถึงความประทับใจ 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 การจัดการเดินทางและการเดินรถ 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

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับพฤติกรรมของจุลินทรีย์ 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 การสมดุลพลังงาน สมบัติทางอุณหพลศาสตร์และกระบวนการ วัฏจักรของแก๊ส เอนโทรปี กฎข้อที่สองของอุณหพลศาสตร์ วัฏจักรกำลังของแก๊สและวัฏจักรทวน การผสมของแก๊ส ปฏิกิริยาเคมีและการเผาไหม้ และการแก้ปัญหามลพิษเนื่องจากการเผาไหม้

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. เข้าใจหลักการแก้ไขปัญหาลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
2. สามารถตรวจวัด ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนจากแหล่งกำเนิด
3. มีเจตคติและกิจินิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ ปลดปล่อย และตระหนักรถึงสิ่งแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการแก้ปัญหาลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน
2. ตรวจวัด ควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนจากแหล่งกำเนิดตามหลักการ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน แหล่งกำเนิด และผลกระทบของมลพิษ เทคนิคการตรวจวัดและการใช้เครื่องมือวัดมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน มาตรฐานคุณภาพเสียงและความสั่นสะเทือน เทคนิคการควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือนจากยานยนต์ อุตสาหกรรม และการก่อสร้าง

3100-0207 เทคนิคการจัดการสารอันตรายและกากของเสีย

1 - 3 - 2

(Hazardous Waste Management)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการ การจัดการแก้ปัญหามลพิษจากสารอันตรายและการของเสีย
2. สามารถจัดการกากของเสีย สารอันตรายจากชุมชนและอุตสาหกรรม และใช้ประโยชน์จากการของเสีย
3. มีเจตคติและกิจกรรมที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ ปลดปล่อย และตระหนักรถึงสิ่งแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการ การจัดการแก้ปัญหามลพิษจากสารอันตรายและการของเสีย
2. จัดการกากของเสีย สารอันตรายจากชุมชนและอุตสาหกรรม และใช้ประโยชน์จากการของเสียตามหลักการ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การจัดการสารอันตรายและการของเสีย ปัญหามลพิษ ชนิดและแหล่งกำเนิด พลังงานที่เกิดและแนวทางการแก้ไข ความเสี่ยงจากการอันตรายและเทคนิคในการจัดการกากของเสียจากชุมชน และอุตสาหกรรม การทำงานของการจัดการ กฎระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง การดำเนินการของเสีย การขนถ่าย การจัดถังรองรับและกรรมวิธีการถ่ายโอนและการขนส่งกากของเสีย การกำจัดกากของเสียจนถึงขั้นสุดท้าย เทคนิคการฟื้นฟูวัสดุภาพและพลังงานจากการของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์

3100-0208 เทคโนโลยีสะอาดสำหรับช่างเทคนิค

1 - 2 - 2

(Clean Technology)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักเทคโนโลยีสะอาดในการจัดการทรัพยากรในการผลิตและการบริการ
2. สามารถจัดการเกี่ยวกับทรัพยากรและพลังงานในองค์การ โดยหลักเทคโนโลยีสะอาดได้มาตรฐาน การจัดการถึงแวดล้อม
3. มีเจตคติและกิจกรรมที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ ปลดปล่อย ตระหนักรถึงคุณภาพ การอนุรักษ์ พลังงานและถึงแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการเทคโนโลยีสะอาดในการจัดการทรัพยากรในการผลิต และการบริการ
2. จัดการเกี่ยวกับทรัพยากรและพลังงานในองค์การ โดยหลักเทคโนโลยีสะอาดได้มาตรฐาน การจัดการถึงแวดล้อม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การใช้เทคโนโลยีสะอาด บทบาทและความสำคัญในการจัดการทรัพยากรและการลดมลพิษ การนำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่ การดำเนินงานเทคโนโลยีสะอาดในองค์การและกิจกรรมมาตรฐาน การจัดการถึงแวดล้อม 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. เขียนเส้นอิทธิพลในคานและโครงข้อหมุน
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 การไถเตรท กรด เบส และการคำนวณปริมาณสารสัมพันธ์
- มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการทำงานอย่างมีระบบ ด้วยความรับผิดชอบและปลดปล่อย

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ หลักการและทฤษฎีปริมาณสารสัมพันธ์ สารและพลังงาน โครงสร้างอะตอม พันธะเคมี ตารางธาตุ สมบัติของแก๊ส ของเหลว และของแข็ง สารละลาย กรด เบส ปฏิบัติการเกี่ยวกับการหาองค์ประกอบของสารในสารผสมและสารละลาย สมบัติของสารผสม การนำน้ำหนักโมเลกุลโดยใช้สมบัติคอลลิกตีฟ (Colligative Properties) เทคนิคการไถเตรท 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 ไฮบริดิไซซ์ชัน การเขียนสูตร โครงสร้าง การเรียกชื่อสเตรอิโลเคมี สมบัติทางกายภาพ ปฏิกิริยาเคมี และการสังเคราะห์ของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน และอนุพันธ์ การหาจุดหลอมเหลว จุดเดือด การตกผลึกสาร การกรดลั่น การสกัดสาร การแยกสาร ด้วยเทคนิคโปรแกรมโพแทรฟี ทดสอบปฏิกิริยาของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน และอนุพันธ์ที่สำคัญ

3100-0603 เคมีฟิสิกส์ทั่วไป

(Physical Chemistry)

2 - 2 - 3**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

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

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

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

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

วิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ

3105-0001	งานพื้นฐานของไฟฟ้าและการวัด	2 - 3 - 3
3105-0002	เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์	1 - 2 - 2
3105-0003	งานพื้นฐานของอิเล็กทรอนิกส์	1 - 3 - 2
3105-0004	งานพื้นฐานของพลังส์และดิจิตอล	1 - 3 - 2
3105-0005	งานพื้นฐานระบบเสียงและระบบภาพ	2 - 3 - 3

กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน

3105-1001	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	2 - 3 - 3
3105-1002	เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2 - 3 - 3
3105-1003	การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	2 - 3 - 3

กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ

3105-2001	พัลส์เทคนิค	1 - 2 - 2
3105-2002	ดิจิตอลเทคนิค	2 - 3 - 3
3105-2003	การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง	1 - 2 - 2
3105-2004	ออปแอมป์และลิเนียร์ไอซี	1 - 2 - 2
3105-2005	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	1 - 2 - 2
3105-2006	เทคนิคเครื่องรับส่งวิทยุ	1 - 2 - 2
3105-2007	ไมโครคอนโทรลเลอร์	1 - 2 - 2
3105-2008	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	1 - 2 - 2
3105-2009	ระบบเสียงและระบบภาพ	2 - 3 - 3
3105-2010	การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	1 - 2 - 2

กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก

สาขาวิชานิกรณ์อุตสาหกรรม

3105-2101	ระบบโทรคมนาคม	1 - 2 - 2
3105-2102	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	2 - 2 - 3
3105-2103	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	2 - 2 - 3
3105-2104	เครื่องมือวัดอิเล็กทรอนิกส์ในอุตสาหกรรม	2 - 2 - 3
3105-2105	โปรแกรมแม่บีลดอกจิกตอนโทรล	2 - 2 - 3
3105-2106	หุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม	2 - 2 - 3
3105-2107	ปัญหาพิเศษอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 1	2 - 2 - 3
3105-2108	ปัญหาพิเศษอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 2	2 - 2 - 3
3105-2109	วิทยาการก้าวหน้าอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 1	2 - 2 - 3
3105-2110	วิทยาการก้าวหน้าอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 2	2 - 2 - 3
3105-2111	ประดิษฐกรรมอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	2 - 2 - 3
3105-2112	เครื่องถ่ายเอกสารระบบแอนาล็อก	2 - 2 - 3
3105-2113	เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล	2 - 2 - 3
3105-2114	การเขียนโปรแกรมสำหรับโทรศัพท์มือถือ	2 - 2 - 3
3105-2115	เทคโนโลยีสมองกลฝังตัว	2 - 2 - 3
3105-2116	ไมโครโปรเซสเซอร์	1 - 2 - 2
3105-2117	เทคนิคการอินเทอร์เฟส	1 - 2 - 2

สาขาวิชาระบบภาพและระบบเสียง

3105-2201	ระบบกระจายเสียงและภาพ	2 - 2 - 3
3105-2202	ระบบโทรทัศน์ CCTV, CATV, MATV	2 - 2 - 3
3105-2203	ระบบสตูดิโอ	2 - 2 - 3
3105-2204	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	2 - 2 - 3
3105-2205	ปัญหาพิเศษระบบเสียงและภาพ 1	2 - 2 - 3
3105-2206	ปัญหาพิเศษระบบเสียงและภาพ 2	2 - 2 - 3
3105-2207	วิทยาการก้าวหน้าระบบเสียงและภาพ 1	2 - 2 - 3
3105-2208	วิทยาการก้าวหน้าระบบเสียงและภาพ 2	2 - 2 - 3
3105-2209	ประดิษฐกรรมระบบเสียงและภาพ	2 - 2 - 3

วิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ

3105-0001 งานพื้นฐานวงจรไฟฟ้าและการวัด

2 - 3 - 3

(Basic Electric Circuits and Measurements)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ
2. มีทักษะในการวัดและทดสอบวงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ
3. มีกิจ尼สัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดปล่อย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสตรง กระแสสลับและเครื่องมือวัดไฟฟ้า
2. วิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับเบื้องต้น
3. วัดทดสอบวงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับด้วยเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับกฎของโอล์ม การต่อวงจรความด้านทาน วงจรแบ่งแรงดันไฟฟ้าและวงจรแบ่งกระแส วงจรบีดจ์ กฎของเคอร์ชอฟฟ์ เมชเคอร์เรนต์ โนดโวลาเตา ทฤษฎีของเทวินินอร์ตัน และการส่งถ่ายกำลังไฟฟ้าสูงสุด หลักการกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับพารามิตอร์ของรูปคลื่นไซน์ เฟสเซอร์ ไดอะแกรม อิมพิเดนซ์ วงจร R-C-L แบบอนุกรมและขนาน วงจรเรโซแนนซ์ วงจรพิลเตอร์ การใช้งานโวลต์มิเตอร์ โอล์มมิเตอร์ แอมมิเตอร์ มัลติมิเตอร์ เครื่องกำเนิดสัญญาณและอสซิลโลสโคป

3105-0002 เอกภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์

1 - 2 - 2

(Electronic Drawing)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการออกแบบในงานช่างไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
2. มีทักษะในการเขียนแบบ อ่านแบบ ผลิตวงจรพิมพ์และงานซิลสกรีน
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดปล่อย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการเขียนแบบอุปกรณ์ในงานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ตามมาตรฐานสากล
2. เขียนแบบอ่านแบบงานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
3. ออกแบบ งานซิลสกรีนและผลิตแผ่นวงจรพิมพ์

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับสัญลักษณ์ของวัสดุอุปกรณ์ในงานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐานสากล การเขียนแบบ และอ่านแบบในลักษณะของบล็อกไดอะแกรม (Block Diagram) สคีเมติกไดอะแกรม (Schematic Diagram) ซิงเกิลไลน์ไดอะแกรม (Single Line Diagram) วายริงไดอะแกรม (Wiring Diagram) พิกทอรีอลไดอะแกรม (Pictorial Diagram) ผังงาน (Flow Chart) การเขียนแบบและอ่านแบบระบบไฟฟ้าภายในอาคาร การเขียนแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ทั้งที่ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐานอุปกรณ์เครื่องสื่อสารและโทรคมนาคม อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม อุปกรณ์ดิจิตอลและคอมพิวเตอร์ ตลอดจนอุปกรณ์พิเศษทางอิเล็กทรอนิกส์ ต่าง ๆ การออกแบบ เขียนแบบแผ่นวงจรพิมพ์ (Printed Circuit) ขั้นพื้นฐานและงานชิลสกรีน

3105-0003 งานพื้นฐานวงจรอิเล็กทรอนิกส์

1 - 3 - 2

(Basic Electronic Circuits)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานและคุณลักษณะทางไฟฟ้าของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
2. มีทักษะในการนำวงจรเบื้องต้นของอุปกรณ์ต่าง ๆ ไปประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดภัย ระหว่างนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานและคุณลักษณะอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
2. วัดและทดสอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
3. ประยุกต์ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในงานวิชาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับโครงสร้างสัญลักษณ์ คุณลักษณะทางไฟฟ้า วัดทดสอบวงจรการใช้คู่มือและการประยุกต์ใช้งานได้โดย ซีเนอร์ไบโอด ทรานซิสเตอร์ เฟต ไอซ์อปแอมป์ SCR TRIAC DIAC และอุปกรณ์ OPTO ELECTRONICS

3105-0004 งานพื้นฐานวงจรพัลส์และดิจิตอล

1 - 3 - 2

(Basic Pulse and Digital Circuits)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจการทำงานดิจิตอลเบื้องต้น และวงจรพัลส์สวิตชิ่ง
2. มีทักษะในการประยุกต์ใช้งานดิจิตอลและวงจรพัลส์สวิตชิ่ง
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดภัย ระหว่างนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของวงจรดิจิตอลเบื้องต้น และวงจรพัลส์ สวิตชิง
 2. วัดและทดสอบวงจรด้วยเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง
 3. ประยุกต์ใช้งานดิจิตอลและวงจรพัลส์ สวิตชิงในงานวิชาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับระบบตัวเลข การเปลี่ยนฐานการคำนวณเลขฐานต่าง ๆ โดยเฉพาะเลขฐานสองฐานสิบและฐานสิบหก รหัสไบนารีต่างๆ โลจิกเกตพื้นฐาน หลักการเขียน Logic Expression, Logic Diagram, Contact Diagram, Timing Diagram และ Truth Table ของวงจรโลจิก การลดรูปสมการโลจิก วงจรดิจิตอลคอมบินेशันและซีเคียวเรชั่ลเบี้องต้น สัญญาณไฟฟ้าชนิดต่าง ๆ ความหมายและความสัมพันธ์ของค่าพารามิเตอร์ วงจรแปลงรูปสัญญาณ หลักการของวงจรอิเล็กทรอนิกส์สติ๊กชิง การทำงานของวงจร脉冲 ไวบ clue ไทเมอร์

3105-0005 งานพื้นฐานระบบเสียงและระบบภาพ
(Basic Audio and Video System)

2 - 3 - 3

จดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานของเครื่องวิทยุ เครื่องขยายเสียง เครื่องรับโทรศัพท์ และเครื่องเล่นดีวีดี
 2. มีทักษะในการวัดและทดสอบคุณสมบัติทางไฟฟ้าของวงจรเครื่องรับวิทยุ เครื่องขยายเสียง เครื่องรับโทรศัพท์ และเครื่องเล่นดีวีดี
 3. มีกิจกรรมในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงานและมีจริยธรรมในงานอาชีพ

សមរវបន់រាយវិទ្យា

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องรับวิทยุ เครื่องขยายเสียง เครื่องรับโทรศัพท์ และเครื่องเล่นดีวีดี
 2. วัดและทดสอบคุณสมบัติทางไฟฟ้าของเครื่องรับวิทยุ เครื่องขยายเสียง เครื่องรับโทรศัพท์ และเครื่องเล่นดีวีดี
 3. ประยุกต์ใช้งานเครื่องรับวิทยุ เครื่องขยายเสียง และเครื่องเล่นดีวีดีในงานต่างๆ ได้

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักไฟอะแกรม หลักการทำงานของเครื่องรับวิทยุแบบ AM/FM และ FM MPX หลักการทำงานของเครื่องขยายเสียง การวัดและทดสอบคุณสมบัติเครื่องขยายเสียง ระบบเสียง และอุปกรณ์ประกอบ หลักการทำงานของระบบโทรศัพท์สนับสนุนการทำงานของวงจรภาคต่าง ๆ และหลักการทำงานเบื้องต้นของเครื่องเล่นดีวีดี

กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน

3105-1001 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า

2 - 3 - 3

(Electric Circuit Analysis)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการวิเคราะห์วงจรและโครงข่ายไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ
2. มีทักษะในการวัดและทดสอบวงจรโครงข่ายไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดล็อก ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวิเคราะห์คุณสมบัติทางไฟฟ้าและผลตอบสนองต่อไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับของโครงข่ายไฟฟ้า
2. วัด ทดสอบ คุณลักษณะทางไฟฟ้าและผลตอบสนองต่อไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับของโครงข่ายไฟฟ้าและวงจรแม่เหล็กไฟฟ้า
3. วิเคราะห์ผลของการทดสอบ ผลตอบสนองต่อไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ ของโครงข่ายไฟฟ้า และวงจรแม่เหล็กไฟฟ้า

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ ทฤษฎีโครงข่ายไฟฟ้ากระแสตรง และกระแสสลับ คุณลักษณะทางไฟฟ้าผลตอบสนองต่อไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับของวงจรตัวดำเนินงาน ภาคซิสเตอร์ และอินดักเตอร์ วงจรแม่เหล็กไฟฟ้ากำลังไฟฟ้ากระแสสลับ วงจรเรโซแนนซ์ พิลเตอร์ พารามิเตอร์ของวงจร สองทางเข้าออก ระบบไฟฟ้าสามเฟส วงจรทรานสฟอร์เมอร์ วงรรคันเบิด และชาร์โโนนิกส์ในระบบไฟฟ้า

3105-1002 เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

2 - 3 - 3

(Electrical and Electronic Instruments)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานและการใช้เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
2. มีทักษะในการใช้เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดล็อก ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานและการใช้งานเครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
2. จัดเตรียมและใช้เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
3. ออกแบบขยายย่านวัดเครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
4. บำรุงรักษาเครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการวัด หน่วยของการวัดทางไฟฟ้า ความเที่ยงตรง และความแม่นยำในการวัด หลักการทำงาน โครงสร้าง การขยายย่านวัด การตรวจสอบและบำรุงรักษามัลติมิเตอร์ วัตต์มิเตอร์ ฟรีเคนซ์มิเตอร์ บีริดจ์มิเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์มัลติมิเตอร์ ออสซิลโลสโคป การใช้ทราบสติว่าเซอร์และเครื่องมือวัด อิเล็กทรอนิกส์ในงานอุตสาหกรรม

3105-1003 การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์

2 - 3 - 3

(Electronic Circuit Analysis)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจคุณสมบัติของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในวงจรย่านความถี่ต่ำ
2. เข้าใจหลักการวิเคราะห์การทำงานของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในวงจรย่านความถี่ต่ำ
3. มีกิจินสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวิเคราะห์คุณสมบัติทางไฟฟ้าของไดโอด ทรานซิสเตอร์ และเฟต
2. วิเคราะห์วงจรแหล่งจ่ายกำลังและวงจรขยายย่านความถี่ต่ำ
3. ออกแบบวงจรแหล่งจ่ายกำลังและวงจรขยายย่านความถี่ต่ำ
4. วัดและทดสอบวงจรด้วยเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับคุณสมบัติทางไฟฟ้า พารามิเตอร์และการใช้งาน การให้ไนโตรส การวิเคราะห์ไดโอด ทรานซิสเตอร์และเฟต การแปลงความหมายจาก Data Sheet การออกแบบวงจร แหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้า วงจรขยายในย่านความถี่ต่ำสำหรับสัญญาณขนาดเล็ก วงจรขยายสัญญาณหลายภาค วงจรขยายป้อนกลับแบบลบ และวงจรขยายกำลัง

กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ

3105-2001 พัลส์เทคนิค

1 - 2 - 2

(Pulse Techniques)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. สามารถถวิเคราะห์รูปสัญญาณไฟฟ้าและวงจรพัลส์และสวิตชิ้งในงานอิเล็กทรอนิกส์
2. มีทักษะในการออกแบบวงจรพัลส์ได้ตามข้อกำหนด
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดภัย ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการออกแบบวงจรพัลส์และสวิตชิ้นแบบต่าง ๆ
2. ออกแบบ สร้างวงจรพัลส์และสวิตชิ้นแบบต่าง ๆ
3. วัด ทดสอบวงจรพัลส์และสวิตชิ้นแบบต่าง ๆ
4. ประยุกต์ใช้งานพัลส์และสวิตชิ้นในงานอิเล็กทรอนิกส์

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาหลักการและปฏิบัติเกี่ยวกับการออกแบบวงจรและสร้างรูปสัญญาณไฟฟ้าแบบต่าง ๆ วงจรแปลงรูปสัญญาณ วงจรคลิปเปอร์และแคลมเปอร์ วงจรดคตอนสัญญาณ วงจรอินทิเกรเตอร์ วงจรดิฟเฟอเรนเชียเตอร์ วงจรสวิตช์ ชมิดต์ทริกเกอร์ วงจรแมคติไวเบรเตอร์ วงจรทริกเกอร์ วงจรสร้างสัญญาณไทน์เบสและการซิงค์โครไนซ์

3105-2002 ดิจิตอลเทคนิค

2 - 3 - 3

(Digital Techniques)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานของอุปกรณ์และวงจรดิจิตอล
2. สามารถวัดและทดสอบอุปกรณ์และวงจรดิจิตอล
3. สามารถออกแบบและประยุกต์ใช้งานวงจรดิจิตอลคอมบินेशันและซีเควนเชียล
4. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดภัย ตระหนักถึงคุณภาพของงานและมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของอุปกรณ์และวงจรดิจิตอล
2. ออกแบบวงจรคอมบินेशันและวงจรซีเควนเชียล
3. วัด ทดสอบอุปกรณ์และวงจรดิจิตอล
4. ประยุกต์ใช้งานอุปกรณ์และวงจรดิจิตอลในงานอุตสาหกรรม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการวิเคราะห์ การออกแบบวงจรคอมบินेशัน วงจรซีคูนเซียล การลดรูปสมการ วงจรลอจิกเกต วงจรแม็คทริสติกซ์ วงจรดีมัลติเพล็กซ์ วงจรดีโอดเดอร์ วงจรเอ็นโอดเดอร์ วงจรอคคอกอนเวอร์เตอร์ วงจรคอมพารเตอร์ วงจรโนมโนสเตบิล วงจรสร้างสัญญาณคลือกฟลิปฟลופ วงจรอคาน์เตอร์ วงจรชิพรีจิสเตอร์ บัฟเฟอร์ วงจรคำนวนทางคณิตศาสตร์ โครงการสร้างและการใช้งานหน่วยความจำแบบต่างๆ วงจรแปลงสัญญาณ ระหว่างแอนะล็อกกับดิจิตอล และการประยุกต์ใช้ในงานอุตสาหกรรม

3105-2003 การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูง

1 - 2 - 2

(High Frequency Electronic Circuit Analysis)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจคุณสมบัติ การทำงานและการใช้งานของอุปกรณ์เชมิคอนดักเตอร์ในวงจรย่านความถี่สูง
2. สามารถวัดและทดสอบวงจรใช้งานของอุปกรณ์เชมิคอนดักเตอร์ในวงจรย่านความถี่สูง
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดภัย ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับคุณสมบัติทางไฟฟ้าและพารามิเตอร์ในย่านความถี่สูงของไดโอด ทรานซิสเตอร์และเฟต
2. วิเคราะห์ ออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ในย่านความถี่สูง
3. ทดสอบคุณสมบัติทางไฟฟ้าและพารามิเตอร์ของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในย่านความถี่สูง
4. ทดสอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ในย่านความถี่สูง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการทดสอบคุณสมบัติทางไฟฟ้าและพารามิเตอร์ของวงจรอิเล็กทรอนิกส์ในย่านความถี่สูงของไดโอด ทรานซิสเตอร์และเฟต การวิเคราะห์และออกแบบวงจรแมตชิ่ง วงจรพีลเตอร์ วงจรเรโซแนนซ์ วงจรออสซิลเลเตอร์ วงจรอคุกคัก วงจรทวีความถี่ วงจรเฟสลีดคลูป วงจรชินทิไซเซอร์ วงจรขยายค่าสั่ง วงจรขยายแบบจูนด์และวงจรขยายกำลังแบบบลีเนียร์

3105-2004 ออปเอมป์และลินีเนียร์ไอซี

1 - 2 - 2

(Op-Amp and Linear IC)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการวิเคราะห์คุณสมบัติวงจรออปเอมป์และลินีเนียร์ไอซี
2. สามารถออกแบบและทดสอบวงจรออปเอมป์ในงานอิเล็กทรอนิกส์
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดภัย ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการออกแบบวงจรใช้งานอปแอมป์และลินีเร่อร์
2. สร้างวงจรใช้งานอปแอมป์และลินีเร่อร์
3. วัด ทดสอบวงจรใช้งานอปแอมป์และลินีเร่อร์
4. ประยุกต์ใช้วงจรอปแอมป์และลินีเร่อร์ในงานอุตสาหกรรม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับวงจรดิฟเฟอร์เรนเชียลแอมป์ลิไฟเออร์ การออกแบบวงจรกรองความถี่ วงจรขยายสัญญาณไฟฟ้า วงจรสวิตช์ ชนิดต์ทริกเกอร์ วงจรเกตวงจรขยายสัญญาณหลายช่อง วงจรกำเนิดสัญญาณรูปไข่น์ รูปสแควร์ รูปแรมพ์ วงจรควบคุมแรงดันไฟฟ้าคงที่และกระแสไฟฟ้าคงที่ วงจรแปลงรูปคลื่นสัญญาณ วงจรแปลงแรงดันเป็นความถี่ วงจรแปลงความถี่เป็นแรงดัน วงจrtตั้งเวลา วงจร เฟสล็อกลูป วงจรซินทิไซเซอร์ และประยุกต์ใช้งานทางด้านอุตสาหกรรม

3105-2005 อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
(Industrial Electronics)

1 - 2 - 2

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการวิเคราะห์คุณสมบัติของอุปกรณ์เซนเซอร์ ทรานสิสเตอร์ อุปกรณ์ไทริสเตอร์ มอเตอร์รีเลย์ และเพาเวอร์เซมิคอนดัคเตอร์
2. สามารถวัดและทดสอบอุปกรณ์ วงจรขยายสัญญาณจากอุปกรณ์ตรวจจับ รีเลย์ หลอดไฟฟ้า มอเตอร์ ในงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
3. สามารถออกแบบ ทดสอบ และประยุกต์ใช้งานวงจรควบคุมอัตโนมัติ
4. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการทดสอบคุณสมบัติอุปกรณ์เซนเซอร์ รีเลย์ อุปกรณ์แสดงผล และอุปกรณ์บันเกลี่อนทางกลไก
2. ออกแบบวงจรควบคุมอัตโนมัติโดยใช้ร่วมกับอุปกรณ์เซนเซอร์
3. วัด ทดสอบรูปสัญญาณไฟฟ้าในระบบควบคุมอัตโนมัติ
4. ประยุกต์ใช้การควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับคุณสมบัติอุปกรณ์เซนเซอร์ บันเกลี่อนทางกลไก วงจรแปลงสัญญาณควบคุม อุปกรณ์ไทริสเตอร์และเพาเวอร์เซมิคอนดัคเตอร์ ในระบบการควบคุมอัตโนมัติและประยุกต์ใช้ในงานอุตสาหกรรม

3105-2006 เทคนิคเครื่องรับส่งวิทยุ

1 - 2 - 2

(Radio Receiver and Transmitter Techniques)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงาน การติดตั้งและบำรุงรักษาเครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร
2. สามารถปฏิบัติงานวัด ทดสอบ และการบำรุงรักษา เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดปล่อย ตระหนักรถึงคุณภาพของงานและมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงาน วงจรการรับ-ส่งวิทยุ AM FM ในระบบวิทยุกระจายเสียงและวิทยุสื่อสาร
2. วัด ทดสอบเครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร ในระบบต่าง ๆ
3. บำรุงรักษาเครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับวงจรและการทำงานของเครื่องรับ-ส่ง Single Side Band เครื่องรับ-ส่งวิทยุ AM/FM ระบบวิทยุกระจายเสียง ระบบสั่งเคราะห์ความถี่ ระบบสื่อสารทางวิทยุ Repeater, Mobile, Cellular ระบบวิทยุโทรศัพท์ เครื่องมือวัดและทดสอบที่เกี่ยวข้อง การวัดและใช้เครื่องมือตรวจสอบเครื่องรับส่งวิทยุสื่อสาร ทั่ว ๆ ไป ตลอดจนการตรวจซ่อมและบำรุงรักษา

3105-2007 ไมโครคอนโทรลเลอร์

1 - 2 - 2

(Microcontroller)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจโครงสร้างและหลักการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์ การใช้ชุดคำสั่ง การประยุกต์ใช้งานในไมโครคอนโทรลเลอร์กับงานอื่น ๆ
2. สามารถเขียนโปรแกรมควบคุม วิเคราะห์และทดสอบระบบการทำงาน ประยุกต์ไมโครคอนโทรลเลอร์ กับงานอื่น ๆ
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดปล่อย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการออกแบบวงจรใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์
2. ออกแบบระบบควบคุมที่ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์
3. ประกอบและติดตั้ง อุปกรณ์ วงจร ไมโครคอนโทรลเลอร์
4. เขียนโปรแกรมควบคุมไมโครคอนโทรลเลอร์
5. ทดสอบและบำรุงรักษา อุปกรณ์ วงจร ไมโครคอนโทรลเลอร์

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ โครงสร้างและสถาปัตยกรรมของ ไมโครคอนโทรลเลอร์ ลักษณะสัญญาณ และกระบวนการทำงาน การรับ-ส่งข้อมูลกับอุปกรณ์ชื่อต่อภายนอก ชุดคำสั่งและการเขียนโปรแกรม การวัดและทดสอบวงจรใช้งานของ ไมโครคอนโทรลเลอร์ การประยุกต์ใช้งานของ ไมโครคอนโทรลเลอร์

3105-2008 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

1 - 2 - 2

(Computer Programming)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
2. มีทักษะในการวิเคราะห์งาน วางแผนเขียนและประยุกต์ใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์
3. มีกิจินัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดปล่อย ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาซีหรือภาษาอื่น ๆ
2. เขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ด้วยภาษาซีหรือภาษาอื่น ๆ
3. ทดสอบและปรับปรุงการทำงานของโปรแกรมคอมพิวเตอร์

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ โครงสร้างของภาษา องค์ประกอบของโปรแกรม คำสั่ง ตัวแปร ไฟล์ชาร์ต พังก์ชัน โปรแกรมย่อย ส่วนประกอบของโปรแกรม วิเคราะห์วางแผนและเขียนโปรแกรม ตรวจสอบ แก้ไข โปรแกรมและประยุกต์ใช้ในงานโดยเลือกใช้ภาษาซี หรือภาษาอื่น ๆ

3105-2009 ระบบเสียงและระบบภาพ

2 - 3 - 3

(Audio Systems and Video Systems)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเทคโนโลยีระบบเสียงและระบบภาพพร้อมอุปกรณ์ประกอบ
2. มีทักษะในการวัด ทดสอบ ติดตั้ง บำรุงรักษาระบบเสียงและระบบภาพพร้อมอุปกรณ์ประกอบ
3. มีกิจินัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดปล่อย ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของระบบเสียงและระบบภาพ
2. วัด ทดสอบ ระบบเสียงและระบบภาพพร้อมอุปกรณ์ประกอบ
3. บันทึก ตัดต่อสัญญาณภาพและเสียง
4. ซ่อมบำรุงรักษาระบบเสียง ระบบภาพและอุปกรณ์ประกอบ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการวิเคราะห์และออกแบบระบบเสียง คุณลักษณะของเครื่องเสียงและอุปกรณ์ ประกอบในระบบเสียง ไม่โทรศัพท์มือถือ ลำโพง ระบบเสียงสาธารณะ ระบบเสียงห้องประชุม ห้องปฏิบัติการ อะคูสติกส์ เทปบันทึกเสียง หลักการระบบเสียงดิจิตอล คอมแพ็คดิสก์ หลักการดำเนินด้วยภาษาพากล้องโทรศัพท์ และการนำไปใช้งาน เทคโนโลยีการบันทึกภาพและเสียง อุปกรณ์ตัดต่อสัญญาณภาพ การสร้างภาพพิเศษ ระบบเครื่องบันทึกภาพ ระบบควบคุมการทำงานของระบบวีซีดี ดีวีดี วิดีโอ โปรเจกเตอร์ การใช้เครื่องมือวัด ทดสอบบำรุงรักษา ออกแบบและประเมินราคาระบบเสียงและระบบภาพ

3105-2010 การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์

1 - 2 - 2

(Electronic CAD)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ เทียนแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์และลายวงจรพิมพ์
2. มีทักษะในการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ เทียนแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์และลายวงจรพิมพ์
3. มีทักษะในการจำลองการทำงานของวงจรอิเล็กทรอนิกส์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์
4. มีกิจกรรมในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป
2. จัดเตรียมและติดตั้งโปรแกรมเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์
3. ออกแบบ และเขียนแบบระบบ ชิ้นส่วนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
4. ออกแบบ และเขียนแบบ Schematic Diagram โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์
5. ออกแบบ และเขียนแบบลายวงจรพิมพ์ โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์
6. ทดสอบการทำงานของวงจรอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ เทียนแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์และลายวงจรพิมพ์ การใช้โปรแกรม Work Bench, Pspice ในการจำลอง (Simulate) การทำงานของวงจร ออกแบบและทดลองวงจรอิเล็กทรอนิกส์

กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก

3105-2101 ระบบโทรศัพท์

(Telecommunication Systems)

1 - 2 - 2

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการเครื่องรับ-ส่งวิทยุกระจายเสียง วิทยุสื่อสาร และระบบโทรศัพท์
2. สามารถวัดและทดสอบระบบการรับ – ส่ง วิทยุกระจายเสียง วิทยุสื่อสาร
3. มีกิจกรรมในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงานและมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการ รับ-ส่งวิทยุกระจายเสียง วิทยุสื่อสาร กฎข้อบังคับและมาตรฐานในระบบโทรศัพท์
2. ทดสอบระบบสื่อสารข้อมูล โครงข่ายโทรศัพท์
3. ทดสอบระบบการรับ – ส่ง วิทยุกระจายเสียง วิทยุสื่อสาร
4. ทดสอบระบบการสื่อสารผ่านดาวเทียม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับแบบคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า การนำไปใช้งาน การแพร่กระจายคลื่นวิทยุ ระบบวิทยุกระจายเสียง ระบบวิทยุสื่อสาร กฎข้อบังคับและมาตรฐานในระบบโทรศัพท์ ระบบสื่อสารข้อมูล มาตรฐานการรับ-ส่งข้อมูล โครงข่ายและการให้บริการด้านโทรศัพท์ ระบบการรับส่งสัญญาณดาวเทียม

3105-2102 นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

2 - 2 - 3

(Pneumatics and Hydraulics)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานของระบบนิวเมติก ระบบไฮดรอลิก และระบบควบคุม
2. มีทักษะในการออกแบบ ติดตั้ง และบำรุงรักษาระบบนิวเมติกและระบบไฮดรอลิกทั้งแบบเชิงกลและแบบไฟฟ้า
3. มีกิจกรรมในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของระบบนิวเมติก ระบบไฮดรอลิก และระบบควบคุม
2. ออกแบบ ติดตั้งระบบนิวเมติกและระบบไฮดรอลิกทั้งแบบเชิงกลและแบบไฟฟ้า
3. บำรุงรักษาระบบนิวเมติกและระบบไฮดรอลิกทั้งแบบเชิงกลและแบบไฟฟ้า

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการออกแบบติดตั้งระบบนิวเมติกและไฮดรอลิก หลักการทำงานเบื้องต้นอุปกรณ์ ในระบบ การเขียนผังวงจรแสดงการเคลื่อนที่ การออกแบบและเขียนวงจรควบคุมการทำงานแบบต่อเนื่องอุปกรณ์ไฮไฟ้าด้วยโปรแกรมเมเบิลอดิจิตคอนโทรล การบำรุงรักษาและแก้ไขปัญหาของระบบนิวเมติกและไฮดรอลิกทั้งแบบเชิงกลและแบบไฮไฟ้า

3105-2103 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง

(Power Electronics)

2 - 2 - 3

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานของจริยภาพอิเล็กทรอนิกส์กำลัง
2. มีทักษะในการวัด ทดสอบและประยุกต์ใช้งานจริยภาพอิเล็กทรอนิกส์กำลัง
3. มีกิจ尼สัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของจริยภาพอิเล็กทรอนิกส์กำลัง
2. สร้างวงจรขยายสัญญาณกำลังด้วยเพาเวอร์ไดโอด เพาเวอร์ทรานซิสเตอร์
3. ทดสอบคุณสมบัติวงจรขั้บในงานอุตสาหกรรม
4. ประยุกต์ใช้งานควบคุมมอเตอร์ เพาเวอร์สวิตช์และแหล่งจ่ายไฟฟ้า AC/DC ในงานอุตสาหกรรม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับคุณลักษณะหลักการทำงานของเพาเวอร์ไดโอด เพาเวอร์ทรานซิสเตอร์ เพาเวอร์เฟต ไอจีบีที วงจรอินเวอร์เตอร์ วงจรคอนเวอร์เตอร์ การป้องกันและลดสัญญาณรบกวนในทางไฟฟ้า วงจรเครื่องสำรองไฟฟ้า วงจรไฟฟ้าฉุกเฉิน วงจรควบคุมมอเตอร์เรโซลูชัน 1 เฟส 3 เฟส วงจรควบคุมมอเตอร์ดิจิทัล และการประยุกต์ใช้ในงานอุตสาหกรรม

3105-2104 เครื่องมือวัดอิเล็กทรอนิกส์ในอุตสาหกรรม

(Industrial Electronic Instruments)

2 - 2 - 3

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานของเครื่องมือวัดอิเล็กทรอนิกส์ในอุตสาหกรรม
2. มีทักษะในการวัด ทดสอบและประยุกต์ใช้เครื่องมือวัดอิเล็กทรอนิกส์ในอุตสาหกรรม
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องมือวัดอิเล็กทรอนิกส์ในอุตสาหกรรม
2. ทดสอบคุณสมบัติอุปกรณ์และวงจรเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม
3. ประยุกต์ใช้งานเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ คุณลักษณะของอุปกรณ์ วงจรเครื่องมือวัดอุณหภูมิ ความดัน อัตราการไหล ระดับ แสงสว่าง น้ำหนัก แรงดึง ความเร็วลม แรงบิด ความเร็วรอบมอเตอร์ และการประยุกต์ใช้ในงานอุตสาหกรรม

3105-2105 โปรแกรมเมเบิลโลจิกคอนโทรล

2 - 2 - 3

(Programmable Logic Control)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมของโปรแกรมเมเบิลโลจิกคอนโทรล
2. มีทักษะในการใช้โปรแกรมเมเบิลโลจิกคอนโทรลและประยุกต์ใช้ในงานอุตสาหกรรม
3. มีกิจินิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดปล่อย ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการออกแบบระบบควบคุมด้วยโปรแกรมเมเบิลโลจิกคอนโทรลในงานอุตสาหกรรม
2. ออกแบบระบบควบคุมด้วยโปรแกรมเมเบิลโลจิกคอนโทรลในงานอุตสาหกรรม
3. ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ ตามแบบที่ได้ออกแบบไว้
4. ทดสอบการควบคุมและปรับปรุงโปรแกรม
5. ประยุกต์ใช้ระบบควบคุมด้วยโปรแกรมเมเบิลโลจิกคอนโทรลในงานอุตสาหกรรม
6. บำรุงรักษาระบบควบคุมด้วยโปรแกรมเมเบิลโลจิกคอนโทรลในงานอุตสาหกรรม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับโครงสร้างทางสถาปัตยกรรม การวิเคราะห์และออกแบบระบบที่ใช้โปรแกรมเมเบิลโลจิกคอนโทรล การอินเตอร์เฟส อุปกรณ์อินพุตและเอาต์พุต อุปกรณ์เซ็นเซอร์ การกำหนดแอดเดรส โครงสร้างภาษา การเขียนแลดเดอร์ไดอะแกรมและการโปรแกรม การออกแบบระบบควบคุม การใช้งานโอลเปอร์เรเตอร์พาแนล สักษณะสมบัติของแอนะล็อก อินพุต-เอาต์พุตมอเตอร์ การใช้รีโมตควบคุมอุปกรณ์ การสื่อสารกับโปรแกรมเมเบิลโลจิกคอนโทรลในระบบ LAN และการประยุกต์ใช้ในงานอุตสาหกรรม

3105-2106 หุ่นยนต์ในระบบงานอุตสาหกรรม

2 - 2 - 3

(Industrial Robots)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานของหุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม
2. มีทักษะในการออกแบบทดสอบและควบคุมหุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดล็อก ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการออกแบบหุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม
2. ออกแบบหุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม
3. ทดสอบวงจรและอุปกรณ์ กลไกของหุ่นยนต์ร่วมกับระบบอิเล็กทรอนิกส์ในงานอุตสาหกรรม
4. ประยุกต์ใช้หุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับโครงสร้างอุปกรณ์ประกอบหุ่นยนต์การทำงาน การออกแบบ การควบคุม กระบวนการป้อนกลับ การทำงานของเครื่องความคุ้มกล ไปร่วมกับระบบอิเล็กทรอนิกส์ในงานอุตสาหกรรม

3105-2107 ปัญหาพิเศษอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 1

2 - 2 - 3

(Special Problems in Industrial Electronics 1)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการวิเคราะห์และแก้ปัญหาพิเศษในงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
2. มีทักษะในการวิเคราะห์และแก้ปัญหาพิเศษในงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดล็อก ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวิเคราะห์และแก้ปัญหาพิเศษในงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
2. กันคว้า ทดลองในงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
3. รายงานผลการปฏิบัติงาน และนำเสนอ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับขั้นตอนการวิเคราะห์ปัญหา การกันคว้า ทดลอง รวมรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และรายงานผล หัวข้องานพิเศษด้านงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมตามความเหมาะสม

3105-2108 ปัญหาพิเศษอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 2**2 - 2 - 3**

(Special Problems in Industrial Electronics 2)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการวิเคราะห์และแก้ปัญหาพิเศษในงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
2. มีทักษะในการวิเคราะห์และแก้ปัญหาพิเศษในงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
3. มีกิจ尼สัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงานและมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวิเคราะห์และแก้ปัญหาพิเศษในงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
2. ค้นคว้า ทดลองในงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
3. รายงานผลการปฏิบัติงาน และนำเสนอ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับขั้นตอนการวิเคราะห์ปัญหา การค้นคว้า ทดลอง รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และรายงานผล หัวข้องานพิเศษด้านงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม ตามความเหมาะสมและไม่ซ้ำซ้อนกับรายวิชาอื่น

3105-2109 วิทยาการก้าวหน้าอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 1**2 - 2 - 3**

(Advance Topics in Industrial Electronics 1)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจวิทยาการก้าวหน้าด้านงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
2. มีทักษะในการค้นคว้าและหาความรู้ทางด้านอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
3. มีกิจ尼สัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคوبและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการค้นคว้าหาความรู้ทางด้านอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมเพิ่มเติม ในลักษณะต่าง ๆ
2. รายงานผลการค้นคว้าและนำเสนอผลงาน

คำอธิบายรายวิชา

รายวิชานี้เป็นรายวิชาที่จัดไว้สำหรับรองรับความก้าวหน้าทางอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งมีความสำคัญต่อวงการเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมและมีได้มาไว้ในรายวิชาของหลักสูตรนี้ รายละเอียดของเนื้อหาให้จัดตามความเหมาะสม

3105-2110 วิทยาการก้าวหน้าอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 2

2 - 2 - 3

(Advance Topics in Industrial Electronics 2)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจวิทยาการก้าวหน้าด้านอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
2. มีทักษะในการค้นคว้าและหาความรู้ทางด้านอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดล็อก ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการค้นคว้าหาความรู้ทางด้านอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมเพิ่มเติมในลักษณะต่าง ๆ
2. รายงานผลการค้นคว้าและนำเสนอผลงาน

คำอธิบายรายวิชา

รายวิชานี้เป็นรายวิชาที่จัดไว้สำหรับรองรับความก้าวหน้าทางอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งมีความสำคัญต่อวงการเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมและมีได้มีไว้ในรายวิชาของหลักสูตรนี้ รายละเอียดของเนื้อหาให้จัดตามความเหมาะสมและไม่ซ้ำซ้อนกับรายวิชาอื่น

3105-2111 ประดิษฐกรรมอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม

2 - 2 - 3

(Industrial Electronic Project)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. สามารถประยุกต์ความรู้ในด้านวิชาชีพ มาสร้างเป็นประดิษฐกรรมงานอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม
2. มีทักษะในการสร้างประดิษฐกรรมงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดล็อก ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวางแผนและกำหนดขอบเขตของงานประดิษฐกรรมงานอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรม
2. ออกแบบงานประดิษฐกรรมงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
3. สร้างและทดสอบงานประดิษฐกรรมงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
4. เขียนคู่มือและสรุปรายงานผล
5. นำเสนอผลงาน

คำอธิบายรายวิชา

ประมวลผลความรู้จากการยังวิชาต่าง ๆ โดยนำมาประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีจึงได้ผลเด่นชัด เพื่อเป็นการพิสูจน์ความรู้ และทักษะในระดับช่างเทคนิค ผู้เรียนจะต้องวางแผน นำเสนองาน ทางวิชาการ หรือการออกแบบ หรือสร้างเครื่องหรืออุปกรณ์ ในงานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ให้แล้วเสร็จในเวลากำหนดซึ่งจะต้องมีรายงานผลการปฏิบัติ และประเมินผลงานเป็นระยะตลอดการทำโครงการ เมื่อเสร็จสมบูรณ์แล้ว ต้องเสนอผลงานให้คณะกรรมการตรวจ และสัมภาษณ์

3105-2112 เครื่องถ่ายเอกสารระบบแอนะล็อก

2 - 3 - 3

(Analog Copier Machine)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานของเครื่องถ่ายเอกสารระบบแอนะล็อก
2. มีทักษะในการวิเคราะห์การทำงานของเครื่องถ่ายเอกสารระบบแอนะล็อก
3. มีทักษะในการตรวจสอบเครื่องถ่ายเอกสารระบบแอนะล็อก
4. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย paran กถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องถ่ายเอกสารระบบแอนะล็อก
2. วิเคราะห์การทำงานเครื่องถ่ายเอกสารระบบแอนะล็อก
3. ตรวจสอบเครื่องถ่ายเอกสารระบบแอนะล็อก
4. บำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสารระบบแอนะล็อกอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ
5. ประเมินราคาค่าบริการเครื่องถ่ายเอกสารระบบแอนะล็อก

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับโครงสร้างและส่วนประกอบของเครื่องถ่ายเอกสาร หลักการทำงานของเครื่องถ่ายเอกสารระบบแอนะล็อก วิเคราะห์การทำงานเครื่องถ่ายเอกสารระบบแอนะล็อก การตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสารระบบแอนะล็อก อุปกรณ์เสริมต่าง ๆ การให้บริการและประเมินราคา

3105-2113 เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล

2 - 2 - 3

(Digital Copier Machine)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานของเครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล
2. มีทักษะในการวิเคราะห์การทำงานของเครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล
3. มีทักษะในการตรวจสอบเครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล
4. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย paran กถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล
2. วิเคราะห์การทำงานเครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล
3. ตรวจซ่อมเครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล
4. บำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอลอุปกรณ์เสริมต่าง ๆ
5. ประเมินราคาค่าบริการเครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับโครงการสร้าง ส่วนประกอบของเครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล หลักการทำงานของเครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล ระบบกำเนิดแสง ระบบแปลงสัญญาณภาพ ระบบการสร้างภาพแบบ CCD เลเซอร์ไดโอด ระบบทางเดินกระดาษ ระบบการผนึกภาพ วิเคราะห์การทำงาน การตรวจซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล อุปกรณ์เสริมต่าง ๆ การให้บริการและการประเมินราคา

3105-2114 การเขียนโปรแกรมสำหรับโทรศัพท์มือถือ

2 - 2 - 3

(Application Programming on Mobile Phone)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการของระบบปฏิบัติการสำหรับโทรศัพท์มือถือแบบสมาร์ทโฟน
2. มีทักษะในการเขียน ทดสอบและใช้งานโปรแกรมประยุกต์สำหรับโทรศัพท์มือถือแบบสมาร์ทโฟน
3. มีกิจি�ตร์ในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการระบบปฏิบัติการสำหรับโทรศัพท์มือถือแบบสมาร์ทโฟน
2. เขียน ทดสอบและใช้งานโปรแกรมประยุกต์สำหรับโทรศัพท์มือถือแบบสมาร์ทโฟน
3. ทดสอบการทำงานร่วมกับมัลติมีเดียและการติดต่อ กับชาร์ดแวร์

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการของระบบปฏิบัติการสำหรับโทรศัพท์มือถือแบบสมาร์ทโฟน การติดตั้ง และปรับแต่ง การเขียน ทดสอบ โปรแกรมประยุกต์ใช้งานสำหรับโทรศัพท์มือถือ ในด้านการแจ้งเตือน การติดต่อ กับผู้ใช้งาน การทำงานร่วมกับมัลติมีเดียและการติดต่อ กับชาร์ดแวร์

3105-2115 เทคโนโลยีสมองกลฝังตัว

2 - 2 - 3

(Embedded Technology)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว
2. มีทักษะในการออกแบบสร้างประดิษฐกรรมสมองกลฝังตัวและนำไปประยุกต์ใช้งาน
3. มีทักษะในการเขียนและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ใช้งานสมองกลฝังตัว
4. มีกิจินัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดภัย ระหว่างนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว
2. ออกแบบสร้างประดิษฐกรรมสมองกลฝังตัว
3. เขียนและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ใช้งานสมองกลฝังตัว
4. ประยุกต์ใช้งานระบบสมองกลฝังตัว เพื่อควบคุมการผลิตในงานอุตสาหกรรม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับระบบสมองกลฝังตัว ออกแบบสร้างวงจรและเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และเครื่องจักรกลอัตโนมัติให้สามารถทำงานตามความต้องการหรือนำไปประยุกต์ใช้งานเพื่อควบคุมการผลิตในงานอุตสาหกรรม

3105-2116 ไมโครโปรเซสเซอร์

1 - 2 - 2

(Microprocessor)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจโครงสร้างและสถาปัตยกรรม หลักการเชื่อมต่อกับหน่วยความจำ อุปกรณ์อินพุต-เอาต์พุต และชิปสนับสนุนของไมโครโปรเซสเซอร์
2. เข้าใจชุดคำสั่งและการเขียนโปรแกรมภาษาแอสเซมบลีของไมโครโปรเซสเซอร์
3. มีทักษะในการประยุกต์ใช้งานไมโครโปรเซสเซอร์
4. มีกิจินัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดภัย ระหว่างนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของไมโครโปรเซสเซอร์
2. ออกแบบวงจรเชื่อมต่อไมโครโปรเซสเซอร์กับหน่วยความจำ พอร์ตอินพุต-เอาต์พุตและชิปสนับสนุน (Chip Support)
3. เขียนโปรแกรมให้ไมโครโปรเซสเซอร์ติดต่อกับหน่วยความจำ อินพุต-เอาต์พุต และชิปสนับสนุน (Chip Support)
4. ประยุกต์ใช้งานไมโครโปรเซสเซอร์ในงานต่าง ๆ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับโครงสร้างสถาปัตยกรรมไมโครโพรเชสเซอร์ สัญญาณและกระบวนการการทำงานต่าง ๆ ของไมโครโพรเชสเซอร์ ระบบบัสการเชื่อมต่อในไมโครโพรเชสเซอร์กับหน่วยความจำอุปกรณ์อินพุต-เอาต์พุต หลักการรับ-ส่งข้อมูลกับอุปกรณ์ภายนอก การอินเทอร์รัพต์ กระบวนการดีเอ็มเอ การอ้างตัวแทนงชุดคำสั่ง การเขียนโปรแกรมภาษาแอสเซมบลีของไมโครโพรเชสเซอร์ หลักการออกแบบวงจรเชื่อมต่อระหว่างไมโครโพรเชสเซอร์กับชิพสนับสนุน การแปลงสัญญาณระหว่างแอนะล็อกกับดิจิตอลและการประยุกต์ใช้งานไมโครโพรเชสเซอร์ในการควบคุมอุปกรณ์ภายนอก

3105-2117 เทคนิคการอินเทอร์เฟส
(Interface Techniques)

1 - 2 - 2

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเทคนิคการอินเตอร์เฟสไมโครคอมพิวเตอร์ การออกแบบวงจรเชื่อมต่อ การเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงาน การวิเคราะห์และทดสอบข้อมูลและระบบเชื่อมต่อ
- สามารถปฏิบัติการออกแบบวงจรเชื่อมต่อและเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงาน วิเคราะห์และทดสอบข้อมูลและระบบเชื่อมต่อ ให้บริการงานด้านระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ด้วยคอมพิวเตอร์
- มีกิจินัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการออกแบบระบบงานที่ต้องการควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์
- ออกแบบวงจรเชื่อมต่อกับเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์
- ประกอบและติดตั้งวงจรเชื่อมต่อกับเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์
- ทดสอบและปรับปรุงชิ้นงาน โปรแกรมควบคุมติดต่อกับวงจรเชื่อมต่อ
- บำรุงรักษาระบบงานควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการอินเทอร์เฟส มาตรฐานของพอร์ตและบัสต่าง ๆ การอินเตอร์เฟสกับหน่วยเอาต์พุต-อินพุตพื้นฐานและการแปลงสัญญาณระหว่างแอนะล็อกกับดิจิตอล โดยผ่านทางพอร์ตขนาดพอร์ตต่อนุกรม การ์ดอินเตอร์เฟสหรือไม่ได้ การอินเตอร์เฟสกับหน่วยความจำ โดยเน้นการบริการงานด้านระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ด้วยคอมพิวเตอร์

3105-2201 ระบบกระจายเสียงและภาพ**2 - 2 - 3**

(Radio and Television Broadcasting Systems)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเทคนิคระบบห้องส่งภาพและเสียง
2. มีทักษะในการวัด ติดตั้งทดสอบ บำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบของระบบห้องส่งภาพและเสียง
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดปล่อย ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบกระจายเสียงและภาพ
2. วัด ติดตั้ง และทดสอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบของห้องส่งภาพและเสียง
3. ปฏิบัติงานตามขั้นตอนการจัดการกระจายเสียงและภาพ
4. บำรุงรักษาระบบห้องส่งภาพและเสียง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับระบบกระจายเสียงและภาพ การจัดการขั้นตอนการปฏิบัติงาน การใช้งาน เครื่องมือและอุปกรณ์ของระบบห้องส่งภาพและเสียง

3105-2202 ระบบโทรทัศน์ CCTV, CATV, MATV**2 - 2 - 3**

(CCTV, CATV, MATV Systems)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานและเทคนิคของระบบโทรทัศน์ CCTV, CATV และ MATV
2. มีทักษะในการออกแบบ ติดตั้งทดสอบและบำรุงรักษาระบบโทรทัศน์ CCTV, CATV และ MATV
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดปล่อย ตระหนักถึงคุณภาพของงานและ มีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานและเทคนิคของระบบโทรทัศน์ CCTV, CATV และ MATV
2. ออกแบบและติดตั้งระบบโทรทัศน์ CCTV, CATV และ MATV
3. วัด ทดสอบการทำงานระบบโทรทัศน์ CCTV, CATV และ MATV
4. ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบโทรทัศน์ CCTV, CATV และ MATV

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับระบบสายอากาศเครื่องรับโทรทัศน์ สายนำสัญญาณ ระบบการรับสัญญาณ จากดาวเทียม ระบบเชื่อมต่อและอุปกรณ์ขยายสัญญาณ แยกสัญญาณ ลดสัญญาณ ผสมสัญญาณ มาตรฐานระบบ โทรทัศน์ การวัดและทดสอบระบบโทรทัศน์ CCTV, CATV และ MATV

3105-2203 ระบบสตูดิโอ

(Studio Systems)

2 - 2 - 3

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการออกแบบและการจัดการห้องสตูดิโอ
2. มีทักษะในการเลือกใช้เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับห้องสตูดิโอ
3. มีทักษะในการวัดทดสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์ในห้องสตูดิโอ
4. มีกิจنبัติในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการจัดการห้องสตูดิโอ
2. ออกแบบและการจัดการห้องสตูดิโอ
3. เลือกใช้อุปกรณ์ประกอบสำหรับห้องสตูดิโอ
4. วัดทดสอบ บำรุงรักษาอุปกรณ์ในห้องสตูดิโอ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับระบบห้องสตูดิโอเสียงและภาพ การออกแบบและการจัดการห้องสตูดิโอ การเลือกใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ในห้องสตูดิโอ

3105-2204 เทคโนโลยiemัลติมีเดีย

2 - 2 - 3

(Multimedia Technology)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจการออกแบบและสร้างงานมัลติมีเดีย
2. สามารถใช้โปรแกรมแสดงภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว
3. สามารถสร้างเสียงและบันทึกเสียงลงไฟล์
4. สามารถใช้โปรแกรมตัดต่อภาพและเสียง
5. สามารถประยุกต์ใช้งานมัลติมีเดียในการนำเสนอผลงาน
6. มีกิจنبัติในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบมัลติมีเดีย
2. ออกแบบและสร้างงานมัลติมีเดีย
3. ใช้โปรแกรมแสดงภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว
4. ใช้โปรแกรมตัดต่อภาพและเสียง
5. เสียงโปรแกรมสร้างเสียงและบันทึกเสียงลงไฟล์
6. ประยุกต์ใช้งานมัลติมีเดียในการนำเสนอผลงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการออกแบบระบบมัลติมีเดีย การใช้โปรแกรมสร้างภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวตามฟอร์แมตมาตรฐาน การใช้โปรแกรมสร้างเสียงและบันทึกลงไฟล์ การใช้โปรแกรม ตัดต่อสื่อมัลติมีเดีย การประยุกต์ใช้ระบบมัลติมีเดียในการนำเสนอผลงาน

3105-2205 ปัญหาพิเศษระบบเสียงและภาพ 1

2 - 2 - 3

(Special Problems in Audio and Video Systems 1)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการวิเคราะห์และแก้ปัญหาพิเศษในงานระบบเสียงและภาพ
2. มีทักษะในการวิเคราะห์และแก้ปัญหาพิเศษในงานระบบเสียงและภาพ
3. มีกิจি�ตร์ในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย บรรหนักลึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์และแก้ปัญหาพิเศษในงานระบบเสียงและภาพ
2. ค้นคว้า ทดลองในงานระบบเสียงและภาพ
3. รายงานผลการปฏิบัติงาน และนำเสนอ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาขั้นตอนการวิเคราะห์ปัญหา การค้นคว้า ทดลอง รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลและรายงานผล หัวข้องานพิเศษด้านงานระบบเสียงและภาพตามความเหมาะสม

3105-2206 ปัญหาพิเศษระบบเสียงและภาพ 2

2 - 2 - 3

(Special Problems in Audio and Video Systems 2)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการวิเคราะห์และแก้ปัญหาพิเศษในงานระบบเสียงและภาพ
2. มีทักษะในการวิเคราะห์และแก้ปัญหาพิเศษในงานระบบเสียงและภาพ
3. มีกิจิตร์ในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย บรรหนักลึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์และแก้ปัญหาพิเศษในงานระบบเสียงและภาพ
2. ค้นคว้า ทดลองในงานระบบเสียงและภาพ
3. รายงานผลการปฏิบัติงาน และนำเสนอ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาขั้นตอนการวิเคราะห์ปัญหา การค้นคว้า ทดลอง รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล และรายงานผล หัวข้องานพิเศษด้านงานระบบเสียงและภาพตามความเหมาะสม และไม่ซ้ำซ้อนกับรายวิชาอื่น

3105-2207 วิทยาการก้าวหน้าระบบเสียงและภาพ 1
(Advance Topics in Audio and Video Systems 1)

2 - 2 - 3

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจวิทยาการก้าวหน้าด้านระบบเสียงและภาพ
2. มีทักษะในการค้นคว้าและหาความรู้ทางด้านระบบเสียงและภาพ
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดปล่อย ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการค้นคว้าหาความรู้ด้านระบบเสียงและภาพเพิ่มเติมในลักษณะต่าง ๆ
2. รายงานผลการค้นคว้าและนำเสนอผลงาน

คำอธิบายรายวิชา

รายวิชานี้เป็นรายวิชาที่จัดไว้สำหรับรองรับความก้าวหน้าทางระบบเสียงและภาพที่เกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งมีความสำคัญต่อวงการเทคโนโลยีเล็กหรอนิกส์ระบบเสียงและภาพ และมีได้มีไว้ในรายวิชาของหลักสูตรนี้ รายละเอียดของเนื้อหาให้จัดตามความเหมาะสม

3105-2208 วิทยาการก้าวหน้าระบบเสียงและภาพ 2

2 - 2 - 3

(Advance Topics in Audio and Video Systems 2)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจวิทยาการก้าวหน้าด้านระบบเสียงและภาพ
2. มีทักษะในการค้นคว้าและหาความรู้ทางด้านระบบเสียงและภาพ
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดปล่อย ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการค้นคว้าหาความรู้ด้านระบบเสียงและภาพเพิ่มเติมในลักษณะต่าง ๆ
2. รายงานผลการค้นคว้าและนำเสนอผลงาน

คำอธิบายรายวิชา

รายวิชานี้เป็นรายวิชาที่จัดไว้สำหรับรองรับความก้าวหน้าทางระบบเสียงและภาพที่เกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งมีความสำคัญต่อวงการเทคโนโลยีเล็กหรอนิกส์ระบบเสียงและภาพ และมีได้มีไว้ในรายวิชาของหลักสูตรนี้ รายละเอียดของเนื้อหาให้จัดตามความเหมาะสมและไม่ซ้ำซ้อนกับรายวิชาอื่น

3105-2209 ประดิษฐ์กรรมระบบเสียงและภาพ

(Audio and Video System Project)

2 - 2 - 3**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. ประยุกต์ความรู้ในด้านวิชาชีพ มาสร้างเป็นประดิษฐ์กรรมระบบเสียงและภาพ
2. มีทักษะในการสร้างประดิษฐ์กรรมงานระบบเสียงและภาพ
3. มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และ มีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวางแผนและกำหนดขอบข่ายของงานประดิษฐ์กรรมงานระบบเสียงและภาพ
2. ออกรูปแบบงานประดิษฐ์กรรมงานระบบเสียงและภาพ
3. สร้างและทดสอบงานประดิษฐ์กรรมงานระบบเสียงและภาพ
4. เขียนคู่มือและสรุปรายงานผล
5. นำเสนอผลงานให้คณะกรรมการตรวจสอบ และสัมภาษณ์

คำอธิบายรายวิชา

ประมวลผลความรู้จากรายวิชาต่าง ๆ โดยนำมาประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีในโลกปัจจุบัน ได้ผลเด่นชัด เพื่อเป็นการพิสูจน์ความรู้ และทักษะในระดับช่างเทคนิค ผู้เรียนจะต้องวางแผน นำเสนอโครงการผลงานทางวิชาการ หรือการออกแบบ หรือสร้างเครื่องหรืออุปกรณ์ ในงานระบบเสียงและภาพที่เกี่ยวข้องให้แล้วเสร็จ ในเวลากำหนดซึ่งจะต้องมีรายงานผลการปฏิบัติ และประเมินผลงานเป็นระยะตลอดการทำโครงการ เมื่อเสร็จ สมบูรณ์แล้ว ต้องเสนอผลงานให้คณะกรรมการตรวจสอบและสัมภาษณ์

หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

3105-800X วิชาฝึกงาน

* - * - X

ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ

3105-800X วิชาฝึกงาน

* - * - X

(On-the-Job Training)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

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

สมรรถนะรายวิชา

1. เตรียมความพร้อมของร่างกายและเครื่องมืออุปกรณ์ตามลักษณะงาน
2. ปฏิบัติงานอาชีพตามขั้นตอนและกระบวนการที่สถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระหรือ
แหล่งวิทยาการกำหนด
3. พัฒนาการทำงานที่ปฏิบัติในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระหรือแหล่งวิทยาการ
4. บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงาน

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับลักษณะของงานในสาขาวิชาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระ
หรือแหล่งวิทยาการ ให้เกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์งานอาชีพในระดับเทคนิค โดยผ่านความเห็นชอบ
ร่วมกันของผู้รับผิดชอบการฝึกงานในสาขาวิชานั้น ๆ บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลา
การฝึกงาน

หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

3105-850X วิชาโครงการ

* - * - X

โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ

3105-850X 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. เกี่ยวนโครงการสร้างและหรือพัฒนางานตามหลักการ
3. ดำเนินงานตามแผนงานโครงการตามหลักการและกระบวนการ
4. เก็บข้อมูล วิเคราะห์ สรุปและประเมินผลการดำเนินงานโครงการตามหลักการ
5. รายงานผลการปฏิบัติงานโครงการตามรูปแบบ
6. นำเสนอผลการดำเนินงานด้วยรูปแบบวิธีการต่าง ๆ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการบูรณาการความรู้และทักษะในระดับเทคนิคที่สอดคล้องกับสาขาวิชาชีพ ที่ศึกษาเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานด้วยกระบวนการทดลอง สำรวจ ประดิษฐ์คิดค้น หรือการปฏิบัติงานเชิงระบบ การเลือกหัวข้อโครงการ การศึกษาทั่วไป ข้อมูลและเอกสาร้างอิง การเขียนโครงการ การดำเนินงานโครงการ การเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์และแปลผล การสรุปจัดทำรายงาน การนำเสนอผลงานโครงการ ดำเนินการ เป็นรายบุคคลหรือกลุ่มตามลักษณะของงานให้แล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด

หมวดวิชาเลือกเสรี

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

3105-9001	คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3 - 0 - 3
3105-9002	พื้นฐานสนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3 - 0 - 3
3105-9003	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์	2 - 2 - 3
3105-9004	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	1 - 2 - 2
3105-9005	การออกแบบและสร้างเว็บเพจ	2 - 2 - 3
3105-9006	การจัดการฐานข้อมูลบนเว็บเพจ	2 - 2 - 3
3105-9007	ระบบโทรศัพท์	1 - 2 - 2
3105-9008	ระบบสื่อสารออนไลน์ล็อก	1 - 2 - 2
3105-9009	ระบบสื่อสารดิจิตอล	1 - 2 - 2
3105-9010	ระบบสื่อสารด้วยเสียงไทยแก้วน้ำแสง	2 - 2 - 3
3105-9011	ระบบสื่อสารดาวเทียม	2 - 2 - 3
3105-9012	ระบบสื่อสารไมโครเวฟ	2 - 2 - 3
3105-9013	ระบบสายสั่งและสายอากาศ	2 - 2 - 3

สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

3105-9001 คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
(Electric and Electronic Mathematics)

3 - 0 - 3

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการของสมการดิฟเฟอเรนเชียล การแปลงลาปลาส ฟูเรียร์และการวิเคราะห์อนุเมอริกอล
 2. มีทักษะในการวิเคราะห์ห่วงจร ไฟฟ้าและสัญญาณไฟฟ้าโดยการแก้สมการดิฟเฟอเรนเชียล การแปลงลาปลาส ฟูเรียร์ และการวิเคราะห์อนุเมอริกอล
 3. มีกิจนิสัยในการค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติม

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการวิเคราะห์ทرانเชียต์ในวงจรไฟฟ้าด้วยเทคนิคการแก้สมการดิฟเฟอเรนเชียล
 2. วิเคราะห์วงจรไฟฟ้าด้วยเทคนิคการแปลงลาปลาส
 3. วิเคราะห์สัญญาณไฟฟ้าด้วยอนุกรมฟูเรียร์
 4. แก้ปัญหาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ด้วยเทคนิคการวิเคราะห์ทุนเมอร์คอล

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการวิเคราะห์ทرانเชียนต์ในวงจรไฟฟ้าด้วยสมการคิดไฟฟ่อนเรนเซียล การแปลงลาป拉斯 การวิเคราะห์สัญญาณด้วยอนุกรมฟูเรียร์ การแก้ปัญหาทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ด้วยเทคนิคการวิเคราะห์หน้าเมอร์คอล

3105-9002 พื้นฐานสนานแม่เหล็กไฟฟ้า

3 - 0 - 3

(Fun)

- งค์ร้ายวิชา เพื่อให้

 1. เข้าใจหลักการพื้นฐานสنانมไฟฟ้า สนานมแม่เหล็ก และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
 2. มีทักษะในการวิเคราะห์สنانมไฟฟ้า สนานมแม่เหล็ก และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
 3. มีความบินัยเป็นอย่างดีและรักษาความลับของผู้คน

ສູງຮຽນເກຣະວິຊາ

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการพื้นฐานสนา�แม่เหล็กไฟฟ้าและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
 - วิเคราะห์สนา�แม่เหล็กไฟฟ้าด้วยเวกเตอร์
 - วิเคราะห์คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าด้วยเวกเตอร์และสมการแมกซ์เวลล์

ຄໍາອົກສາຍຮາຍວິຊາ

ศึกษาเกี่ยวกับหลักการวิเคราะห์เวกเตอร์ ระบบพิกัด การแปลงเวกเตอร์ แคลคูลัส สนามไฟฟ้า สนามไฟฟ้า ในวัสดุ สนามแม่เหล็ก แรง วัสดุและอุปกรณ์แม่เหล็ก สมการแมกซ์เวลล์ และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

3105-9003	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (Computer Technology and Peripherals)	2 - 2 - 3
-----------	--	-----------

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจคุณลักษณะและหลักการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง
- มีทักษะในการเลือก ประกอบ ติดตั้ง ทดสอบ วิเคราะห์และแก้ปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง
- มีทักษะในการติดตั้ง ทดสอบ วิเคราะห์และแก้ปัญหาระบบปฏิบัติการและโปรแกรมใช้งาน
- มีกิจินิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง
- ประกอบ ติดตั้ง ทดสอบ เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง
- วิเคราะห์และแก้ปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง
- ติดตั้ง ทดสอบระบบปฏิบัติการและโปรแกรมใช้งาน
- วิเคราะห์และแก้ปัญหาระบบปฏิบัติการและโปรแกรมใช้งาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับคุณลักษณะ หลักการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง การเลือก เมนบอร์ด ซีพียู หน่วยความจำ ฮาร์ดดิสก์ เครื่องอ่านและเขียนซีดีรอม ดีวีดีรอม การ์ดแlenการ์ดแสดงผล จอภาพ กีบบอร์ด เม้าส์ สแกนเนอร์ เครื่องพิมพ์ เครื่องอ่านและเขียนบาร์โค๊ด การประกอบและติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วง การติดตั้งระบบปฏิบัติการและโปรแกรมใช้งาน การทดสอบวิเคราะห์และแก้ปัญหา

3105-9004	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Computer Network Systems)	1 - 2 - 2
-----------	---	-----------

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจหลักการทำงานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- มีทักษะในการออกแบบ ติดตั้ง แก้ปัญหาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- มีกิจินิสัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับการออกแบบและวางแผนผังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- ออกแบบระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- ติดตั้ง ทดสอบระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- ติดตั้งโปรแกรมควบคุมและใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- บำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการเลือกใช้และติดตั้งอุปกรณ์ Hardware และ Software ทดสอบคุณลักษณะทั่วไป และตรวจสอบความถูกต้องของอุปกรณ์ Hardware และ Software การออกแบบระบบเครือข่าย การติดต่อสื่อสาร ระหว่างไมโครคอมพิวเตอร์ในรูปแบบต่าง ๆ การส่งสัญญาณแบบแอนalog และดิจิตอล OSI Model, Protocol TCP/IP, LAN, Network Topology WAN, VLAN, VPN (Virtual Private Network), ATM (Asynchronous Transfer Mode), ISDN, ADSL, FDDI, มาตรฐานการสื่อสารข้อมูลแบบ IEEE802.X, IEEE Series, V Series, X Series อุปกรณ์เน็ตเวิร์ก Hub, Switching Hub, Bridge, Router, Fiber Optics, Modem การติดตั้งเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ทั้งด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ การจัดระบบเครือข่าย การติดตั้งเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบต่าง ๆ เปรียบเทียบ ข้อดี-ข้อเสีย การวิเคราะห์หาสาเหตุและการแก้ไขเมื่อระบบเครือข่ายขัดข้อง

3105-9005 การออกแบบและสร้างเว็บเพจ 2 - 2 - 3

(Web Design and Programming)

2 - 2 - 3

จดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการออกแบบและสร้างเว็บเพจ
 2. มีทักษะในการเขียนโปรแกรมด้วยภาษา HTML และ JavaScript
 3. มีทักษะในการใช้งานโปรแกรมด้านกราฟิกและโปรแกรมช่วยสร้างเว็บเพจ
 4. มีกิจกรรมในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดล็อก ก้าว ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการออกแบบและสร้างเว็บเพจ
 2. ออกแบบ Site Map
 3. เขียนโปรแกรมด้วยภาษา HTML และ JavaScript
 4. สร้างภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรมด้านกราฟิก
 5. สร้างเว็บแพลตฟอร์มที่มีฟังก์ชัน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการสร้างเว็บเพจด้วยภาษา HTML, JavaScript การออกแบบ Site Map กราฟิก ไอコンเพจ เว็บเพจ การใช้งานโปรแกรมกราฟิกเพื่อสร้างภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหวและการใช้งานโปรแกรมช่วยสร้างเว็บเพจ

3105-9006 การจัดการฐานข้อมูลบนเว็บเพจ

(Database Management on Web)

2 - 2 - 3

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เป็นผู้ที่มีความรู้ด้านการเขียนภาษาที่ทำงานแบบ Server-side Script และ Client-side Script
 2. มีทักษะในการติดตั้งและปรับแต่งโปรแกรมจำลอง Web Server
 3. มีทักษะในการออกแบบและเขียนโปรแกรมการจัดการฐานข้อมูลบนเว็บเพจ
 4. มีกิจกรรมในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการของภาษาที่ทำงานแบบ Server-side Script และ Client-side Script
 - ติดตั้งและปรับแต่งโปรแกรมจำลอง Web Server
 - ออกแบบระบบฐานข้อมูลและระบบการจัดการฐานข้อมูล
 - สร้างระบบฐานข้อมูลบน Web Server
 - เขียนโปรแกรมการจัดการฐานข้อมูลบนเว็บเพจ
 - พัฒนาโปรแกรมบนเว็บเพจด้วยภาษาที่ทำงานบน Server เพื่อการติดต่อและการจัดการฐานข้อมูลบนเว็บเพจ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการของ Web Server ภาษาคอมพิวเตอร์ที่ทำงานแบบ Server-side Script และ Client-side Script การจำลอง Web Server การพัฒนาโปรแกรมบนเว็บเพจด้วยภาษาที่ทำงานบน Server เพื่อการติดต่อและการจัดการฐานข้อมูลบนเว็บเพจ

3105-9007 ระบบโทรศัพท์

1 - 2 - 2

(Telephone Systems)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจ หลักการทำงานของเครื่องโทรศัพท์ ระบบชุมสาย และระบบโทรศัพท์
 2. มีทักษะในการวัด ทดสอบและประยุกต์ใช้งานเครื่องโทรศัพท์ ระบบชุมสายและระบบโทรศัพท์
 3. มีกิจินัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดภัยตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีวิธีธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. ทดสอบความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องโทรศัพท์และชุมสายโทรศัพท์แบบต่างๆ
 2. ตรวจซ่อมโทรศัพท์แบบ Pulse, DTMF
 3. วัด ทดสอบระบบชุมสายโทรศัพท์แบบ Manual Operator
 4. วัด ทดสอบระบบชุมสายโทรศัพท์แบบอัตโนมัติ
 5. วัด ทดสอบระบบโทรศัพท์เซลลูลาร์ ระบบ ISDN
 6. ประยุกต์ใช้งานโทรศัพท์แบบสมาร์ตโฟน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการวัด ทดสอบวงจรการทำงานและประยุกต์ใช้งานเครื่องโทรศัพท์แบบต่าง ๆ ชูมสายโทรศัพท์แบบ Manual, Automatic, PABX, SPC, Cellular, ISDN สมาร์ตโฟน ระบบปฏิบัติการ Window Mobile หรือ IOS หรือ Android หรือระบบอื่น ๆ

3105-9008 ระบบสื่อสารแอนะล็อก **1 - 2 - 2**

(Analog Communication Systems)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการระบบสื่อสารแอนะล็อก
2. มีทักษะในการวัดและทดสอบระบบสื่อสารแอนะล็อก
3. มีกิจกรรมในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ทราบถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการมocommunication และคิมมocommunication ในเชิงคณิตศาสตร์
2. วัด ทดสอบระบบมocommunication และคิมมocommunication ในระบบสื่อสารแอนะล็อก
3. วัด ทดสอบคุณสมบัติระบบมัลติเพล็กซ์แบบ FDM, FM, PM, PLL
4. วัด ทดสอบระบบความถี่ดิจิตอลและระบบ Frequency Synthesizer

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการมocommunication และคิมมocommunication ในเชิงคณิตศาสตร์ วงจร AM BM และ SSB การมัลติเพล็กซ์ในระบบ FDM, FM, PM, PLL, QAM และ Frequency Synthesizer การวัดและทดสอบวงจร มocommunication และคิมมocommunication ในระบบสื่อสารแอนะล็อก

3105-9009 ระบบสื่อสารดิจิตอล **1 - 2 - 2**

(Digital Communication Systems)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการทำงานของระบบสื่อสารดิจิตอล
2. มีทักษะในการวัดและทดสอบระบบสื่อสารดิจิตอล
3. มีกิจกรรมในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ทราบถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของระบบสื่อสารดิจิตอล
2. วัด ทดสอบการมocommunication ในระบบสื่อสารดิจิตอลด้วยเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง
3. วัด ทดสอบการคิมมocommunication ในระบบสื่อสารดิจิตอลด้วยเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการมอคุเลชันและดีมอคุเลชันในเชิงคณิตศาสตร์ วงจร PAM, PPM, PWM, FSK, PSK, ASK, TDM, PCM และ QAM การวัดและทดสอบของมอคุเลชันและดีมอคุเลชันในระบบสื่อสารดิจิตอล

3105-9010	ระบบสื่อสารด้วยเส้นใยแก้วนำแสง (Fiber Optic Communication Systems)	2 - 2 - 3
------------------	--	------------------

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจหลักการสื่อสารด้วยเส้นใยแก้วนำแสง
- มีทักษะในการวัดทดสอบการรับ-ส่งสัญญาณและการประยุกต์ใช้งานเส้นใยแก้วนำแสง
- มีกิจินัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดล็อก ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของการรับ-ส่งสัญญาณผ่านเส้นใยแก้วนำแสง
- วัด ทดสอบสัญญาณผ่านเส้นใยแก้วนำแสงในระบบดิจิตอลและแอนะล็อก
- วัด ทดสอบระบบสื่อสารด้วยเส้นใยแก้วนำแสง
- วัด ทดสอบการ Interface และการวัดค่าสัญญาณในเส้นใยแก้วนำแสง
- ประยุกต์ใช้เส้นใยแก้วนำแสงในระบบโทรคมนาคม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการวัดและทดสอบ โครงสร้างและคุณลักษณะเส้นใยแก้วนำแสง หลักการรับ-ส่งสัญญาณผ่านเส้นใยแก้วนำแสง อุปกรณ์ที่ใช้ในระบบสื่อสารด้วยเส้นใยแก้วนำแสง การมอคุเลชัน การดีมอคุเลชัน ในระบบดิจิตอลและระบบแอนะล็อกผ่านเส้นใยแก้วนำแสง การอินเตอร์เฟสและการวัดค่าสัญญาณในเส้นใยแก้วนำแสง การประยุกต์ใช้เส้นใยแก้วนำแสงในระบบโทรคมนาคม

3105-9011	ระบบสื่อสารดาวเทียม (Satellite Communications)	2 - 2 - 3
------------------	--	------------------

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจหลักการสื่อสารดาวเทียมในระบบโทรคมนาคม
- มีทักษะในการติดตั้งตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม
- มีกิจินัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดล็อก ตระหนักถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการสื่อสารดาวเทียมในระบบโทรคมนาคม
2. เลือกใช้อุปกรณ์ประจำสถานีภาคพื้นดิน อุปกรณ์แยกสัญญาณ ถ่ายทอดสัญญาณ งานสายอากาศ และ LNA ระบบรับ-ส่ง ความถี่ย่านต่าง ๆ ของการรับ-ส่ง สื่อสารดาวเทียม
3. คำนวณและเลือกข่ายการสื่อสารดาวเทียมระบบ FDMA, TDMA, PCM, VSAT
4. ติดตั้ง บำรุงรักษาอุปกรณ์ในการรับ-ส่งสัญญาณในระบบสื่อสารดาวเทียม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการสื่อสารดาวเทียม ส่วนประกอบและลักษณะการทำงานของดาวเทียม สถานีภาคพื้นดิน อุปกรณ์ประจำสถานีภาคพื้นดิน งานสายอากาศ LNA ระบบส่งความถี่ย่านต่าง ๆ อุปกรณ์ในการรับสัญญาณ แยกสัญญาณ รวมสัญญาณ ถ่ายทอดสัญญาณ การคำนวณข่ายการสื่อสารดาวเทียมระบบ FDMA, TDMA, PCM และระบบ VSAT การติดตั้งบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการรับ-ส่งสัญญาณในระบบสื่อสารดาวเทียม

3105-9012	ระบบสื่อสารไมโครเวฟ (Microwave Communication Systems)	2 - 2 - 3
-----------	--	-----------

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจการทำงานของอุปกรณ์และระบบการรับ-ส่งไมโครเวฟ
2. มีทักษะในการวัด ทดสอบ ปรับแต่ง ระบบการรับ-ส่งไมโครเวฟ
3. มีกิจกรรมในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลอดภัย ตระหนักรถึงคุณภาพของงาน และมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของระบบรับ-ส่ง ไมโครเวฟ
2. ทดสอบการทำงานของระบบรับ-ส่ง ไมโครเวฟ ด้วยเครื่องมือทดสอบ
3. วัด ทดสอบอุปกรณ์ ส่วนประกอบระบบ ไมโครเวฟ
4. ทดสอบการทำงานคิจitol ไมโครเวฟ
5. วัด ทดสอบและปรับแต่งระบบสื่อสาร ไมโครเวฟ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการแบ่งย่านความถี่ ไมโครเวฟ การกระจายคลื่นและคุณสมบัติคลื่น ไมโครเวฟ การรับ-ส่ง ไมโครเวฟ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ ไมโครเวฟ หลักการทำงานของระบบ ไมโครเวฟ ข้อพิจารณาเบื้องต้นในการออกแบบ Path Profile การวัดและการปรับแต่งในระบบ ไมโครเวฟ

3105-9013

ระบบสายส่งและสายอากาศ

2 - 2 - 3

(Transmission Lines and Antennas Systems)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจคุณลักษณะสายส่งวิทยุและสายอากาศในระบบโทรคมนาคม
2. มีทักษะในการวัดทดสอบและประยุกต์ใช้งานระบบสายส่งและสายอากาศ
3. มีกิจ尼สัยในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและปลดปล่อย ตระหนักรถึงคุณภาพของงานและมีจริยธรรมในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับคุณลักษณะและการนำไปใช้งานของสายส่งวิทยุและสายอากาศ
2. วัด ทดสอบคุณสมบัติของสายส่งวิทยุและสายอากาศ
3. ออกรูปแบบ ติดตั้ง วัด ทดสอบระบบสายส่งวิทยุ สายอากาศและการเฟสซิงไลน์ (Phasing Line)
4. ประยุกต์ใช้งานสายส่งและสายอากาศ โดยคำนึงถึงการแพร่กระจายคลื่นของสายอากาศ และการใช้อุปกรณ์ประกอบ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับพารามิเตอร์ที่สำคัญของสายส่งวิทยุ ลักษณะและคุณสมบัติของสายอากาศ ชนิดต่าง ๆ รูปแบบการกระจายคลื่นของสายอากาศ การออกแบบสายอากาศ การเฟสซิงไลน์ การแมตชิ่งสายอากาศ การติดตั้งสายอากาศ อุปกรณ์ประกอบสายอากาศ การวัดทดสอบและการประยุกต์ใช้งาน

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 การใช้กระบวนการกลุ่มและการเป็นผู้นำผู้ตามตามระบบประชานิปัตติไทยในการจัดและ ร่วมกิจกรรมองค์การวิชาชีพ