



วิทยาลัยเทคโนโลยีโออาร์พีซี
 วิทยาลัยทศน์กว้างไกล วิชาการดี ฝีมือเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม ก้าวทันเทคโนโลยี
 แผนการเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557
 หลักสูตร กระทรวงศึกษาธิการ
 สาขาวิชาปิโตรเคมี
 ภาคเรียนที่ 1

ปีที่เข้าศึกษา 2560 REV.0 หน้า 1/5

หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	-	ปฏิบัติ
1. หมวดวิชาทักษะชีวิต						
1.1 กลุ่มวิชาภาษาไทย	3000-1101	ภาษาไทยเพื่อสื่อสารในงานอาชีพ	3	3	-	0
1.2 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ	3000-1206	การสนทนาภาษาอังกฤษ 1	3	3	-	0
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์						
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	3000-1406	แคลคูลัสพื้นฐาน	3	3	-	0
1.5 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3000-1503	มนุษย์สัมพันธ์กับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	3	3	-	0
1.6 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3000-1602	การบริหารจัดการสุขภาพเพื่อภาวะผู้นำ	3	3	-	0
2. หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ						
2.1 กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน						
2.2 กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ	3124-2005	ปฏิบัติการเฉพาะหน่วยในอุตสาหกรรมเคมี 1	3	1	-	4
2.3 กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก						
2.4 ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ						
2.5 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ						
3. หมวดวิชาเลือกเสรี						
ปรับพื้น(จบ ปวช.)						
	3124-0001	คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี	3	3	-	0
	3124-0002	เคมีพื้นฐานสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี	3	2	-	2
	3124-0003	ฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี	3	2	-	2
	3124-0004	ความปลอดภัยในการปฏิบัติการทางเคมีสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี	3	3	-	0
4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร						
		กิจกรรม 1	-	0	-	2
		รวม	30	26	-	10

**หมายเหตุ ใช้สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาปิโตรเคมี (ผู้ที่จบ ปวช.)



วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี
 วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี
 วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี
 แผนการเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557

หลักสูตร กระทรวงศึกษาธิการ

สาขาวิชาปีเตอร์เคมี

ภาคเรียนที่ 2

ปีที่เข้าศึกษา 2560 REV.0 หน้า 2/5

หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	-	ปฏิบัติ
1. หมวดวิชาทักษะชีวิต						
1.1 กลุ่มวิชาภาษาไทย						
1.2 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ	3000-1207	การสนทนาภาษาอังกฤษ 2	3	3	-	0
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3000-1317	การวิจัยเบื้องต้น	3	3	-	0
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์						
1.5 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์						
1.6 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์						
2. หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ						
2.1 กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน	3001-2001	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	3	2	-	2
	3100-0601	เคมีทั่วไป	3	1	-	4
	3100-0603	เคมีฟิสิกส์ทั่วไป	3	1	-	4
	3001-1001	การบริหารงานคุณภาพในองค์กร	3	3	-	0
	3124-1001	กลศาสตร์ของไหลและอุณหพลศาสตร์สำหรับอุตสาหกรรมปีเตอร์เคมี	3	3	-	0
2.2 กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ	3124-2006	ปฏิบัติการเฉพาะหน่วยในอุตสาหกรรมเคมี 2	3	1	-	4
	3124-2004	การคำนวณขั้นต้นในงานวิศวกรรมเคมี	3	3	-	0
2.3 กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก						
2.4 ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ						
2.5 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ						
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	3124-2102	เทคโนโลยีปีเตอร์เคมี	3	3	-	0
4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร		กิจกรรม 2	-	0	-	2
		รวม	30	23	-	16

**หมายเหตุ ใช้สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาปีเตอร์เคมี (ผู้ที่จบ ปวช.)



วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี
 วิทยาลัยทศน์กว้างไกล วิชาการดี ฝีมือเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม ก้าวทันเทคโนโลยี
 แผนการเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557
 หลักสูตร กระทรวงศึกษาธิการ
 สาขาวิชาปิโตรเคมี
 ภาคเรียน ภาคฤดูร้อน(summer)

ปีที่เข้าศึกษา 2560 REV.0 หน้า 3/5

หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	-	ปฏิบัติ
1. หมวดวิชาทักษะชีวิต						
1.1 กลุ่มวิชาภาษาไทย						
1.2 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ						
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์						
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์						
1.5 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์						
1.6 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์						
2. หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ						
2.1 กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน						
2.2 กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ	3124-2007	ปฏิบัติการเฉพาะหน่วยในอุตสาหกรรมเคมี 3	3	1	-	5
	3124-2002	การวัดและควบคุมกระบวนการ	3	1	-	5
	3124-2003	การเขียนแบบสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี	3	1	-	5
2.3 กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก						
2.4 ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ						
2.5 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ						
3. หมวดวิชาเลือกเสรี						
4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร						
		รวม	9	3	-	15

**หมายเหตุ ใช้สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาปิโตรเคมี (ผู้ที่จบ ปวช.)



วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี
 วิทยาลัยทศน์กว้างไกล วิชาการดี ฝีมือเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม ก้าวทันเทคโนโลยี
 แผนการเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557
 หลักสูตร กระทรวงศึกษาธิการ
 สาขาวิชาปิโตรเคมี
 ภาคเรียนที่ 3

ปีที่เข้าศึกษา 2560 REV.0 หน้า 4/5

หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	-	ปฏิบัติ
1. หมวดวิชาทักษะชีวิต						
1.1 กลุ่มวิชาภาษาไทย						
1.2 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ						
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์						
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์						
1.5 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์						
1.6 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์						
2. หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ						
2.1 กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน						
2.2 กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ	3124-2001	ความปลอดภัยในโรงงาน	3	3	-	0
2.3 กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก	3124-5101	งานปิโตรเคมี 1	3	0	-	9
	3124-5102	งานปิโตรเคมี 2	3	0	-	9
2.4 ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ	3124-8002	ฝึกงาน 1	2	0	-	9
2.5 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ	3124-8502	โครงการ 1	2	0	-	6
3. หมวดวิชาเลือกเสรี						
4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร		กิจกรรม 3	-	0	-	2
		รวม	13	3	-	35

****หมายเหตุ ใช้สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาปิโตรเคมี (ผู้ที่จบ ปวช.)**



วิทยาลัยเทคโนโลยีไออาร์พีซี
 วิทยาลัยเทคนิคว่างไกล วิชาการดี ฝีมือเยี่ยม เปี่ยมคุณธรรม ก้าวทันเทคโนโลยี
 แผนการเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557
 หลักสูตร กระทรวงศึกษาธิการ
 สาขาวิชาปิโตรเคมี
 ภาคเรียนที่ 4

ปีที่เข้าศึกษา 2560 REV.0 หน้า 5/5

หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	-	ปฏิบัติ
1. หมวดวิชาทักษะชีวิต						
1.1 กลุ่มวิชาภาษาไทย						
1.2 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ						
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์						
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์						
1.5 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์						
1.6 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์						
2. หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ						
2.1 กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน						
2.2 กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ						
2.3 กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก	3124-5101	งานปิโตรเคมี 3	3	0	-	9
	3124-5102	งานปิโตรเคมี 4	3	0	-	9
2.4 ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ	3124-8002	ฝึกงาน 2	2	0	-	9
2.5 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ	3124-8502	โครงการ 2	2	0	-	6
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	3124-2105	การซ่อมบำรุงในโรงงาน	3	3	-	0
4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร		กิจกรรม 4	-	0	-	2
		รวม	13	3	-	35

****หมายเหตุ ใช้สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาปิโตรเคมี (ผู้ที่จบ ปวช.)**

สรุปแผนการเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. 2557

สาขาวิชาปิโตรเคมี (สำหรับผู้จบ ปวช)

หน่วยกิต													จำนวน ชั่วโมง											
ภาคเรียน	ปรับพื้นฐาน (12)	1.หมวดวิชาทักษะชีวิต (>=21)			2. หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ (>=56)					3. หมวดวิชาเลือกเสรี (6)	5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร	รวมหน่วยกิต (>=83)	ปรับพื้นฐาน	1.หมวดวิชาทักษะชีวิต (>=21)			2. หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ (>=56)					3. หมวดวิชาเลือกเสรี	5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร	รวมจำนวน ชั่วโมง
		ภาษาและการสื่อสาร(9)	การคิดและการแก้ปัญหา (6)	ทางสังคมและการดำรงชีวิต (6)	วิชาชีพพื้นฐาน (15)	วิชาชีพเฉพาะ (21)	วิชาชีพเลือก (>=12)	ประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ (4)	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ (4)					ภาษาและการสื่อสาร	การคิดและการแก้ปัญหา	ทางสังคมและการดำรงชีวิต	วิชาชีพพื้นฐาน	วิชาชีพเฉพาะ	วิชาชีพเลือก	ประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ			
1	12	6	3	6	-	3	-	-	-	-	-	30	16	6	3	6	-	5	-	-	-	-	2	38
2	-	3	3	-	15	6	-	-	-	3	-	30	-	3	3	-	20	8	-	-	-	3	2	39
S1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	15
3	-	-	-	-	-	3	6	2	2	-	-	13	-	-	-	3	-	54	324	160	108	-	2	651
4	-	-	-	-	-	-	6	2	2	3	-	13	-	-	-	-	-	-	324	160	108	54	2	648
รวมแต่ละหมวด	12	9	6	6	15	21	12	4	4	6	0	95	16	9	6	6	20	82	648	320	216	57	8	1388

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

สาขาวิชาปิโตรเคมี

จุดประสงค์สาขาวิชา

1. เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะด้านการสื่อสาร ทักษะการคิดและการแก้ปัญหา และทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิตในการพัฒนาตนเองและวิชาชีพ
2. เพื่อให้มีความเข้าใจหลักการบริหารและจัดการวิชาชีพ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและหลักการของงานอาชีพที่สัมพันธ์เกี่ยวข้องกับการพัฒนาวิชาชีพปิโตรเคมี ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงและความก้าวหน้าของเศรษฐกิจ สังคมและเทคโนโลยี
3. เพื่อให้มีความเข้าใจในหลักการพื้นฐานทางเคมีและกระบวนการทำงานในกลุ่มงานพื้นฐานด้านอุตสาหกรรมปิโตรเคมี
4. เพื่อให้สามารถควบคุม ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี
5. เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานในหน้าที่พนักงานควบคุมกระบวนการผลิตภาคสนาม(Field Operator) พนักงานเทคนิคห้องปฏิบัติการ (Laboratory Technician) ตรวจสอบ ทดสอบ ดูแล วิเคราะห์ บำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักรอุปกรณ์ ในโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเลียม อุตสาหกรรมปิโตรเคมี ให้ใช้งานได้ตลอดเวลา ควบคุมกระบวนการผลิตให้สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่วางไว้ โดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมและหลักความปลอดภัย
6. เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานในสถานประกอบการและประกอบอาชีพอิสระ รวมทั้งการใช้ความรู้และทักษะเป็นพื้นฐานในการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นได้
7. เพื่อให้มีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ซื่อสัตย์สุจริต มีระเบียบวินัย เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม ต่อต้านความรุนแรงและสารเสพติด

มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ

คุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ประเภทวิชา
อุตสาหกรรม สาขาวิชาปีโตรเคมี ประกอบด้วย

1. ด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ได้แก่

1.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ ได้แก่ ความเสียสละ ซื่อสัตย์สุจริต กตัญญู
กตเวทีกตัญญู อดทน ละเอียดรอบคอบและการพินิจ มีจิตสำนึกและเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพและสังคม เป็นต้น

1.2 ด้านพฤติกรรมลักษณะนิสัย ได้แก่ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความรักสามัคคี
มีมนุษยสัมพันธ์ เชื่อมั่นในตนเอง ขยัน ประหยัด อดทน พึ่งตนเอง ทำงานเป็นทีมปฏิบัติงานโดยคำนึงถึง
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย การอนุรักษ์พลังงาน และสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

1.3 ด้านทักษะทางปัญญา ได้แก่ ความรู้ในหลักทฤษฎี ความสนใจใฝ่รู้ ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
ความสามารถในการคิด วิเคราะห์ เป็นต้น

2. ด้านสมรรถนะหลักและสมรรถนะทั่วไป ได้แก่

2.1 สื่อสารโดยใช้ภาษาไทยและภาษาต่างประเทศในชีวิตประจำวันและเพื่อพัฒนางานอาชีพ

2.2 แก้ไขปัญหาและพัฒนางานอาชีพโดยใช้หลักการและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และ
คณิตศาสตร์

2.3 มีบุคลิกภาพและคุณลักษณะเหมาะสมกับการปฏิบัติงานอาชีพและการอยู่ร่วมกับผู้อื่น

2.4 ประยุกต์ใช้ความรู้ทักษะประสบการณ์และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมและพัฒนางานอาชีพ

3. ด้านสมรรถนะวิชาชีพ ได้แก่

3.1 วางแผน ดำเนินงาน จัดการและพัฒนางานอาชีพตามหลักการและกระบวนการ โดยคำนึงถึง
การบริหารงานคุณภาพการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมและหลักความปลอดภัย

3.2 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อพัฒนางานอาชีพ

3.3 ทดสอบคุณภาพทางกายและทางเคมีของสารตั้งต้นและผลิตภัณฑ์ในกระบวนการผลิต
ในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเลียม

3.4 วิเคราะห์และตรวจสอบ กระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเลียม

3.5 ควบคุม ดูแลบำรุงรักษา ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ในกระบวนการ
ผลิตในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเลียม ให้สามารถทำงานได้และเป็นไปตามแผนการผลิตที่กำหนด

โครงสร้าง

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

สาขาวิชาปิโตรเคมี

ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาปิโตรเคมีจะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ รวมไม่น้อยกว่า 83 หน่วยกิต และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ดังโครงสร้างต่อไปนี้

1. หมวดวิชาทักษะชีวิต ไม่น้อยกว่า		21 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มทักษะภาษาและการสื่อสาร	(ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต)	
1.2 กลุ่มทักษะการคิดและการแก้ปัญหา	(ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)	
1.3 กลุ่มทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิต	(ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)	
2. หมวดวิชาทักษะชีพไม่น้อยกว่า		56 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน	(15 หน่วยกิต)	
2.2 กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ	(21 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	83 หน่วยกิต

โครงสร้างนี้สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาปิโตรเคมี หรือเทียบเท่า

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมอื่น ๆ จะต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท-ป-น
3124-0001	คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับอุตสาหกรรมปีโตเรเคมี	3-0-3
3124-0002	เคมีพื้นฐานสำหรับอุตสาหกรรมปีโตเรเคมี	2-2-3
3124-0003	ฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับอุตสาหกรรมปีโตเรเคมี	2-2-3
3124-0004	ความปลอดภัยในการปฏิบัติทางเคมีสำหรับอุตสาหกรรมปีโตเรเคมี	3-0-3

และสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6 วิทย - คณิต) ที่ไม่มีพื้นฐานวิชาชีพ จะต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท-ป-น
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	งานวัดละเอียด	1-2-2
3100-0006	งานชิ้นส่วนเครื่องกลทั่วไป	1-3-2

1. หมวดวิชาทักษะชีวิต

ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต

ให้เลือกรเรียนในลักษณะเป็นรายวิชา หรือลักษณะบูรณาการให้ครอบคลุมทุกกลุ่มวิชา เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะในการปรับตัวและดำเนินชีวิตในสังคมสมัยใหม่ เห็นคุณค่าของตนเองและการพัฒนาตนเอง มีความใฝ่รู้ แสวงหาและพัฒนาความรู้ใหม่ มีความสามารถในการใช้เหตุผล การคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหาและการจัดการ มีทักษะในการสื่อสาร การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีคุณธรรมจริยธรรม มนุษยสัมพันธ์ รวมถึงความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม ในสัดส่วนที่เหมาะสมเพื่อให้บรรลุจุดประสงค์ของหมวดวิชาทักษะชีวิต 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	ภาษาอังกฤษโครงการ	0-2-1
3000-1205	การเรียนรู้ภาษาอังกฤษผ่านเว็บไซต์	0-2-1
3000-1206	การสนทนาภาษาอังกฤษ 1	3-0-3
3000-1207	การสนทนาภาษาอังกฤษ 2	3-0-3
3000-1208	ภาษาอังกฤษธุรกิจในงานอาชีพ	3-0-3
3000-1209	ภาษาอังกฤษเทคโนโลยีช่างอุตสาหกรรม	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
3000-1312	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	การวิจัยเบื้องต้น	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	คณิตศาสตร์และสถิติเพื่องานอาชีพ	3-0-3
3000-1406	แคลคูลัสพื้นฐาน	3-0-3
3000-1407	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรมพลังงาน	3-0-3
3000-1408	สถิติและการวางแผนการตลาด	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	มนุษย์สัมพันธ์กับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	3-0-3
3000-1504	ภูมิฐานถิ่นไทย	3-0-3
3000-1505	การเมืองการปกครองของไทย	3-0-3
3000*1501 ถึง 3000*1599	รายวิชาในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ที่สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันพัฒนาเพิ่มเติม	*-*-*

1.3.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท-ป-น
3000-1601	การพัฒนาทักษะชีวิตเพื่อสุขภาพและสังคม	3-0-3
3000-1602	การบริหารจัดการสุขภาพเพื่อภาวะผู้นำ	3-0-3
3000-1603	พฤติกรรมนันทนาการกับการพัฒนาตน	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

3000-1608	พลศึกษาเพื่องานอาชีพ	0-2-1
3000-1609	ลีลาศเพื่อการสมาคม	0-2-1
3000-1610	คุณภาพชีวิตเพื่อการทำงาน	1-0-1
3000*1601 ถึง 3000*1699	รายวิชาในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ที่สถานศึกษาอาชีวศึกษาหรือสถาบันพัฒนาเพิ่มเติม	*-*-*

2. หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ

ไม่น้อยกว่า 56 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน (15 หน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท-ป-น
3001-1001	การบริหารงานคุณภาพในองค์กร	3-0-3
3001-2001	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	2-2-3
3100-0601	เคมีทั่วไป	1-4-3
3100-0603	เคมีฟิสิกส์ทั่วไป	1-4-3
3124-1001	กลศาสตร์ของไหลและอุณหพลศาสตร์สำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี	3-0-3

2.2 กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ (21 หน่วยกิต)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท-ป-น
3124-2001	ความปลอดภัยในโรงงาน	3-0-3
3124-2002	การวัดและควบคุมกระบวนการ	1-4-3
3124-2003	การเขียนแบบสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี	1-4-3
3124-2004	การคำนวณขั้นต้นในงานวิศวกรรมเคมี	3-0-3
3124-2005	ปฏิบัติการเฉพาะหน่วยในอุตสาหกรรมเคมี 1	1-4-3
3124-2006	ปฏิบัติการเฉพาะหน่วยในอุตสาหกรรมเคมี 2	1-4-3
3124-2007	ปฏิบัติการเฉพาะหน่วยในอุตสาหกรรมเคมี 3	1-4-3

2.3 กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก (ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต)

ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มทักษะวิชาชีพเลือกตามที่กำหนด
สาขางานปิโตรเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท-ป-น
3124-2101	เทคโนโลยีปิโตรเลียม	1-4-3
3124-2102	เทคโนโลยีปิโตรเคมี	3-0-3
3124-2103	เทคโนโลยีพอลิเมอร์	1-4-3

3124-2104	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	1-4-3
3124-2105	การซ่อมบำรุงในโรงงาน	3-0-3
3124-2106	ไฟฟ้าอุตสาหกรรมเบื้องต้น	1-3-2
3124-2107	ระบบสนับสนุนการผลิตในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี	3-0-3
3124-2108	การอนุรักษ์พลังงาน	3-0-3
3124*2101ถึง 3124*2199	รายวิชาตามความชำนาญเฉพาะด้านของสถานประกอบการ หรือตามยุทธศาสตร์ของภูมิภาค	*-*-*

รายวิชาทวิภาคี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท-ป-น
3124-5101	งานปีโตรเคมี 1	*-*-*
3124-5102	งานปีโตรเคมี 2	*-*-*
3124-5103	งานปีโตรเคมี 3	*-*-*
3124-5104	งานปีโตรเคมี 4	*-*-*
3124-51XX	งานปีโตรเคมี ...	*-*-*

สำหรับรายวิชาในการศึกษาระบบทวิภาคีไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิตนั้น ให้สถานศึกษาร่วมวิเคราะห์ลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อนำมากำหนดจุดประสงค์รายวิชา สมรรถนะรายวิชาและคำอธิบายรายวิชา ที่สอดคล้องกันระหว่างสมรรถนะวิชาชีพสาขางานกับลักษณะการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ รวมทั้งจำนวนหน่วยกิตและเวลาที่ใช้ในการฝึกอาชีพในแต่ละรายวิชาเพื่อนำไปจัดแผนการฝึกอาชีพ การวัดและการประเมินผลการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับสมรรถนะรายวิชา ทั้งนี้ โดยให้ใช้เวลาฝึกในสถานประกอบการ ไม่น้อยกว่า 54 ชั่วโมง มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

2.4 ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ (4 หน่วยกิต)

ให้เลือกรายวิชา 3124-8001หรือรายวิชา 3124-8002 และ 3124-8003

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท-ป-น
3124-8001	ฝึกงาน	*-*-4
3124-8002	ฝึกงาน 1	*-*-2
3124-8003	ฝึกงาน 2	*-*-2

2.5 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ จำนวน 4 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชา 3124-8501 หรือรายวิชา 3124-8502 และ 3124-8503

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	ท-ป-น
3124-8501	โครงการ	*-*-4
3124-8502	โครงการ 1	*-*-2
3124-8503	โครงการ 2	*-*-2

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนตามความถนัดและความสนใจ จากรายวิชาในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 ทุกประเภทวิชาสาขาวิชาและหมวดวิชาโดยต้องไม่เป็นรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้ศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

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*2001ถึง3000*2004	กิจกรรมที่สถานศึกษาหรือสถานประกอบการจัด	0-2-0

วิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ

3124-0001

คณิตศาสตร์พื้นฐานสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี

3-0-3

(Basic of Mathematics for Petrochemical Industrial)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้และสามารถนำฟังก์ชันแบบต่างๆ เมทริกซ์ เวกเตอร์ เรขาคณิตวิเคราะห์ไปใช้เป็นพื้นฐานในการเรียนสาขาวิชาปิโตรเคมี
2. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการจัดการงานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ รอบคอบ มีวินัย ขยัน อดทน และสามารถทำงานร่วมกัน

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับฟังก์ชันแบบต่าง ๆ เมทริกซ์ เวกเตอร์ และเรขาคณิตวิเคราะห์
2. แก้สมการหาค่าตัวแปร
3. แสดงความรู้เกี่ยวกับบวก ลบ คูณ และหาร เวกเตอร์
4. แสดงความรู้เกี่ยวกับคำนวณ พื้นที่ ปริมาตรรูปทรงเรขาคณิต
5. แสดงความรู้เกี่ยวกับหาค่าระหว่างจุดสองจุดของข้อมูล

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการบวก ลบ คูณ หาร การเปลี่ยนหน่วย การแปลงหน่วย หาค่าสมการและอสมการ ฟังก์ชันเอกซ์โปเนนเชียล ฟังก์ชันลอการิทึม ฟังก์ชันตรีโกณ กฏของโคไซน์ ฟังก์ชันตรรกยะทฤษฎีบททวินาม ชนิดของ เมทริกซ์ การบวกและการลบเมทริกซ์ การคูณเมทริกซ์ แบบต่างๆ อินเวอร์สการคูณเมทริกซ์ ดีเทอร์มิแนนต์ การแก้สมการเชิงเส้นด้วยเมทริกซ์และดีเทอร์มิแนนต์ ความหมายของเวกเตอร์การบวกและลบ เวกเตอร์ การคูณเวกเตอร์ด้วยสเกลาร์ เวกเตอร์ในระบบ แกนมุมฉาก ผลคูณเชิงสเกลลาร์ เส้นตรง ระยะระหว่างจุดสองจุด เส้นตรงกับเส้นตรง จุดกึ่งกลางระหว่างจุดสองจุด ความชัน รูปแบบของสมการเชิงเส้น

(Basic of Chemistry for Petrochemical Industrial)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้พื้นฐานทางเคมีไปใช้แก้ปัญหาในการเรียนสาขาวิชาปิโตรเคมี
2. มีทักษะในการปฏิบัติการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ ในห้องปฏิบัติการเคมี อย่างถูกต้องและปลอดภัย
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการจัดการงานอาชีพด้านเคมี ด้วยความรับผิดชอบ รอบคอบ มีวินัย ขยัน อดทน และสามารถทำงานร่วมกัน

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับคุณสมบัติของสสาร คุณสมบัติของธาตุ ตามตารางธาตุ และธาตุทรานซิชัน
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างอะตอมและโมเลกุล พันธะเคมี และโมเลกุลโควาเลนต์
3. คำนวณเกี่ยวกับปริมาณสารสัมพันธ์ สมดุลเคมี และสมดุลกรดเบส
4. คำนวณความเข้มข้นของสารละลาย
5. แสดงความรู้เกี่ยวกับสมบัติเกี่ยวกับสารประกอบไฮโดรคาร์บอน
6. ปฏิบัติการทดสอบทางเคมีที่มีความสัมพันธ์ เชื่อมโยงกับความรู้ทางทฤษฎี ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติการพื้นฐานเกี่ยวกับ สมบัติของสสาร สมบัติของธาตุตามตารางธาตุโครงสร้างอะตอม การจัดเรียงอิเล็กตรอน ปริมาณสารสัมพันธ์ โมล สมการเคมี พันธะเคมี โมเลกุลโควาเลนต์ สมดุลเคมี สารละลาย กรด-เบส และเกลือ สมบัติของสารละลาย สารประกอบไฮโดรคาร์บอน

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. สามารถนำความรู้พื้นฐานทางฟิสิกส์ไปใช้แก้ปัญหาในการเรียนสาขาวิชาปิโตรเคมี
2. มีเจตคติและกิริยาที่ดีในการจัดการงานอาชีพด้านฟิสิกส์ ด้วยความรับผิดชอบ รอบคอบ มีวินัย ขยัน ประหยัด อุตุนและสามารถทำงานร่วมกัน

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับความรู้พื้นฐานทางฟิสิกส์
2. การแปลงหน่วยการวัดพื้นฐาน
3. การใช้กฎการเคลื่อนที่คำนวณและวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่าง เวลา ระยะทาง ความเร็ว และความเร่ง
4. คำนวณและวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่าง กระแส ความต่างศักย์ ความต้านทานและกำลังไฟฟ้า
5. แสดงความรู้เกี่ยวกับการสภาพสมดุลทางกล

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ ระบบหน่วย และการวัด การเปลี่ยนหน่วย การแปลงหน่วย ความสัมพันธ์ระหว่าง มวล แรง งาน พลังงานและกำลัง ศึกษากฎการเคลื่อนที่ สภาพสมดุลทางกล การชน และโมเมนตัม ไฟฟ้าสถิต ไฟฟ้ากระแสตรง ไฟฟ้ากระแสสลับ สมบัติต่างๆ ของคลื่น การเคลื่อนที่แบบต่างๆ สมบัติเชิงกลของสาร สมบัติของก๊าซ ทฤษฎีจลน์ของก๊าซ กลศาสตร์ของไหลเบื้องต้น

(Safety in Chemical Practice for Petrochemical Industrial)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. สามารถเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างถูกต้อง
2. สามารถใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และสารเคมีได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
3. เข้าใจข้อมูล สัญลักษณ์และป้ายเตือนความปลอดภัยของสารเคมี

มาตรฐานรายวิชา

1. เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้ถูกต้อง
2. ใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และสารเคมีได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
3. เข้าใจข้อมูล สัญลักษณ์และป้ายเตือนความปลอดภัยของสารเคมี

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาสาเหตุและการป้องกันอุบัติเหตุ การป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมี เครื่องมือ อุปกรณ์ ในห้องปฏิบัติการ การเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้ถูกต้อง ศึกษากฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

กลุ่มทักษะวิชาชีพพื้นฐาน

3001-1001

การบริหารงานคุณภาพในองค์กร

3-0-3

(Quality Administration in Organization)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับการจัดการองค์กร หลักการบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิต หลักการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน และการประยุกต์ใช้ในการจัดการงานอาชีพ
2. สามารถวางแผนการจัดการงานอาชีพ โดยประยุกต์ใช้หลักการจัดการองค์กร การเพิ่มประสิทธิภาพขององค์กร และกิจกรรมการบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิต
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการจัดการงานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ รอบคอบ มีวินัย ขยันประหยัดอดทนและสามารถทำงานร่วมกัน

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการจัดการองค์กร การบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิต การจัดการความเสี่ยง การจัดการความขัดแย้ง การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน
2. วางแผนการจัดการองค์กร และเพิ่มประสิทธิภาพขององค์กรตามหลักการ
3. กำหนดแนวทางจัดการความเสี่ยง และความขัดแย้งในงานอาชีพตามสถานการณ์
4. เลือกกลยุทธ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานตามหลักการบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิต
5. ประยุกต์ใช้กิจกรรมระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิตในการจัดการงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ การจัดการองค์กร การเพิ่มประสิทธิภาพขององค์กร การบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิต การจัดการความเสี่ยง การจัดการความขัดแย้งในองค์กร กลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน การนำกิจกรรมระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิตมาประยุกต์ใช้ในการจัดการงานอาชีพ

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคม ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ การสืบค้นและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพ
2. สามารถสืบค้น จัดเก็บ ค้นคืน ส่งผ่าน จัดดำเนินการข้อมูลสารสนเทศ นำเสนอและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพ โดยใช้คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคม และโปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้อง
3. มีคุณธรรม จริยธรรมและความรับผิดชอบในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการสืบค้น จัดดำเนินการและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพ โดยใช้คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์โทรคมนาคม ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ และโปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้อง
2. ใช้คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคมในการสืบค้นและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
3. จัดเก็บ ค้นคืน ส่งผ่านและจัดดำเนินการข้อมูลสารสนเทศตามลักษณะงานอาชีพ
4. นำเสนอและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพโดยประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูป

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคม ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ การสืบค้นข้อมูลสารสนเทศ การจัดเก็บ ค้นคืน ส่งผ่านและจัดดำเนินการข้อมูลสารสนเทศ การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการนำเสนอและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศตามลักษณะงานอาชีพ

(General Chemistry)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการวิเคราะห์ทฤษฎี ปริมาณสารสัมพันธ์ สสารและพลังงาน โครงสร้างอะตอม พันธะเคมี ตารางธาตุ สมบัติของแก๊ส ของเหลว และของแข็ง สารละลาย กรด เบส
2. สามารถทดสอบหาองค์ประกอบของสสาร หาน้ำหนักโมเลกุลโดยใช้สมบัติคอลลิเกทีฟ การไทเทรต กรด เบส และการคำนวณปริมาณสารสัมพันธ์
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการทำงานอย่างมีระบบ ด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการปริมาณสารสัมพันธ์ สสารและพลังงาน โครงสร้างอะตอม พันธะเคมี ตารางธาตุ สมบัติของแก๊ส ของเหลว และของแข็ง สารละลาย กรด เบส
2. ทดสอบหาองค์ประกอบของสสาร หาน้ำหนักโมเลกุลโดยใช้สมบัติคอลลิเกทีฟ การไทเทรต กรด เบส และการคำนวณปริมาณสารสัมพันธ์ตามหลักการ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ หลักการและทฤษฎีปริมาณสารสัมพันธ์ สสารและพลังงาน โครงสร้างอะตอม พันธะเคมี ตารางธาตุ สมบัติของแก๊ส ของเหลว และของแข็ง สารละลาย กรด เบส ปฏิบัติการเกี่ยวกับการหาองค์ประกอบของสารในสารผสมและสารละลาย สมบัติของสารผสม การหาน้ำหนักโมเลกุลโดยใช้สมบัติคอลลิเกทีฟ (Colligative Properties) เทคนิคการไทเทรต การสะเทินระหว่างกรด เบส

(Physical Chemistry)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการวิเคราะห์สมบัติในเชิงทฤษฎีจลน์ของก๊าซ และของเหลว หลักอุณหพลศาสตร์ทางเคมี จลนศาสตร์ทางเคมี สมดุลวัฏภาค สารละลาย แมคโครโมเลกุล และเคมีเชิงไฟฟ้า
2. สามารถทดสอบสมบัติในเชิงทฤษฎีจลน์ โมเลกุลของก๊าซและของเหลว อุณหพลศาสตร์ทางเคมี จลนศาสตร์เคมี สมดุลวัฏภาค สารละลาย สารแมคโครโมเลกุล เคมีเชิงไฟฟ้า
3. เพื่อให้มีกิจนิสัยในการทำงานอย่างมีระบบแบบแผน ด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีอุณหพลศาสตร์ จลนศาสตร์ทางเคมี สมดุลวัฏภาค สารละลาย แมคโครโมเลกุล และเคมีเชิงไฟฟ้า
2. ทดสอบสมบัติในเชิงทฤษฎีจลน์ โมเลกุลของก๊าซและของเหลว อุณหพลศาสตร์ทางเคมี จลนศาสตร์เคมี สมดุลวัฏภาค สารละลาย สารแมคโครโมเลกุล เคมีเชิงไฟฟ้าตามหลักการ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ สมบัติในเชิงทฤษฎีจลน์ โมเลกุลของก๊าซและของเหลว หลักอุณหพลศาสตร์ทางเคมี จลนศาสตร์ทางเคมี สมดุลวัฏภาค สารละลาย แมคโครโมเลกุล และเคมีเชิงไฟฟ้า การทดสอบ สมบัติของสารตามทฤษฎีจลน์ โมเลกุลของก๊าซและของเหลว หลักอุณหพลศาสตร์ทางเคมี จลนศาสตร์ทางเคมี สมดุลวัฏภาค สารละลาย แมคโครโมเลกุล และเคมีเชิงไฟฟ้า

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจหลักสถิติศาสตร์หลักของพลังงานของไหลหลักอุณหพลศาสตร์ พลังงาน และกระบวนการ
2. มีความรู้ความเข้าใจในหลักการของพลังงานของไหลในงานอาชีพ
3. มีความรู้ความเข้าใจในการวิเคราะห์กระบวนการและวัฏจักรทางอุณหพลศาสตร์
4. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการเรียนรู้และปฏิบัติงานด้วยความรอบคอบปลอดภัยตระหนักถึงการประหยัดพลังงานและสิ่งแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการสถิติศาสตร์พลังงานของไหลหลักการอุณหพลศาสตร์พลังงานและกระบวนการ
2. ประยุกต์ใช้หลักการของพลังงานของไหลในงานอาชีพ
3. วิเคราะห์กระบวนการทางอุณหพลศาสตร์ และวัฏจักรทางอุณหพลศาสตร์

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับสถิติศาสตร์ของไหล สมบัติของของไหล ความดันและเสด การเคลื่อนที่ของของไหล ประเภทของการไหล สมการความต่อเนื่อง พลังงานการไหล แรงและโมเมนตัมในการไหล การไหลในท่อและการวัดอัตราการไหล หลักการอุณหพลศาสตร์ สมบัติของสารบริสุทธิ์ สถานะก๊าซอุดมคติ กฎของอุณหพลศาสตร์ สเตลอุณหภูมิต พลังงาน ระบบควบคุม เอนทัลปี (Enthalpy) เอนโทรปี (Entropy) กระบวนการวัฏจักรและวัฏจักรทวน วัฏจักรกำลังเบื้องต้น วัฏจักรเครื่องอัดอากาศ

กลุ่มทักษะวิชาชีพเฉพาะ

3124-2001

ความปลอดภัยในโรงงาน

3-0-3

(Industrial safety)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานในอุตสาหกรรมเคมี ปิโตรเลียม และปิโตรเคมีด้วยความปลอดภัย
2. สามารถวิเคราะห์ สาเหตุของอุบัติเหตุ และวิธีป้องกันอุบัติเหตุในการทำงาน
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบค้นความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย มีจินตสัยในการทำงานด้วยความรอบคอบ และปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการในการทำงานด้วยความปลอดภัยในอุตสาหกรรมเคมี ปิโตรเลียม และปิโตรเคมี
2. มีทักษะเรื่องการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลได้อย่างเหมาะสม
3. มีทักษะเรื่องการป้องกันและระงับอุบัติเหตุในการทำงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาความหมายและทฤษฎีของความปลอดภัย สาเหตุและการป้องกันอุบัติเหตุ หลักแห่งความปลอดภัย ในการปฏิบัติงานการระเบิดและการติดไฟ การป้องกันและระงับอัคคีภัย ไฟฟ้า สารเคมี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล การวิเคราะห์ความปลอดภัยในการทำงาน ทักษะที่ดีต่อการทำงานด้วยความปลอดภัย เพื่อลดระดับความเสียหายจากอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากการทำงานใน โรงงานอุตสาหกรรมเคมี ปิโตรเลียม และปิโตรเคมี กฎหมายที่เกี่ยวกับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

(Process Control and Instrumentation)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจคุณสมบัติ โครงสร้าง ส่วนประกอบ หลักการทำงานของอุปกรณ์ในระบบการวัดและควบคุม
2. นำความรู้ไปใช้ทดลองการทำงานของอุปกรณ์วัดตัวแปรกระบวนการผลิต และการใช้เครื่องควบคุมกระบวนการ
3. นำความรู้ไปใช้ทดลองปฏิบัติงานควบคุมอัตโนมัติ ในกระบวนการอุตสาหกรรม
4. มีเจตคติที่ดีในการสืบค้นความรู้เกี่ยวกับการวัดและควบคุมกระบวนการ มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับสัญลักษณ์ ลักษณะ สมบัติของอุปกรณ์ที่ใช้ในงานวัดและควบคุมในงานอุตสาหกรรม
2. มีทักษะในการใช้งานอุปกรณ์ในระบบการวัดและควบคุม
3. มีทักษะในการตรวจสอบความผิดปกติของอุปกรณ์และบำรุงรักษาอุปกรณ์ในระบบการวัดและควบคุม
4. มีทักษะในการปฏิบัติงานควบคุมอัตโนมัติ ในกระบวนการอุตสาหกรรม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับรูปแบบสัญลักษณ์ การอ่านแบบอุปกรณ์ ในงานอุตสาหกรรม ลักษณะสมบัติของอุปกรณ์ แต่ละชนิดที่ใช้ในงานวัดและควบคุม อุปกรณ์แปลงสัญญาณ ตัวควบคุม และอุปกรณ์ควบคุมตัวสุดท้าย วิธีการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์การวัดและควบคุม ต่างๆในงานอุตสาหกรรม พื้นฐานในการควบคุมอัตโนมัติ ศัพท์เฉพาะของการควบคุมอัตโนมัติ คณิตศาสตร์ที่ใช้ในการควบคุมอัตโนมัติ คุณลักษณะของระบบควบคุม ฟังก์ชันการควบคุม ผลตอบสนองการควบคุมเสถียรภาพการควบคุม การปรับแต่งค่าควบคุม

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจการเขียนแบบและอ่านแบบเครื่องกล
2. สามารถนำความรู้ไปใช้เขียนและอ่านแบบแผนภูมิกระบวนการผลิตสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี
3. สามารถนำความรู้ไปใช้อ่านแบบ BFD, PFD, P&ID, Piping Isometric, Hook up plot plan of instrument
4. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการจัดการงานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ รอบคอบ มีวินัย ขยัน ประหยัดอดทนและสามารถทำงานร่วมกัน

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้ด้านการเขียนแบบและอ่านแบบเครื่องกล
2. มีทักษะเรื่องการอ่าน แผนภูมิกระบวนการผลิตสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมีประกอบด้วย Block Flow Diagram (BFD), Process Flow Diagram (PFD) ,Piping and Instrument Diagram (P&ID), Piping Isometric, Hook up plot plan of instrument.
3. มีทักษะเรื่องการเขียนและอ่านแบบ แผนภูมิกระบวนการผลิตสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ประกอบด้วย Block Flow Diagram (BFD), Process Flow Diagram (PFD) ,Piping and Instrument Diagram (P&ID), Piping Isometric, Hook up plot plan of instrument.

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาการจำแนกลักษณะของการเขียนแบบ การใช้อุปกรณ์และวัสดุในการเขียนแบบ มาตรฐานในการเขียนแบบ การกำหนดขนาด การอ่านและฉายภาพอโทกราฟฟิก การเขียนภาพฟิกทอเรียลสัญลักษณ์และศัพท์เทคนิคที่ใช้ในงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี การจำแนกลักษณะของแผนภูมิแสดงกระบวนการผลิต การเขียนและอ่านแบบแผนภูมิแสดงระบบท่อ อุปกรณ์การผลิต และอุปกรณ์การวัดและควบคุม การอ่านตัวอย่าง แผนภูมิกระบวนการผลิต การเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ เช่น Block Flow Diagram (BFD), Process Flow Diagram (PFD), Piping and Instrument Diagram (P&ID), Piping Isometric, Hook up plot plan of instrument

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการคำนวณขั้นต้นในงานวิศวกรรมเคมีการดุลมวลสารและพลังงานในระบบที่มีและไม่มีปฏิกิริยาเคมี
2. สามารถนำความรู้ไปใช้คำนวณหาปริมาณของมวลสารและพลังงานในระบบที่มีและไม่มีปฏิกิริยาเคมี
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการสืบค้นความรู้เกี่ยวกับหลักการคำนวณขั้นต้นในงานวิศวกรรมเคมีเรียนรู้และปฏิบัติงานด้วยความรอบคอบรับผิดชอบในงานที่ได้รับมอบหมาย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการคำนวณขั้นต้นในงานวิศวกรรมเคมีการดุลมวลสารและพลังงานในระบบที่มีและไม่มีปฏิกิริยาเคมี
2. มีทักษะเรื่องคำนวณสมดุลมวลสารและพลังงานเบื้องต้น หาสมบัติของสสารทางเคมี ทางฟิสิกส์ และคุณสมบัติเชิงความร้อนในกระบวนการผลิต

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับหลักการคำนวณพื้นฐานทางวิศวกรรมเคมีสมดุลมวลสารและพลังงานเบื้องต้นการทำสมดุลมวลสารและพลังงานที่เกี่ยวข้องและไม่เกี่ยวข้องกับปฏิกิริยาเคมีของระบบที่เข้าสู่สภาวะคงตัวโดยใช้ข้อมูลสมดุลเคมีสมดุลวัฏภาคข้อมูลทางกายภาพและข้อมูลทางอุณหพลศาสตร์การประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการวิเคราะห์กระบวนการผลิตการแก้ปัญหาสมดุลมวลสารและพลังงาน

(Unit Operation in Chemical Industry 1)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหน้าที่ ประเภท ส่วนประกอบพื้นฐาน ศัพท์เฉพาะ สัญลักษณ์ หลักการทำงาน ของระบบท่อวาล์ว ถัง เวสเซล ปัม คอมเพรสเซอร์ และ เทอร์ไบน์
2. นำความรู้ไปใช้ในการควบคุมและบำรุงรักษา ระบบท่อ วาล์ว ถัง เวสเซล ปัม คอมเพรสเซอร์ และ เทอร์ไบน์
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการเรียนรู้และปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย ตระหนักถึงความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหน้าที่ ประเภท ส่วนประกอบพื้นฐาน ศัพท์เฉพาะ สัญลักษณ์ หลักการทำงาน ของระบบท่อ วาล์ว ถัง เวสเซล ปัม คอมเพรสเซอร์ และ เทอร์ไบน์
2. มีทักษะเรื่องการควบคุมและบำรุงรักษาระบบท่อ วาล์ว ถัง เวสเซล ปัม คอมเพรสเซอร์ และ เทอร์ไบน์
3. มีทักษะในการบันทึกวิเคราะห์และสรุปผลการปฏิบัติงาน
4. มีทักษะในการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับพื้นฐานกลศาสตร์ของไหล หน้าที่ ประเภท ส่วนประกอบพื้นฐาน ศัพท์เฉพาะ สัญลักษณ์ หลักการทำงาน การควบคุมและบำรุงรักษา ระบบท่อวาล์ว ถัง เวสเซล ปัมคอมเพรสเซอร์ และ เทอร์ไบน์ เรียนรู้การบันทึก การวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการทดลองและสรุปผลการปฏิบัติงาน

(Unit Operation in Chemical Industry 2)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหน้าที่ ประเภท ส่วนประกอบพื้นฐาน ศัพท์เฉพาะ สัญลักษณ์หลักการ ทำงาน ของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน เตาเผา เครื่องอบแห้ง เครื่องผสม เครื่องบดลดขนาดและเครื่องปฏิกรณ์เคมี
2. นำความรู้ไปใช้ควบคุมและบำรุงรักษา เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน เตาเผา เครื่องอบแห้ง เครื่องผสม เครื่องบดลดขนาดและเครื่องปฏิกรณ์เคมี
3. มีเจตคติและกิริยาที่ดีในการเรียนรู้และปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย ตระหนักถึงความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับ โครงสร้างและหลักการของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน เครื่องผสม เครื่องบดลดขนาดและเครื่องปฏิกรณ์เคมี
2. มีทักษะเรื่องการควบคุมและบำรุงรักษา เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน เครื่องผสม เครื่องบดลดขนาดและเครื่องปฏิกรณ์เคมี
3. มีทักษะเรื่องการบันทึกวิเคราะห์และสรุปผลการปฏิบัติงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับพื้นฐานการถ่ายเทความร้อน หลักการ ฟลูอิดไดซ์เซชัน หน้าที่ ประเภท ส่วนประกอบพื้นฐาน ศัพท์เฉพาะสัญลักษณ์หลักการ ทำงาน การควบคุมและบำรุงรักษา เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน หอหล่อเย็น เครื่องผลิตไอน้ำ เครื่องอบแห้ง เครื่องผสม เครื่องบดลดขนาดและเครื่องปฏิกรณ์เคมี เรียนรู้การบันทึก การวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการทดลองและสรุปผลการปฏิบัติงาน

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการแยกสาร การทำงานของอุปกรณ์แยกสารทางกายภาพและทางเคมีในอุตสาหกรรม
2. นำความรู้ไปใช้ควบคุมและบำรุงรักษา อุปกรณ์แยกสารทางกายภาพและทางเคมีในอุตสาหกรรม
3. มีเจตคติและกิริยาที่ดีในการเรียนรู้และปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย ตระหนักถึงความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับ โครงสร้างและหลักการทำงานของอุปกรณ์แยกสารในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีและปิโตรเลียม
2. มีทักษะเรื่องการควบคุมการทำงานของของอุปกรณ์แยกสารทางกายภาพและทางเคมี
3. มีทักษะในการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์แยกสารทางกายภาพและทางเคมี
4. มีทักษะการบันทึกวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการทดลองและสรุปผลการปฏิบัติงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการแยกสารทางกายภาพและทางเคมี ชนิดของแรงเชิงกลที่ใช้ในการแยกสาร กลไกและรูปแบบของการถ่ายเทมวลข้ามเฟส การเลือกกระบวนการแยกสารที่เหมาะสม และหลักการการทำงานของอุปกรณ์แยกสารทางกายภาพและทางเคมีเรียนรู้การบันทึก การวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการทดลองและสรุปผลการปฏิบัติงาน

กลุ่มทักษะวิชาชีพเลือก

3124-2102

เทคโนโลยีปิโตรเคมี

3-0-3

(Petrochemical Technology)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมปิโตรเคมีขั้นต้น ขั้นกลาง และขั้นปลาย
2. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการจัดการงานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ รอบคอบ มีวินัย ขยัน อดทน และสามารถทำงานร่วมกัน

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับองค์ประกอบของกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับกระบวนการขนส่ง การจัดเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์
3. แสดงความรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิตสำหรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมีขั้นต้น ขั้นกลาง และขั้นปลาย

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับภาพรวมอุตสาหกรรมปิโตรเลียม และปิโตรเคมี ในประเทศไทย องค์ประกอบของกลุ่มโรงงาน ปิโตรเคมี การเตรียมวัตถุดิบ การขนส่ง การจัดเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ ระบบสาธารณูปโภค กระบวนการเปลี่ยนแปลงทางเคมีและทางกายภาพสำหรับกระบวนการผลิตสารปิโตรเคมีขั้นต้น กระบวนการผลิตสารปิโตรเคมี ขั้นกลางที่ กระบวนการผลิตปิโตรเคมีขั้นปลาย

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ในโรงงานอุตสาหกรรมปีโตรเคมีและปีโตรเลียม
2. นำความรู้ไปใช้ในการวิเคราะห์สาเหตุของการเสื่อมสภาพ และตรวจสภาพของอุปกรณ์ในกระบวนการผลิต
3. มีเจตคติและกิริยาในในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ รอบคอบ ปลอดภัย และประหยัด

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์สาเหตุการเสื่อมสภาพ ของเครื่องจักร อุปกรณ์ในโรงงาน
2. มีทักษะในการตรวจสภาพและบำรุงรักษา เครื่องจักรกล และอุปกรณ์การผลิตในโรงงาน
3. มีทักษะในการเลือกใช้วัสดุในการบำรุงรักษาได้อย่างเหมาะสม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาหลักการและแนวคิดในการบำรุงรักษาเครื่องจักรกล และอุปกรณ์การผลิตเช่น อุปกรณ์แลกเปลี่ยน ความร้อน ถังเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ปิโตร คอมเพรสเซอร์ เป็นต้น การวิเคราะห์สาเหตุการเสื่อมสภาพ ตรวจสภาพอุปกรณ์ ศึกษาการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน การหล่อลื่นอุปกรณ์เครื่องมือกล การเลือกวัสดุ

หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

ฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพ

3124-800X

วิชาฝึกงาน

--X

(On-the-Job Training)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจขั้นตอนและกระบวนการปฏิบัติงานอาชีพอย่างเป็นระบบ
- สามารถปฏิบัติงานอาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระหรือแหล่งวิทยาการจนเกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์ นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานอาชีพระดับเทคนิค
- มีเจตคติที่ดีต่อการปฏิบัติงานอาชีพ และมีกจนิสัยในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดสร้างสรรค์ ขยัน อดทนและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

สมรรถนะรายวิชา

- เตรียมความพร้อมของร่างกายและเครื่องมืออุปกรณ์ตามลักษณะงาน
- ปฏิบัติงานอาชีพตามขั้นตอนและกระบวนการที่สถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระหรือแหล่งวิทยาการกำหนด
- พัฒนาการทำงานที่ปฏิบัติในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระหรือแหล่งวิทยาการ
- บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงาน

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับลักษณะของงานในสาขาวิชาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระหรือแหล่งวิทยาการ ให้เกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์งานอาชีพในระดับเทคนิค โดยผ่านความเห็นชอบร่วมกันของผู้รับผิดชอบการฝึกงานในสาขาวิชานั้น ๆ บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาการฝึกงาน

หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557

โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพ

3124-850X

วิชาโครงการ

*--X

(Project)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจขั้นตอนและกระบวนการสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพอย่างเป็นระบบ
- สามารถบูรณาการความรู้และทักษะในการสร้างและหรือพัฒนางานในสาขาวิชาชีพตามกระบวนการวางแผน ดำเนินงาน แก้ไขปัญหา ประเมินผล ทำรายงานและนำเสนอผลงาน
- มีเจตคติและกิริยาในทางการศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ขยัน อดทนและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพอย่างเป็นระบบ
- เขียนโครงการสร้างและหรือพัฒนางานตามหลักการ
- ดำเนินงานตามแผนงานโครงการตามหลักการและกระบวนการ
- เก็บข้อมูล วิเคราะห์ สรุปและประเมินผลการดำเนินงานโครงการตามหลักการ
- รายงานผลการปฏิบัติงานโครงการตามรูปแบบ
- นำเสนอผลการดำเนินงานด้วยรูปแบบวิธีการต่าง ๆ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ การบูรณาการความรู้และทักษะในระดับเทคนิคที่สอดคล้องกับสาขาวิชาชีพ ที่ศึกษาเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานด้วยกระบวนการทดลอง สืบค้น ประดิษฐ์คิดค้น หรือการปฏิบัติงานเชิงระบบการเลือกหัวข้อโครงการ การศึกษาค้นคว้าข้อมูลและเอกสารอ้างอิง การเขียนโครงการ การดำเนินงานโครงการ การเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์และแปลผล การสรุปจัดทำรายงาน การนำเสนอผลงานโครงการ ดำเนินการเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มตามลักษณะของงานให้แล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด

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 เพื่อพัฒนาตนเอง องค์กร ชุมชนและสังคม
2. วางแผน ดำเนินการ ติดตามประเมินผล แก้ไขปัญหาและพัฒนากิจกรรมองค์การวิชาชีพ
3. มีเจตคติและกิริยาสำนึกในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

สมรรถนะรายวิชา

1. ปฏิบัติตนตามระเบียบข้อบังคับขององค์การวิชาชีพ
2. วางแผนและดำเนินกิจกรรมองค์การวิชาชีพตามหลักการ กระบวนการ ลักษณะและวัตถุประสงค์ของกิจกรรม
3. ใช้กระบวนการกลุ่มและการเป็นผู้นำผู้ตามในการจัดและร่วมกิจกรรมองค์การวิชาชีพ
4. ประเมินผลและปรับปรุงการจัดและร่วมกิจกรรมองค์การวิชาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติเกี่ยวกับ กิจกรรมองค์การวิชาชีพ กิจกรรมพัฒนาทักษะและประสบการณ์วิชาการและวิชาชีพ เพื่อพัฒนาตนเอง องค์กร ชุมชนและสังคม การวางแผน ดำเนินการ ติดตามประเมินผล แก้ไขปัญหาและพัฒนา กิจกรรมองค์การวิชาชีพ การใช้กระบวนการกลุ่มและการเป็นผู้นำผู้ตามตามระบอบประชาธิปไตยในการจัดและร่วมกิจกรรมองค์การวิชาชีพ