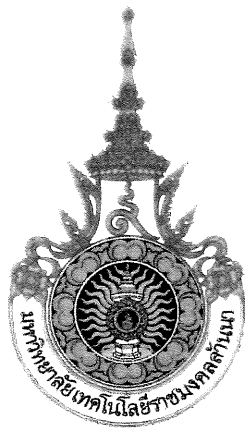
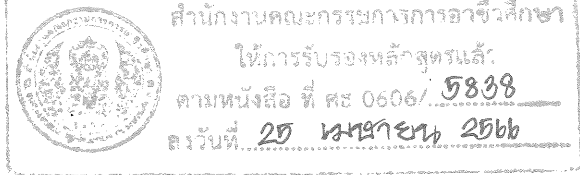


กงสุลใหญ่ในประเทศไทย  
ให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว  
เมื่อวันที่... - 8 เมย. 2565



# หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

## พุทธศักราช 2565

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2565)

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม  
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รองฯ ฝ่ายวิชาการและกิจกรรมฯ นศ.  
เลขรับ ..... ๑๑๗๖  
รันที่ ..... ๗๗ ผู้ดูแล ๒๕๖๖  
เวลา ..... ๑๓.๕๗.๖

๑๕๒๔๔

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
เลขรับ ..... ๔๖๔๖  
รันที่ ..... ๒๗ ผู้ดูแล ๒๕๖๖  
เวลา ..... ๑๑.๐๖.๖



ที่ ศธ ๐๖๐๖/๙๘๓๙

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๕ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการรับรองหลักสูตร

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา,

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ จว ๐๖๔๔.๐๑(๐๔)/๑๙๖๔ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕

จำนวน ๒๐ เล่ม

สำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
เลขที่ ..... ๑๒๕๑  
รันที่ ..... ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ (๔.๔.๘)

ก. ๓๕๐ / ๒๖๑๗๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาได้เสนอหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ (หลักสูตรปรับปรุง) จำนวน ๑๐ สาขาวิชา ให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาพิจารณา,r รับรองหลักสูตร ความละเอียดเจ้า แล้ว นั้น

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้พิจารณาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ (หลักสูตรปรับปรุง) จำนวน ๑๐ สาขาวิชา ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในคราวการประชุมคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ซึ่งที่ประชุม มีมติเห็นชอบการรับรองหลักสูตรดังกล่าวข้างต้นแล้ว ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ประทับตราให้การรับรองในเล่มหลักสูตรเรียบร้อย และขอสงเคราะห์ให้หลักสูตร จำนวน ๒๐ เล่ม ให้มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้จัดส่งหลักสูตรให้สำนักงาน ก.พ. ให้การรับรองคุณภาพ เพื่อประโยชน์ในการบรรจุ และแต่งตั้งเป็นข้าราชการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ดูแล ๐๖๐๖๐๗๗๙  
- เผด็จภรณ์ ภราดร์  
ผู้ดูแล ๐๖๐๖๐๗๗๙  
- ลักษณ์ ใจกลาง  
ผู้ดูแล ๐๖๐๖๐๗๗๙  
- นิติกร ใจกลาง

ขอแสดงความนับถือ

สมพร ปานคำ  
เลขที่ ๐๖๐๖๐๗๗๙  
จังหวัดเชียงใหม่

(นายทันภัทร อุปรสิทธิ์)

นิติกร ใจกลาง รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองกลาง ๒๗ เม.ย. ๒๕๖๖  
สำนักมาตรฐานการการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ

โทร. ๐ ๒๐๒๖ ๕๕๕๕ ต่อ ๕๐๐๕

โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๒๕๕๑

๑๖๐๖๐๗๗๙

๒๗/๔/๒๕๖๖  
(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อุรัจนานนท์)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการ สรท.

- 1. เพื่อโปรดทราบ
- 2. เพื่อโปรดพิจารณา
- 3. เห็นควรอนบ..... ๑๗๖๒๖๙๘๗๘๗
- 4. เห็นควรแจ้งเรียนหน่วยงานภายนอกด้วยในสังกัดเพื่อทราบ

ลงชื่อ วิชิต ธรรม

ผู้อำนวยการ สรท.

ลงชื่อ

๙ ๗ ๖๖

ผู้อำนวยการ

(ผู้อำนวยการ สรท. วิชิต ธรรม ประดิษฐ์ ปานันดา)

ผู้อำนวยการสำนักงานและรัฐวิสาหกรรมและงานทะเบียน

มติ ประชุม ๓๐๖๖

๑. ผู้อำนวยการ สรท. ลงนาม ๑ ฉบับ

๒. ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด กํ ๗๗ / ๑,๘๐

๓. ที่ปรึกษา ๙๐๐

๔. ค่าเช่าที่ดิน ๑๐๐๐

ค่าเช่าที่ดิน ๑๐๐๐

๑๗๖๒๖๙๘๗๘๗ ปี

ผู้อำนวยการ สรท.

## คำนำ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มาตั้งแต่ พ.ศ. 2548 และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้มีนโยบายที่จะพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ยุทธศาสตร์กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม และยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยฯ ที่มีเป้าหมายเพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ มีความรู้ ปฏิบัติได้ มีฝีมือ คิดเป็น และมีคุณธรรมจริยธรรม ที่จะสามารถแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อน ด้วยการคิดวิเคราะห์และแยกแยะ รวมถึง มีความคิดสร้างสรรค์ สามารถผลิตกำลังคนที่มีคุณภาพสู่ภาคธุรกิจที่ทันสมัย ด้วยการมีทักษะ ทางด้านการบริหารงาน สามารถทำงานร่วมกับบุคคลอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีและ ความฉลาดทางอารมณ์ นอกเหนือนี้ ยังสามารถปรับตัวให้เหมาะสมตามแต่ละสถานการณ์ มีใจรักในการบริการ และนอกเหนือนี้ ต้องรู้จักการสังเคราะห์ข้อมูลเพื่อใช้ในการตัดสินใจได้อย่างถูกต้อง และเพื่อให้เป็น การปรับปรุงหลักสูตรให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

การจัดทำหลักสูตรปรับปรุงในครั้งนี้ ได้จัดทำขึ้นให้เป็นไปตามประกาศ คณะกรรมการการอาชีวศึกษา “เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. 2562” จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าหลักสูตรนี้จะสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจและสังคมในปัจจุบัน และสามารถตอบสนองความต้องการของผู้เรียนและตลาดแรงงานได้เป็นอย่างดี

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

# สารบัญ

หน้า

## หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565

○ หลักการของหลักสูตร .....	2
○ จุดหมายของหลักสูตร .....	3
○ หลักเกณฑ์การใช้หลักสูตร .....	4
○ ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบดำเนินงานหลักสูตร .....	13
○ การกำหนดรหัสวิชา .....	20

## หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565

### สาขาวิชาช่างกลโรงงาน

○ จุดประสงค์สาขาวิชา .....	23
○ มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ .....	24
○ โครงสร้างหลักสูตร .....	27

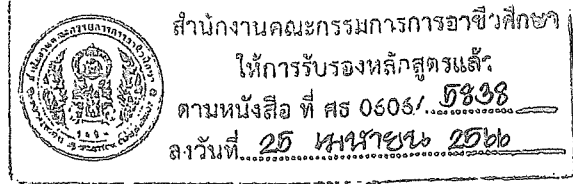
### คำอธิบายรายวิชา

• รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ .....	40
• หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง .....	47
○ กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ .....	47
○ กลุ่มวิชาภาษาไทย .....	49
○ กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ .....	51
○ กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ .....	58
○ กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ .....	65
○ กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ .....	68
• หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ .....	75
○ กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน .....	82
○ กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ .....	92
• สาขางานช่างกลโรงงาน .....	92
○ ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ .....	107
○ โครงงานพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ .....	110

• หมวดวิชาเลือกเสรี .....	113
• กิจกรรมเสริมหลักสูตร .....	117

#### ภาคผนวก

ก	เปรียบเทียบรายละเอียดหลักสูตรเดิม กับหลักสูตรปรับปรุง .....	126
ข	ตารางวิเคราะห์ความสอดคล้องระหว่างสมรรถนะวิชาชีพกับรายวิชา .....	135
ค	ตัวอย่างแผนการศึกษากรณีต้องเรียนรายวิชาปรับเพิ่มนฐานวิชาชีพ .....	137
ง	คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการหลักสูตรหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง .....	141
	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)	
จ	คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ ที่ 174/2562 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความถูกต้อง .....	146
	โครงการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คณะกรรมการศาสตร์	
ฉ	คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความถูกต้อง.....	152
	ของหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565	
ช	ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.....	155
	ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ. 2551	



1

## หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

### พุทธศักราช 2565

#### 1. ชื่อหลักสูตร

1.1 ชื่อภาษาไทย

1.2 ชื่อภาษาอังกฤษ

25481961107921

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างกลโรงงาน

Diploma in Machine Tool Technology

#### 2. ชื่อประกาศนียบัตร

2.1 ชื่อเต็มภาษาไทย

2.2 ชื่อย่อภาษาไทย

2.3 ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ

2.4 ชื่อย่อภาษาอังกฤษ

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ช่างกลโรงงาน)

ปวส. (ช่างกลโรงงาน)

Diploma in Machine Tool Technology

Dip. (Machine Tool Technology)

#### 3. พนักงานรับผิดชอบ

คณะกรรมการศาสนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

## หลักการของหลักสูตร

1. เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง เพื่อพัฒนากำลังคณรัฐดับเทคนิคให้มีสมรรถนะ มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานและการประกอบอาชีพอิสระ สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและแผนการศึกษาแห่งชาติ เป็นไปตามกรอบคุณวุฒิแห่งชาติ มาตรฐานการศึกษาของชาติ และกรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ
2. เป็นหลักสูตรที่เปิดโอกาสให้เลือกเรียนได้อย่างกว้างขวาง เน้นสมรรถนะเฉพาะด้านด้วยการปฏิบัติจริง สามารถเลือกวิธีการเรียนตามศักยภาพและโอกาสของผู้เรียน เปิดโอกาสให้ผู้เรียนสามารถเทียบโอนผลการเรียน สะสมผลการเรียน เทียบโอนความรู้และประสบการณ์จากแหล่งวิทยาการ สถานประกอบการและสถานประกอบอาชีพอิสระ
3. เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นให้ผู้สำเร็จการศึกษามีสมรรถนะในการประกอบอาชีพ มีความรู้เต็มภูมิ ปฏิบัติได้จริง มีความเป็นผู้นำและสามารถทำงานเป็นหมู่คณะได้ดี
4. เป็นหลักสูตรที่สนับสนุนการประสานความร่วมมือในการจัดการศึกษาร่วมกันระหว่างหน่วยงานและองค์กร ที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน
5. เป็นหลักสูตรที่เปิดโอกาสให้สถานศึกษา สถานประกอบการ ชุมชนและท้องถิ่น มีส่วนร่วมในการพัฒนาหลักสูตรให้ตรงตามความต้องการและสอดคล้องกับสภาพธุรกิจศาสตร์ของภูมิภาค เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
6. เป็นหลักสูตรที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนได้มีโอกาสพัฒนาศักยภาพของตนเองในทุก ๆ ด้าน ภายใต้สถานการณ์จริง แบบบูรณาการและพร้อมต่อยอดในการศึกษาระดับที่สูงขึ้นไป

## จุดหมายของหลักสูตร

1. เพื่อให้มีความรู้ทางทฤษฎีและเทคนิคเชิงลึกภายในตัวอย่างงานอาชีพ มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อใช้ในการดำรงชีวิตและงานอาชีพ สามารถศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมหรือศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น
2. เพื่อให้มีทักษะและสมรรถนะในงานอาชีพตามมาตรฐานวิชาชีพ สามารถบูรณาการความรู้ ทักษะ จากศาสตร์ต่างๆ ประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและ วิถีการดำรงชีวิตในสังคมที่เปลี่ยนแปลงได้
3. เพื่อให้มีปัญญา มีความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการคิด วิเคราะห์ วางแผน บริหารจัดการ ตัดสินใจ แก้ปัญหา ประสานงานและประเมินผลการปฏิบัติงานอาชีพ มีทักษะการเรียนรู้ แสวงหาความรู้และแนวทางใหม่ๆ มาพัฒนาตนเองและประยุกต์ใช้ในการสร้างงานให้สอดคล้อง กับวิชาชีพและการพัฒนาอาชีพอย่างต่อเนื่อง
4. เพื่อให้มีเจตคติที่ดีต่ออาชีพ มีความมั่นใจและภาคภูมิใจในงานอาชีพ รักงาน รักหน่วยงาน สามารถทำงานเป็น ที่มุ่งมั่นและได้ดี มีความภาคภูมิใจในตนเองต่อการเรียนวิชาชีพ
5. เพื่อให้มีบุคลิกภาพที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม ซื่อสัตย์ มีวินัย มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงทั้งร่างกายและจิตใจ เหมาะสมกับการปฏิบัติงานในอาชีพนั้นๆ
6. เพื่อให้เป็นผู้มีพุทธิกรรมทางสังคมที่ดีงาม ต่อต้านความรุนแรงและสารเสพติด ทั้งในการทำงาน การอยู่ร่วมกัน มี ความรับผิดชอบต่อครอบครัว องค์กร ห้องถินและประเทศชาติ อุทิศตนเพื่อสังคม เข้าใจและเห็นคุณค่าของ ศิลปะและธรรมชาติ ภูมิปัญญาห้องถิน ตระหนักในปัญหาและความสำคัญของสิ่งแวดล้อม
7. เพื่อให้ตระหนักและมีส่วนร่วมในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยเป็นกำลังสำคัญ ในด้านการผลิตและให้บริการ
8. เพื่อให้เห็นคุณค่าและดำรงไว้ซึ่งสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ ปฏิบัติตนในฐานะพลเมืองดี ตาม ระบบปริชานาจไทย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
9. เพื่อผลิตผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูงที่มีคุณภาพ และมีคุณค่าต่อการพัฒนา ประเทศไทยอย่างยั่งยืน

# หลักเกณฑ์การใช้ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565

## 1. การเรียนการสอน

1.1 การเรียนการสอนตามหลักสูตรนี้ ผู้เรียนสามารถลงทะเบียนได้ทุกวิธีเรียนที่กำหนด และนำผลการเรียนแต่ละวิชาประเมินผลร่วมกันได้ สามารถขอเทียบโอนผลการเรียน และขอเทียบโอนความรู้และประสบการณ์ได้ โดยอาศัยข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ.2551 และที่ประกาศเพิ่มเติม

1.2 การจัดการเรียนการสอนเน้นการปฏิบัติจริง สามารถจัดการเรียนการสอนได้หลากหลายรูปแบบ เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ความเข้าใจในหลักการ วิธีการและการดำเนินงาน มีทักษะการปฏิบัติงานตามแบบแผนและปรับตัวได้ภายใต้ความเปลี่ยนแปลง สามารถบูรณาการและประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะทางวิชาการ ที่สัมพันธ์กับวิชาชีพ เทคโนโลยีดิจิทัล ในการตัดสินใจ วางแผน แก้ปัญหาบริหารจัดการ ประสานงานและประเมินผลการดำเนินงานได้อย่างเหมาะสม มีส่วนร่วมในการวางแผนและพัฒนา ริเริ่มสิ่งใหม่ มีความรับผิดชอบต่อตนเอง ผู้อื่นและหมู่คณะ รวมทั้งมีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสสัยที่เหมาะสมในการทำงาน โดยปฏิบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาว่าด้วยการศึกษา ระดับประกาศนียบัตร พ.ศ. 2551 และประกาศเพิ่มเติม

## 2. การจัดการศึกษาและเวลาเรียน

2.1 การจัดการศึกษาในระบบปกติสำหรับผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในประเภทวิชาและสาขาวิชาตามที่หลักสูตรกำหนด ใช้ระยะเวลา 2 ปีการศึกษาส่วนผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าต่างประเภทวิชาและสาขาวิชาที่กำหนด ใช้ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี การศึกษา และเป็นไปตามเงื่อนไขที่หลักสูตรกำหนด

### 2.2 การจัดเวลาเรียนให้ดำเนินการ ดังนี้

2.2.1 ในปีการศึกษานั้นๆ ให้แบ่งภาคการศึกษาออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติหรือระบบห้วงภาคการศึกษาละ 18 สัปดาห์ รวมเวลาการวัดผล โดยมีเวลาเรียนและจำนวนหน่วยกิตตามที่กำหนด และมหาวิทยาลัยอาจเปิดสอนภาคการศึกษาฤดูร้อนได้อีกตามที่เห็นสมควร

2.2.2 การเรียนในระบบชั้นเรียน ให้มหาวิทยาลัยเปิดทำการสอนไม่น้อยกว่าสัปดาห์ละ 5 วัน ๆ ละไม่เกิน 7 ชั่วโมง โดยกำหนดให้จัดการเรียนการสอนควบคุม 60 นาที

### 3. การคิดหน่วยกิต

ให้มีจำนวนหน่วยกิตต่อลดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 83 - 90 หน่วยกิต การคิดหน่วยกิตถือเกณฑ์ดังนี้

3.1 รายวิชาทฤษฎีที่ใช้เวลาในการบรรยายหรืออภิปราย 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ 18 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา รวมเวลาการวัดผล มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

3.2 รายวิชาปฏิบัติที่ใช้เวลาในการทดลองหรือฝึกปฏิบัติในห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ 36 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา รวมเวลาการวัดผล มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

3.3 รายวิชาปฏิบัติที่ใช้เวลาในการฝึกปฏิบัติในโรงฝึกงานหรือภาคสนาม 3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ 54 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา รวมเวลาการวัดผล มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

3.4 การฝึกอาชีพในการศึกษาระบบทวิภาคี ที่ใช้เวลาไม่น้อยกว่า 54 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา รวมเวลาการวัดผล มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

3.5 การฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพในสถานประกอบการ ที่ใช้เวลาไม่น้อยกว่า 54 - 80 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา รวมเวลาการวัดผล มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

3.6 การทำโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ ที่ใช้เวลาไม่น้อยกว่า 54 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา รวมเวลาการวัดผล มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

#### 4. โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างของหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา แบ่งเป็น 3 หมวดวิชา และกิจกรรมเสริมหลักสูตร ดังนี้

1. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง (ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต)

1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

- 1.1.1 กลุ่มวิชาภาษาไทย

- 1.1.2 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ

1.2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

- 1.2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์

- 1.2.2 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์

1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

- 1.3.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์

- 1.3.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์

2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ (ไม่น้อยกว่า 59 หน่วยกิต)

2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน

- (ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต)

2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ

- (ไม่น้อยกว่า 23 หน่วยกิต)

2.3 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก

- (ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต)

2.4 ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ

- (4 หน่วยกิต)

2.5 โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ

- (4 หน่วยกิต)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)

4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (2 ชั่วโมง/สัปดาห์)

#### หมายเหตุ

1) จำนวนหน่วยกิตของแต่ละหมวดวิชาและกลุ่มวิชาในหลักสูตร ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในโครงสร้างของแต่ละประเภทวิชาและสาขาวิชา

2) การพัฒนารายวิชาในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐานและกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ จะเป็นรายวิชาบังคับที่จะท่อนความเป็นสาขาวิชาตามมาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ ด้านสมรรถนะวิชาชีพของสาขาวิชา ซึ่งยึดโยงกับมาตรฐานอาชีพ จึงต้องพัฒนากลุ่มรายวิชาให้ครบจำนวนหน่วยกิตที่กำหนด และผู้เรียนต้องเรียนทุกรายวิชา

3) มหาวิทยาลัยสามารถจัดรายวิชาเลือกตามที่กำหนดได้ในหลักสูตร และหรือพัฒนาเพิ่มตามความต้องการเฉพาะด้านของสถานประกอบการหรือตามยุทธศาสตร์ภูมิภาค เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขและมาตรฐานการศึกษาวิชาชีพที่ประเภทวิชา สาขาวิชาและสาขางานกำหนด

## 5. การฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ

เป็นการจัดกระบวนการเรียนรู้โดยความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับภาคการผลิตและห้องปฏิบัติการ หลังจากที่ผู้เรียนได้เรียนรู้ภาคทฤษฎีและการฝึกหัดหรือฝึกปฏิบัติเบื้องต้นในมหาวิทยาลัยแล้วระยะเวลานี้ ทั้งนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริงได้สัมผัสกับการปฏิบัติงานอาชีพ เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ที่ทันสมัย และบรรยายการการทำงานร่วมกัน ส่งเสริมการฝึกทักษะ กระบวนการคิด การจัดการ การแข่งขันสถานการณ์ ซึ่งจะช่วยให้ผู้เรียนทำได้ คิดเป็น ทำเป็นและเกิดการฝึกอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนเกิดความมั่นใจ และเจตคติที่ดีในการทำงานและการประกอบอาชีพอย่างต่อเนื่อง โดยการจัดฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพต้อง ดำเนินการ ดังนี้

5.1 มหาวิทยาลัยต้องจัดให้มีการฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ ในรูปของการฝึกงานใน สถานประกอบการ แหล่งวิชาการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐ ในภาคเรียนที่ 1 และห้องปฏิบัติการที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2 โดยใช้เวลารวมไม่น้อยกว่า 320 ชั่วโมง กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 4 หน่วยกิต

กรณีมหาวิทยาลัยต้องการเพิ่มพูนประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ สามารถนำรายวิชาที่ตรงหรือ สัมพันธ์กับลักษณะงานไปเรียนหรือฝึกในสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐในภาคการศึกษา ที่จัดฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพได้ รวมไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา

5.2 การตัดสินผลการเรียนและให้ระดับผลการเรียน ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับรายวิชาอื่น

## 6. โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ

เป็นรายวิชาที่เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ศึกษาค้นคว้า บูรณาการความรู้ ทักษะและประสบการณ์ จากสิ่งที่ได้เรียนรู้ ลงมือปฏิบัติตัวอย่างตามความถนัดและความสนใจ ตั้งแต่การเลือกหัวข้อหรือเรื่อง ที่จะศึกษา ทดลอง พัฒนาและหรือประดิษฐ์คิดค้น โดยการวางแผน กำหนดขั้นตอนกระบวนการ ดำเนินการ ประเมินผล สรุปและจัดทำรายงานเพื่อนำเสนอ ซึ่งอาจทำเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มก็ได้ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับลักษณะของ โครงการนั้นๆ โดยการจัดทำโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพดังกล่าวต้องดำเนินการ ดังนี้

6.1 มหาวิทยาลัยต้องจัดให้ผู้เรียนจัดทำโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพที่สัมพันธ์หรือสอดคล้องกับ สาขาวิชา ในภาคเรียนที่ 1 และห้องปฏิบัติการที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2 รวมจำนวน 4 หน่วยกิต ใช้เวลาไม่น้อยกว่า 216 ชั่วโมง ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยต้องจัดให้มีชั่วโมงเรียน 4 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ กรณีที่กำหนดให้เรียนรายวิชาโครงการ 4 หน่วยกิต

หากจัดให้เรียนรายวิชาโครงการ 2 หน่วยกิต คือ โครงการ 1 และโครงการ 2 ให้มหาวิทยาลัยจัดให้มีชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ที่เทียบเคียงกับเกณฑ์ตั้งกล่าวข้างต้น

6.2 การตัดสินผลการเรียนและให้ระดับผลการเรียน ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับรายวิชาอื่น

## 7. กิจกรรมเสริมหลักสูตร

7.1 มหาวิทยาลัยต้องจัดให้มีกิจกรรมเสริมหลักสูตรไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ทุกภาคการศึกษา เพื่อส่งเสริมสมรรถนะแกนกลางและหรือสมรรถนะวิชาชีพ ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม ระเบียบวินัย การต่อต้านความรุนแรง สารเสพติดและการทุจริต เสริมสร้างการเป็นพลเมืองไทยและพลโลกในด้านการรักษาตัว เทิดทุนพระมหาภัตtriy ส่งเสริมการปกคลองระบบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข หนุนนำรุ่งศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม ภูมิปัญญาไทย ปลูกฝังจิตสำนึกรักการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและ ทำประโยชน์ต่อชุมชนและท้องถิ่น ทั้งนี้ โดยใช้กระบวนการกลุ่ม ในการวางแผน ลงมือปฏิบัติ ประเมินผล และ ปรับปรุงการทำงาน

สำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยที่ศึกษาระบบทวิภาคี สามารถเข้าร่วมกิจกรรมที่สถานประกอบการ จัดขึ้น

7.2 การประเมินผลกิจกรรมเสริมหลักสูตร ให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการจัด การศึกษาและการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง

## 8. การปรับพื้นฐานวิชาชีพ

8.1 มหาวิทยาลัยต้องจัดให้ผู้เข้าเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูงที่สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ เทียบเท่า ต่างสาขาวิชาที่กำหนด เรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพที่กำหนดได้ในหลักสูตรแต่ละสาขาวิชาโดยไม่ นับหน่วยกิต เพื่อให้มีความรู้และทักษะพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการเรียนในสาขาวิชานั้น

8.2 การจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลการเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ ให้เป็นไป ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ.2551 และประกาศเพิ่มเติม

8.3 กรณีผู้เข้าเรียนที่มีความรู้และประสบการณ์ในรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพที่หลักสูตรกำหนด มาก่อนเข้าเรียน สามารถขอเทียบโอนผลการเรียนรู้ได้ โดยปฏิบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช- มงคลล้านนาว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ.2551 และประกาศเพิ่มเติม

## 9. การจัดแผนการเรียน

เป็นการกำหนดรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตรที่จะดำเนินการเรียนการสอนในแต่ละภาคการศึกษา โดยจัดอัตราส่วนการเรียนรู้ภาคทฤษฎีต่อภาคปฏิบัติในหมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ ประมาณ 40 : 60 ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับลักษณะหรือกระบวนการจัดการเรียนรู้ของแต่ละสาขาวิชา ซึ่งมีข้อเสนอแนะดังนี้

9.1 จัดรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา โดยคำนึงถึงรายวิชาที่ต้องเรียนตามลำดับก่อน-หลัง ความง่าย-ยากของรายวิชา ความต้องเนื่องและเชื่อมโยงสัมพันธ์กันของรายวิชา รวมทั้งรายวิชาที่สามารถบูรณา การจัดการเรียนรู้ร่วมกันในลักษณะของงาน โครงการและหรือชิ้นงานในแต่ละภาคการศึกษา

9.2 จัดให้ผู้เรียนเรียนรายวิชาบังคับในหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐานและกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ และกิจกรรมเสริมหลักสูตรให้ครบตามที่กำหนดในโครงสร้างหลักสูตร

9.2.1 การจัดรายวิชาในหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง ควรจัดกระจายทุกวภาคการศึกษา

9.2.2 การจัดรายวิชาในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน โดยเฉพาะรายวิชาที่เป็นพื้นฐานของการเรียนวิชาชีพควรจัดให้เรียนในปีการศึกษาที่ 1

9.2.3 การจัดรายวิชาในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ ควรจัดให้เรียนก่อนรายวิชาในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือกและรายวิชาในหมวดวิชาเลือกเสริม

9.3 จัดให้ผู้เรียนได้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือกและหมวดวิชาเลือกเสริมตามความถนัด ความสนใจ เพื่อสนับสนุนการประกอบอาชีพหรือศึกษาต่อ โดยคำนึงถึงความสอดคล้องกับมาตรฐานการศึกษาวิชาชีพด้านสมรรถนะวิชาชีพของสาขาวิชาและสาขางาน

9.4 จัดรายวิชาทวิภาคีที่นำไปเรียนและฝึกในสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ โดยประสานงานร่วมกับสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อพิจารณากำหนดภาคการศึกษาที่จัดฝึกอาชีพ รวมทั้งกำหนดรายวิชาหรือกลุ่mvิชาที่ตรงกับลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐที่นำไปร่วมฝึกอาชีพในภาคการศึกษานั้นๆ

9.5 จัดรายวิชาฝึกงานในภาคเรียนที่ 1 หรือ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2 ครั้งเดียว จำนวน 4 หน่วยกิต 320 ชั่วโมง (เฉลี่ย 20 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ต่อภาคการศึกษา) หรือ จัดให้ลงทะเบียนเรียนเป็น 2 ครั้ง คือ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2 และ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2 จำนวน 2 หน่วยกิต รายวิชาละ 160 ชั่วโมง (เฉลี่ย 10 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ต่อภาคการศึกษา) ตามเงื่อนไขของหลักสูตรสาขาวิชานั้นๆ

ในภาคการศึกษาที่จัดฝึกงานนี้ ให้สถานศึกษาพิจารณากำหนดรายวิชาหรือกลุ่mvิชาที่ตรงกับลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อนำไปเรียนและฝึกปฏิบัติในภาคการศึกษาที่จัดฝึกงานด้วย

การจัดฝึกงานในภาคการศึกษาฤดูร้อนสามารถทำได้โดยต้องพิจารณาระยะเวลาในการฝึกให้ครบตามที่หลักสูตรกำหนด

9.6 จัดรายวิชาโครงงานในภาคเรียนที่ 1 หรือ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2 ครั้งเดียว จำนวน 4 หน่วยกิต (12 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ต่อภาคการศึกษา) หรือ จัดให้ลงทะเบียนเรียนเป็น 2 ครั้ง คือ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2 และ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2 รวม 4 หน่วยกิต (6 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ต่อภาคการศึกษา) ตามเงื่อนไขของหลักสูตรสาขาวิชานั้นๆ

9.7 จัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรในแต่ละภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

9.8 จัดจำนวนหน่วยกิตร่วมในแต่ละภาคการศึกษา ไม่เกิน 22 หน่วยกิต สำหรับการเรียนแบบเต็มเวลา และไม่เกิน 12 หน่วยกิต สำหรับการเรียนแบบไม่เต็มเวลา ส่วนภาคการศึกษาฤดูร้อนจัดได้ไม่เกิน

12 หน่วยกิต ทั้งนี้ เวลาในการจัดการเรียนการสอนในภาคการศึกษาปกติและภาคการศึกษาฤดูร้อนโดยเฉลี่ยไม่ควรเกิน 35 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ส่วนการเรียนแบบไม่เต็มเวลาไม่ควรเกิน 25 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

หากมหาวิทยาลัยมีเหตุผลและความจำเป็นในการจัดหน่วยกิตและเวลาในการจัดการเรียนการสอนแต่ละภาคการศึกษาที่แตกต่างไปจากเกณฑ์ข้างต้น อาจทำได้แต่ต้องไม่กระทบต่อมหาตระหง่านและคุณภาพการศึกษา

## 10. การศึกษาระบบทวิภาคี

เป็นรูปแบบการจัดการศึกษาที่เกิดจากข้อตกลงร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ โดยผู้เรียนใช้เวลาส่วนหนึ่งในมหาวิทยาลัย และเรียนภาคปฏิบัติในสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อให้การจัดการศึกษาระบบทวิภาคีสามารถเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตและพัฒนากำลังคนตรงตามความต้องการของผู้ใช้และเป็นไปตามจุดหมายของหลักสูตร ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยต้องดำเนินการดังนี้

10.1 นำรายวิชาทบทวิภาคีในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก รวมไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ไปร่วมกำหนดรายละเอียดของรายวิชาที่สถาบันประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐที่ร่วมจัดการศึกษาระบบทวิภาคี ได้แก่ จุดประสงค์รายวิชา สมรรถนะรายวิชา คำอธิบายรายวิชา เวลาที่ใช้ฝึกและจำนวนหน่วยกิตให้สอดคล้องกับลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ รวมทั้งสมรรถนะวิชาที่พของสาขาวิชา ทั้งนี้ การกำหนดจำนวนหน่วยกิตและจำนวนชั่วโมงที่ใช้ฝึกอาชีพของแต่ละรายวิชาทบทวิภาคีให้เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด

10.2 ร่วมจัดทำแผนฝึกอาชีพ พร้อมแนวทางรับและประเมินผลในแต่ละรายวิชาที่สถาบันประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐที่ร่วมจัดการศึกษาระบบทวิภาคี เพื่อนำไปใช้ในการฝึกอาชีพ และดำเนินการรับและประเมินผลเป็นรายวิชา

10.3 จัดแผนการเรียนระบบทวิภาคีตามความพร้อมของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐที่จัดการศึกษาระบบทวิภาคีร่วมกัน โดยอาจนำรายวิชาอื่นที่สอดคล้องกับลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐนั้นๆ ไปจัดร่วมด้วยก็ได้

## 11. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

11.1 รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเย็บแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างโลหะ สาขาวิชาช่างยนต์ หรือเทียบเท่า ในกลุ่มประเภทวิชาอุตสาหกรรม และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา การศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ.2551 และข้อบังคับ มทร. ล้านนาที่ประกาศเพิ่มเติม หรือ

11.2 รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสาขาวิชาอื่นที่ไม่เป็นไปตามข้อ 11.1 หรือมียศศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา การศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ.2551 และข้อบังคับ มทร.ล้านนาที่ประกาศเพิ่มเติม

## 12. การประเมินผลการเรียน

เน้นการประเมินสภาพจริง ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ.2551

## 13. การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

13.1 ได้รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตสะสมในทุกหมวดวิชา ครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร แต่ละประเภทวิชาและสาขาวิชา และตามแผนการเรียนที่สถานศึกษากำหนด

13.2 ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00

13.3 ผ่านเกณฑ์การประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

13.4 ได้เข้าร่วมปฏิบัติกิจกรรมเสริมหลักสูตรตามแผนการเรียนที่สถานศึกษากำหนด และ “ผ่าน” ทุกภาคการศึกษา

## 14. การพัฒนารายวิชาในหลักสูตร

14.1 มหาวิทยาลัยสามารถพัฒนารายวิชาเพิ่มเติมในแต่ละกลุ่มวิชา เพื่อเลือกเรียนนอกเหนือจากรายวิชาที่กำหนดให้เป็นวิชาบังคับได้ โดยสามารถพัฒนาเป็นรายวิชาหรือลักษณะบูรณาการ ผสมผสานเนื้อหาวิชาที่ครอบคลุม สาระของกลุ่มวิชาภาษาไทย กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ กลุ่มวิทยาศาสตร์ กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มวิชา สังคมศาสตร์ กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ในสัดส่วนที่เหมาะสม โดยพิจารณาจากมาตรฐานการเรียนรู้ ของกลุ่มวิชานั้นๆ เพื่อให้บรรลุดประสงค์ของหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง

14.2 หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ มหาวิทยาลัยสามารถเพิ่มเติมรายละเอียดของรายวิชาในแต่ละ กลุ่มวิชาในการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ และสามารถพัฒนารายวิชาเพิ่มเติมในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก ได้ ตามความต้องการของสถานประกอบการหรือยุทธศาสตร์ของภูมิภาคเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ของประเทศ ทั้งนี้ ต้องพิจารณาให้สอดคล้องกับจุดประสงค์สาขาวิชาและสมรรถนะวิชาชีพสาขางานด้วย

14.3 หมวดวิชาเลือกเสรี มหาวิทยาลัยสามารถพัฒนารายวิชาเพิ่มเติมได้ตามความต้องการ ของสถานประกอบการ ชุมชน ห้องถัง หรือยุทธศาสตร์ของภูมิภาคเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ของประเทศ และหรือเพื่อการศึกษาต่อ

ทั้งนี้ การกำหนดรหัสวิชา จำนวนหน่วยกิตและจำนวนชั่วโมงเรียนของรายวิชาที่พัฒนาเพิ่มเติม ให้เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด

## 15. การปรับปรุงแก้ไข พัฒนารายวิชา กลุ่มวิชาและการอนุมัติหลักสูตร

15.1 การพัฒนาหลักสูตรหรือการปรับปรุงสาระสำคัญของหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ให้เป็นหน้าที่ของมหาวิทยาลัย โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย

15.2 การอนุมัติหลักสูตร ให้เป็นหน้าที่ของมหาวิทยาลัย โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย

15.3 การประกาศใช้หลักสูตร ให้ทำเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

15.4 การพัฒนารายวิชาหรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติม มหาวิทยาลัยสามารถดำเนินการได้ โดยต้องรายงานสภามหาวิทยาลัยทราบ

## 16. การประกันคุณภาพของหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน

ให้ทุกหลักสูตรกำหนดระบบประกันคุณภาพของหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนไว้ให้ชัดเจนอย่างน้อยประกอบด้วย 4 ด้าน คือ

16.1 หลักสูตรที่ยึดโยงกับมาตรฐานอาชีพ

16.2 อาจารย์ ทรัพยากรและการสนับสนุน

16.3 วิธีการจัดการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล

16.4 ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้มหาวิทยาลัยจัดให้มีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการหลักสูตร เพื่อพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรที่อยู่ในความรับผิดชอบอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยทุก 5 ปี

## 7. ข้อมูลการเบิกจ่ายคงเหลือประจำเดือน พ.ศ. ๒๕๖๕

### 7.1 หมวดรายรับและรายจ่ายประจำเดือน

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงินบาท	จำนวนเงินบาท	จำนวนเงินบาท	จำนวนเงินบาท
1	น้ำยาเชิงลึก สารเคมีทำความสะอาด	จำนวน ๓๔๖๙๙๐๐๒๓๐๐๐	จำนวน ๓๔๖๙๙๐๐๒๓๐๐๐	จำนวน ๒๕๓๙	จำนวน ๒๕๔๖
2	น้ำยาซักผ้า แม่บ้าน	จำนวน ๓๕๓๐๗๐๐๓๖๐๐๐๘	จำนวน ๓๕๓๐๗๐๐๓๖๐๐๐๘	จำนวน ๒๕๓๗	จำนวน ๒๕๒๘
3	น้ำยาซักผ้า อุ่นซัก	จำนวน ๓๕๖๐๖๐๐๒๔๐๐๐๘	จำนวน ๓๕๖๐๖๐๐๒๔๐๐๐๘	จำนวน ๒๕๔๗	จำนวน ๒๕๓๙
4	น้ำยาซักผ้า ปูนซักผ้า	จำนวน ๓๕๑๙๙๐๐๐๖๐๐๐๘	จำนวน ๓๕๑๙๙๐๐๐๖๐๐๐๘	จำนวน ๒๕๓๗	จำนวน ๒๕๕๕
5	น้ำยาซักผ้า แม่บ้าน	จำนวน ๑๕๐๙๙๐๖๐๐๘๐๘	จำนวน ๑๕๐๙๙๐๖๐๐๘๐๘	จำนวน ๒๕๕๒	จำนวน ๒๕๕๙

## 7.2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จำกัด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล เจ้าของธุรกิจ	ตัวบุคคลที่ออกใบอนุญาต	คุณสมบัติ(ภาษาไทย)	สถานะ	ปีที่ออกใบอนุญาต
1	นายอรรถ พิมานตร์	อาจารย์	ภ.บ.ด.(อุตสาหกรรม)	สถาบันเป็นผู้ดำเนินการอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	2542
2	นายอุดม คงยิ่งเงย	อาจารย์	ภ.บ.ด.(ศึกษาดูงานและพัฒนาฯ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จำกัด	2553
3	นายธนากร แสงประเสริฐ	อาจารย์	ภ.บ.ด.(ศึกษาดูงานและพัฒนาฯ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จำกัด	2542
4	นายไกรศร วงศ์	อาจารย์	ภ.บ.ด.(ศึกษาดูงานและพัฒนาฯ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จำกัด	2552
5	นายอรรถ พิมานตร์	ผู้อำนวยการ	ภ.บ.ด.(ศึกษาดูงานและพัฒนาฯ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จำกัด	2550
6	นายกานต์ ใจดีพัม	อาจารย์	ภ.บ.ด.(ศึกษาดูงานและพัฒนาฯ)	สถาบันเป็นผู้ดำเนินการอย่างถูกต้องตามกฎหมาย	2547

## 18. สถานที่จัดการเรียนการสอน

18.1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

18.2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

## 19. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

มีความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอนมีหลายประการ ได้แก่ ความพร้อมทางกายภาพ เช่น ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ที่พักของนักศึกษา ฯลฯ และความพร้อมของอุปกรณ์ เทคโนโลยี และสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะอาดหรือทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนรู้ เช่น อุปกรณ์การเรียนการสอน ห้องสมุด หนังสือ ตำรา สิ่งพิมพ์ วารสาร ฐานข้อมูลเพื่อการสืบค้น แหล่งเรียนรู้ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ โดยมีระบบการทำงานของภาควิชา/คณะ/สถาบัน โดยมีส่วนร่วมของอาจารย์ประจำหลักสูตรเพื่อให้มีสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ มีจำนวนสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่เพียงพอและเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอน และมีกระบวนการปรับปรุงตามผล การประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ซึ่งสามารถแสดงได้ดังนี้

### 7.1 การบริหารงบประมาณ

คณะกรรมการประจำปี ทั้งงบประมาณแผ่นดินและเงินรายได้เพื่อจัดซื้อต่อไป สำหรับการเรียนการสอน โสตท์ศูนย์ปกรณ์ และวัสดุครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์อย่างเพียงพอเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนในชั้นเรียนและสร้างสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการเรียนรู้ด้วยตนเองของนักศึกษา

### 7.2 ทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิม

#### 7.2.1 ห้องเรียน มีดังนี้

7.2.1.1 ห้องบรรยายขนาด 30 ที่นั่ง จำนวน 15 ห้อง

7.2.1.2 ห้องบรรยายขนาด 35 ที่นั่ง จำนวน 15 ห้อง

7.2.1.3 ห้องบรรยายขนาด 40 ที่นั่ง จำนวน 8 ห้อง

#### 7.2.2 ห้องปฏิบัติการ มีดังนี้

##### 7.2.2.1 ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุ

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน
1	เครื่องวิเคราะห์ส่วนผสมทางเคมีไฮโลหะ	1 เครื่อง
2	เครื่องตัดชิ้นงานตัวอย่างโลหะวิทยา	1 เครื่อง
3	เครื่อง HARDNESS TEST	1 เครื่อง
4	เครื่อง TENSILE TEST	1 เครื่อง
5	เครื่อง IMPACT TEST	1 เครื่อง
6	เครื่อง BENDING TEST	1 เครื่อง
7	NON DESTRUCTIVE TESTING (UT , RT , MT , VT , PT )	1 ชุด

#### 7.2.2.2 ห้องปฏิบัติการมาตราวิทยาและงานวัดละเอียด

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน
1	เครื่องมือวัดแบบถ่ายทอดขนาด	5 ชุด
2	เครื่องมือวัดที่สามารถอ่านค่าได้ทั้งระบบสารคดและตัวเลข	10 ชุด
3	เครื่องทดสอบความกลมของชิ้นงาน	1 เครื่อง
4	เครื่องมือทดสอบผิวงาน	1 เครื่อง
5	เครื่องตรวจสอบด้วยระบบแสง	1 เครื่อง
6	เครื่องCMM	1 เครื่อง

#### 7.2.2.3 ห้องปฏิบัติการ เครื่องจักรกลอัตโนมัติ CNC Milling

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน
1	CNC Lathe Machine EMCO	20 เครื่อง
2	เครื่องฉาย Projector	1 เครื่อง
3	เครื่องลับคมตัด	1 เครื่อง
4	ล้อหินเจียร์ในตั้งโต๊ะ	1 เครื่อง

#### 7.2.2.4 ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน
1	ซอฟต์แวร์ Solid work	1 ชุด
2	ชุดคอมพิวเตอร์	35 ชุด
3	ซอฟต์แวร์ด้านการวางแผนการผลิต , วางแผนโรงงาน	1ชุด
4	เครื่องฉายภาพ 3 มิติ	1เครื่อง
5	CAD Mould	15 ชุด
6	Master Cam	1 ชุด
7	Siemens NX10	30 ชุด

#### 7.2.2.5 ห้องปฏิบัติการกระบวนการผลิตขั้นสูง

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน
1	เครื่องกัดควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ แบบ 5 แกน	1 เครื่อง
2	ชุดฝึกนิวเมติกไฟฟ้า	1 ชุด
3	เครื่องสร้างต้นแบบทรายหล่อ	1 เครื่อง
4	เครื่อง CNC Wire Cut	1 เครื่อง
5	เครื่องEDM	1 เครื่อง

#### 7.2.2.6 ห้องปฏิบัติการศึกษาการทำงาน

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน
1	กล้องถ่ายวีดีโອ์ พร้อมขาตั้ง	1 ชุด
2	โทรทัศน์สีขนาด 29 นิ้ว	1 เครื่อง
3	เครื่องเล่นวีดีโอบนแบบเล่นและบันทึกเทป	1 เครื่อง
4	ตู้บานเลื่อนกระจก	1 ชุด
5	นาฬิกาจับเวลาแบบดิจิตอล	5 เครื่อง

#### 7.2.2.7 ห้องปฏิบัติการโลหะวิทยา

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน
1	เครื่องตัดโลหะ	1 เครื่อง
2	ชุดอุปกรณ์ขัดโลหะ	5 เครื่อง
3	เครื่องอัดขึ้นรูปตัวเรือน	1 เครื่อง
4	กล้องจุลทรรศน์พร้อมอุปกรณ์ถ่ายภาพ	1 ชุด
5	กล้องถ่ายรูปโครงสร้างมหภาค	1 ชุด
6	อุปกรณ์หรือชุดคำสั่ง(Software) สำหรับการวิเคราะห์ภาพ (Image Analyzer)	1 ชุด
7	โทรทัศน์ และ วีดีโອ์ แคมเมอร่า สำหรับศึกษาโครงสร้างบนจอ	1 ชุด
8	เครื่องผสมทรายทำแบบ	1 เครื่อง
9	เตาหลอมโลหะแบบไฟฟ้าเหนี่ยวนำ	1 เครื่อง
10	อุปกรณ์วัดอุณหภูมิน้ำโลหะ	1 เครื่อง
11	ชุดอุปกรณ์ตรวจสอบทำงานหล่อ เช่น การทดสอบโดยการดูดซึมของเหลว โดยใช้ผงแม่เหล็ก โดยคลื่นเสียงอัลตราโซนิก	1 ชุด
12	เครื่องจักรของงานเย็บและกระสวน	1 ชุด
13	Scanning Electron Microscope (SEM) Prisma E	1 ชุด

#### 7.2.2.7 ห้องปฏิบัติการเครื่องมือกล

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน
1	เครื่องกลึงควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์	1 ชุด
2	เครื่องกลึง Precision lathes	2 เครื่อง
3	เตาเหนี่ยวนำไฟฟ้า	1 ตัว
4	เครื่องเจาะแบบเรเดียล	1 ตัว
5	เครื่องเชื่อมจุดแบบตั้งพื้น	2 เครื่อง

6	เครื่องเขื่อมระบบอินเตอร์เวอร์เตอร์	1 เครื่อง
7	เครื่องเขื่อมไฟฟ้า AC/PC	1 เครื่อง
8	เครื่องเชื่อม MIG ขนาด 250 A	2 เครื่อง
9	เครื่องเจียร์ในกลม	1 ชุด
10	เครื่องเจียร์ในราบ	2 เครื่อง
11	เครื่องปั๊มโลหะ Mechanic Press	2 เครื่อง
12	เครื่องปั๊มโลหะ Hydraulics Press	1 เครื่อง
13	เครื่องซีดพลาสติก	1 เครื่อง
14	เครื่องเป่าพลาสติก	1 เครื่อง
15	เครื่องรัด	10 เครื่อง
16	เครื่องไส	4 เครื่อง
17	ล้อทินเจียร์ในตัวต้องโต๊ะ	7 เครื่อง

### 7.2.3 ห้องสมุด

ใช้ห้องสมุดกลางของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งมีหนังสือ ตำราเรียน วารสาร สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองการให้บริการทางอินเทอร์เน็ต (Internet) และการให้บริการทางด้านวิชาการต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### สิ่งพิมพ์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์

7.2.3.1 หนังสือและตำราเรียนภาษาไทย	67,453 เล่ม
7.2.3.2 หนังสืออ้างอิงภาษาไทย	2,496 เล่ม
7.2.3.3 หนังสือและตำราเรียนภาษาอังกฤษ	16,919 เล่ม
7.2.3.4 หนังสืออ้างอิงอังกฤษ	18,303 เล่ม
7.2.3.5 วิจัย	822 เล่ม
7.2.3.6 วิทยานิพนธ์	251 เล่ม
7.2.3.7 วารสาร	205 เล่ม
7.2.3.8 สื่ออิเล็กทรอนิกส์ภาษาไทย	9,285 เล่ม
7.2.3.9 Electronic resources	1,127 เล่ม
7.2.3.10 SET Corner	67 เล่ม
7.2.3.11 นวนิยาย, เรื่องสั้น	4,187 เล่ม
7.2.3.12 วารสารเข็บเล่ม	36 เล่ม
7.2.3.13 วารสารบอกรับ	81 เล่ม
7.2.3.14 E-book จาก Gale Virtual Reference Library (GVRL)	363 เล่ม

7.2.3.15 E-book (IG Library)	18	เล่ม
7.2.3.16 E-book (E-Library)	4,078	เล่ม
7.2.3.17 E-Project	206	เล่ม

#### 7.2.4 ฐานข้อมูล

- 7.2.4.1 ACM Digital Library
- 7.2.4.2 H.W Wilson
- 7.2.4.3 IEEE/IET Electronic Library (IEL)
- 7.2.4.4 ProQuest Dissertation & Theses Global
- 7.2.4.5 Web of Science
- 7.2.4.6 SpringerLink – Journal
- 7.2.4.7 American Chemical Society Journal (ACS)
- 7.2.4.8 Academic Search Complete
- 7.2.4.9 ABI/INFORM Complete
- 7.2.4.10 Computers & Applied Sciences Complete
- 7.2.4.11 Education Research Complete
- 7.2.4.12 Emerald Management (EM92)
- 7.2.4.13 ScienceDirect
- 7.2.4.14 Communication & Mass Media Complete

## การกำหนดรหัสวิชาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565

### ความหมายของรหัสรายวิชา CCCMMGXX

#### **1. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง**

CCC หมายถึง อักษรย่อชื่อปริญญา/อักษรย่อชื่อ

GED : หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

MM หมายถึง อักษรชื่อหลักสูตร/ชื่อกลุ่มวิชา

LC : กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

SC : กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

SO : กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

G หมายถึง วิชาเอก แทนด้วยตัวเลข 1 - 9

- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร (LC)

- 1 : กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ

- 2 : กลุ่มวิชาภาษาไทย

- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (SC)

- 3 : กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์

- 4 : กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์

- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ (SO)

- 5 : กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์

- 6 : กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์

XX หมายถึง ลำดับที่ของวิชาในวิชาเอก แทนด้วยตัวเลข 01 – 99

#### **2. คณวิศวกรรมศาสตร์**

CCC หมายถึง ชื่อหมวดวิชา/ชื่อย่อหลักสูตร

DIP : หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

MM หมายถึง กลุ่มวิชาในหมวดวิชา/อักษรชื่อหลักสูตร อักษรชื่อหลักสูตร/ชื่อกลุ่มวิชา

EE : ปวส. ช่างไฟฟ้า

TC : ปวส. เทคนิคคอมพิวเตอร์

ET : ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์

IT : ปวส. เทคนิคอุตสาหกรรม

MT : ปวส. ช่างโลหะ

MC : ปวส. ช่างกลโรงงาน

MP : ปวส. ช่างยนต์

FM : ปวส. ช่างกลเกษตร

HV : ปวส. ช่างจักรกลหนัก

CV : ปวส. โยธา

CT : ปวส. ช่างก่อสร้าง

CC : หมวดวิชาพื้นฐานทุกหลักสูตร

#### G หมายถึง วิชาเอก แทนด้วยตัวเลข 1 – 9

กรณีหลัก MM เป็นรหัส CC (เรียนรวม) ให้กำหนดรหัส G ดังนี้

G = 1 : คณวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

G = 2 : คณบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

G = 3 : คณวิศวกรรมศาสตร์

G = 4 : คณศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

G = 5 : วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

XX หมายถึง ลำดับที่ของวิชาในกลุ่มวิชา

### 3. ความหมายของรหัสการจัดชั่วโมงเรียน C(T-P-E)

C หมายถึง จำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้น

T หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคทฤษฎี

P หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคปฏิบัติ

E หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนค้นคว้าอภิการ

(หน้าว่าง)

**หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565**  
**ประจำวิชาอุตสาหกรรม**  
**สาขาวิชาช่างกลโรงงาน**

**จุดประสงค์สาขาวิชา**

1. เพื่อผลิตผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงทางด้านช่างกลโรงงาน
2. เพื่อสร้างผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่มีความรอบรู้ มีความสามารถด้านวิชาชีพช่างกลโรงงาน ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ร่วมกับเทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสมและสนองความต้องการของตลาดแรงงาน
3. เพื่อสร้างผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่มีความรู้คู่คุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึกรักต่อจราحتะรอนวิชาชีพและจิตสำนึกราชการณะ
4. เพื่อสร้างผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่มีความพร้อม มีความเข้าใจ เห็นความสำคัญของการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง และสามารถปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีในยุคดิจิทัลและอนาคตได้อย่างมีคุณภาพและสร้างสรรค์
5. เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงสามารถปฏิบัติงานช่างกลโรงงาน ในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน หรือประกอบอาชีพอิสระ รวมทั้งสามารถใช้ความรู้ในภาคทฤษฎีและทักษะในภาคปฏิบัติเป็นพื้นฐานสำหรับการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นได้
6. เพื่อขยายโอกาสทางการศึกษาของคนในท้องถิ่นให้สูงขึ้น
7. เพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยด้านการจัดการศึกษา

## **มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ**

คุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชา ช่างกลโรงงาน ประกอบด้วย

### **1. ด้านคุณธรรม จริยธรรมและคุณลักษณะที่พึงประสงค์**

#### **1.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ**

พัฒนาผู้เรียนให้เข้าใจความสำคัญในการศึกษา เพื่อใช้ในองค์กรทั้งภาครัฐและธุรกิจ โดยมี จรรยาบรรณทางวิชาชีพ มีคุณธรรมและจริยธรรม ตามคุณสมบัติหลักสูตร ดังนี้

1.1.1 ตระหนักในคุณค่าและคุณธรรม จริยธรรม เสียสละ และซื่อสัตย์สุจริต

1.1.2 มีวินัย ตรงต่อเวลา และความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม

1.1.3 มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตัวนำ สามารถทำงานเป็นทีมและสามารถแก้ไขข้อขัดแย้ง และลำดับความสำคัญของงานที่ได้รับมอบหมายได้

1.1.4 เคารพสิทธิและรับฟังความคิดเห็นผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่า และศักดิ์ศรีของ ความเป็นมนุษย์

1.1.5 เคราะห์กว้างเปี่ยบและข้อบังคับต่าง ๆ ขององค์กรและสังคม

1.1.6 สามารถจัดโครงสร้างกระบวนการที่เกิดจากการใช้ความรู้ทางวิชาชีพ ที่มีต่อบุคคล องค์กร และสังคมได้

1.1.7 มีจิตสาธารณะและจิตสำนึกรักษาสิ่งแวดล้อม

1.1.8 มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

1.1.9 ประพฤติปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของตนตามระบบประชาธิปไตยอันมี พระมหาชนชัตติวงศ์ทรงเป็นประมุข

#### **1.2 ด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์**

พัฒนาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ดังนี้

1.2.1 มีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ รวมถึงมีทักษะการวิจัยเบื้องต้นและการนำ เทคโนโลยีสารสนเทศไปประยุกต์ใช้ในงานที่ตอบสนองกับความต้องการขององค์กร ได้

1.2.2 มีคุณภาพตามมาตรฐานวิชาชีพและภาษา

1.2.3 มีมนุษย์สัมพันธ์ที่ดีสามารถติดต่อสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมี ประสิทธิภาพ

1.2.4 มีความเชื่อมั่นในตนเอง สนใจใฝ่รู้ เรียนรู้ตลอดชีวิต มีความคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา และวิเคราะห์สร้างสรรค์

1.2.5 มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณในวิชาชีพ จิตสำนึกรักษาสิ่งแวดล้อม และจิตสาธารณะ

1.2.6 ปฏิบัติตนและปฏิบัติงานโดยคำนึงถึงหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย

## 2. ด้านความรู้

2.1 มีความรู้ในด้านความรู้ทั่วไป ความรู้ด้านภาษาอังกฤษ ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และความเข้าใจอย่างกว้างขวางและลึกซึ้งใน ทฤษฎี หลักการ แนวคิด ที่เกี่ยวข้องกับ และนำมาประยุกต์ใช้เกี่ยวกับในการทำงาน

2.2 บูรณาการความรู้ที่เกี่ยวกับหลักการ แนวคิด ทฤษฎี ด้านศาสตร์วิชาชีพในการปฏิบัติงาน

2.3 มีหลักการ การคิดวิเคราะห์ และประเมินค่าองค์ความรู้ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ใน การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ

2.4 เข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติงานวิชาชีพ ตระหนักรถึงความสำคัญของงานวิชาชีพ ต่อยอดองค์ความรู้ ตลอดจนเข้าใจความก้าวหน้าทางทฤษฎีและการปฏิบัติที่ได้รับการยอมรับ

## 3. ด้านทักษะ

3.1 มีทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต ศึกษา คิดค้นข้อเท็จจริง ทำความเข้าใจ สามารถเลือก ประเมินข้อมูลสารสนเทศและแนวคิดจากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย เพื่อนำมาพัฒนาและ ประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน

3.2 มีทักษะการคิดวิเคราะห์ ตัดสินใจโดยใช้ความรู้ทางทฤษฎีและประสบการณ์จากการ ปฏิบัติ เพื่อกำหนดประเด็นหรือปัญหาที่ซับซ้อน

3.3 มีทักษะการคิดแก้ปัญหาที่มีความซับซ้อน สามารถเสนอทางออกและนำไปสู่การ แก้ปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์ และพัฒนางาน พัฒนาองค์ความรู้ได้ด้วยตนเอง

3.4 มีทักษะในการทำงานด้านความปลอดภัย การแก้ปัญหา และป้องกันอันตรายในการ ทำงาน

3.5 มีทักษะความเป็นผู้นำทางความคิด บริหารจัดการ ประสานงาน มีวิสัยทัศน์ เพื่อพัฒนา งานอย่างสร้างสรรค์และพัฒนาศาสตร์ด้านวิชาชีพอย่างมีนวัตกรรม

## 4. ด้านความสามารถในการประยุกต์ใช้และความรับผิดชอบ

4.1 สามารถทำงานด้วยตนเอง และเป็นกลุ่มในสถานการณ์ที่หลากหลายด้วยความเอาใจใส่ ช่วยเหลือและเอื้อต่อการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์

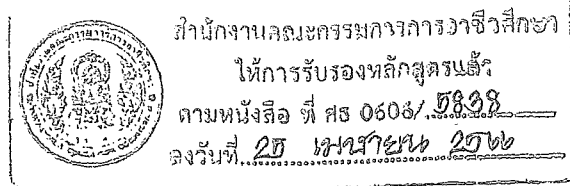
- 4.2 มีความไวในการรับรู้ความรู้สึกของผู้อื่น เข้าใจผู้อื่น มีความคิดเชิงบวก มีอุปนิภะทางอารมณ์และทางสังคม
- 4.3 มีภาวะผู้นำและผู้ตามที่ดี มีความสัมพันธ์ที่ดีกับผู้อื่น มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม ทั้งในหน้าที่การทำงาน และสถานการณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 4.4 สามารถประยุกต์ใช้ข้อมูลสารสนเทศเพื่อพัฒนาและสนับสนุนงานอาชีพ
- 4.5 สามารถศึกษาค้นคว้า ประมวลผล แปลความหมายและเลือกใช้ข้อมูลสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม ในการพัฒนาและสนับสนุนงานอาชีพ ได้อย่างต่อเนื่อง

## 5. ด้านสมรรถนะวิชาชีพ

- 5.1 วางแผน ดำเนินงานตามหลักการและกระบวนการ หลักการบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิต การออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล
- 5.2 ปฏิบัติตามหลักการเขียนแบบอ่านแบบช่างกลโรงงาน การคำนวณและการเลือกใช้วัสดุในงานอุตสาหกรรมคุณลักษณะชิ้นงาน โดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ และความปลอดภัย และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 5.3 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ เพื่อพัฒนาและสนับสนุนงานอาชีพ
- 5.4 ปฏิบัติงานอาชีพ ตามหลักการและแบบแผนที่กำหนด โดยใช้/เลือกใช้/ปรับใช้กระบวนการปฏิบัติงานที่เหมาะสม
- 5.5 เลือกใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ในงานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงความประทัยและความปลอดภัย
- 5.6 ให้บริการทางระบบควบคุมในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักรในโรงงานและการประยุกต์ใช้งานเครื่องจักรกลต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับงานได้อย่างเหมาะสม

### สาขางานช่างกลโรงงาน

- 5.7 ออกแบบคำนวณ เรียนโปรแกรม ผลิตชิ้นงานด้วยเครื่องมือกล ออกแบบและผลิตแม่พิมพ์โลหะและแม่พิมพ์พลาสติก
- 5.8 การประมาณราคา



## โครงสร้าง

# หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565

## ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

### สาขาวิชาช่างกลโรงงาน

ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565 สาขาวิชาช่างกลโรงงาน จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ รวมไม่น้อยกว่า 85 หน่วยกิต และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ดังโครงสร้างต่อไปนี้

1. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง		21 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		
1.1.1 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ	6 หน่วยกิต	
1.1.2 กลุ่มวิชาภาษาไทย	3 หน่วยกิต	
1.2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		
1.2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3 หน่วยกิต	
1.2.2 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	3 หน่วยกิต	
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		
1.3.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต	
1.3.2 กลุ่มวิชานุษยศาสตร์	3 หน่วยกิต	
2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า	58 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน	ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	23 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก	ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
2.4 ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ		4 หน่วยกิต
2.5 โครงงานพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ		4 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี		6 หน่วยกิต
4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (2 ชั่วโมง/สัปดาห์)		
	รวม ไม่น้อยกว่า	85 หน่วยกิต

หมายเหตุ : โครงสร้างนี้สำหรับผู้เข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเยี่ยนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่า ตามข้อ 11.1

สำหรับผู้เข้าศึกษาตามข้อ 11.2 ที่รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบตรีวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสาขาวิชาอื่นที่ไม่เป็นไปตามข้อ 11.1 หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ที่ไม่มีพื้นฐานวิชาชีพ จะต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ โดยไม่นับหน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
DIPMT101	วัสดุช่าง Technical Materials	2(2-0-4)
DIPMT102	ฝึกฝีมือเบื้องต้น Basic skill practice	2(0-6-2)
DIPMC101	เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น Basic Technical Drawing	2(1-3-3)
DIPMC102	งานเครื่องมือกลเบื้องต้น Basic Machine Tool Work	2(0-6-2)
DIPMC103	งานเชื่อมและโลหะแผ่น Basic Welding Work	2(1-3-3)
DIPMC104	ชิ้นส่วนเครื่องมือกล Machine Element	2(2-0-4)
DIPEE102	งานไฟฟ้าพื้นฐาน Basic Electrical Work	2(1-3-3)

## 1. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง

## 21 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาจากทุกกลุ่มวิชา ตามเงื่อนไขและจำนวนหน่วยกิตที่กลุ่มวิชากำหนด รวมไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต

### 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร จำนวน 9 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

1) กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
GEDLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร English for Communication	3(2-2-5)
GEDLC102	ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน English for Work	3(2-2-5)

2) กลุ่มวิชาภาษาไทย ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
GEDLC201	การใช้ภาษาไทยเพื่ออาชีพ Thai Usage for Careers	3(3-0-6)
GEDLC202	การเขียนและนำเสนอรายงาน Writing and Presenting Reports	3(3-0-6)

### 1.2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

1) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
GEDSC301	วิทยาศาสตร์เพื่อการใช้ชีวิตในโลกสมัยใหม่ Science for Living in the Modern World	3(3-0-6)
GEDSC302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต Science for Quality of Life	3(3-0-6)
GEDSC303	วิทยาศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพ Science of Biodiversity	3(2-3-5)
GEDSC304	วิทยาศาสตร์กายภาพพื้นฐานทางการเกษตร Physical science for Agriculture	3(2-3-5)
GEDSC305	วิทยาศาสตร์งานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ Science for Electrical and Electronic	3(2-3-5)
GEDSC306	วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับโลหะวิทยาเบื้องต้น Physical Science for Elementary of Metallurgy	3(3-0-6)
GEDSC307	วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับช่างเทคนิค <sup>1</sup> Physical Science for Technicians	3(2-3-5)

2) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
GEDSC401	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน Mathematics and Statistics in Daily life	3(3-0-6)
GEDSC402	คณิตศาสตร์ทั่วไป General Mathematics	3(3-0-6)
GEDSC403	หลักสถิติ Principles of Statistics	3(3-0-6)

GEDSC404	แคลคูลัส 1 Calculus 1	3(3-0-6)
GEDSC405	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1	3(3-0-6)
GEDSC406	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2	3(3-0-6)
GEDSC407	คณิตศาสตร์พื้นฐาน Fundamental Mathematics	3(3-0-6)

### 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
GEDSO501	การพัฒนาทักษะชีวิตในสังคมสมัยใหม่ Development of Life and Social Skills in Modern Society	3(3-0-6)
GEDSO502	สังคม เศรษฐกิจ การเมือง การปกครองของไทย Society, Economy, Politics and Government of Thailand	3(3-0-6)

2) กลุ่มวิชานุษยศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
GEDSO601	จิตวิทยาในชีวิตประจำวัน Psychology in Daily Life	3(3-0-6)
GEDSO602	เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ Personality Development Techniques	3(3-0-6)
GEDSO603	วัยใสใจสะอาด Youngster with Good Heart	3(3-0-6)
GEDSO604	กระบวนการคิดและการใช้นวัตกรรมเพื่อชีวิตมีสุข Thinking and Innovative Using for Well-being	3(3-0-6)
GEDSO605	กิจกรรมเพื่อสุขภาพ Activity for Health	3(2-2-5)
GEDSO606	กีฬาเพื่อสุขภาพ Sports for Health	3(2-2-5)
GEDSO607	นันทนาการเพื่อสุขภาพ Recreation for Health	3(2-2-5)

## 2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ

58 หน่วยกิต

### 2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน 15 หน่วยกิต

ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
DIPCC301	การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ Quality Administration and Modern SME Entrepreneurship	2(1-2-3)
DIPCC302	กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ Occupational Regulation and Laws	1(1-0-2)
DIPCC303	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ Information Technology for Works	3(2-3-5)
DIPCC309	กลศาสตร์ของแข็ง Solid Mechanics	3(3-0-6)
DIPMC201	เครื่องมือกล 1 Machine Tool 1	3(1-6-4)
DIPMC202	เขียนแบบช่างกลโรงงาน Machine Tool Drawing	3(1-6-4)

### 2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ 23 หน่วยกิต

ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
DIPMC401	เครื่องมือกลอัตโนมัติ 1 Automatic Machine 1	3(1-6-4)
DIPMC402	เครื่องมือกลอัตโนมัติ 2 Automatic Machine 2	3(1-6-4)
DIPMC403	การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล Machine Element Designs	3(3-0-6)
DIPMC404	เครื่องมือกล 2 Machine Tool 2	3(1-6-4)
DIPMC405	การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ Computer-Aided Design and Drawing	3(2-3-5)
DIPMC406	การบำรุงรักษาเครื่องจักร Machine Maintenance	3(2-3-5)

DIPMC407	มาตรฐานวัดและงานวัดละเอียดทางมิติ Metrology and Dimensional Measurement	3(2-2-5)
DIPMC408	การควบคุมคุณภาพ Quality Control	2(2-0-4)

### 2.3 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก 12 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้จนครบหน่วยกิตที่กำหนด

#### 2.3.1 สาขางานซ่างกลโรงงาน

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
DIPMC501	คอมพิวเตอร์ช่วยงานผลิต Computer-Aided Manufacturing	3(2-3-5)
DIPMC502	การออกแบบแม่พิมพ์โลหะ Tool and Die	3(2-3-5)
DIPMC503	การออกแบบแม่พิมพ์พลาสติก Plastic Mold Design	3(2-3-5)
DIPMC504	การจัดการผลิตและการประมาณราคา Production Management and Cost Estimate	2(2-0-4)
DIPMC505	การศึกษางาน Work Study	2(2-0-4)
DIPMC506	การอบชุบโลหะและทดสอบวัสดุ Heat Treatment and Material Testing	2(1-3-3)
DIPMC507	การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน Jig and Fixture Design	3(2-3-5)
DIPMC508	โลหะวิทยางานอุตสาหกรรม Industrial Metallurgy	3(2-3-5)
DIPMC509	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ Pneumatics and Hydraulics	3(2-3-5)

### รายวิชาทั่วภาคี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
DIPMC510	งานช่างกลโรงงาน 1 Factory mechanic work 1	3(2-3-5)
DIPMC511	งานช่างกลโรงงาน 2 Factory mechanic work 2	3(2-3-5)
DIPMC512	งานช่างกลโรงงาน 3 Factory mechanic work 3	3(2-3-5)
DIPMC513	งานช่างกลโรงงาน 4 Factory mechanic work 4	3(2-3-5)
DIPMC514	งานช่างกลโรงงาน 5 Factory mechanic work 5	3(2-3-5)

สำหรับการจัดการศึกษาระบบทวภาคี ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิตนั้น ให้สถานศึกษาและสถาน-ประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐที่ร่วมจัดการศึกษาระบบทวภาคี ร่วมกันวิเคราะห์ลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อกำหนดรายละเอียดของแต่ละรายวิชา ทวภาคี ได้แก่ จุดประสงค์รายวิชา สมรรถนะรายวิชา คำอธิบายรายวิชา เวลาที่ใช้ฝึกและจำนวนหน่วยกิต เพื่อนำไปจัดทำแผนการฝึกอาชีพและแนวการวัดและประเมินผลรายวิชา ทั้งนี้ โดยใช้เวลาฝึกในสถานประกอบการไม่น้อยกว่า 54 ชั่วโมง มีค่าเท่ากัน 1 หน่วยกิต

### 2.4 ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ 4 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชา DIPMC601 จำนวน 4 หน่วยกิต หรือรายวิชา DIPMC602 และ DIPMC603 รวม 4 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
DIPMC601	ฝึกงาน Work Practice	4(0-20-0)
DIPMC602	ฝึกงาน 1 Work Practice 1	2(0-10-0)
DIPMC603	ฝึกงาน 2 Work Practice 2	2(0-10-0)

## 2.5 โครงการนพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ 4 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชา DIPMC701 จำนวน 4 หน่วยกิต หรือรายวิชา DIPMC702 และ DIPMC703 รวม 4 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
DIPMC701	โครงการ Project	4(0-12-0)
DIPMC702	โครงการ 1 Project 1	2(0-6-0)
DIPMC703	โครงการ 2 Project 2	2(0-6-0)

## 3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกศึกษาจากรายวิชาใดก็ได้อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือสถาบันอื่นที่มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ หรือ

- สามารถเลือกรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือ
- สามารถเลือกรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ หรือ
- รายวิชาเลือกเสรี จากรายวิชาดังไปนี้

GEDLC103	ภาษาจีนในชีวิตประจำวัน Chinese in Daily Life	3(3-0-6)
GEDLC104	ภาษาญี่ปุ่นในชีวิตประจำวัน Japanese in Daily Life	3(3-0-6)
GEDLC105	ภาษาเกาหลีในชีวิตประจำวัน Korean in Daily Life	3(3-0-6)
GEDLC106	ภาษาพม่าในชีวิตประจำวัน Burmese in Daily Life	3(3-0-6)

## 4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
DIPCC312	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1 Professional Activities 1	0(0-2-0)

DIPCC313	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2 Professional Activities 2	0(0-2-0)
DIPCC314	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3 Professional Activities 3	0(0-2-0)
DIPCC315	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4 Professional Activities 4	0(0-2-0)
DIPCC316	กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม Moral and Ethics Promotion Activity	0(0-2-0)

DIPCC312 ถึง DIPCC316 กิจกรรมนักศึกษาวิชาทหาร/กิจกรรมที่สถานศึกษาหรือสถานประกอบการจัด

## 5. ตัวอย่างแผนการศึกษา

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในระบบปกติ โดยใช้ระยะเวลาการศึกษา 2 ปีการศึกษา

### ปีการศึกษาที่ 1

#### ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
GEDSC402	คณิตศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)	
GEDSO501	การพัฒนาทักษะชีวิตในสังคมสมัยใหม่	3(3-0-6)	
GEDLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	
GEDSC306	วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับโลหะวิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)	
DIPCC303	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	3(2-3-5)	
DIPMC201	เครื่องมือกล 1	3(1-6-4)	
DIPCC312	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	0(0-2-0)	
	รวม	18 หน่วยกิต	

#### ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
GEDSO604	กระบวนการคิดและการใช้เวลาต่อเนื่องเพื่อชีวิตมีสุข	3(3-0-6)	
GEDLC102	ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน	3(2-2-5)	
GEDLC202	การเขียนและนำเสนอรายงาน	3(3-0-6)	
DIPMC404	เครื่องมือกล 2	3(1-6-4)	DIPMC201เครื่องมือกล 1
DIPMC407	มาตรฐานและงานวัดและเอียดทางมิติ	3(2-2-5)	
DIPMC405	การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)	
DIPCC313	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	0(0-2-0)	
	รวม	18 หน่วยกิต	

### ภาคฤดูร้อน

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DIPMC401	เครื่องมือกลอัตโนมัติ 1	3(1-6-4)	
DIPCC309	กลศาสตร์ของแข็ง	3(3-0-6)	
DIPMC202	เขียนแบบช่างกลโรงงาน	3(1-6-4)	
	รวม	9 หน่วยกิต	

### ปีการศึกษาที่ 2

#### ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DIPCC302	กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ	1(1-0-2)	
DIPMC408	การควบคุมคุณภาพ	2(2-0-4)	
DIPMC402	เครื่องมือกลอตโน้มัติ 2	3(1-6-4)	DIPMC201เครื่องมือกลอตโน้มัติ 1
DIPCC301	การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่	2(1-2-3)	
DIPMC403	การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3(3-0-6)	
DIPMC501	คอมพิวเตอร์ช่วงงานผลิต**	3(2-3-5)	DIPCC405การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์
DIPMC502	การออกแบบแม่พิมพ์โลหะ **	3(2-3-5)	
DIPMP509	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์***	3(2-3-5)	
DIPCC314	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	0(0-2-0)	
	รวม	20 หน่วยกิต	

#### ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DIPMC503	การออกแบบแม่พิมพ์พลาสติก ***	3(2-3-5)	
DIPMC406	การบำรุงรักษาเครื่องจักร	3(2-3-5)	
DIPMC504	การจัดการผลิตและการประเมินราคา**	2(2-0-4)	
DIPMC505	การศึกษางาน**	2(2-0-4)	
DIPMC506	การอบขบโลหะและทดสอบบัวสตุ**	2(1-3-3)	
DIPMC701	โครงงาน	4(0-12-0)	
DIPCC315	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	0(0-2-0)	
	รวม	16 หน่วยกิต	

### ภาคฤดูร้อน

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DIPMC601	ฝึกงาน	4(0-20-0)	
	รวม	4 หน่วยกิต	

หมายเหตุ : รายวิชาเลือกสามารถเปลี่ยนแปลงตามความต้องการของสถานประกอบการหรือตาม

อุปสรรคทางภูมิภาค

1. \* รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ ไม่คิดหน่วยกิต
2. \*\* รายวิชาชีพเลือก
3. \*\*\* รายวิชาเลือกเสรี
4. ในแผนการศึกษาต้องระบุรายวิชาชีพพื้นฐานและรายวิชาบังคับให้ครบตามจำนวนโครงสร้าง  
หลักสูตรที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

## 6. คำอธิบายรายวิชา

### คำอธิบายรายวิชา (Course Description) รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ 14 หน่วยกิต ดังนี้

DIPMT101 วัสดุช่าง 2(2-0-4)

#### Technical Materials

รหัสรายวิชาเดิม : 04400103 วัสดุช่าง

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับชนิด คุณสมบัติและการนำไปใช้งานของวัสดุในงาน อุตสาหกรรมจำพวกโลหะกลุ่มเหล็ก-นอกกลุ่มเหล็ก พอลิเมอร์ เซรามิก วัสดุผสม เชือเพลิงและสารหล่อลื่น วัสดุก่อสร้าง วัสดุไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์และมาตรฐานทางอุตสาหกรรมของวัสดุ
- สามารถเลือกใช้วัสดุได้เหมาะสมกับการใช้งาน
- มีเจตคติและภาระนิสัยที่ดี มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และตรงต่อเวลา

#### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับชนิด คุณสมบัติและการนำไปใช้งานของวัสดุในงาน อุตสาหกรรมจำพวกโลหะกลุ่มเหล็ก-นอกกลุ่มเหล็ก พอลิเมอร์ เซรามิก วัสดุผสม เชือเพลิงและสารหล่อลื่น วัสดุก่อสร้าง วัสดุไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์และมาตรฐานทางอุตสาหกรรมของวัสดุ
- เลือกใช้วัสดุได้เหมาะสมกับการใช้งาน

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับชนิดคุณสมบัติและการนำไปใช้งานของวัสดุในงาน อุตสาหกรรมจำพวกโลหะกลุ่มเหล็ก-นอกกลุ่มเหล็ก พอลิเมอร์ เซรามิก วัสดุ ผสม เชือเพลิงและสารหล่อลื่น วัสดุก่อสร้าง วัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมด้วยมาตรฐานทางอุตสาหกรรม

DIPMT102 ฝึกผีมือเบื้องต้น

2(0-6-2)

**Basic skill practice**

รหัสรายวิชาเดิม : 04400101 ฝึกผีมือเบื้องต้น

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจการใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือช่างทั่วไป เครื่องมือและเครื่องจักร
2. มีทักษะใช้เครื่องมือช่างทั่วไป เครื่องมือวัด การร่างแบบ งานแปรรูปโลหะ งานโลหะแผ่นและงานเชื่อม
3. มีเจตคติและกิจนิสสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรอบคอบ ปลอดภัย รักษาสภาพแวดล้อม มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และตรงต่อเวลา

**สมรรถนะรายวิชา**

1. ใช้เครื่องมือช่างทั่วไป เครื่องมือและเครื่องจักรเพื่อผลิตชิ้นงาน และบำรุงรักษาหลังใช้งาน
2. สามารถร่างแบบลงบนวัสดุงานและแปรรูปโดยการตัด เจาะ ตะปุ่น ทำเกลี้ยง
3. สามารถร่างแบบลงบนวัสดุงานโลหะแผ่น ตัด พับ ต่อด้วยตะเข็บ และขันขوبลด
4. เชื่อมต่อชนเหล็กแผ่นตำแหน่งท่าราก

**คำอธิบายรายวิชา**

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับเครื่องมือช่างทั่วไป เครื่องมือวัด การร่างแบบ งานแปรรูปโลหะ งานโลหะแผ่นและงานเชื่อม

DIPMC101 เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น 2(1-3-3)

### Basic Technical Drawing

รหัสรายวิชาเดิม : 04400102 เขียนแบบเทคนิค

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับกฎเกณฑ์พื้นฐานในการเขียนแบบ การใช้อุปกรณ์เขียนแบบ มาตรฐานงานเขียนแบบเทคนิค สัญลักษณ์งานช่างอุตสาหกรรม รูปทรงต่าง ๆ ในงานเขียนแบบ การกำหนดขนาดในการเขียนแบบ การเขียนภาพฉาย การเขียนภาพเหมือน และการเขียนภาพตัด
2. มีทักษะการใช้อุปกรณ์เขียนแบบ เขียนรูปทรงเรขาคณิต ภาพฉาย ภาพสามมิติ ภาพตัด ภาพซ้าย และการกำหนดขนาด
3. มีเจตคติและกิจنبิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ ปลอดภัย รักษาสภาพแวดล้อม มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และตรงต่อเวลา

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกฎเกณฑ์พื้นฐานในการเขียนแบบ การใช้อุปกรณ์เขียนแบบ มาตรฐานงานเขียนแบบเทคนิค สัญลักษณ์งานช่าง อุตสาหกรรมรูปทรงต่าง ๆ ในงานเขียนแบบ การกำหนดขนาดในการเขียนแบบ การเขียนภาพฉาย การเขียนภาพเหมือน ภาพซ้าย และ การเขียนภาพตัด
2. เขียนรูปทรงเรขาคณิต ภาพฉายตามมาตรฐานอเมริกัน (ISO A) มาตรฐานยูโรป (ISO E) ภาพสามมิติ ภาพตัด และการกำหนดขนาด ด้วยอุปกรณ์เขียนแบบ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับกฎเกณฑ์พื้นฐานในการเขียนแบบ การใช้อุปกรณ์เขียนแบบ มาตรฐานงานเขียนแบบเทคนิค สัญลักษณ์งานช่าง อุตสาหกรรมรูปทรงต่างๆ ในงานเขียนแบบ การกำหนดขนาดในการเขียนแบบ การเขียนภาพฉายตามมาตรฐานอเมริกัน (ISO A) มาตรฐานยูโรป (ISO E) การเขียนภาพเหมือน (PICTORIAL DRAWING) และการเขียนภาพตัด (SECTION VIEW) ภาพซ้าย (AUXILLARY VIEW)

DIPMC102 งานเครื่องมือกลเบื้องต้น 2(0-6-2)

### Basic Machine Tool Work

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับการตรวจสอบ การใช้และการบำรุงรักษา เครื่องมือกลเบื้องต้น
2. มีทักษะการผลิตชิ้นงานตามขั้นตอน แก้ปัญหาที่เกิดขึ้น และนำไปประยุกต์กับการผลิตงานแท้จริงได้
3. มีเจตคติและกิจินัยที่ดีในการทำงานด้วยความรอบคอบ ปลอดภัย รักษาสภาพแวดล้อม มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และตรงต่อเวลา

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบ การใช้ และการบำรุงรักษา เครื่องมือกลเบื้องต้นในการผลิตชิ้นงาน
2. ตรวจสอบ ใช้ และการบำรุงรักษาเครื่องมือกลเบื้องต้น
3. เตรียมเครื่องมือตัด ร่างแบบ และผลิตชิ้นงานด้วยเครื่องมือกลตามแบบสั่งงาน ด้วยเครื่องกลึง เครื่องกัด เครื่องไส การทำเกลียวด้วยมือ

### คำอธิบายรายวิชา

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบ การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องมือกล การใช้เครื่องเลื่อย เครื่องเจียร์ใน เครื่องเจาะ เครื่องกลึง และเครื่องไส เครื่องกัด การเลือกใช้ความเร็วรอบ ความเร็วตัด อัตราป้อน การหัวเวลา งานกลึง งานกัด งานไส การทำเกลียวด้วยมือ (Tap and Die)

DIPMC103 งานเชื่อมและโลหะแผ่น 2(1-3-3)

### Basic Welding Work

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการ การบัดกรี วิธีการเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้า แก๊ส และงานโลหะแผ่น
2. สามารถปฏิบัติงานบัดกรี เชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้า แก๊ส และงานโลหะแผ่น
3. มีเจตคติและภารกิจนิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรอบคอบ ปลอดภัย รักษาสภาพแวดล้อม มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และตรงต่อเวลา

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการเบื้องต้นในงานบัดกรีงานเชื่อมและ งานโลหะแผ่น
2. เขียนแบบแผ่นคลี่ ขึ้นรูปโลหะแผ่น ประกอบงานโลหะแผ่นตามแบบ
3. บัดกรี เชื่อมไฟฟ้า และเชื่อมแก๊ส แล่นประสานแผ่นเหล็กกล้า เชื่อมรอยต่อชนและเชื่อมต่อตัวทีตามหลักการ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ หลักการเชื่อมแก๊สและเชื่อมไฟฟ้าเบื้องต้น การแล่นประสาน การเชื่อมแผ่นเหล็กกล้าในตำแหน่งท่าเชื่อมต่างๆ รอยต่อชน ตัวทีและต่อหน้าแปลน งานโลหะแผ่นเบื้องต้น การเขียนแบบแผ่นคลื่อย่างง่าย การขึ้นรูป การประกอบขึ้นงานโลหะแผ่น การบัดกรี

DIPMC104 ชิ้นส่วนเครื่องมือกล

2(2-0-4)

### Machine Element

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับส่วนประกอบ มาตรฐานชิ้นส่วนต่างๆ ของเครื่องจักร  
เครื่องเจาะ เครื่องเลื่อย เครื่องกลึง เครื่องกัด เครื่องไส เครื่องมือกล
2. สามารถถอดประกอบ ติดตั้ง ปรับตั้งชิ้นส่วนต่างๆ ชิ้นส่วนส่งกำลัง  
เครื่องมือกล
3. มีเจตคติที่ดีในการปฏิบัติงานอย่างประณีตเรียบร้อย มีระเบียบวินัย  
อดทน มีกิจنبิสัยในการทำงาน ด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับมาตรฐานชิ้นส่วนเครื่องจักรกล หลักการถอด  
ประกอบ วัดและตรวจสอบชิ้นงาน ติดตั้ง ปรับตั้งชิ้นส่วนต่างๆ  
เครื่องมือกล เครื่องจักรกล
2. วางแผน เตรียมงาน ตรวจวิเคราะห์การถอดประกอบ วัดและตรวจสอบ  
ชิ้นงาน ติดตั้ง ปรับตั้งชิ้นส่วนเครื่องจักรกล
3. บำรุงรักษาเครื่องจักรกล เครื่องมือกล เปื้องตัน

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับมาตรฐาน ชนิดของชิ้นส่วนเครื่องกล สรุป สลัก  
แหวน แบริ่ง เพ่อง และอื่นๆ หลักการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ช่วยถอด  
ประกอบ การวัดและการตรวจสอบในงาน svm การถอดประกอบ การ  
ติดตั้งชิ้นส่วนและการปรับตั้ง ความปลอดภัย การวางแผนปฏิบัติการ การ  
ถอดประกอบชิ้นส่วนเครื่องมือกล ชิ้นส่วนทั่วไป สลัก สรุป โบลต์และน็อต  
หมุดย้ำ ระบบส่งกำลัง แบริ่ง เพ่อง พูลเตอร์ สายพาน ลูกเบี้ยว คลัตช์  
คัปปลิง เพลา ลิม สไปล์น์

DIPEE102 งานไฟฟ้าพื้นฐาน

2(1-3-3)

**Basic Electrical Work**

รหัสรายวิชาเดิม : 04200106 ปฏิบัติงานไฟฟ้าพื้นฐาน

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับหลักการทำางานการใช้เครื่องมือในงานติดตั้งไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า การต่อสายไฟฟ้าและการเดินสายไฟฟ้า การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและในโรงงาน
2. มีทักษะเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือในงานติดตั้งไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า การต่อสายไฟฟ้าและการเดินสายไฟฟ้า การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและในโรงงาน
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความละเอียดรอบคอบ ปลอดภัย เป็นระเบียบ สะอาด ตรงต่อเวลา มีความซื่อสัตย์รับผิดชอบ และรักษาสิ่งแวดล้อม

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำางาน การใช้เครื่องมือในงานติดตั้งไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า การต่อสายไฟฟ้าและการเดินสายไฟฟ้า การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและในโรงงานและความปลอดภัย
2. ต่อวงจรใช้งาน การทำงาน ของการใช้เครื่องมือในงานติดตั้งไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า การต่อสายไฟฟ้าและการเดินสายไฟฟ้า การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและในโรงงาน
3. แสดงวิธีข้อขัดข้องและการแก้ไขในงานการใช้เครื่องมือในงานติดตั้งไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า การต่อสายไฟฟ้าและการเดินสายไฟฟ้า การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและในโรงงาน

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือในงานติดตั้งไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า การต่อสายไฟฟ้าและการเดินสายไฟฟ้า การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและในโรงงาน

## 1. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง 21 หน่วยกิต

### 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

#### 1.1.1 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ

GEDLC101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3(2-2-5)

English for Communication

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- มีความเข้าใจเกี่ยวกับศัพท์ สำนวน และโครงสร้างภาษาที่ใช้ในการสื่อสารในสถานการณ์ที่แตกต่างกัน
- สามารถประยุกต์ภาษาที่ได้เรียนรู้เพื่อการสื่อสารและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นอย่างมีวิจารณญาณในโลกยุคปัจจุบันได้อย่างเหมาะสม
- มีทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในบริบทต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม
- ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมในการสืบค้นและนำเสนอข้อมูลเพื่อพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารรูปแบบต่างๆ
- เห็นคุณค่าของการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และอยู่ร่วมกับผู้อื่นที่มีความแตกต่างทางภาษา และวัฒนธรรมได้อย่างมีความสุข

#### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับความหมายของคำศัพท์และสำนวนภาษาอังกฤษที่ใช้สื่อสาร ในสถานการณ์ที่แตกต่างกัน
- วิเคราะห์โครงสร้างภาษาเพื่อการสื่อสารและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นอย่างมีวิจารณญาณในโลกยุคปัจจุบัน โดยใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม
- ประยุกต์ใช้ภาษาอังกฤษในบริบทต่างๆ และอยู่ร่วมกับผู้อื่นที่มีความแตกต่างทางภาษา และวัฒนธรรมได้อย่างมีความสุข

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับทักษะภาษาอังกฤษเพื่อใช้ในการสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ ในโลกยุคปัจจุบัน เข้าใจภาษาอังกฤษและวัฒนธรรมที่แตกต่าง รวมถึงเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ใช้ในการสืบค้น เพื่อนำเสนอข้อมูลและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นอย่างมีวิจารณญาณ

**GEDLC102 ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน 3 (2-2-5)**  
**English for Work**  
**รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี**  
**วิชาบังคับก่อน : ไม่มี**

#### **จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจคำศัพท์ จำนวน โครงสร้างภาษาอังกฤษที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน ในสถานประกอบการ
2. สามารถใช้ภาษาอังกฤษเป็นเครื่องมือในการสื่อสารและใช้เทคโนโลยีในสถานประกอบการได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
3. มีเจตคติที่ดีในการใช้ภาษาอังกฤษในงานอาชีพ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข

#### **สมรรถนะรายวิชา**

1. สนทนainสถานการณ์ต่างๆ ในสถานประกอบการตามมาตรฐานทางสังคม
2. อ่านป้ายประกาศ สัญลักษณ์ต่างๆ ในสถานประกอบการ
3. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสื่อสาร และการนำเสนอผลงานในสถานประกอบการได้อย่างเหมาะสม
4. เขียนบันทึกข้อความ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Email) สื่อ สิ่งพิมพ์ต่างๆ ในบริบทของการทำงาน

#### **คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติทักษะทั้ง 4 ได้แก่ การฟัง พูด อ่านและเขียนภาษาอังกฤษในการปฏิบัติงาน สนทนาก็ตต่อบททางโทรศัพท์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ การอ่านเอกสาร ข้อมูลจากป้ายประกาศ สัญลักษณ์ และสื่อต่างๆ ตลอดจนการนำเสนอผลงานในสถานประกอบการ

### 1.1.2 กลุ่มวิชาภาษาไทย

GEDLC201 การใช้ภาษาไทยเพื่ออาชีพ 3(3-0-6)

Thai Usage for Careers

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้และความเข้าใจในรูปแบบและวิธีการสื่อสารด้วยการใช้ภาษาไทยอย่างมีประสิทธิภาพ โดยนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ
2. สามารถนำภาษาไทยไปใช้เป็นเครื่องมือสื่อสารในงานอาชีพ และการดำเนินชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีทักษะการคิด กระบวนการคิด และการสื่อสาร ในสื่อสุคใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ตระหนักในการใช้ภาษาไทยในฐานะเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ

#### สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายหลักการฟัง พูด อ่าน และเขียนภาษาไทยสำหรับการประกอบอาชีพ
2. ใช้ภาษาไทยเป็นเครื่องมือสื่อสารในงานอาชีพ และการดำเนินชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีทักษะการคิด กระบวนการคิด การสื่อสาร และบูรณาการ การใช้ภาษาไทยในสื่อสุคใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. เห็นคุณค่าของการใช้ภาษาไทยในฐานะมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษารูปแบบและวิธีการสื่อสารด้วยการใช้ภาษาไทยอย่างมีประสิทธิภาพ และพัฒนาทักษะการคิด การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนอย่างมีศิลปะ มีคุณธรรม จริยธรรมในการสื่อสาร การเขียนเหมาะสมกับทักษะในศตวรรษที่ 21 รวมถึงกระบวนการคิดอย่างมีระบบ และการตระหนักถึงการใช้ภาษาในฐานะที่เป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ และสามารถประยุกต์ใช้ภาษาไทยในการประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**GEDLC202 การเขียนและนำเสนอรายงาน 3(3-0-6)**

**Writing and Presenting Reports**

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

**จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. มีความรู้และความเข้าใจในงานเขียนประเภทต่างๆ ภาษาที่ใช้ในงานเขียน
2. ฝึกการสืบค้น การเรียบเรียงข้อมูล และการนำเสนอในรูปแบบต่างๆ
3. เห็นความสำคัญของการใช้ภาษาเพื่อการนำเสนอ

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับลักษณะงานเขียนประเภทต่างๆ ได้
2. มีทักษะในการสืบค้น เรียบเรียงข้อมูล และนำเสนอได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ประยุกต์ใช้ภาษาในการเขียนรายงาน และการนำเสนอได้
4. เห็นคุณค่าของการใช้ภาษา และการนำเสนอ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับงานเขียนประเภทต่างๆ ภาษาที่ใช้ในงานเขียน การสืบค้น การเรียบเรียง ข้อมูล รูปแบบการนำเสนอ และฝึกปฏิบัติการนำเสนอรายงาน

## 1.2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

### 1.2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์

GEDSC301	วิทยาศาสตร์เพื่อการใช้ชีวิตในโลกสมัยใหม่ Science for Living in the Modern World	3(3-0-6)
	รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี	
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจและประยุกต์ใช้กระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโลกสมัยใหม่
- สามารถวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารและการให้เหตุผล แสวงหาความรู้ ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่
- translate ระหว่างความสำคัญของกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อการดำเนินชีวิตในโลกสมัยใหม่

#### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ การวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารและการให้เหตุผล การแสวงหาความรู้และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่
- ประยุกต์ใช้หลักการคิดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการใช้ชีวิตในโลกสมัยใหม่ และงานอาชีพ

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ การวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารและการให้เหตุผล การแสวงหาความรู้และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประยุกต์ใช้หลักการคิดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโลกสมัยใหม่

GEDSC302      วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต      3(3-0-6)  
 Science for Quality of Life  
 รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี  
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- มีความคิดรวบยอดเกี่ยวกับความก้าวหน้าและการพัฒนาของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สารเคมีในชีวิตประจำวัน และอันตรายจากสารเคมี อาหารเพื่อสุขภาพที่ดี ยาธาร์กษาโรค พืชสมุนไพรและการใช้ประโยชน์ พลังงานสะอาด เทคโนโลยีชีวภาพและผลิตภัณฑ์ชีวภาพ ผลกระทบของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม สามารถประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันและงานอาชีพ
- มีเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์และกิจกรรมสีสันที่ดีในการทำงาน

### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับความก้าวหน้าและการพัฒนาของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สารเคมีในชีวิตประจำวัน และอันตรายจากสารเคมี อาหารเพื่อสุขภาพที่ดี ยาธาร์กษาโรค พืชสมุนไพรและการใช้ประโยชน์ พลังงานสะอาด เทคโนโลยีชีวภาพและผลิตภัณฑ์ชีวภาพ ผลกระทบของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม
- ประยุกต์ใช้ความรู้จากการศึกษาวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิตในการใช้ชีวิตประจำวันและงานอาชีพ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สารเคมีในชีวิตประจำวัน และอันตรายจากสารเคมี อาหารเพื่อสุขภาพที่ดี ยาธาร์กษาโรค พืชสมุนไพรและการใช้ประโยชน์ พลังงานสะอาด เทคโนโลยีชีวภาพและผลิตภัณฑ์ชีวภาพ ผลกระทบของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

GEDSC303	วิทยาศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพ Science of Biodiversity	3(2-3-5)
	รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี	
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต สารชีวโนเลกุลและเมtabolism ของสิ่งมีชีวิต เนื้อเยื่อและโครงสร้างพืชและสัตว์ การจำแนกสิ่งมีชีวิต ระบบนิเวศและทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ พันธุศาสตร์เบื้องต้น โลกของจุลินทรีย์ เทคโนโลยีชีวภาพและการประยุกต์ใช้
- ปฏิบัติเกี่ยวกับหน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต สารชีวโนเลกุลและเมtabolism ของสิ่งมีชีวิต เนื้อเยื่อและโครงสร้างพืชและสัตว์ ระบบนิเวศและทรัพยากรสิ่งแวดล้อม
- มีเจตคติที่ดีต่อการศึกษาชีววิทยาและกิจกรรมที่ดีในการทำงาน

### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับศึกษาเกี่ยวกับหน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต สารชีวโนเลกุลและเมtabolism ของสิ่งมีชีวิต เนื้อเยื่อและโครงสร้างพืชและสัตว์ การจำแนกสิ่งมีชีวิต ระบบนิเวศและทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ พันธุศาสตร์เบื้องต้น โลกของจุลินทรีย์ เทคโนโลยีชีวภาพและการประยุกต์ใช้
- ฝึกทักษะปฏิบัติการตามภูมิปัญญาที่กำหนดให้
- ประยุกต์ใช้ความรู้ทางชีววิทยาในงานอาชีพ และการพัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัย

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต สารชีวโนเลกุลและเมtabolism ของสิ่งมีชีวิต เนื้อเยื่อและโครงสร้างพืชและสัตว์ การจำแนกสิ่งมีชีวิต ระบบนิเวศและทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ พันธุศาสตร์เบื้องต้น โลกของจุลินทรีย์ เทคโนโลยีชีวภาพและการประยุกต์ใช้

GEDSC304 วิทยาศาสตร์กายภาพพื้นฐานทางการเกษตร 3(2-3-5)  
**Physical science for Agriculture**  
 รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี  
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ หลักการเบื้องต้นเกี่ยวกับ จลศสต์ พลศสต์ กลศสต์ของไทย อุณหพลศสต์ ไฟฟ้าและเซลล์แสงอาทิตย์ และการประยุกต์ใช้กับการเกษตร
2. สามารถวิเคราะห์และคำนวณ แก้ปัญหาทางด้านการเกษตร
3. translate ความสำคัญของความรู้ด้านวิทยาศาสตร์กายภาพพื้นฐานทางการเกษตรใน การดำรงชีวิตและงานอาชีพ

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีทางการเกษตร สมัยใหม่ หลักการเบื้องต้นและการประยุกต์ใช้เกี่ยวกับ จลศสต์ พลศสต์ กลศสต์ของไทย อุณหพลศสต์ ไฟฟ้าและเซลล์แสงอาทิตย์
2. คำนวณเกี่ยวกับจลศสต์ พลศสต์ กลศสต์ของไทย อุณหพลศสต์ และไฟฟ้า ตามหลักการและทฤษฎี
3. ทดลองและแก้ปัญหาเกี่ยวกับจลศสต์ พลศสต์ กลศสต์ของไทย อุณหพลศสต์ ไฟฟ้าและเซลล์แสงอาทิตย์ ตามกระบวนการทางวิทยาศาสตร์
4. ประยุกต์ใช้ความรู้เรื่องวิทยาศาสตร์กายภาพพื้นฐานทางการเกษตรในงานอาชีพ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ กระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ทาง การเกษตร หลักการเบื้องต้นและการประยุกต์ใช้เกี่ยวกับ จลศสต์ พลศสต์ กลศสต์ของ ไทย อุณหพลศสต์ ไฟฟ้าและเซลล์แสงอาทิตย์ และการประยุกต์ใช้ในงานอาชีพที่เกี่ยวข้อง

GEDSC305	วิทยาศาสตร์งานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ Science for Electrical and Electronic	3(2-3-5)
	รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี	
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจหลักการและการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ในงานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์
- สามารถคำนวณ ฝึกทักษะปฏิบัติการ แก้ปัญหา วางแผน และประยุกต์ใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในงานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์
- มีเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์สำหรับงานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์
- เสริมสร้างกิจนิสัยที่ดีในการปฏิบัติงานตามกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และในงานอาชีพ

### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้วิทยาศาสตร์พื้นฐาน เวกเตอร์ แรงและสมดุลของแรง ไฟฟ้าสถิต ไฟฟ้ากระแสตรง กระแสสลับ แม่เหล็กไฟฟ้า และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
- คำนวณข้อมูลเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เวกเตอร์ แรงและสมดุลของแรง ไฟฟ้าสถิต ไฟฟ้ากระแสตรง กระแสสลับ แม่เหล็กไฟฟ้า และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ตามหลักการและทฤษฎี
- ฝึกทักษะปฏิบัติการ แก้ปัญหา วางแผน บางหัวข้อตามกระบวนการทางวิทยาศาสตร์
- ประยุกต์ใช้ความรู้เรื่องวิทยาศาสตร์ในงานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ในงานอาชีพ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์งานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เวกเตอร์ แรงและสมดุลของแรง ไฟฟ้าสถิต ไฟฟ้ากระแสตรง กระแสสลับ แม่เหล็กไฟฟ้า และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ในงานอาชีพที่เกี่ยวข้อง

GEDSC306	วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับโลหะวิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)
	Physical Science for Elementary of Metallurgy	
	รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี	
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการและการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในงานโลหะ การทดสอบสมบัติเชิงกลแบบต่างๆ ของโลหะ กรรมวิธีการผลิตโลหะประเภทต่างๆ สมบัติพื้นฐานที่มีผลต่อการเข้ม การขัดสี การกัดกร่อน และความแข็งแรงทนทานของโลหะแต่ละประเภท
2. สามารถออกแบบการทดสอบและคำนวณเกี่ยวกับการทดสอบสมบัติเชิงกลแบบต่างๆ ของโลหะ
3. มีเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับโลหะวิทยาและกิจินิสัยที่ดีในการทำงาน

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้วิทยาศาสตร์กายภาพเกี่ยวกับโลหะวิทยาเบื้องต้น และนำไปประยุกต์ใช้ในได้อย่างเหมาะสม
2. ออกแบบการทดสอบและคำนวณเกี่ยวกับสมบัติเชิงกลแบบต่างๆ ของโลหะได้
3. จำแนก จุดเด่น จุดด้อย ทราบขีดความสามารถและข้อจำกัดของโลหะแต่ละประเภท ตลอดจนสามารถนำมาประยุกต์ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ประยุกต์ใช้ความรู้เรื่องโลหะวิทยา เพื่อนำไปใช้ปรับปรุงสมบัติเชิงกลของโลหะ สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ของชิ้นส่วนโลหะในเครื่องยนต์กลไกต่างๆ ได้

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับสมบัติเชิงกายภาพพื้นฐานและการจำแนกประเภทของโลหะชนิดต่างๆ ตลอดจนสมบัติตามตารางธาตุ การจัดเรียงอะตอม โนเลกุล รูปร่างผลึก เกรน และสมบัติของพื้นผิวสัมผัสดุ จุดหลอมเหลว จุดเดือด กรรมวิธีการผลิตเหล็กประเภทต่างๆ กระบวนการปรับปรุงคุณสมบัติของเหล็กกล้าด้วยความร้อน การทดสอบความยืดหยุ่น ความเค้น ความเครียด ความหนืด ความแข็ง ความทดสอบต่อการขัดสี การกัดกร่อน กรรมวิธีการเข้ม และกระบวนการซุปเพลส์อบผิวโลหะแบบต่างๆ

**GEDSC307** วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับช่างเทคนิค 3(2-3-5)  
**Physical Science for Technicians**  
**รหัสรายวิชาเดิม :** ไม่มี  
**วิชาบังคับก่อน :** ไม่มี

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับโครงสร้างอะตอมตารางธาตุและพันธะเคมีปริมาณสารสัมพันธ์ สมบัติของกําช ของแข็ง ของเหลวและสารละลาย สมดุลเคมี สารประกอบไฮโดรคาร์บอน พลาสติก ยาง
2. สามารถคำนวณ ฝึกทักษะปฏิบัติการ แก้ปัญหา วางแผน และประยุกต์ใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในงานช่างเทคนิค
3. มีคุณธรรม จริยธรรม มีวินัย มีความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคม และสิ่งแวดล้อม

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างอะตอมตารางธาตุและพันธะเคมีปริมาณสารสัมพันธ์ สมบัติของกําช ของแข็งของเหลวและสารละลาย สมดุลเคมี สารประกอบไฮโดรคาร์บอน พลาสติก ยาง
2. ฝึกทักษะปฏิบัติการตามคู่มือปฏิบัติการที่กำหนดให้
3. ประยุกต์ใช้และบูรณาการความรู้ทางเคมีในทางวิชาชีพของตนเองได้

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับโครงสร้างอะตอม ตารางธาตุ พันธะเคมี ปริมาณสารสัมพันธ์ สมบัติของกําช ของแข็ง ของเหลวและสารละลาย สมดุลเคมี สารประกอบไฮโดรคาร์บอน พลาสติก ยาง

### 1.2.2 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์

GEDSC401 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)

Mathematics and Statistics in Daily life

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจตรรกศาสตร์ คณิตศาสตร์การเงินและเบี้ยประกัน สถิติพื้นฐานและโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- สามารถนำความรู้เกี่ยวกับตรรกศาสตร์ คณิตศาสตร์การเงินและสถิติพื้นฐานไปประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้
- สามารถนำความรู้เกี่ยวกับโปรแกรมคอมพิวเตอร์มาช่วยประมาณผลทางคณิตศาสตร์และสถิติได้
- มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์

#### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงเหตุผลโดยใช้ตรรกศาสตร์
- ดำเนินการเกี่ยวกับคณิตศาสตร์การเงินและเบี้ยประกัน
- ดำเนินการเกี่ยวกับสถิติพื้นฐาน
- ประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์และสถิติพื้นฐานในชีวิตประจำวันและงานอาชีพ
- ประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยประมาณผลทางคณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวันและงานอาชีพ

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการตัดสินใจโดยใช้ตรรกศาสตร์ คณิตศาสตร์การเงินและเบี้ยประกัน นำความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติเพื่อใช้ในชีวิตประจำวัน และนำโปรแกรมคอมพิวเตอร์มาช่วยประมาณผลทางคณิตศาสตร์และสถิติ

**GEDSC402 คณิตศาสตร์ทั่วไป** 3(3-0-6)  
**General Mathematics**  
**รหัสรายวิชาเดิม :** 13010120 คณิตศาสตร์ทั่วไป  
**วิชาบังคับก่อน :** ไม่มี

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจความคิดรวบยอดเกี่ยวกับเลขฐานต่างๆ ตรรกศาสตร์เบื้องต้น พังก์ชันซึ่งกำลัง และลอการิทึม เมตริกซ์และดีเทอร์มิแนนท์ พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ ของพังก์ชันพีชคณิต
- สามารถดำเนินการเกี่ยวกับเลขฐานต่างๆ ตรรกศาสตร์เบื้องต้น พังก์ชันซึ่งกำลังและลอการิทึม เมตริกซ์และดีเทอร์มิแนนท์ พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของพังก์ชันพีชคณิต และการนำไปประยุกต์ใช้
- มีเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์ เป็นคนมีเหตุผลและรอบคอบ ตระหนักรถึงความสำคัญ ต่อการนำคณิตศาสตร์ทั่วไป ไปประยุกต์ใช้ในวิชาชีพและการศึกษาต่อ

### สมรรถนะรายวิชา

- ดำเนินการเกี่ยวกับเลขฐานต่างๆ
- ดำเนินการเกี่ยวกับตรรกศาสตร์เบื้องต้น
- ดำเนินการเกี่ยวกับพังก์ชันซึ่งกำลังและพังก์ชันลอการิทึม
- ดำเนินการเกี่ยวกับเมตริกซ์และดีเทอร์มิแนนท์
- ดำเนินการเกี่ยวกับพังก์ชัน ลิมิต ความต่อเนื่องและอนุพันธ์ของพังก์ชันพีชคณิต
- ประยุกต์เนื้อหาคณิตศาสตร์ทั่วไปในวิชาชีพ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับเลขฐานต่างๆ ตรรกศาสตร์เบื้องต้น พังก์ชันซึ่งกำลังและลอการิทึม เมตริกซ์ และดีเทอร์มิแนนท์ พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของพังก์ชันพีชคณิต

GEDSC403

หลักสถิติ

3(3-0-6)

**Principles of Statistics**

รหัสรายวิชาเดิม : 13121110 หลักสถิติ

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

### **จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. เข้าใจความรู้พื้นฐานสถิติ ทฤษฎีความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่มแบบไม่ต่อเนื่องและแบบต่อเนื่อง การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน และการวิเคราะห์ความแปรปรวน
2. สามารถนำความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานสถิติ ทฤษฎีความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่มแบบไม่ต่อเนื่องและแบบต่อเนื่อง การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน และการวิเคราะห์ความแปรปรวน ไปประยุกต์ใช้ในวิชาชีพได้
3. สามารถนำไปโปรแกรมคอมพิวเตอร์มาช่วยประมวลผลทางสถิติได้
4. มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางสถิติ

### **สมรรถนะรายวิชา**

1. ใช้ค่ากลางและการวัดการกระจายตามลักษณะของข้อมูล
2. ดำเนินการเกี่ยวกับความน่าจะเป็น
3. ประมาณค่าและทดสอบสมมติฐานเกี่ยวกับพารามิเตอร์ของประชากร
4. วิเคราะห์ความแปรปรวนของประชากร
5. ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการประมวลผลทางสถิติในงานอาชีพ

### **คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับ ความรู้พื้นฐานสถิติ ทฤษฎีความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็น ของตัวแปรสุ่มแบบไม่ต่อเนื่องและแบบต่อเนื่อง การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการประมวลผลทางสถิติ

**GEDSC404**      **แคลคูลัส 1**      **3(3-0-6)**  
**Calculus 1**  
**รหัสรายวิชาเดิม :** ไม่มี  
**วิชาบังคับก่อน :** ไม่มี

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจความคิดรวบยอดเกี่ยวกับ พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของพังก์ชัน ปริพันธ์ของพังก์ชัน
2. สามารถคำนวณ ลิมิตพังก์ชัน อนุพันธ์ของพังก์ชัน และปริพันธ์ของพังก์ชันได้
3. สามารถนำความรู้เรื่องอนุพันธ์ ปริพันธ์จำกัดเขตไปประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้
4. มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์

### สมรรถนะรายวิชา

1. ดำเนินการเกี่ยวกับพังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่องจากเงื่อนไขที่กำหนด
2. ดำเนินการเกี่ยวกับอนุพันธ์ของพังก์ชัน และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
3. คำนวณค่าปริพันธ์ของพังก์ชันจากเงื่อนไขที่กำหนด
4. ดำเนินการเกี่ยวกับปริพันธ์จำกัดเขต และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับพังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์ของพังก์ชันพีชคณิตและพังก์ชันอติสัย การประยุกต์ของอนุพันธ์ ปริพันธ์และเทคนิคการหาปริพันธ์ ปริพันธ์จำกัดเขต และการประยุกต์

GEDSC405 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 3(3-0-6)

Calculus and Analytic Geometry 1

รหัสรายวิชาเดิม : 13011132 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจความคิดรวบยอดเกี่ยวกับเมทริกซ์และตีเทอร์มิเนนท์ ทฤษฎีบททั่วไป จำนวน เชิงช้อน เรขาคณิตวิเคราะห์และเส้นตรง พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของ พังก์ชัน
- สามารถดำเนินการเกี่ยวกับเมทริกซ์และตีเทอร์มิเนนท์ ทฤษฎีบททั่วไป จำนวน เชิงช้อน เรขาคณิตวิเคราะห์และเส้นตรง พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของ พังก์ชัน และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้
- มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์

### สมรรถนะรายวิชา

- ดำเนินการเกี่ยวกับเมทริกซ์และตีเทอร์มิเนนท์และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
- ดำเนินการเกี่ยวกับทฤษฎีบททั่วไปจากเงื่อนไขที่กำหนด
- ดำเนินการเกี่ยวกับจำนวนเชิงช้อนจากเงื่อนไขที่กำหนด
- ดำเนินการเกี่ยวกับเรขาคณิตวิเคราะห์และเส้นตรงและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
- ดำเนินการเกี่ยวกับพังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่องจากเงื่อนไขที่กำหนด
- คำนวณค่าอนุพันธ์ของพังก์ชันและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับเมทริกซ์และตีเทอร์มิเนนท์ ทฤษฎีบททั่วไป จำนวน เชิงช้อน เรขาคณิต เส้นตรง พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์ของพังก์ชันและการประยุกต์

**GEDSC406 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 3(3-0-6)**  
**Calculus and Analytic Geometry 2**  
**รหัสรายวิชาเดิม : 13011133 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2**  
**วิชาบังคับก่อน : ไม่มี**

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจความคิดรวบยอดเกี่ยวกับปริพันธ์ของฟังก์ชัน เทคนิคการหาปริพันธ์ของฟังก์ชันภาคตัดกรวยและระบบพิกัดเชิงขั้ว ปริพันธ์จำกัดเขต
2. สามารถดำเนินการเกี่ยวกับปริพันธ์ของฟังก์ชัน เทคนิคการหาปริพันธ์ของฟังก์ชันภาคตัดกรวยและระบบพิกัดเชิงขั้ว ปริพันธ์จำกัดเขตและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้
3. มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์

### สมรรถนะรายวิชา

1. คำนวณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชันจากเงื่อนไขที่กำหนด
2. ดำเนินการเกี่ยวกับเทคนิคการหาปริพันธ์ของฟังก์ชันจากเงื่อนไขที่กำหนด
3. ดำเนินการเกี่ยวกับภาคตัดกรวยและระบบพิกัดเชิงขั้วและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
4. ดำเนินการเกี่ยวกับปริพันธ์จำกัดเขตและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการหาปริพันธ์ เทคนิคการการปริพันธ์ ภาคตัดกรวย ระบบพิกัดเชิงขั้ว ปริพันธ์และเทคนิคการหาปริพันธ์ ปริพันธ์จำกัดเขตและการประยุกต์

GEDSC407 คณิตศาสตร์พื้นฐาน 3(3-0-6)

### Fundamental Mathematics

รหัสรายวิชาเดิม : 13010110 คณิตศาสตร์พื้นฐาน

วิชาปัจกคับก่อน : ไม่มี

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจความคิดรวบยอดเกี่ยวกับเลขยกกำลังและฟังก์ชันตรีโกณมิติ เชตและความน่าจะเป็นเบื้องต้น เมทริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์ ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของฟังก์ชัน ปริพันธ์ของฟังก์ชัน
- สามารถดำเนินการเกี่ยวกับเลขยกกำลังและฟังก์ชันตรีโกณมิติ เชตและความน่าจะเป็นเบื้องต้น เมทริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์ ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของฟังก์ชัน ปริพันธ์ของฟังก์ชันและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้
- มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์

#### สมรรถนะรายวิชา

- ดำเนินการเกี่ยวกับเลขยกกำลังและฟังก์ชันตรีโกณมิติจากเงื่อนไขที่กำหนด
- ดำเนินการเกี่ยวกับเชตและความน่าจะเป็นเบื้องต้นจากเงื่อนไขที่กำหนด
- ดำเนินการเกี่ยวกับเมทริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
- ดำเนินการเกี่ยวกับฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง
- คำนวณค่าอนุพันธ์ของฟังก์ชันและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
- คำนวณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชันและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับเลขยกกำลังและฟังก์ชันตรีโกณมิติ เชต ความน่าจะเป็นเบื้องต้น เมทริกซ์ และดีเทอร์มิเนนท์ ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์และการหาปริพันธ์ฟังก์ชัน พีชคณิต

### 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

#### 1.3.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์

GEDSO501	การพัฒนาทักษะชีวิตในสังคมสมัยใหม่	3(3-0-6)
<b>Development of Life and Social Skills in Modern Society</b>		
รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี		
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี		

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- มีความเข้าใจเกี่ยวกับการเห็นคุณค่าในตนเอง การบริหารจัดการตนเอง สามารถจัดการปัญหาโดยสันติวิธีและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขและมีประสิทธิภาพ
- สามารถนำเอาหลักเกณฑ์ เทคนิคชีวิตไปประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิตและประกอบสัมมาอาชีพวิถีใหม่ เพื่อพัฒนาพฤติกรรมและลักษณะนิสัยในการทำงานของนักศึกษาให้สามารถเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี
- มีคุณสมบัติด้านคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ ตลอดจนมีระเบียบวินัยในชีวิตและสังคมสมัยใหม่
- มีเจตคติที่เหมาะสมในการดำรงชีวิตสมัยใหม่ของตนเอง

#### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับความสำคัญของหลักธรรมและการปรับปรุงหรือพัฒนาตนเองทั้งภายนอกและภายในเพื่อให้เกิดการพัฒนาตนเองได้อย่างสมบูรณ์และสอดคล้องกับภาระการณ์ปัจจุบัน
- วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของสังคมและวัฒนธรรมไทยกับสังคมโลก
- สร้างแนวคิดและปรัชญาการดำเนินชีวิต มีเจตคติที่ดีต่อตนเองและสังคมในโลกปัจจุบัน
- การประยุกต์ใช้ความรู้และแนวคิดที่ได้รับในการดำรงชีวิตประจำวัน ในการอยู่ร่วมกับผู้อื่น รวมถึงการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาวิชาชีพ และมีระเบียบวินัยต่อตนเองและสังคมเพื่อให้สามารถดำรงชีวิตในสังคมสมัยใหม่ได้อย่างมีความสุข

### **คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับสังคม การพัฒนาด้านสังคม ปรัชญา คุณค่าแห่งความเป็นมนุษย์ หลักธรรมในการดำเนินชีวิต การพัฒนาความคิด เจตคติ บทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น การมีส่วนร่วมในกิจกรรมทางสังคมและวัฒนธรรมไทย การมีจิตสำนึกรักต่อส่วนรวม การบริหารจัดการและพัฒนาตนเองในโลกสมัยใหม่ ศึกษาวิธีการจัดการกับภาวะอารมณ์และสร้างสัมพันธภาพ การทำงานเป็นทีม การสร้างผลิตผลในการทำงาน และจรรยาบรรณวิชาชีพ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุข ตามสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของสังคมและวัฒนธรรมไทย และสังคมโลก

GEDSO502 ตั้งคム เศรษฐกิจ การเมือง การปกครองของไทย 3(3-0-6)  
 Society, Economy, Politics and Government of Thailand  
 รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี  
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจวิวัฒนาการระบบสังคม เศรษฐกิจ และการเมืองการปกครองไทย แนวโน้ม การเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ การบริหารจัดการและพัฒนาระบบราชการเป็นประมุข การปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
- สามารถวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อการเมือง การปกครอง เศรษฐกิจและสังคมไทย
- สามารถปฏิบัติตนเป็นพลเมืองดี ตามหลักการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
- มีเจตคติและกิจนิสสัยที่ดีในการมีส่วนร่วมทางการเมือง การแก้ไขปัญหาทางสังคม การเมือง และการพัฒนาประเทศ

### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับวิวัฒนาการระบบสังคม เศรษฐกิจ และการเมืองการปกครอง ไทย แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ การบริหารจัดการและพัฒนาระบบราชการ เป็นประมุข การปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
- มีส่วนร่วมทางการเมือง การแก้ไขปัญหาสังคม การเมือง และการพัฒนาประเทศตาม สิทธิ หน้าที่อย่างสร้างสรรค์ตามแบบอย่างของพลเมืองดี
- ปฏิบัติตนเป็นพลเมืองดี ตามหลักการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับวิวัฒนาการระบบสังคม เศรษฐกิจ และการเมืองการปกครองไทย แนวโน้ม การเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ การบริหารจัดการและพัฒนาระบบราชการเป็นประมุข การปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข วิเคราะห์สัมพันธภาพ ระหว่างการเมืองกับปัจจัยทางสังคม เศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงของโลกที่มีผลกระทบต่อ การเมือง การปกครอง เศรษฐกิจและสังคมไทย

### 1.3.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์

GEDSO601	จิตวิทยาในชีวิตประจำวัน	3 (3-0-6)
	<b>Psychology in Daily Life</b>	
	รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี	
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจหลักการเบื้องต้นเกี่ยวกับแนวคิดทางจิตวิทยา ธรรมชาติของมนุษย์ และความต้องการพื้นฐานของมนุษย์
- สามารถวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ การปฏิสัมพันธ์ระหว่างบุคคล การรับรู้ตนเองและผู้อื่น การอธิบายสาเหตุแห่งพฤติกรรม และการจูงใจให้เกิดพฤติกรรมต่าง ๆ บุคคลิกภาพและความแตกต่างระหว่าง บุคคล การพัฒนาความฉลาดทางอารมณ์ การจัดการกับความเครียดและความขัดแย้งทางจิต สุขภาพจิต และการปรับตัว
- สามารถประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน การพัฒนาทักษะทางจิตสังคม ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น
- มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการดำเนินชีวิต และแนวคิดทางจิตวิทยาบนพื้นฐานความเป็นมนุษย์

#### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการ อธิบายความหมาย ความสำคัญของจิตวิทยา และกลุ่มแนวคิดทางจิตวิทยา
- วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ในการเลือกกิจกรรมพัฒนาทักษะทางด้านในการปรับตัวการทางร่างกาย อารมณ์ สังคมพัฒนาทักษะชีวิต สุขภาพเหมาะสมกับตนเอง เพื่อพัฒนามโนธรรมทางกายให้สามารถปฏิบัติงานได้ตามลักษณะงาน
- มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างเสริมสุขภาพจิตที่ดีให้แก่ตนเองและสังคม

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับความรู้แนวคิดทางจิตวิทยาเพื่อประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน การพัฒนาทักษะทางจิตสังคม ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การวิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ระหว่างบุคคล การรับรู้ตนเองและผู้อื่น การอธิบายสาเหตุแห่งพฤติกรรม และการจูงใจให้เกิดพฤติกรรมต่าง ๆ บุคคลิกภาพและความแตกต่างระหว่างบุคคล การพัฒนาความฉลาดทางอารมณ์การจัดการกับความเครียดและความขัดแย้งทางจิต สุขภาพจิตและการปรับตัว รวมถึงการยอมรับตนเองและการเห็นคุณค่าในตนเอง เพื่อใช้ชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข

GEDSO602	เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ Personality Development Techniques	3(3-0-6)
	รหัสรายวิชาเดิม : 01220009 เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ	
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับพื้นฐานเกี่ยวกับบุคลิกภาพ การพัฒนาบุคลิกภาพและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง
- สามารถวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์วิธีการปรับปรุงบุคลิกภาพที่สั่งคอมพิวเตอร์
- สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้กับตนเองและการพัฒนาบุคลิกภาพ
- มีเจตคติและกิจنبัติที่ดีในการพัฒนาบุคลิกภาพตนเองไปสู่การมีบุคลิกภาพที่พัฒนาสมบูรณ์

### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับบุคลิกภาพ และปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อบุคลิกภาพ
- สามารถสรุปความสำคัญของทฤษฎีบุคลิกภาพและการปรับปรุงบุคลิกภาพทั้งภายนอกและภายใน เพื่อพัฒนาตนเองให้มีบุคลิกภาพที่ดียิ่งขึ้น
- วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์เกี่ยวกับการสื่อสารได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและมีมารยาทเพื่อเสริมสร้างมนุษยสัมพันธ์
- ประยุกต์ใช้ความรู้ ข้อคิดที่ได้จากการศึกษาด้านบุคลิกภาพ สามารถสร้างความเชื่อมั่นในตนเอง มีสุขภาพจิตและการปรับตัวได้ดี

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับบุคลิกภาพ ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับบุคลิกภาพ ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อบุคลิกภาพ เทคนิคการปรับปรุงบุคลิกภาพ มารยาทสั่งคม อิทธิพลของมนุษยสัมพันธ์ในการอยู่ร่วมกับผู้อื่น การสื่อสารระหว่างบุคคล สุขภาพจิตและการปรับตัว รวมทั้งการบริหารจัดการในการพัฒนาศักยภาพของมนุษย์ การพัฒนาคุณลักษณะทางบวกของมนุษย์ เช่น ความคิดสร้างสรรค์ การมองโลกในแง่ดี เพื่อความสามารถในการปรับตัวและความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล

GEDSO603	วัยใสใจสะอาด <i>Youngster with Good Heart</i>	3(3-0-6)
	รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี	
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับการทุจริตและประพฤติมิชอบ การป้องกันและการปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- สามารถวินิเคราะห์และประเมินสถานการณ์เกี่ยวกับปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบ การสอดแทรกข้อมูลที่ปัญหาการทุจริตต่าง เช่น ทุจริตศึกษา การทุจริตรูปแบบต่าง ๆ รวมถึงพฤติกรรมบ่จริงของการกระทำที่เป็นการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- มีเจตคติที่ดีในการมีส่วนร่วมทางการเมืองและความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม ในการแก้ปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบ

### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับการทุจริตและประพฤติมิชอบ การป้องกันและการปราบปราม การทุจริตและประพฤติมิชอบ
- วิเคราะห์และประเมินลักษณะพฤติกรรม และการกระทำที่เป็นการทุจริตและประพฤติมิชอบ และผลกระทบที่เกิดขึ้น เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกในการแยกแยะประโยชน์ส่วนตน และประโยชน์ส่วนรวม จิตพอเพียง และสร้างพุติกรรมที่ไม่ยอมรับและไม่ทนต่อการทุจริต อันเป็นการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต
- ประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับการทุจริตและประพฤติมิชอบ ในการมีส่วนร่วมทางการเมือง มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม ในการแก้ปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการทุจริตและประพฤติมิชอบ ที่ส่งผลกระทบถึงการทุจริตและประพฤติมิชอบ ในระบบทุนอุปถัมภ์และระบบการเมืองอุปถัมภ์ การป้องกันและการปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกในการแยกแยะประโยชน์ส่วนตนและประโยชน์ส่วนรวม จิตพอเพียง และสร้างพุติกรรมที่ไม่ยอมรับและไม่ทนต่อการทุจริต อันเป็นการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต รวมถึงการประพฤติปฏิบัติดนเป็นพลเมืองที่ดี และกรณีศึกษาเกี่ยวกับกฎหมายและความผิดในการทุจริต ที่ส่งผลถึงตนเองและผู้อื่น

GEDSO604 กระบวนการคิดและการใช้เวทกรรมเพื่อชีวิตมีสุข 3(3-0-6)  
**Thinking and Innovative Using for Well-being**  
 รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี  
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎี เทคนิค และกระบวนการพัฒนาการคิดแบบมีเหตุผล ที่ส่งเสริม ความคิดโดยใช้เวทกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่เป็นกรณีศึกษา
- สามารถคิดอย่างเป็นระบบในการจัดลำดับงาน โดยพัฒนาทักษะการคิดแบบต่างๆ รวมทั้งทักษะการคิดเพื่อการแก้ปัญหา หลักการใช้เหตุผล การสร้างแรงบันดาลใจ
- สามารถนำเวทกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อประยุกต์เป็นกรณีศึกษา และ สามารถการจัดการทางความคิดและแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม
- มีเจตคติ และกิจนิสสัยที่ดีในการดำเนินชีวิตและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมี ความสุข

### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาและคิดในเชิงวิเคราะห์เพื่อการตัดสินใจได้อย่างเป็น ระบบ
- ประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ปัญหา กระบวนการคิด ได้อย่างสร้างสรรค์จากนวัตกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อการปรับตัวในสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา
- ประยุกต์ใช้เทคนิคการคิด แนวทางการคิด วิธีการแก้ไขปัญหาทางความคิด อย่างเป็น ระบบเพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ ทฤษฎี เทคนิค กระบวนการพัฒนาการคิดแบบต่างๆ และฝึกทักษะการคิด วิธีการแก้ไขปัญหาทางความคิด เพื่อการแก้ปัญหา หลักการใช้เหตุผล การสร้างแรงบันดาลใจ กระบวนการคิดและแก้ปัญหาโดยนำภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิปัญญาไทย นวัตกรรมและ เทคโนโลยีสมัยใหม่เป็นกรณีศึกษาต่างๆ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ และมีเจตคติที่ดีใน การดำเนินชีวิตอย่างมีความสุข

GEDSO605	<b>กิจกรรมเพื่อสุขภาพ</b> <b>Activity for Health</b> <b>รหัสรายวิชาเดิม :</b> ไม่มี <b>วิชาบังคับก่อน :</b> ไม่มี	<b>3 (2-2-5)</b>
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้เข้าใจเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับพลศึกษาและสุขภาพ โภชนาการ พฤติกรรมการบริโภค
2. มีทักษะการดูแลสุขภาพตนเองให้มีความสมดุลทางด้านร่างกาย เช่น การดูแลควบคุมน้ำหนัก การเล่นกีฬา เป็นต้น เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี
3. ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับวัย
4. มีความรู้ในการเสริมสร้างและทดสอบสมรรถภาพทางกาย
5. ตรวจหนักและเมี้ยดคติที่ดีต่อการปฏิบัติกิจกรรมเพื่อพัฒนาสุขภาพ

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับพลศึกษาและสุขภาพ โภชนาการ พฤติกรรมการบริโภค
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับการดูแลและส่งเสริมสุขภาพรวมถึงความสมดุลทางด้านร่างกายของตนเอง
3. ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับวัย
4. แสดงความรู้ในการเสริมสร้างและการทดสอบสมรรถภาพทางกาย
5. วางแผนปฏิบัติกิจกรรมเพื่อพัฒนาสุขภาพ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับพลศึกษาและสุขภาพ โภชนาการ พฤติกรรมการบริโภคและการควบคุมน้ำหนัก การปฐมพยาบาลเบื้องต้น วิทยาศาสตร์การกีฬา สมรรถภาพทางกาย การจัดโปรแกรมการออกกำลังกายและฝึกปฏิบัติกิจกรรมการออกกำลังกายเพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี และเพื่อพัฒนาสุขภาพ การเลือกกิจกรรมที่เหมาะสมกับวัย การเสริมสร้าง การทดสอบสมรรถภาพทางกาย ตลอดจนปฏิบัติกิจกรรมเพื่อพัฒนาสุขภาพของตนเอง

GEDSO606	กีฬาเพื่อสุขภาพ Sports for Health	รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	3 (2-2-5)
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------

### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้เข้าใจเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับกีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ
2. มีทักษะการเลือกเล่นกีฬาให้เหมาะสมกับวัยหรือสภาพร่างกาย
3. วางแผนการเล่นกีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ
4. มีความรู้ดสอบสมรรถภาพทางกาย
5. เห็นคุณค่าการเล่นกีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ
2. เล่นกีฬาที่เหมาะสมกับวัยหรือสภาพร่างกาย
3. เขียนแผนการเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพ
4. แสดงความรู้ดสอบสมรรถภาพทางกาย
5. วางแผนการเล่นกีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ ส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับกีฬา สุขภาพส่วนบุคคล หลักการเลือก กีฬาเพื่อสุขภาพ การเล่นกีฬาให้เหมาะสมกับวัยหรือสภาพร่างกาย การวางแผนการเล่นกีฬา สมรรถภาพทางกายของกีฬานิดต่างๆ การbadเจ็บทางการกีฬา รูปแบบการจัดการแข่งขัน กีฬาเพื่อสุขภาพ ปฏิบัติกรรมกีฬาเพื่อสุขภาพ

**GEDSO607 นันทนาการเพื่อสุขภาพ** 3 (2-2-5)

**Recreation for Health**

**รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี**

**วิชาบังคับก่อน : ไม่มี**

### **จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้**

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับความรู้ และความสำคัญของนันทนาการ
2. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับนันทนาการประเภทต่างๆ
3. เข้าใจหลักการเป็นผู้นำนันทนาการ
4. สามารถปฏิบัติกิจกรรมนันทนาการประเภทต่างๆ ตามความสนใจของตนเอง
5. สามารถวางแผนและออกแบบโปรแกรมกิจกรรมนันทนาการรูปแบบต่างๆ
6. มีเจตคติที่ดีต่อการนำกิจกรรมนันทนาการไปใช้ในชีวิตประจำวันเพื่อพัฒนาสุขภาพ

### **สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับนันทนาการ
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับประเภทของกิจกรรมนันทนาการได้
3. แสดงความรู้เกี่ยวกับการเป็นผู้นำนันทนาการ
4. จัดกิจกรรมที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาสุขภาพของตนเอง
5. เขียนแผนและออกแบบโปรแกรมกิจกรรมนันทนาการเพื่อพัฒนาสุขภาพรูปแบบต่างๆ ได้
6. แสดงความรู้เกี่ยวกับการจัดกิจกรรมนันทนาการไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาสุขภาพของตนเองได้อย่างเหมาะสม

### **คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนันทนาการ นันทนาการเพื่อพัฒนาสุขภาพ ประเภทของนันทนาการ การเป็นผู้นำนันทนาการ การวางแผนและออกแบบโปรแกรมการจัดกิจกรรมนันทนาการรูปแบบต่างๆ การเลือกประเภทของกิจกรรมนันทนาการ ออกแบบโปรแกรมและฝึกปฏิบัติกิจกรรมนันทนาการ กีฬาและการละเล่นพื้นบ้านของไทย และชาติต่างๆ เพื่อพัฒนาสุขภาพด้วยความสนุก

## 2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ 58 หน่วยกิต

### 2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน 15 หน่วยกิต

DIPCC301 การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ 2(1-2-3)

Quality Administration and Modern SME Entrepreneurship

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการจัดการองค์การ ระบบและการบริหารงานคุณภาพสากล การบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิตเฉพาะด้านและองค์รวม การประเมินประสิทธิภาพการบริหารงานคุณภาพ และการกำหนดกลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพงานบริหารคุณภาพในองค์การยุคใหม่
2. เข้าใจหลักการประกอบการยุคใหม่ ลักษณะผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ สิ่งแวดล้อมทางธุรกิจ กลยุทธ์ทางการตลาด การแสวงหาเงินทุน และการบัญชีเบื้องต้น
3. ใช้หลักการจัดการองค์การ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพขององค์การ
4. มีเจตคติและกิจวิตรที่ดีในการจัดการงานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ รอบคอบ มีวินัย ขยัน ประหยัดอุดหนุนและสามารถทำงานร่วมกัน

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการจัดการองค์การ ระบบและการบริหารงานคุณภาพสากล การบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิตเฉพาะด้านและองค์รวม การประเมินประสิทธิภาพการบริหารงานคุณภาพ และการกำหนดกลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพงานบริหารคุณภาพในองค์การยุคใหม่
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการประกอบการยุคใหม่ ลักษณะผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ สิ่งแวดล้อมทางธุรกิจ กลยุทธ์ทางการตลาด การแสวงหาเงินทุน และการบัญชีเบื้องต้น
3. วางแผนและกำหนดกลยุทธ์การจัดการองค์การและเพิ่มประสิทธิภาพขององค์การตามหลักการ
4. ประยุกต์ใช้กิจกรรมระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิตในการจัดการงานอาชีพ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการจัดการองค์การ ระบบและการบริหารงานคุณภาพสากล การบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิตเฉพาะด้านและองค์รวม การประเมินประสิทธิภาพการบริหารงานคุณภาพ และการกำหนดกลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพงานบริหารคุณภาพในองค์กรยุคใหม่ รวมถึง หลักการประกอบการ SME ยุคใหม่ สิ่งแวดล้อมทางธุรกิจ กลยุทธ์ทางการตลาด การวางแผนเงินทุน และการบัญชีเบื้องต้น

DIPCC302 กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ

1(1-0-2)

Occupational Regulation and Laws

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานอาชีพ กฎหมายสำหรับผู้ประกอบการ กฎหมายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงจริยธรรม คุณธรรม และจรรยาบรรณทางธุรกิจ
2. มีกิจนิสัยและเจตคติที่ดีต่อการปฏิบัติงานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณตามข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานอาชีพ กฎหมายสำหรับผู้ประกอบการ กฎหมายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงจริยธรรม คุณธรรม และจรรยาบรรณทางธุรกิจ

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานอาชีพ กฎหมายสำหรับผู้ประกอบการ กฎหมายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ทรัพย์สินทางปัญญา และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงจริยธรรม คุณธรรม และจรรยาบรรณทางธุรกิจ

DIPCC303 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ 3(2-3-5)

### Information Technology for Works

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

#### จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคมระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์และสารสนเทศการสืบค้นและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพ
- สามารถสืบค้นจัดเก็บค้นคืน ส่งผ่าน จัดดำเนินการข้อมูลสารสนเทศ คำนวน นำเสนอและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพโดยใช้ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคม และโปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้อง
- มีคุณธรรม จริยธรรมและความรับผิดชอบในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ

#### สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการสืบค้น จัดดำเนินการและ สื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพ โดยใช้คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ โทรคมนาคม ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ และโปรแกรม สำเร็จรูปที่เกี่ยวข้อง
- ใช้คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคมในการสืบค้นและสื่อสารข้อมูล สารสนเทศผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
- จัดเก็บ ค้นคืน ส่งผ่านและจัดดำเนินการข้อมูลสารสนเทศตามลักษณะ งานอาชีพ
- คำนวน นำเสนอและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพโดยประยุกต์ใช้ โปรแกรมสำเร็จรูป

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับความหมาย ความสำคัญ องค์ประกอบของ คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์สื่อสาร เครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ สื่อดิจิทัล สื่อสังคมออนไลน์ พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง ปัญญาประดิษฐ์ การใช้เทคโนโลยีสื่อประสม และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป ที่จำเป็นเบื้องต้น ความปลอดภัยในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ กฎหมาย การกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

DIPMC201 เครื่องมือกล 1

3(1-6-4)

**Machine Tool 1**

รหัสรายวิชาดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับหลักการทางกลของการตัดเฉือนโลหะและอลูหะ
2. เข้าใจเกี่ยวกับการเลือกใช้ความเร็วรอบ ความเร็วตัด อัตราป้อน การสึกหรอ และอายุการใช้งานของเครื่องมือตัด
3. สามารถผลิตชิ้นส่วนส่งกำลัง เช่น เพื่องตรง เพื่องเฉียง เพื่องหนอน และเกลียวหนอน เพื่องดอกจาก
4. มีเจตคติและกิจنبัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต รอบคอบและปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทางกลของการตัดเฉือนโลหะและอลูหะ ความเร็วรอบ ความเร็วตัด อัตราป้อน
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับการสึกหรอและอายุการใช้งานของเครื่องมือตัด
3. ผลิตชิ้นส่วนส่งกำลัง ชิ้นส่วนทดแทนตามมาตรฐาน เช่น เพื่องตรง เพื่องเฉียง เพื่องหนอนและเกลียวหนอน เพื่องดอกจาก

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการผลิตชิ้นส่วนตามมาตรฐานการผลิตด้วยเครื่องจักรกลพื้นฐาน ชิ้นส่วนทดแทนตามมาตรฐาน ชิ้นส่วนในการส่งกำลัง เครื่องจักรกล หลักการทางกลศาสตร์ การตัดเฉือนโลหะและอลูหะ การเลือกใช้ความเร็วรอบ ความเร็วตัด อัตราป้อน และการสึกหรอ อายุการใช้งานของเครื่องมือตัด

DIPMC202 เขียนแบบช่างกลโรงงาน

3(1-6-4)

**Machine Tool Drawing**

รหัสรายวิชาเดิม : 04413104 เขียนแบบช่างกลโรงงาน

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับ การเขียนภาพร่าง การกำหนดขนาด การเขียนภาพชาย  
ภาพช่วย การเขียนภาพตัด ภาพประกอบ ภาพแยกชิ้น ภาพแผ่นคลี่ และ  
สัญลักษณ์ในงานเขียนแบบ
2. สามารถเขียนแบบ อ่านแบบ ภาพตัด ภาพประกอบ ภาพแยกชิ้น  
ภาพแผ่นคลี่งานเชื่อม ขึ้นส่วนมาตรฐาน
3. มีเจตคติและกิจกรรมที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต  
รอบคอบและปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการเขียนแบบ การกำหนดขนาด การเขียน  
ภาพชาย ภาพช่วย ภาพตัด ภาพประกอบ ภาพแยกชิ้น ภาพแผ่นคลี่และ  
สัญลักษณ์ในงานเขียนแบบ
2. เขียนแบบ อ่านแบบ ภาพตัด ภาพประกอบ ภาพแยกชิ้น ภาพแผ่นคลี่  
งานเชื่อมขึ้นส่วนมาตรฐาน

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับพื้นฐานการเขียนแบบและการร่างแบบ  
การเขียนภาพชายตามมาตรฐานอเมริกา และยุโรป (ISO A และ ISO E)  
ภาพช่วย (Auxillary view) การเขียนภาพตัด (Section View) การเขียน  
ภาพแบบเกลียว เพื่องและลูกเบี้ยว แผ่นคลี่ งานเชื่อม การกำหนดขนาด  
พิสดารความเพื่อ พิสดารงานสาม สัญลักษณ์ผิวงาน สัญลักษณ์งานเชื่อม  
กำหนดสัญลักษณ์ GD&T ตารางรายการแบบ การเขียนแบบชิ้นส่วน  
มาตรฐาน การเขียนแบบภาพประกอบ การเขียนภาพแยกชิ้นส่วน

DIPCC309 กลศาสตร์ของแข็ง 3(3-0-6)

### Solid Mechanics

รหัสรายวิชาเดิม : 04000101 กลศาสตร์ของแข็ง

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับ หน่วยวัด ความเค้น ความเครียด ภาชนะความตันและ การซึ่อมต่อแบบต่างๆ การบิดตัวของเหลาตัน เพลากลาง การเขียน ไดอะแกรม แรงเฉียบโมเมนต์ตัด ความเค้นเฉือนและความเค้นตัดในคาน
2. สามารถคำนวณ แก้ปัญหาหน่วยวัด ความเค้น ความเครียด ภาชนะ ความตัน การซึ่อมต่อ การบิดตัวของเหลาตัน เพลากลาง การเขียน ไดอะแกรม แรงเฉียบ โมเมนต์ตัด ความเค้นเฉือนและความเค้นตัดใน คาน
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหน่วยวัด ความเค้น ความเครียด ภาชนะความตัน และการซึ่อมต่อ การบิดตัวของเหลาตัน เพลากลาง การเขียนไดอะแกรม แรงเฉียบโมเมนต์ตัด ความเค้นเฉือนและความเค้นตัดในคาน
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับ การคำนวณเกี่ยวกับหน่วยวัด ความเค้น ความเครียด ภาชนะความตัน การซึ่อมต่อรูปแบบต่างๆ การบิดตัวของ เเหลาตัน เพลากลาง การเขียนไดอะแกรม แรงเฉียบ โมเมนต์ตัด ความเค้น เฉือนและความเค้นตัดในคาน

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับหน่วยวัด ความเค้นและความเครียดของวัสดุ ภาชนะความ ตัน การซึ่อมต่อรูปแบบต่างๆ (สกรู หมุดย้ำ รอยเชื่อม) การจับยึดเหลา การโถงของคอลัม การบิดตัวของเหลาตัน เพลากลาง การเขียนไดอะแกรม (Free Body Diagram Shear Force Diagram Bending Mement Diagram) แรงเฉียบ โมเมนต์ตัด ความเค้นเฉือนและความเค้นตัดในคาน

## 2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ 23 หน่วยกิต

DIPMC401 เครื่องมือกลอัตโนมัติ 1 3(1-6-4)

Automatic Machine 1

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับประวัติและระบบการทำงานของเครื่องมือกลอัตโนมัติ
2. สามารถเขียนโปรแกรมควบคุมเครื่องมือกลอัตโนมัติ
3. มีเจตคติและภารกิจนิสัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต  
รอบคอบและปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับประวัติและระบบการทำงานของเครื่องมือกล  
อัตโนมัติ
2. เขียนโปรแกรมควบคุมเครื่องมือกลอัตโนมัติ ตามหลักการข้อกำหนด

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือกลอัตโนมัติขั้นพื้นฐาน ระบบควบคุม  
เครื่องมือกลอัตโนมัติ การทำงานของเครื่องกัดและเครื่องกลึงอัตโนมัติ  
การเขียนและการใช้โปรแกรมนิวเมอริคอลควบคุมเครื่องกัดและเครื่องกลึง  
อัตโนมัติ

DIPMC402 เครื่องมือกลอตโน้มัติ 2 3(1-6-4)

### Automatic Machine 2

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : DIPMC401 เครื่องมือกลอตโน้มัติ 1

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับหน้าที่การทำงานของเครื่องมือกลอตโน้มัติ
2. เข้าใจเกี่ยวกับงานกัดโลหะด้วยไฟฟ้า แขนกล (Robotic arm) เปื้องตัน และงานบำรุงรักษาเครื่องมือกลอตโน้มัติ
3. สามารถเขียนโปรแกรมควบคุมเครื่องมือกลอตโน้มัติ แขนกล (Robotic arm) เครื่องกัดโลหะด้วยกระแสไฟฟ้า และบำรุงรักษาเครื่องมือกลอตโน้มัติ
4. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต รอบคอบและปลดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหน้าที่การทำงานของเครื่องมือกลอตโน้มัติ
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับ งานกัดโลหะด้วยไฟฟ้า การควบคุมแขนกล (Robotic arm) เปื้องตัน และงานบำรุงรักษาเครื่องมือกลอตโน้มัติ
3. เขียนโปรแกรมควบคุมเครื่องมือกลอตโน้มัติ เครื่องกัดโลหะด้วยกระแสไฟฟ้า แขนกล (Robotic arm) และบำรุงรักษาเครื่องมือกลอตโน้มัติ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหน้าที่การทำงานส่วนต่างๆ ของเครื่องมือกลอตโน้มัติ การใช้โปรแกรมการทำงานและเทคนิคการตัดเลื่อน โปรแกรมควบคุมเครื่องกัด เครื่องกัดโลหะด้วยไฟฟ้า แขนกล (Robotic arm) งานกัดโลหะด้วยกระแสไฟฟ้า การบำรุงรักษาเครื่องมือกลอตโน้มัติ

DIPMC403 การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 3(3-0-6)

### Machine Element Designs

รหัสรายวิชาเดิม : 04412209 การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับหลักการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล
2. สามารถออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลทั่วไปกรณีอยู่ภายใต้แรงเดียว แรงผสม ออกแบบสำหรับการแตกหักเนื่องจากความล้า ชิ้นส่วนมาตรฐานการออกแบบเพลาและการเลือกใช้ตัวลับลูกปืน
3. มีเจตคติและกิจวิถีที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต รอบคอบและปลอดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล
2. ออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลทั่วไปกรณีอยู่ภายใต้แรงเดียว แรงผสม ออกแบบสำหรับการแตกหักเนื่องจากความล้า ชิ้นส่วนมาตรฐาน การออกแบบเพลาและการเลือกใช้เบริ่ง

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับหลักการออกแบบ การเลือกใช้ชิ้นส่วนเครื่องจักรกลทั่วไป ความคื้นผสมและทฤษฎีความเสียหาย การออกแบบสำหรับการแตกหักเนื่องจากความล้า การออกแบบชิ้นส่วนมาตรฐาน การออกแบบเพลา และการเลือกใช้ตัวลับลูกปืน

DIPMC404 เครื่องมือกล 2

3(1-6-4)

Machine Tool 2

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : DIPMC201 เครื่องมือกล 1

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับการทำงานของเครื่องเจียร์ใน และลักษณะโครงสร้างของล้อทินเจียร์ใน การสมดุลล้อทิน (Balance Wheel)
2. เข้าใจเกี่ยวกับหลักการสร้างเครื่องมือตัด การลับคมตัด การเลือกใช้เครื่องมือตัด (Cutting tool insert) การเลือกใช้เครื่องมือตัด (Cutting tool insert) การเลือกใช้อุปกรณ์จับยึดเครื่องมือตัด (Tool Holder) การหล่อเย็น การผลิตชิ้นงานด้วยเครื่องจักรกลอัตโนมัติเบื้องต้น (CNC Lath machine and CNC Milling machine)
3. สามารถสร้างเครื่องมือตัด การลับคมตัด การเจียร์ใน การใช้เครื่องจักรกลอัตโนมัติเบื้องต้น
4. มีเจตคติและกิจโนสัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต รอบคอบและปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการทำงานของเครื่องเจียร์ใน และลักษณะโครงสร้างของล้อทินเจียร์ใน การสมดุลล้อทิน (Balance Wheel)
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการสร้างเครื่องมือตัด การลับคมตัด การเลือกใช้เครื่องมือตัด (Cutting tool insert) การเลือกใช้อุปกรณ์จับยึดเครื่องมือตัด (Tool Holder) การหล่อเย็น
3. ผลิตเครื่องมือตัด การลับคมตัด การเจียร์ใน ผลิตชิ้นงานด้วยเครื่องจักรกลอัตโนมัติเบื้องต้น (CNC Lath machine and CNC Milling machine)

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการเลือกใช้ล้อหินเจียรระใน มาตรฐานล้อหินเจียรระใน เครื่องเจียรระในรับ เครื่องเจียรระในกลม เครื่องเจียรระในลับคมตัด การสมดุลล้อหิน (Balance Wheel) การสร้างเครื่องมือตัด การลับคมตัด การเลือกใช้เครื่องมือตัด (Cutting tool insert) การเลือกใช้อุปกรณ์จับยึด เครื่องมือตัด (Tool Holder) การหล่อเย็น การผลิตชิ้นงานด้วยเครื่องจักรกล อัตโนมัติเบื้องต้น (CNC Lath machine and CNC Milling machine) การเรียกโปรแกรม การรันโปรแกรม การเข้าจุดอ้างอิง การเรียกโปรแกรมใช้งาน การทดสอบโปรแกรม การกลึงชิ้นงาน การกดชิ้นงาน

DIPMC405 การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 3(2-3-5)

### Computer-Aided Design and Drawing

รหัสรายวิชาเดิม : 04412107 การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับหลักการ กระบวนการออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์
2. สามารถออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 2 มิติ และ 3 มิติ
3. มีเจตคติและกิจกรรมที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต รอบคอบและปลอดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการ กระบวนการออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์
2. ออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 2 มิติ และ 3 มิติ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการทั่วไปในการออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 2 มิติ และ 3 มิติ คำสั่งพื้นฐานในการเขียนแบบ การจัดมุมมองของภาพ การเขียนภาพจำลองแบบต่างๆ การเขียนภาพประกอบภาพแยกชิ้น การนำแบบจำลองไปใช้งาน เข้าใจความสำคัญของการออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์

DIPMC406 การบำรุงรักษาเครื่องจักร 3(2-3-5)

### Machine Maintenance

รหัสรายวิชาเดิม : 04402205 การบำรุงรักษาโรงงาน

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับพื้นฐานการบำรุงรักษาเครื่องจักร
2. เข้าใจเกี่ยวกับการบริหารการบำรุงรักษาเครื่องจักร การสื่อสารสภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ การตรวจสอบสภาพเครื่องจักร การวางแผนการซ่อมบำรุงรักษา การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบหล่อลื่นและการตรวจสอบสภาพการหล่อลื่น วัสดุชิ้นส่วน การตั้ง alignment เครื่องจักร อะไหล่ในงานซ่อมบำรุงและการประเมินผลการบำรุงรักษา การวิเคราะห์สาเหตุของการเสียหายเบื้องต้น
3. สามารถซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลโรงงาน วางแผนการซ่อมบำรุงรักษา และบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ตั้ง alignment เครื่องจักร ตั้ง สมดุลชิ้นส่วนเครื่องจักรกล ชุดผิวปรับระดับ วิเคราะห์สาเหตุของการเสียหายเบื้องต้น
4. มีเจตคติและกิจวิสัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต รอบคอบและปลอดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานการบำรุงรักษาเครื่องจักร
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับการบริหารการบำรุงรักษาเครื่องจักร การสื่อสารสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ การตรวจสอบสภาพเครื่องจักร การวางแผนการซ่อมบำรุงรักษา การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ระบบหล่อลื่น การตรวจสอบสภาพการหล่อลื่น วัสดุชิ้นส่วนอะไหล่ในงานซ่อมบำรุงและการประเมินผลการบำรุงรักษา การวิเคราะห์สาเหตุของการเสียหายเบื้องต้น
3. ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร ตั้ง alignment เครื่องจักร ตั้ง สมดุลชิ้นส่วนเครื่องจักรกล ชุดผิวปรับระดับ วิเคราะห์สาเหตุของการเสียหายเบื้องต้น

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ 5ส พื้นฐาน การบำรุงรักษาเครื่องจักร การบำรุงรักษาด้วยตัวเอง (Autonomous Maintenance) การวัดการเสื่อมสภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ การตรวจสอบสภาพเครื่องจักร ซ่อมบำรุงรักษาตามแผนการซ่อมบำรุง การปรับตั้งเครื่องจักรเบื้องต้น การตั้งสมดุลชิ้นส่วนเครื่องจักร งานขุดผิว ระบบหล่อลมและการตรวจสอบการหล่อลม วัสดุชิ้นส่วนอะไหล่ในงานซ่อมบำรุงรักษา การบำรุงรักษาเชิงป้องกันและประเมินผลการบำรุงรักษา การวิเคราะห์สาเหตุการเสียหายเบื้องต้น

DIPMC407 มาตรวิทยาและงานวัดละเอียดทางมิติ 3(2-2-5)

### Metrology and Dimensional Measurement

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับ ประวัติความเป็นมาและความสำคัญของการวัด การสอบเทียบ ในงานมาตรฐานบทบาทความสำคัญของกฎหมาย และพระราชบัญญัติเกี่ยวกับการซึ่ง ตัว วัดของประเทศไทย
2. เข้าใจเกี่ยวกับหลักการวัด มาตรฐานการวัด ระบบหน่วยวัด ระบบงาน สรวม ความหมายของสัญลักษณ์ GD&T นิยามศัพท์ มาตรวิทยา วิธีการวัด ค่าความผิดพลาดในการวัด
3. สามารถใช้เครื่องมือวัดทางมิติ บำรุงรักษาเครื่องมือวัดทางมิติ
4. มีเจตคติและกิจนิสสัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดprecision รอบครอบและปลอดภัย

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับประวัติความเป็นมาและความสำคัญของการวัด การสอบเทียบในงานมาตรฐานบทบาทความสำคัญของกฎหมายและพระราชบัญญัติเกี่ยวกับการซึ่ง ตัว วัดของประเทศไทย
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับการวัด มาตรฐาน ระบบหน่วยวัด ระบบงานสรวม ความหมายของสัญลักษณ์ GD&T มาตรวิทยา วิธีการวัด ค่าความผิดพลาดในการวัด
3. สามารถใช้เครื่องวัดทางมิติ เครื่องวัดสามแgn (CMM) บำรุงรักษา เครื่องมือวัดทางมิติ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ มาตรวิทยาสำหรับงานวัดละเอียดทางมิติ หลักการวัด ระบบหน่วยวัด เครื่องมือวัดทางมิติชนิดต่างๆ การตรวจสอบ เครื่องมือวัด ระบบงานสรวม เกจมาตรฐาน การวัดมุม การตรวจสอบ เกลี่ยงและเพ่อง การประยุกต์ใช้เครื่องวัดสามแgn (CMM) การตรวจสอบความเรียบผิว นิยามศัพท์มาตรฐานวิทยา การใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องมือวัดละเอียดทางมิติ ความหมายของสัญลักษณ์ GD&T ความผิดพลาดในการวัด

DIPMC408 การควบคุมคุณภาพ 2(2-0-4)

### Quality Control

รหัสรายวิชาเดิม : 04402203 การควบคุมคุณภาพ

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับหลักการควบคุมคุณภาพด้วยเครื่องมือคุณภาพและเทคนิคการพัฒนาคุณภาพของคนในองค์กร
2. เข้าใจเกี่ยวกับการคำนวณสถิติที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพ
3. มีเจตคติและกิจโนร์สัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดprecision

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการควบคุมคุณภาพด้วยเครื่องมือ
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพและเทคนิคการพัฒนาคุณภาพของคนในองค์กร
3. แสดงความรู้เกี่ยวกับการคำนวณสถิติที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับหลักการควบคุมคุณภาพ สถิติที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพ เครื่องมือที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพ แผนภูมิควบคุมกระบวนการด้วย สถิติ การสุ่มตัวอย่างเพื่อการยอมรับและเทคนิคการพัฒนาคุณภาพของ คนในองค์กร

### 2.3 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก 12 หน่วยกิต

DIPMC501 คอมพิวเตอร์ช่วยงานผลิต 3(2-3-5)

#### Computer-Aided Manufacturing

รหัสรายวิชาเดิม : 04412208 คอมพิวเตอร์ช่วยงานออกแบบและงานผลิต

วิชาบังคับก่อน : DIPMC405 การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์  
จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับหลักการผลิตชิ้นงานด้วยเครื่องมือกลอตโนมัติที่ใช้ CAD/CAM และเครื่องพิมพ์ 3 มิติ (3D printing) การสร้างรูปหรือการนำรูปที่สร้างจาก CAD ต่างๆ solid model และ Surface model สำหรับทำ CAM และ 3D printing
2. สามารถกำหนดจุดอ้างอิงบนรูปชิ้นงานใน CAM เลือกใช้เครื่องมือตัด อัตราป้อน และความเร็วรอบในโปรแกรม CAM
3. สามารถกำหนดการเคลื่อนที่ของเครื่องมือตัดชิ้นงานเพื่อการขีนรูปชิ้นงานใน CAM พร้อมทั้ง Post Processing โปรแกรม CAM ให้เป็น CNC Process ส่งรับข้อมูลระหว่างคอมพิวเตอร์กับเครื่องมือกลอตโนมัติ พร้อมทั้งปฏิบัติการผลิตชิ้นงานด้วย CNC Machine
4. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต รอบคอบและปลอดภัย

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการผลิตชิ้นงานด้วยเครื่องมือกลอตโนมัติที่ใช้ CAD/CAM และ 3D printing การสร้างรูปหรือการนำรูปที่สร้างจาก CAD ต่างๆ solid model และ Surface model สำหรับทำ CAM และ 3D printing
2. กำหนดจุดอ้างอิงบนรูปชิ้นงานใน CAM เลือกใช้ เครื่องมือตัด อัตราป้อน ความเร็วรอบในโปรแกรม CAM
3. กำหนดการเคลื่อนที่ของเครื่องมือตัดชิ้นงานเพื่อการขีนรูปชิ้นงานใน CAM พร้อมทั้ง Post Processing โปรแกรม CAM ให้เป็น CNC Process ส่งรับข้อมูลระหว่างคอมพิวเตอร์กับเครื่องมือกลอตโนมัติพร้อมทั้งปฏิบัติการผลิตชิ้นงานด้วย CNC Machine

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการผลิตด้วยระบบอัตโนมัติ การใช้โปรแกรม CAD ออกแบบและสร้างชิ้นงาน รูปแบบของ CAD solid model และ Surface model สำหรับงานกลึง CAM สำหรับงานกัด งาน 3D printing และส่งรับข้อมูลระหว่างคอมพิวเตอร์กับเครื่องมือกลอัตโนมัติ

DIPMC502 การออกแบบแม่พิมพ์โลหะ 3(2-3-5)

#### Tool and Die

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับประเภทและหลักการทำงานของแม่พิมพ์โลหะและเครื่องปั๊มโลหะ
2. เข้าใจเกี่ยวกับการออกแบบและผลิตแม่พิมพ์โลหะ การเลือกใช้วัสดุและชิ้นส่วนมาตรฐาน
3. สามารถออกแบบและผลิตแม่พิมพ์โลหะ
4. มีเจตคติและกิจินัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีตรอบครอบและปลอดภัย

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับประเภท หลักการทำงานของแม่พิมพ์โลหะและเครื่องปั๊มโลหะ
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับการออกแบบและผลิตแม่พิมพ์โลหะ การเลือกใช้วัสดุและชิ้นส่วนมาตรฐาน
3. ออกแบบและผลิตแม่พิมพ์โลหะ

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับออกแบบและผลิตแม่พิมพ์โลหะ ชนิดและหลักการทำงานของเครื่องปั๊มโลหะ การออกแบบแม่พิมพ์โลหะ ทฤษฎีแม่พิมพ์โลหะ การเลือกใช้วัสดุและชิ้นส่วนมาตรฐาน การสร้างแม่พิมพ์โลหะ การบำรุงรักษาและทดสอบแม่พิมพ์โลหะ

DIPMC503 การออกแบบแม่พิมพ์พลาสติก 3(2-3-5)

#### Plastic Mold Design

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องฉีดพลาสติก ผลิตภัณฑ์และ การแยกส่วนประกอบของแม่พิมพ์พลาสติก
2. เข้าใจเกี่ยวกับการเลือกใช้วัสดุและชิ้นส่วน
3. สามารถออกแบบและผลิตแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก
4. เจตคติและกิจนิสส์ที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดprecision รอบคอบและปลอดภัย

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องฉีดพลาสติก ผลิตภัณฑ์และการแยกส่วนประกอบของแม่พิมพ์พลาสติก
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับการเลือกใช้วัสดุและชิ้นส่วน
3. ออกแบบแม่และผลิตพิมพ์ฉีดพลาสติก

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับออกแบบและผลิตแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก ชนิดของพลาสติกและการนำไปใช้ โครงสร้างและหลักการทำงานของ เครื่องฉีดแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก การออกแบบและผลิตแม่พิมพ์ฉีดพลาสติก การเลือกใช้วัสดุและชิ้นส่วนมาตรฐาน

DIPMC504 การจัดการผลิตและการประมาณราคา 2(2-0-4)

### Production Management and Cost Estimate

รหัสรายวิชาเดิม : 04403202 การจัดการอุตสาหกรรมและการประมาณราคา

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับขอบข่ายของงานอุตสาหกรรม หน้าที่ของการจัดการผลิต และการตัดสินในการผลิต
2. เข้าใจเกี่ยวกับการพิจารณาเลือกวิธีการวางแผนขั้นตอนการผลิต การเลือกใช้เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ในการผลิต
3. เข้าใจเกี่ยวกับ การประมาณราคา และค่าเสื่อมราคา ต้นทุนแปรผัน ต้นทุนคงที่ การคิดจุดคุ้มทุน
4. มีเจตคติและกิจโนร์มที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต รอบคอบ

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับขอบข่ายของงานอุตสาหกรรม หน้าที่ของการจัดการผลิต และการตัดสินในการผลิต
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับการพิจารณาวางแผนขั้นตอนการผลิต การเลือกใช้เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ในการผลิต
3. แสดงความรู้เกี่ยวกับ การประมาณราคา และค่าเสื่อมราคา ต้นทุนแปรผัน ต้นทุนคงที่ การคิดจุดคุ้มทุน

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับขอบข่ายของงานอุตสาหกรรม หน้าที่ของการจัดการผลิต และการตัดสินในการเลือกกรรมวิธีการผลิต การประมาณราคาและค่าเสื่อมราคา ต้นทุนแปรผัน ต้นทุนคงที่ การคิดจุดคุ้มทุน

DIPMC505 การศึกษางาน

2(2-0-4)

**Work Study**

รหัสรายวิชาเดิม : 04402104 การศึกษางาน

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม วิธีการเพิ่มประสิทธิภาพของการทำงานและเทคนิคการเพิ่มผลผลิต เครื่องมือคุณภาพ 7 ประการ (QC 7 tools) เทคนิค ECRS เทคนิคไคเซ็น การวัดประสิทธิภาพโดยรวมเบื้องต้น (Overall Equipment Efficiency)
2. เข้าใจเกี่ยวกับ การศึกษางาน กระบวนการศึกษาวิธีการทำงาน การวัดผลงาน การศึกษาเวลาโดยตรง และการสุมงาน
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต รอบคอบ

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับ หลักการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม วิธีการเพิ่มประสิทธิภาพของการทำงานและเทคนิคการเพิ่มผลผลิต เครื่องมือคุณภาพ 7 ประการ (QC 7 tools) เทคนิค ECRS เทคนิคไคเซ็น การวัดประสิทธิภาพโดยรวมเบื้องต้น (Overall Equipment Efficiency)
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับ การศึกษางาน กระบวนการศึกษาวิธีการทำงาน การวัดผลงาน การศึกษาเวลาโดยตรง และการสุมงาน

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับการเพิ่มผลผลิต เครื่องมือคุณภาพ 7 ประการ (QC 7 tools) เทคนิค ECRS เทคนิคไคเซ็น การวัดประสิทธิภาพโดยรวมเบื้องต้น (Overall Equipment Efficiency) การศึกษางาน กระบวนการศึกษา วิธีการทำงานเทคนิคการบันทึกแผนภูมิและไดอะแกรม การวัดผลงาน การศึกษาเวลาโดยตรง และการสุมงาน

DIPMC506 การอบชุบโลหะและทดสอบวัสดุ 2(1-3-3)

**Heat Treatment and Material Testing**

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับ หลักการอบชุบโลหะ
2. สามารถอบชุบโลหะ ทดสอบวัสดุ และวิธีการใช้เครื่องทดสอบวัสดุ ทดสอบหาค่าความเค้น หาค่าความแข็งของวัสดุ
3. สามารถทดสอบหาค่าพลังงานของวัสดุภายใต้แรงกระแทก
4. มีเจตคติและกิจวินัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต รอบครอบ ปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการอบชุบโลหะ
2. อบชุบโลหะ ทดสอบวัสดุ และวิธีการใช้เครื่องทดสอบวัสดุ ทดสอบหาค่าความเค้น หาค่าความแข็งของวัสดุ
3. ทดสอบหาค่าพลังงานของวัสดุภายใต้แรงกระแทก

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการอบชุบโลหะ อัตราการเย็นตัว Hardening Annealing Tempering Carburizing วิธีการทดสอบวัสดุ ทดสอบแรงดึง ทดสอบแรงอัด ทดสอบแรงเฉือน ทดสอบแรงบิด ทดสอบแรงกระแทก ทดสอบความแข็งของวัสดุ ด้วยวิธี Rock well Brinell และ Vicker

DIPMC507 การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน

3(2-3-5)

**Jig and Fixture Design**

รหัสรายวิชาเดิม : 04403203 การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับหลักการทำางานของอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน
2. เข้าใจเกี่ยวกับการเลือกใช้ระบบโมดูลาร์มาใช้ในการผลิต
3. เข้าใจเกี่ยวกับคำนวนหาแรงที่ใช้ในการจับยึดชิ้นงาน
4. สามารถสร้างอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน
5. มีเจตคติและกิจวัตรที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต  
รับคอบและปลดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำางานของอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับการเลือกใช้ระบบโมดูลาร์มาใช้ในการผลิต
3. แสดงความรู้เกี่ยวกับคำนวนหาแรงที่ใช้ในการจับยึดชิ้นงาน
4. สร้างอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ลักษณะการใช้งานที่ใช้ในการผลิตจำนวนมาก หลักการออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับงานที่มีลักษณะต่างกันในงานผลิต กับงานเครื่องมือกลพื้นฐาน และเครื่องมือกลอัตโนมัติ การใช้อุปกรณ์นำเจาะและจับงานระบบโมดูลาร์ ระบบไฮดรอลิกส์ นิวแมติกส์ในงานผลิต การประยุกต์ใช้อุปกรณ์นำเจาะและจับงานในงานเครื่องจักรกลอัตโนมัติ

DIPMC508 โลหะวิทยางานอุตสาหกรรม 3(2-3-5)

#### Industrial Metallurgy

รหัสรายวิชาเดิม : 04403101 โลหะวิทยางานอุตสาหกรรม

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับโครงสร้างและการเกิดผลึกของโลหะ คุณสมบัติทางกลของโลหะ
2. เข้าใจเกี่ยวกับคุณสมบัติเชิงกลของโลหะ ไดอะแกรมสมดุล ไดอะแกรมของเหล็ก การอบชุบเหล็ก กรรมวิธีชุบแข็ง
3. สามารถทำการอบชุบเหล็กกล้า
4. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต รอบคอบและปลอดภัย

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างและการเกิดผลึกของโลหะ คุณสมบัติทางกลของโลหะ
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับคุณสมบัติเชิงกลของโลหะ โครงสร้างของโลหะและการเกิดผลึก การเปลี่ยนรูปของโลหะ คุณสมบัติของโลหะผสม ไดอะแกรมสมดุล ไดอะแกรมของเหล็ก การอบชุบเหล็ก กรรมวิธีชุบแข็ง
3. มีทักษะในการอบชุบโลหะ เหล็กกล้า

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ คุณสมบัติเชิงกลของโลหะ โครงสร้างของโลหะและการเกิดผลึก การเปลี่ยนรูปของโลหะ คุณสมบัติของโลหะผสม ไดอะแกรมสมดุล ไดอะแกรมของเหล็ก การอบชุบเหล็ก กรรมวิธีชุบแข็ง

**DIPMC509 นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์**

3(2-3-5)

**Pneumatics and Hydraulics**

รหัสรายวิชาเดิม : 04492202 นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับหลักการทำางานระบบนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์
2. เข้าใจเกี่ยวกับชนิดของอุปกรณ์ต่างๆ วงจรของระบบนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ ตรอยลิกส์ สัญลักษณ์ของอุปกรณ์ในระบบนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์
3. สามารถเลือกใช้และติดตั้งอุปกรณ์นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ได้
4. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต รอบคอบและปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำางานระบบนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับชนิดของอุปกรณ์ต่างๆ วงจรของระบบนิวเมติกส์ และไฮดรอลิกส์ สัญลักษณ์ของอุปกรณ์ในระบบนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์
3. มีทักษะในการเลือกใช้ ติดตั้งอุปกรณ์นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการเบื้องต้นของระบบนิวเมติกส์ อุปกรณ์ สัญลักษณ์ การทำงานของระบบนิวเมติกส์ นิวเมติกส์ควบคุมด้วยไฟฟ้า หลักการเบื้องต้นของระบบไฮดรอลิกส์ อุปกรณ์ สัญลักษณ์ การทำงานของระบบไฮดรอลิกส์ และไฮดรอลิกส์ควบคุมด้วยไฟฟ้า การประยุกต์ใช้โปรแกรม จำลองระบบนิวเมติกส์ ไฮดรอลิกส์เบื้องต้น การบำรุงรักษาระบบนิวเมติกส์ และไฮดรอลิกส์ และระบบ PLC เบื้องต้น

DIPMC510 งานช่างกลโรงงาน 1 3(2-3-5)

**Factory mechanic work 1**

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกลด้วยเครื่องมือกล และการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต
2. สามารถปฏิบัติงานออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. สามารถปฏิบัติงานวางแผนและควบคุมการผลิต ปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต
4. มีเจตคติและกิจنبัติที่ดี ใน การปฏิบัติงานในสถานประกอบการร่วมกับเพื่อนร่วมงาน และปฏิบัติงานด้วยความมรรอบครอบ ปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน
2. ออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. วางแผนและควบคุมการผลิต ควบคุมคุณภาพการผลิต ปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล การวางแผนและควบคุมการผลิต การควบคุมคุณภาพ มาตรฐานอุตสาหกรรม เทคนิคการเพิ่มผลผลิต การปรับปรุงกระบวนการทำงาน และความปลอดภัยในการทำงาน

DIPMC511 งานซ่อมกลไกงาน 2

3(2-3-5)

**Factory mechanic work 2**

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกลด้วยเครื่องมือ กล และการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต
2. สามารถปฏิบัติงานออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเข้าและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. สามารถปฏิบัติงานวางแผนและควบคุมการผลิต ปรับปรุงกระบวนการการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต
4. มีเจตคติและกิจกรรมที่ดี ในการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ ร่วมกับเพื่อนร่วมงาน และปฏิบัติงานด้วยความรอบครอบ ปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเข้าและจับงาน
2. ออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเข้าและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. วางแผนและควบคุมการผลิต ควบคุมคุณภาพการผลิต ปรับปรุงกระบวนการการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเข้าและจับงาน การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล การวางแผนและควบคุมการผลิต การควบคุมคุณภาพ มาตรฐานอุตสาหกรรม เทคนิคการเพิ่มผลผลิต การปรับปรุงกระบวนการการทำงาน และความปลอดภัยในการทำงาน

DIPMC512 งานข่างกลโรงงาน 3 3(2-3-5)

**Factory mechanic work 3**

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกลด้วยเครื่องมือ กล และการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต
2. สามารถปฏิบัติงานออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. สามารถปฏิบัติงานวางแผนและควบคุมการผลิต ปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต
4. มีเจตคติและกิจنبัยที่ดี ในการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ ร่วมกับเพื่อนร่วมงาน และปฏิบัติงานด้วยความรอบครอบ ปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน
2. ออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. วางแผนและควบคุมการผลิต ควบคุมคุณภาพการผลิต ปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล การวางแผนและควบคุมการผลิต การควบคุมคุณภาพ มาตรฐานอุตสาหกรรม เทคนิคการเพิ่มผลผลิต การปรับปรุงกระบวนการการทำงาน และความปลอดภัยในการทำงาน

DIPMC513 งานซ่อมกลไกงาน 4 3(2-3-5)

Factory mechanic work 4

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกลด้วยเครื่องมือ กล และการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต
2. สามารถปฏิบัติงานออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. สามารถปฏิบัติงานวางแผนและควบคุมการผลิต ปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต
4. มีเจตคติและกิจวิสัยที่ดี ใน การปฏิบัติงานในสถานประกอบการ ร่วมกับเพื่อนร่วมงาน และปฏิบัติงานด้วยความรอบครอบ ปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน
2. ออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. วางแผนและควบคุมการผลิต ควบคุมคุณภาพการผลิต ปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล การวางแผนและควบคุมการผลิต การควบคุมคุณภาพ มาตรฐานอุตสาหกรรม เทคนิคการเพิ่มผลผลิต การปรับปรุงกระบวนการทำงาน และความปลอดภัยในการทำงาน

DIPMC514 งานซ่อมกลไกงาน 5 3(2-3-5)

**Factory mechanic work 5**

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกลด้วยเครื่องมือ กล และการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต
2. สามารถปฏิบัติงานออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. สามารถปฏิบัติงานวางแผนและควบคุมการผลิต ปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต
4. มีเจตคติและกิจินัยที่ดี ในการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ ร่วมกับเพื่อนร่วมงาน และปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบ ปลอดภัย

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน
2. ออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. วางแผนและควบคุมการผลิต ควบคุมคุณภาพการผลิต ปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนเครื่องจักรกล แม่พิมพ์โลหะ แม่พิมพ์พลาสติก อุปกรณ์นำเจาะและจับงาน การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล การวางแผนและควบคุมการผลิต การควบคุมคุณภาพ มาตรฐานอุตสาหกรรม เทคนิคการเพิ่มผลผลิต การปรับปรุงกระบวนการทำงาน และความปลอดภัยในการทำงาน

## 2.4 ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ 4 หน่วยกิต

DIPMC601 ฝึกงาน 4(0-20-0)

### Work Practice

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจขั้นตอนและกระบวนการปฏิบัติงานอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถปฏิบัติงานอาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ จนเกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์ นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานอาชีพระดับเทคนิค
3. มีเจตคติที่ดีต่อการปฏิบัติงานอาชีพ และมีกิจกรรมสัยในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดสร้างสรรค์ขยัน อดทนและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

### สมรรถนะรายวิชา

1. เตรียมความพร้อมของร่างกายและเครื่องมืออุปกรณ์ตามลักษณะงาน
2. ปฏิบัติงานอาชีพตามขั้นตอนและกระบวนการที่สถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระ หรือแหล่งวิทยาการกำหนด
3. พัฒนาการทำงานที่ปฏิบัติในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ
4. บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงาน

### คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับลักษณะของงานในสาขาวิชาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ ต่อเนื่องไป น้อยกว่า 320 ชั่วโมง ให้เกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์งานอาชีพ ในระดับเทคนิคโดยผ่านความเห็นชอบร่วมกันของผู้รับผิดชอบ การฝึกงานในสาขาวิชานี้ฯ บันทึกและรายงาน ผลการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาการฝึกงาน

DIPMC602 ฝึกงาน 1 2(0-10-0)

### Work Practice 1

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจขั้นตอนและกระบวนการปฏิบัติงานอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถปฏิบัติงานอาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ จนเกิด ความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์ นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานอาชีพระดับเทคนิค
3. มีเจตคติที่ดีต่อการปฏิบัติงานอาชีพ และมีกิจวิถีในการทำงานด้วย ความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดสร้างสรรค์ ขยัน อดทนและสามารถทำงานร่วมกับ

### สมรรถนะรายวิชา

1. เตรียมความพร้อมของร่างกายและเครื่องมืออุปกรณ์ตามลักษณะงาน
2. ปฏิบัติงานอาชีพตามขั้นตอนและกระบวนการที่สถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการกำหนด
3. พัฒนาการทำงานที่ปฏิบัติในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ
4. บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงาน

### คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับลักษณะของงานในสาขาวิชาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 160 ชั่วโมง ให้เกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์งานอาชีพ ในระดับเทคนิคโดยผ่านความเห็นชอบร่วมกันของผู้รับผิดชอบ การฝึกงานในสาขาวิชานั้นๆ บันทึกและรายงาน ผลการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาการฝึกงาน

DIPMC603 ฝึกงาน 2

2(2-10-0)

**Work Practice 2**

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจขั้นตอนและกระบวนการปฏิบัติงานอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถปฏิบัติงานอาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระ หรือแหล่งวิทยาการ จนเกิด ความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์ นำไปใช้ในการปฏิบัติงานอาชีพด้วยเทคนิค
3. มีเจตคติที่ดีต่อการปฏิบัติงานอาชีพ และมีกิจโนมายในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดสร้างสรรค์ ขยัน อดทนและสามารถทำงานร่วมกับ

**สมรรถนะรายวิชา**

1. เตรียมความพร้อมของร่างกายและเครื่องมืออุปกรณ์ตามลักษณะงาน
2. ปฏิบัติงานอาชีพตามขั้นตอนและกระบวนการที่สถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระ หรือแหล่งวิทยาการกำหนด
3. พัฒนาการทำงานที่ปฏิบัติในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระ หรือแหล่งวิทยาการ
4. บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงาน

**คำอธิบายรายวิชา**

ปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับลักษณะของงานในสาขาวิชาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 160 ชั่วโมง ให้เกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์งานอาชีพ ในระดับเทคนิคโดยผ่านความเห็นชอบร่วมกันของผู้รับผิดชอบการฝึกงานในสาขาวิชานั้นๆ บันทึกและรายงาน ผลการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาการฝึกงาน  
 (ผู้เรียนสามารถปฏิบัติงานใหม่หรืองานที่ต่อเนื่องจากรายวิชา DIPMC502 ในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระหรือแหล่งวิทยาการแห่งเดิม หรือแห่งใหม่)

## 2.5 โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ 4 หน่วยกิต

DIPMC701 โครงการ 4(0-12-0)

### Project

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการและขั้นตอนกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถนำความรู้และทักษะในการสร้างและหรือพัฒนางานในสาขาวิชาชีพตามกระบวนการ วางแผน ดำเนินงาน แก้ไขปัญหา ประเมินผล ทำรายงานและนำเสนอผลงาน
3. มีเจตคติและกิจنبัติในการศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ ขยัน อดทนและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. เนียนโครงงานสร้างและหรือพัฒนางานตามหลักการ
3. ดำเนินงานตามแผนงานโครงการตามหลักการและกระบวนการ
4. วิเคราะห์สรุป ประเมินผลการดำเนินงานโครงการตามหลักการ
5. รายงานผลการปฏิบัติงานโครงการตามรูปแบบ
6. นำเสนอผลงานด้วยรูปแบบวิธีการต่างๆ

### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการนำความรู้และการประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะในระดับเทคนิคที่สอดคล้องกับสาขาวิชาชีพที่ศึกษาเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานด้วยกระบวนการทดลอง สำรวจ ประดิษฐ์คิดค้น หรือการปฏิบัติงานเชิงระบบ การเลือกหัวข้อโครงการ การศึกษาค้นคว้าข้อมูลและเอกสารอ้างอิง การเขียนโครงการ การดำเนินงานโครงการ การเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์และแปลผล การสรุปจัดทำรายงาน การนำเสนอผลงานโครงการ โดยดำเนิน การเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มตามลักษณะของงานให้แล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด

DIPMC702 โครงการ 1

2(0-6-0)

**Project 1**

รหัสรายวิชาเติม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการและขั้นตอนกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนาอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถบูรณาการความรู้และทักษะในการสร้างและหรือพัฒนางานในสาขาวิชาซึ่พตามกระบวนการ วางแผน ดำเนินงาน แก้ไขปัญหา ประเมินผล ทำรายงานและนำเสนอผลงาน
3. มีเจตคติและกิจنبิสัยในการศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ขยัน ออดทนและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนาอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. เขียนโครงการสร้างและหรือพัฒนางานตามหลักการ
3. ดำเนินงานตามแผนงานโครงการตามหลักการและกระบวนการ
4. วิเคราะห์สรุป ประเมินผลการดำเนินงานโครงการตามหลักการ
5. รายงานผลการปฏิบัติงานโครงการตามรูปแบบ
6. นำเสนอผลงานด้วยรูปแบบวิธีการต่างๆ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการบูรณาการความรู้และทักษะในระดับเทคนิคที่สอดคล้องกับสาขาวิชาชีพที่ศึกษาเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานด้วยกระบวนการทดลอง สำรวจ ประดิษฐ์คิดค้น หรือการปฏิบัติงานเชิงระบบ การเลือกหัวข้อโครงการ การศึกษาค้นคว้าข้อมูลและเอกสารอ้างอิง การเขียนโครงการ การดำเนินงานโครงการ การเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์และแปลผล การสรุปจัดทำรายงาน การนำเสนอผลงานโครงการ โดยดำเนินการเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มตามลักษณะของงานให้แล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด

DIPMC703 โครงการ 2

2(0-6-0)

**Project 2**

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการและขั้นตอนกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถบูรณาการความรู้และทักษะในการสร้างและหรือพัฒนางานในสาขาวิชาชีพตามกระบวนการ วางแผน ดำเนินงาน แก้ไขปัญหา ประเมินผล รายงานและนำเสนอผลงาน
3. มีเจตคติและกิจโนมส์ในการศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ขยัน ออดทนและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

**สมรรถนะรายวิชา**

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. เขียนโครงการสร้างและหรือพัฒนางานตามหลักการ
3. ดำเนินงานตามแผนงานโครงการตามหลักการและกระบวนการ
4. วิเคราะห์สรุป ประเมินผลการดำเนินงานโครงการตามหลักการ
5. รายงานผลการปฏิบัติงานโครงการตามรูปแบบ
6. นำเสนอผลงานด้วยรูปแบบวิธีการต่างๆ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการบูรณาการความรู้และทักษะในระดับเทคนิค ที่สอดคล้องกับสาขาวิชาชีพที่ศึกษาเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานด้วยกระบวนการทดลอง สำรวจ ประดิษฐ์คิดค้น หรือการปฏิบัติงานเชิงระบบ การเลือกหัวข้อโครงการ การศึกษาค้นคว้าข้อมูลและเอกสารอ้างอิง การเขียนโครงการ การดำเนินงานโครงการ การเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์และแปลผล การสรุปจัดทำรายงาน การนำเสนอผลงานโครงการ โดยดำเนินการเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มตามลักษณะของงานให้แล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด

(ผู้เรียนสามารถจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนางานที่ต่อเนื่องจากรายวิชา DIPMC602 หรือเป็นโครงการใหม่)

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกศึกษาจากรายวิชาใดก็ได้อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง (ปวส.) ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือสถาบันอื่นที่มีมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ

1. สามารถเลือกรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง (ปวส.) ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ หรือ
2. สามารถเลือกรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง (ปวส.) ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ หรือ
3. รายวิชาเลือกเสรี จากรายวิชาต่อไปนี้

**GEDLC103 ภาษาจีนในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)**

**Chinese in Daily Life**

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับหลักการใช้ภาษาจีนในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. สามารถนำภาษาจีนไปใช้เป็นเครื่องมือสื่อสารในชีวิตประจำวันอย่างมีประสิทธิภาพ
3. เห็นคุณค่าของวัฒนธรรม ประเพณีของจีน

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับทักษะภาษาจีนในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. ใช้ภาษาจีนเป็นเครื่องมือสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ และการดำเนินชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนในสถานการณ์ที่ต่างกัน และศึกษาวัฒนธรรมการใช้ภาษาในสถานการณ์ต่างๆ เรียนรู้เกี่ยวกับศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และเทศกากลของประเทศจีน

GEDLC104 ภาษาญี่ปุ่นในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)

Japanese in Daily Life

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับหลักการใช้ภาษาญี่ปุ่นในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. สามารถออกเสียง และใช้สำนวนต่างๆ ที่ใช้ในชีวิตประจำวันได้
3. สามารถอ่านและเขียนตัวอักษรภาษาญี่ปุ่น 2 ชนิด คือ อิระงะนะ และกะตะဏะ รวมทั้งฝึกการสร้างรูปประโยคพื้นฐานได้
4. เห็นคุณค่าของวัฒนธรรม ประเพณีของญี่ปุ่น

#### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับทักษะพื้นฐานของภาษาญี่ปุ่น
2. ใช้ภาษาญี่ปุ่นเป็นเครื่องมือสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ และการดำเนินชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ

#### คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับทักษะพื้นฐานของภาษาญี่ปุ่น ฝึกฝนการออกเสียง และการใช้สำนวนต่างๆ ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ให้นักศึกษาอ่านและเขียนตัวอักษรภาษาญี่ปุ่น 2 ชนิด คือ อิระงะนะ และกะตะဏะ รวมทั้งฝึกการสร้างรูปประโยคพื้นฐาน

## GEDLC105 ภาษาเกาหลีในชีวิตประจำวัน

3(3-0-6)

## Korean in Daily Life

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับหลักการใช้ภาษาเกาหลีในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. สามารถนำภาษาเกาหลีไปใช้เป็นเครื่องมือสื่อสารในชีวิตประจำวันอย่างมีประสิทธิภาพ
3. เห็นคุณค่าของวัฒนธรรม ประเพณีของเกาหลี

## สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับทักษะภาษาเกาหลีในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. ใช้ภาษาเกาหลีเป็นเครื่องมือสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ และ การดำเนินชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ

## คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับทักษะพื้นฐานของภาษาเกาหลี ได้แก่ ระบบการเขียน การอ่านภาษาเกาหลี ขั้นพื้นฐาน วิธีการสร้างคำและประโยค ตามสถานการณ์ต่างๆ ตลอดจนเรียนรู้วัฒนธรรม ประเพณีของเกาหลี

**GEDLC106 ภาษาพม่าในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)**

**Burmese in Daily Life**

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับหลักการใช้ภาษาพม่าในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. สามารถนำภาษาพม่าไปใช้เป็นเครื่องมือสื่อสารในชีวิตประจำวันอย่างมีประสิทธิภาพ
3. เห็นคุณค่าของวัฒนธรรม ประเพณีของพม่า

**สมรรถนะรายวิชา**

1. การแสดงความรู้เกี่ยวกับทักษะภาษาพม่าในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. ใช้ภาษาพม่าเป็นเครื่องมือสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ และการดำเนินชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ

**คำอธิบายรายวิชา**

ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนในสถานการณ์ต่างๆ รวมทั้งศึกษาวัฒนธรรมการใช้ภาษาพม่า

#### 4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร 2 ขั้วมองตอสปดาห์

DIPCC312 กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1

0(0-2-0)

##### Professional Activities 1

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษา  
ได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้  
จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา  
รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการ  
การปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถ  
จัดการศึกษายield ให้ดีในแต่ละภาคการศึกษา
2. สามารถนำทักษะกระบวนการคิดและวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรม  
ที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติ  
กิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติ  
และจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน  
รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้  
เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ให้ดี  
ในแต่ละภาคการศึกษา
3. มีเจตคติและภินิสัยที่ดีในการคิด การวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรม  
ที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติ  
กิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติ  
และจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน  
รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริง  
ไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ให้ดี  
ในแต่ละภาคการศึกษา

##### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้  
นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี  
โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการ  
แก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้

จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษาด้วยหุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

2. แสดงหลักการคิด และวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldหุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. ประยุกต์ความรู้ กำหนดแนวทางและวางแผนระบบกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldหุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

#### คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldหุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

DIPCC313 กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 2  
 Professional Activities 2  
 รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี  
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี  
 จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

0(0-2-0)

1. เข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดีโดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. สามารถนำทักษะกระบวนการคิดและวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการคิด การวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. แสดงหลักการคิด และวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติ และจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จัก การเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. ประยุกต์ความรู้ กำหนดแนวทางและวางแผนระบบกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติ และจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จัก การเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

### คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติ และจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จัก การเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

DIPCC314 กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3  
 Professional Activities 3  
 รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี  
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี  
 จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

0(0-2-0)

1. เข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. สามารถนำทักษะกระบวนการคิดและวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการคิด การวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดีโดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. แสดงหลักการคิด และวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. ประยุกต์ความรู้ กำหนดแนวทางและวางแผนระบบกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

### คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

DIPCC315 กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4

0(0-2-0)

Professional Activities 4

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. สามารถนำทักษะกระบวนการคิดและวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. มีเจตคติและภาระนิสัยที่ดีในการคิด การวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

### สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldที่มุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. แสดงหลักการคิด และวิเคราะห์ปัญหากิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldที่มุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. ประยุกต์ความรู้ กำหนดแนวทางและวางแผนกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldที่มุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

### คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldที่มุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

DIPCC316 กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม 0(0-2-0)

**Moral and Ethics Promotion Activity**

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจความสำคัญและหลักในการประพฤติปฏิบัติตนเป็นคนดี มีคุณธรรม จริยธรรม ธรรมาภิบาลตาม ค่านิยมหลักของคนไทย 12 ประการ
2. สามารถคิด วิเคราะห์ ตัดสินใจ ประพฤติปฏิบัติตนตามหลักธรรม กฎระเบียบ วัฒนธรรม อันดีงาม ของสังคม มีส่วนร่วมในการปฏิบัติ กิจกรรมทำความดีตามรอยพระยุคลบาท กิจกรรมตามหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง และกิจกรรมเพื่อประโยชน์ต่อตนเอง ชุมชน และท้องถิ่น
3. มีจิตสำนึกรักและกิจโนมายที่ดีในการปฏิบัติกิจกรรมด้วยความรับผิดชอบ เสียสละ มีวินัย ซื่อสัตย์สุจริต และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

**สมรรถนะรายวิชา**

1. วิเคราะห์และตัดสินใจปฏิบัติในสิ่งที่ควรปฏิบัติและไม่ปฏิบัติในสิ่งที่ไม่ควรปฏิบัติ
2. ประพฤติปฏิบัติตนตามหลักธรรม กฎระเบียบ วัฒนธรรมอันดีงาม ของสังคม
3. วางแผนและปฏิบัติกิจกรรมเพื่อปลูกจิตสำนึกรักความเป็นคนดีกิจกรรม ทำความดีตามรอยพระยุคลบาท กิจกรรมตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และกิจกรรมเพื่อประโยชน์ต่อตนเอง ชุมชน ท้องถิ่น และประเทศไทย
4. ปฏิบัติกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและธรรมาภิบาลโดยใช้กระบวนการกรุ่น

**คำอธิบายรายวิชา**

ปฏิบัติเกี่ยวกับกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและธรรมาภิบาล ตามค่านิยมหลักของคนไทย 12 ประการ กิจกรรมปลูกจิตสำนึกรักความเป็นคนดี กิจกรรมทำความดีตามรอยพระยุคลบาท กิจกรรมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม กิจกรรมตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และกิจกรรมอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อตนเอง ชุมชน ท้องถิ่นและประเทศไทย โดยการ วางแผน ลงมือปฏิบัติ บันทึก ประเมินผล และปรับปรุงการทำงาน

## ภาคผนวก ก

## แบบใบเบิกรายรับอิเล็กทรอนิกส์ครั้งต่อไป บัญชีสูตรปรับปรุง

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างกลโรงงาน หลักสูตร พ.ศ. 2548		หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างกลโรงงาน หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565	
หลักสูตร	หน่วยกิต	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต
หลักสูตรรวมวิชาศึกษาทั่วไป		หลักสูตรรวมวิชาสมรรถนะงานมาลาก	
1. กลุ่มวิชาภาษาไทย	1. กลุ่มวิชาภาษาไทย		
01310101 ภาษาไทย 1	3(3-0-3)	GEDLC201 การใช้ภาษาไทยเพื่อสื่อสาร	3(3-0-6)
		พัฒนาการวิชาใหม่ในมหภาคฯและรับผลิตภัณฑ์ ศักยภาพด้านการใช้ภาษาในงานอิเล็กทรอนิกส์เชิง เทคโนโลยี	
		GEDLC202 การใช้แผนผังนำเสนอสถานะรายงาน	3(3-0-6)
2. กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ	2. กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ		
01320101 ภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-3)		
01320102 ภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-3)		
01320103 ภาษาอังกฤษพัฒนาน 1	3(2-2-2)		
01320104 ภาษาอังกฤษพัฒนาน 2	3(2-2-2)		

หลักสูตรเติม	หน่วยกิต	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต	สรุปการปรับปรุงฯลฯ
		GEDLC101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	พัฒนารายวิชาใหม่ที่เน้นการให้ผู้เรียนพัฒนา ศักยภาพ ด้านการใช้ภาษาอังกฤษผ่านสื่อเทคโนโลยี ต่างๆ
		GEDLC102 ภาษาอังกฤษสำหรับการทำางาน	3(2-2-5)	พัฒนารายวิชาใหม่ที่เน้นการให้ผู้เรียนพัฒนา ศักยภาพทั้งภาษาอังกฤษและเชิง คิดอย่างเพื่อให้มีความรู้ภาษาอังกฤษมากขึ้น
		GEDLC103 ภาษาจีนซึ่งเป็นภาษาจีน	3(3-0-6)	เพิ่มรายวิชาใหม่เพื่อให้มีการศึกษาได้ลึกซึ้งมากขึ้น ทักษะด้านภาษาจีนมากขึ้น
		GEDLC104 ภาษาญี่ปุ่นในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	เพิ่มรายวิชาใหม่เพื่อให้มีการศึกษาได้ลึกซึ้งมากขึ้น ทักษะด้านภาษาจีนมากขึ้น
		GEDLC105 ภาษาไทยในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	เพิ่มรายวิชาใหม่เพื่อให้มีการศึกษาได้ลึกซึ้งมากขึ้น ทักษะด้านภาษาไทยมากขึ้น
		GEDLC106 ภาษาพม่าในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	เพิ่มรายวิชาใหม่เพื่อให้มีการศึกษาได้ลึกซึ้งมากขึ้น ทักษะด้านภาษาพม่ามากขึ้น
3. กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	3(2-3-2)	3.กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์		
13081141 ศาสตร์ปรัชญา		GEDSC301 วิทยาศาสตร์พื้นฐานการท่องเที่ยว ในโลกสมัยใหม่	3(3-0-6)	เพิ่มรายวิชานี้ลงให้เข้มข้นมากขึ้น
		GEDSC302 วิทยาศาสตร์พื้นฐานภาษาต่างประเทศ	3(3-0-6)	เพิ่มรายวิชานี้ลงให้เข้มข้นมากขึ้น
		GEDSC303 วิทยาศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพ	3(2-3-5)	เพิ่มรายวิชานี้ลงให้เข้มข้นมากขึ้น

หลักสูตรเดิม	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต	หน่วยกิต	สรุปการปรับปรุง/เพิ่มมา
	GEDSC304 วิทยาศาสตร์กายภาพพื้นฐานทางการเกษตร	GEDSC304 วิทยาศาสตร์กายภาพพื้นฐานทางการเกษตร	3(2-3-5)	เพื่อให้ทั้งส่วนยังเปิดไม่ถูกปิดจกบูรณาภิเษกในยุคปัจจุบัน
	GEDSC305 วิทยาศาสตร์งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	GEDSC305 วิทยาศาสตร์งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3(2-3-5)	เพื่อให้ทั้งส่วนยังเปิดไม่ถูกปิดจกบูรณาภิเษกในยุคปัจจุบัน
	GEDSC306 วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับมนุษย์ไทยเบื้องต้น	GEDSC306 วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับมนุษย์ไทยเบื้องต้น	3(3-0-6)	เพื่อให้ทั้งส่วนยังเปิดไม่ถูกปิดจกบูรณาภิเษกในยุคปัจจุบัน
	GEDSC307 วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับชาว夷คนิด	GEDSC307 วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับชาว夷คนิด	3(2-3-5)	เพื่อให้ทั้งส่วนยังเปิดไม่ถูกปิดจกบูรณาภิเษกในยุคปัจจุบัน
4. กสิริวิชาคณิตศาสตร์	4. กสิริวิชาคณิตศาสตร์			
13011132 แคลคูลัสและ微分วิเคราะห์ที่ 1	GEDSC405 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ที่ 1	3(3-0-3)	3(3-0-6)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาเพื่อให้มีความทันสมัยมากขึ้น
13011133 แคลคูลัสและ微分วิเคราะห์ที่ 2	GEDSC406 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ที่ 2	3(3-0-3)	3(3-0-6)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาเพื่อให้มีความทันสมัยมากขึ้น
13010110 คณิตศาสตร์พื้นฐาน	GEDSC407 คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3(3-0-3)	3(3-0-6)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาเพื่อให้มีความทันสมัยมากขึ้น
13010120 คณิตศาสตร์ทั่วไป	GEDSC402 คณิตศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-3)	3(3-0-6)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาเพื่อให้มีความทันสมัยมากขึ้น
13121110 หลักสังเคราะห์	GEDSC403 หลักสังเคราะห์	3(3-0-3)	3(3-0-6)	รายวิชาใหม่
	GEDSC401 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน		3(3-0-6)	รายวิชาใหม่
	GEDSC404 แคลคูลัส 1		3(3-0-6)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาเพื่อให้มีความทันสมัยมากขึ้น

หลักสูตรเดิม	หน่วยกิต	หลักสูตรเปลี่ยนรุ่ง	หน่วยกิต	สรุปการปรับปรุงหลักสูตร
<b>5. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์</b>		<b>5. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์</b>		
01120001 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	3(3-0-3)	GEDSO501 การพัฒนาทักษะรู้ริบในสังคมสมัยใหม่	3(3-0-6)	เพื่อพัฒนาทักษะให้ตอบโจทย์การทำงานที่ คล่องแคล่วในยุคปัจจุบัน
		GEDSO502 สังคม เศรษฐกิจ การเมือง การปกครองของไทย	3(3-0-6)	เพื่อพัฒนาทักษะให้ตอบโจทย์การทำงานที่ คล่องแคล่วในยุคปัจจุบัน
<b>6. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์</b>		<b>6. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์</b>		
01610001 พลศึกษา	1(0-2-1)			
01620001 นักงานการ	1(0-2-1)			
01220009 เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-3)	GEDSO602 เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)	พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน
		GEDSO601 จิตวิทยาในศิริโภราษฎร์	3(3-0-6)	พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน
		GEDSO603 รู้ใช้ในชีวิตอาชีวะ	3(3-0-6)	พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน
		GEDSO604 กระบวนการคิดและภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)	พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน
		นวัตกรรมเพื่อชีวิตร่มสุข		
		GEDSO605 กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)	พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน
		GEDSO606 กีฬาเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)	พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน
		GEDSO607 น้ำหนทางการเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)	พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน
<b>หมวดวิชาระดับบบบบ</b>		<b>หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ</b>		
<b>1. กลุ่มวิชาชีพมนุษย์</b>		<b>1. กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน</b>		
04401101 การบริหารงานพัฒนาครรภ์	3(3-0-3)			

ห้องสัมมนา	หน่วยกิต	ห้องสัมมนา	หน่วยกิต	สรุปการประเมินฯ
04201102 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	3(1-4-2)			
04000101 กลศาสตร์ของเมือง	3(3-0-3)	DIPCC309 กลศาสตร์ของเมือง	3(3-0-6)	ยกเลิกห้องเรียน แต่ยังคงให้ห้องเรียนไว้สำหรับครุภัณฑ์
		DIPCC301 การบริหารงานคุณภาพและภาระเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่	2(1-2-3)	พัฒนารายวิชาเพื่อให้ห้องเรียนคงไว้เป็นปัจจุบัน
		DIPCC302 กฎหมายไทยวัยรุ่นของอนาคต	1(1-0-2)	พัฒนารายวิชาเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานฯ
		DIPCC303 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(2-3-5)	พัฒนารายวิชาเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานฯ
		DIPMC201 เครื่องมือเก็บ 1	3(1-6-4)	ยกเลิกห้องเรียน ประเด็นข้อแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ
04413104 เศรษฐกิจและการเงิน	3(1-6-1)	DIPMC202 ศักยภาพทางการเงิน	3(1-6-4)	ยกเลิกห้องเรียน ประเด็นข้อแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ
2. กสิริวิชาชีวเคมี		2. กสิริสมรรถนะวิชาชีวเคมี		
04402101 เครื่องจักรกลชั้นสูง 1	3(1-6-1)			
04402102 งานวัดและอัด	2(1-3-1)			
04402203 การควบคุมคุณภาพ	2(2-0-2)	DIPMC408 การควบคุมคุณภาพ	2(2-0-4)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาให้สอดคล้องกับมาตรฐานฯ
04402104 การศึกษาทางาน	2(2-0-2)			
04402205 การบำรุงรักษาเครื่องจักร	2(1-3-1)	DIPMC406 การบำรุงรักษาเครื่องจักร	3(2-3-5)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาให้สอดคล้องกับมาตรฐานฯ
04412106 วิศวกรรมเครื่องจักรกล อัตโนมัติ 1	3(1-6-1)			
04412107 การออกแบบและวิถียนแบบ	3(2-3-2)	DIPMC405 การออกแบบและวิถียนแบบ	3(2-3-5)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาให้สอดคล้องกับมาตรฐานฯ
ตัวอย่างพิวเตอร์		คอมพิวเตอร์		

หลักสูตรเติม	หน่วยกิต	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต	สรุปการปรับปรุงหลักสูตร
04412208 คอมพิวเตอร์ชีวะยานแม่คิด	3(2-3-2)			
04412110 เครื่องจักรกลชั้นสูง 2	3(1-6-1)			
04412211 วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ 2	3(1-6-1)	DIPMC401 เครื่องมือกลอัตโนมัติ 1	3(1-6-4)	ยกเลิกรหัสวิชาเดิม เปรียบเทียบและหั่นตัดให้ที่
		DIPMC402 เครื่องมือกลอัตโนมัติ 2	3(1-6-4)	ยกเลิกรหัสวิชาเดิม เปรียบเทียบและหั่นตัดให้ที่
04412209 การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3(2-3-2)	DIPMC403 การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3(3-0-6)	ยกเลิกรหัสวิชาเดิมและเปลี่ยนรหัสวิชาใหม่
		DIPMC404 เครื่องมือกล 2	3(1-6-4)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาให้สอดคล้องกับปัจจุบัน
		DIPMC407 มาตรฐานยามและการดูแลรักษาอุปกรณ์	3(2-2-5)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาให้สอดคล้องกับปัจจุบัน
3. กรณีร่างข้อเพิ่อก		3. กู้มสมรรถนะวิชาชีพสื่อ ก		
04403101 โลหะวัสดุงานอุตสาหกรรม	3(2-3-2)	DIPMC508 โลหะวัสดุงานอุตสาหกรรม	3(2-3-5)	ยกเลิกรหัสวิชาเดิมและเปลี่ยนรหัสวิชาใหม่
04403202 การจัดการอุตสาหกรรมและ การประมวลผล	2(2-0-2)	DIPMC504 การจัดการผลิตและการประมวลผล	2(2-0-4)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาให้สอดคล้องกับปัจจุบัน
04403203 การออกแบบชิ้นส่วนนำเข้า และจับงาน	3(2-3-2)	DIPMC507 การออกแบบชิ้นส่วนนำเข้าและจับงาน	3(2-3-5)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาให้สอดคล้องกับปัจจุบัน
04413104 เทียนแบบงานสถาปัตย์	3(1-6-1)			
04413205 งานเฉพาะพิเศษของโครงงาน	3(1-6-1)			
04413206 แม่พิมพ์โลหะ	3(1-6-1)			
04413207 แม่พิมพ์พลาสติก	3(1-6-1)			
04492202 นิเวศวิทยาและทรัพยากรดินสี	3(2-3-2)	DIPMC509 นิเวศวิทยาและทรัพยากรดินสี	3(2-3-5)	ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาให้สอดคล้องกับปัจจุบัน

หลักสูตรเต็ม	หลักสูตรครึ่งปี	หน่วยกิต	หลักสูตรครึ่งปี	หน่วยกิต	สรุปการประเมินปัจจุบัน
04472209 การวางแผนและควบคุมการผลิต	2(2-0-2)				
04472210 เทคนิคโลหะไฟฟ้า	3(2-3-2)				
04413108 ผู้งาน	2(0-40-0)				
<b>3.1 สาขางานช่างกลโรงงาน</b>					
04404201 งานตัดโลหะด้วยไฟฟ้า	3(1-6-1)				
04414202 เครื่องจักรกลอัตโนมัติในงาน ยุทธศาสตร์รวม	3(2-3-2)				
04414203 คอมพิวเตอร์ที่อย่างงาน ออกแบบและผลิต	3(2-3-2)				
04414204 การผลิตเป็นเครื่องจักร คอมพิวเตอร์ (CIM)	3(2-3-2)				
04414205 เทคนิคโลหะเครื่องจักรกล อัตโนมัติสมัยใหม่	3(3-0-3)				
04414206 งานเนวพาทีเชิงเครื่องจักรกล อัตโนมัติ	3(1-6-1)				
04413108 ผู้งาน	2(0-40-0)				
04412208 คอมพิวเตอร์ช่วงงานออกแบบ และงานผลิต	3(2-3-2)	DIPMC501 คอมพิวเตอร์ช่วงงานผลิต	3(2-3-5)	ปรับปรุงทำให้มีมาตรฐานให้สอดคล้องกับปัจจุบัน	
		DIPMC502 การออกแบบพิมพ์โลหะ	3(2-3-5)	ยกเลิกรหัสวิชาitem เป็นรายชื่อและรหัสวิชาใหม่	

หลักสูตรเติม	หน่วยกิต	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต	สรุปการปรับปรุงทั้งหมด
04402104 การศึกษางาน	2(2-0-2)	DIPMC505 การออกแบบเชิงพลาสติก	3(2-3-5)	ยกเลิกรหัสวิชาเดิม เปรียญชื่อใหม่และรหัสวิชาใหม่
		DIPMC505 การศึกษางาน	2(2-0-4)	ยกเลิกรหัสวิชาเดิม เปรียญชื่อใหม่และรหัสวิชาใหม่
		DIPMC505 การอบรมโดยแพทย์สถาบันสุสัสดุ	2(1-3-3)	ยกเลิกรหัสวิชาเดิม เปรียญชื่อใหม่และรหัสวิชาใหม่
		DIPMC510 งานท่องเที่ยวและท่องเที่ยวสู่สุสัสดุ	3(2-3-5)	เพิ่มรายวิชาใหม่
		DIPMC511 งานท่องเที่ยวสู่สุสัสดุ	3(2-3-5)	เพิ่มรายวิชาใหม่
		DIPMC512 งานท่องเที่ยวสู่สุสัสดุ	3(2-3-5)	เพิ่มรายวิชาใหม่
		DIPMC513 งานท่องเที่ยวสู่สุสัสดุ	3(2-3-5)	เพิ่มรายวิชาใหม่
		DIPMC514 งานท่องเที่ยวสู่สุสัสดุ	3(2-3-5)	เพิ่มรายวิชาใหม่
<b>4. ฝึกประสบการณ์สมมารถและวิชาชีพ</b>				
		DIPMC601 ฝึกงาน	4(0-20-0)	ยกเลิกรหัสวิชาเดิม เปรียญนรสหวิชาใหม่
		DIPMC602 ฝึกงาน 1	2(0-10-0)	เพิ่มรายวิชาใหม่
		DIPMC603 ฝึกงาน 2	2(0-10-0)	เพิ่มรายวิชาใหม่
<b>5. โครงการพัฒนาสมมารถและวิชาชีพ</b>				
		DIPMC701 โครงการ	4(0-12-0)	เพิ่มรายวิชาใหม่
		DIPMC702 โครงการ 1	2(0-6-0)	เพิ่มรายวิชาใหม่
		DIPMC703 โครงการ 2	2(0-6-0)	เพิ่มรายวิชาใหม่
<b>6. กิจกรรมเสริมหลักสูตร</b>				
		DIPCC312 กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 1	0(0-2-0)	เพิ่มรายวิชาใหม่
		DIPCC313 กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 2	0(0-2-0)	เพิ่มรายวิชาใหม่

หลักสูตรเติม	หน่วยกิต	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต	สรุปการประเมินปัจจุบัน/พัฒนา
	DIPCC314 กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 3	0(0-2-0)		เพิ่มรายวิชาใหม่
	DIPCC315 กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 4	0(0-2-0)		เพิ่มรายวิชาใหม่
	DIPCC316 กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรมจรรยาบรรณ จริยธรรม	0(0-2-0)		เพิ่มรายวิชาใหม่

ภาคผนวก ข  
ตารางแสดงสมรรถนะวิชาชีพกับรายวิชา  
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง พุทธศักราช 2565  
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน

ด้านสมรรถนะวิชาชีพ	รายวิชา
5.1 วางแผนดำเนินงานตามหลักการและกระบวนการ หลักการบริหารงานคุณภาพ และเพิ่มผลผลิต การออกแบบและผลิต ขั้นส่วนเครื่องจักรกล	DIPCC301 การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ 2(1-2-3)
5.2 ปฏิบัติตามหลักการเขียนแบบอ่านแบบ ช่างกลโรงงาน การคำนวณและการเลือกใช้วัสดุในงานอุตสาหกรรมคุณลักษณะชั้นงาน โดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพและความปลอดภัย และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	DIPMT101 วัสดุช่าง 2(2-0-4) DIPMT104 ชิ้นส่วนเครื่องกล 2(2-0-4) DIPMC202 เขียนแบบช่างกลโรงงาน 3(1-6-4) DIPMC405 การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 3(2-3-5) DIPCC302 กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ 1(1-0-2)
5.3 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อพัฒนาและสนับสนุนงานอาชีพ	DIPCC303 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ 3(2-3-5)
5.4 ปฏิบัติงานอาชีพ ตามหลักการและแบบแผนที่กำหนด โดยใช้/เลือกใช้/ปรับใช้กระบวนการปฏิบัติงานที่เหมาะสม	DIPCC309 กลศาสตร์ของแข็ง 3(3-0-6) DIPMC506 การอบชุบโลหะและทดสอบวัสดุ 2(1-3-3) DIPMC403 การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 3(3-0-6) DIPMC508 โลหะวิทยาของอุตสาหกรรม 3(2-3-5)
5.5 เลือกใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ในงานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงความประหยัดและความปลอดภัย	DIPMC102 งานเครื่องมือกลเบื้องต้น 2(0-6-2)
5.6 ให้บริการทางระบบควบคุมในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักรในโรงงาน และการประยุกต์ใช้งานเครื่องจักรต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับงานได้อย่างเหมาะสม	DIPMC401 เครื่องมือกลอัตโนมัติ 1 3(1-6-4) DIPMC402 เครื่องมือกลอัตโนมัติ 2 3(1-6-4)

ด้านสมรรถนะวิชาชีพ	รายวิชา
สาขางานช่างกลโรงงาน	
5.7 ออกแบบคำนวน เจียนเปร้แกรม ผลิตชิ้นงานด้วยเครื่องมือกล ออกแบบและผลิตแม่พิมพ์โลหะและแม่พิมพ์พลาสติก	DIPMC501 คอมพิวเตอร์ช่วยงานผลิต 3(2-3-5) DIPMC502 การออกแบบแม่พิมพ์โลหะ 3(2-3-5) DIPMC503 การออกแบบแม่พิมพ์พลาสติก 3(2-3-5)
5.8 ประมาณราคา	DIPMC504 การจัดการผลิตและการประมาณราคา 2(2-0-4)

**ภาคผนวก ค**  
**ตัวอย่างแผนการศึกษากรณีต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ**

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในระบบปกติ โดยใช้ระยะเวลาการศึกษา 2 ปีการศึกษา และเป็นนักศึกษาที่มาจากมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. 6) หรือเทียบเท่า ที่ไม่มีพื้นฐานวิชาชีพ จะต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ โดยไม่คิดหน่วยกิต ดังต่อไปนี้

**ปีการศึกษาที่ 1**

**ภาคการศึกษาที่ 1**

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DIPMT102	ฝึกฝีมือเบื้องต้น*	2(0-6-2)	
DIPMC101	เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น*	2(1-3-3)	
GEDSC402	คณิตศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)	
GEDLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	
GEDSC306	วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับโลหะวิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)	
DIPCC303	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	3(2-3-5)	
DIPMC201	เครื่องมือกล 1	3(1-6-4)	
DIPCC302	กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ	1(1-0-2)	
DIPCC312	กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 1	0(0-2-0)	
	รวม	20 หน่วยกิต	

### ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DIPMC401	เครื่องมือกลอัตโนมัติ 1	3(1-6-4)	
DIPMT101	วัสดุช่าง *	2(2-0-4)	
GEDSO604	กระบวนการคิดและการใช้นวัตกรรมเพื่อชีวิตมีสุข	3(3-0-6)	
DIPMC104	ขึ้นส่วนเครื่องมือกล*	2(2-0-4)	
GEDLC202	การเขียนและนำเสนอรายงาน	3(3-0-6)	
DIPMC404	เครื่องมือกล 2	3(1-6-4)	DIPMC201 เครื่องมือกล 1
DIPMC407	มาตรฐานวัดและอี้ดทางมิติ	3(2-2-5)	
DIPMC405	การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)	
DIPCC313	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	0(0-2-0)	
	รวม	22 หน่วยกิต	

### ภาคฤดูร้อน

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
GEDLC102	ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน	3(2-2-5)	
DIPMC506	การอุปacboloหะและทดสอบวัสดุ**	2(1-3-3)	
DIPMC202	เขียนแบบช่างกลโรงงาน	3(1-6-4)	
DIPMC103	งานเชื่อมและโลหะแผ่น*	2(1-3-3)	
DIPMC102	งานเครื่องมือกลเบื้องต้น*	2(0-6-2)	
	รวม	12 หน่วยกิต	

### ปีการศึกษาที่ 2

#### ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DIPEE102	งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น*	2(1-3-3)	
DIPMC504	การจัดการผลิตและการประเมินราคา**	2(2-0-4)	
DIPMC505	การศึกษางาน**	2(2-0-4)	
DIPMC408	การควบคุมคุณภาพ	2(2-0-4)	
DIPMC402	เครื่องมือกลอัตโนมัติ 2	3(1-6-4)	DIPMC201 เครื่องมือกลอัตโนมัติ 1
DIPCC301	การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่	2(1-2-3)	
DIPMC403	การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3(3-0-6)	
DIPMC501	คอมพิวเตอร์ช่วงงานผลิต**	3(2-3-5)	DIPCC405 การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์
DIPMP509	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์***	3(2-3-5)	
DIPCC314	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	0(0-2-0)	
	รวม	22 หน่วยกิต	

#### ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
GEDSO501	การพัฒนาทักษะชีวิตในสังคมสมัยใหม่	3(3-0-6)	
DIPMC503	การออกแบบแม่พิมพ์พลาสติก***	3(2-3-5)	
DIPMC502	การออกแบบแม่พิมพ์โลหะ**	3(2-3-5)	
DIPMC406	การบำรุงรักษาเครื่องจักร	3(2-3-5)	
DIPMC701	โครงงาน	4(0-12-0)	
DIPCC309	กลศาสตร์ของแข็ง	3(3-0-6)	
DIPCC315	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	0(0-2-0)	
	รวม	19 หน่วยกิต	

### ภาคฤดูร้อน

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับก่อน
DIPMC601	ฝึกงาน	4(0-20-0)	
	รวม	4 หน่วยกิต	

หมายเหตุ : รายวิชาเลือกสามารถเปลี่ยนแปลงตามความต้องการของสถานประกอบการหรือตาม  
ยุทธศาสตร์ของภูมิภาค

1. \* รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ ไม่คิดหน่วยกิต
2. \*\* รายวิชาชีพเลือก
3. \*\*\* รายวิชาเลือกเสรี
4. ในแผนการศึกษาต้องระบุรายวิชาชีพพื้นฐานและรายวิชาบังคับให้ครบตามจำนวนโครงสร้าง  
หลักสูตรที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด

ภาคผนวก ๔

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการหลักสูตรหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง  
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ที่ ๑๔๗๙ / ๒๕๖๒

เรื่อง ให้ข้าราชการและบุคลากรเข้าร่วมโครงการจัดทำหลักสูตรปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

ตามที่ กลุ่มงานศึกษาทั่วไป สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มีกำหนดจัดโครงการ การจัดทำหลักสูตรปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ในวันที่ ๒๑ – ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องน้ำตกรรม การเรียนรู้ ชั้น ๖ อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อบรับปรุงเล่มหลักสูตร หมวดวิชาศึกษาทั่วไประดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูงให้ทันสมัยและตรงตามความต้องการของหลักสูตรกลุ่ม วิชาชีพ และแนวแนวทางปรับปรุงหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไประดับปริญญาตรี รวมถึงพัฒนารูปแบบ การเรียนการสอนหมวดวิชาทั่วไปในทุกเขตพื้นที่

จึงให้ข้าราชการและบุคลากรตามเอกสารแนบท้าย เดินทางมาราชการเพื่อเข้าร่วมโครงการ ดังกล่าว โดยเบิกค่าใช้จ่ายการเดินทางจากงบประมาณในโครงการฯ

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อุรัชนานนท์)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เอกสารแนบคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๑๕๗๔/๖๕๖๒  
เรื่อง ให้ข้าราชการและบุคลากรเข้าร่วมโครงการจัดทำหลักสูตรปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป  
ในวันที่ ๒๑ – ๒๓ สิงหาคม ๖๕๖๒  
ณ ห้องนัดกรรมการเรียนรู้ ชั้น ๖ อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สังกัดเขตพื้นที่	กลุ่มวิชา	สังกัดคณะ
๑	นายกนกพงษ์ ศรีเที่ยง	เชียงราย	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๒	นายดาวรช อินทร์	เชียงราย	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๓	นายไกลักษณ์ อินพูลใจ	เชียงราย	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔	นายพัดมนู โพธิสารัตน์	เชียงราย	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕	นางสาวอรจนา บุญลพ	เชียงราย	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖	นางสาววรรณนรัตน์ ไชยวังศ์	เชียงราย	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๗	นางสาวณัฐรุกานันท์ คำเจวุฒิ	เชียงราย	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพียงพิมพ์ ชิดบุรี	ลำปาง	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๙	นางสาวอรพรรณ จันทร์งาม	ลำปาง	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๑๐	นายอาทิตย์ วรรณาแก้ว	ลำปาง	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๑๑	นายณัฐพูด ศิริสิน	ลำปาง	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๑๒	นายต่อศักดิ์ โภกวงศ์	ลำปาง	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๑๓	นางนิตยา เอกบาง	ลำปาง	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๑๔	นายพงษ์เทพ ໄพนุกับห่วงเจริญ	ลำปาง	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๑๕	นายวิริยะ เดชะแสง	ลำปาง	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๑๖	นายธีรากุณิ ปังยศ	น่าน	นุรনภการ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๑๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสน่ห์ สรัสต์	น่าน	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๑๘	นายศักดิ์วันทร์ ณ น่าน	น่าน	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๑๙	นางสาวชนิชญา สรวรมยบประชา	น่าน	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สรศักดิ์ เชี่ยวชาญ	น่าน	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๑	นางสาวศิรินพร เกี้ยงเก่าร	ตาก	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๒	นายคุณกร สุปัน	ตาก	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๓	นางสาวฐิติรัตน์ วิจารณ์บุรีชา	ตาก	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๔	นางสาวนันทร์ อารีย์	ตาก	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๕	นางสาวรัศมี ราชบุรี	ตาก	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๖	นางสาวอริสา ลินธุญา	ตาก	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๗	นางสาวศรีลักษณ์ ผลอินทร์	ตาก	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๒๘	นางสาวกิริณा แย้มกลิ่นพุฒ	ตาก	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ

เอกสารแนบคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๑๔๗๙/๒๕๖๒  
**เรื่อง ให้ข้าราชการและบุคลากรเข้าร่วมโครงการจัดทำหลักสูตรปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป**  
**ในวันที่ ๒๑ – ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒**  
**ณ ห้องนัดกรรมการเรียนรู้ ชั้น ๖ อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา**

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สังกัดเขตพื้นที่	กลุ่มวิชา	สังกัดคณะ
๒๙	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิริ บริอ่อง	พิษณุโลก	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๓๐	นางสาวนภัสสิรา กำจันทร์	พิษณุโลก	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๓๑	นางสาวสุจิตรา เรืองเดชาวัฒน์	พิษณุโลก	บุณภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๓๒	ว่าที่ร้อยตรีนิพัล โนนจุย	พิษณุโลก	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๓๓	นางสาวเจมี่ใส จันทร์กลาง	พิษณุโลก	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๓๔	นางกรรณิการ์ ประทุมโน่น	พิษณุโลก	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๓๕	นางธีรรดา แสงอินทร์	พิษณุโลก	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๓๖	นางรัชดาภรณ์ แสนประสีทชี	พิษณุโลก	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๓๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประยงค์ ไสనวน	เชียงใหม่	บุณภาพ	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๓๘	นายสุวิชช์ ธนาศานยวุฒิ	เชียงใหม่	บุณภาพ	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๓๙	นายกิตติชัย จันไชย	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๐	นางสาวณัฐรัตน์ ฐานคำ	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๑	นางสาวอัมพิกา ราชครม	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๒	นายกิตติศักดิ์ อร์มา	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๓	นางสาวศิรดา ปันใจ	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๔	นายณัฐุติ สงข์ทอง	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๕	นายชลวัฒน์ พุกเพียรเดช	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๖	นางสาวรดา สมเชื่อม	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๗	นางธนิษฐา เกษมณี	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๘	นางสาวมิชชัน กันจันะ	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๙	นางนพรัตน์ เตชะพันธ์รัตนกุล	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๕๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศักดิ์สายยันต์ ไยกามเนน	เชียงใหม่	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๑	นางสาววิภาดา ญาณสาร	เชียงใหม่	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๒	นายตตะวัน วากิจ	เชียงใหม่	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๓	นางสาวัญญาถักษณ์ บุญเลือ	เชียงใหม่	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประทีป พิชทองกลาง	เชียงใหม่	บุณภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ

เอกสารแบบคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๑๙๗๘/๖๕๖๒  
**เรื่อง ให้ข้าราชการและบุคลากรเข้าร่วมโครงการจัดทำหลักสูตรปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป**  
**ในวันที่ ๒๑ – ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒**  
**ณ ห้องน้ำคณะกรรมการเรียนรู้ ชั้น ๒ อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา**

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สังกัดเขตพื้นที่	กลุ่มวิชา	สังกัดคณะ
๕๕	นางลัษัย ผู้ดี	เชียงใหม่	บุรณาการ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๖	นางนิภาวรรณ ปลัดคุณ	เชียงใหม่	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๗	นางสาวเบญจานุช อุณุวนทร์	เชียงใหม่	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๘	นางสาวพิพาพิมพ์ จันทร์พรหม	เชียงใหม่	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๙	นางสาวมนต์ธิรา ตี๋ทอง	เชียงใหม่	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖๐	นายเฉลิมวงศ์ ทำงาน	เชียงใหม่	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖๑	นางกนิษฐา ลังกาพันธุ์	เชียงใหม่	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖๒	นางสาวปรีศนา กุญคลา	เชียงใหม่	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖๓	นายณัฐพงศ์ ตีโพธิ์	เชียงใหม่	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญญา ชุมดีท์	เชียงใหม่	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖๕	นายภาณุพันธ์ คงรัตนทอง	เชียงใหม่	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญญา นาวาบุญคราษฎ์	พิษณุโลก		คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๖๗	นายวัชรัตน์ ถมทอง	เชียงใหม่		วิทยาลัยเทคโนโลยีฯ
๖๘	นางสาวภญญา ใบบุญ	เชียงใหม่		วิทยาลัยเทคโนโลยีฯ
๖๙	นายมานัส สุนันท์	เชียงใหม่		สำนักส่งเสริมวิชาการฯ
๗๐	นายอุญาน กีรติ	เชียงใหม่		สำนักส่งเสริมวิชาการฯ
๗๑	นางอรุณภรณ์ สุราคำ	เชียงใหม่		คณะศิลปกรรมฯ
๗๒	นางพัชราภา ศักดิ์สวัสดิ์	เชียงใหม่		คณะศิลปกรรมฯ
๗๓	นายจิรศักดิ์ ปัญญา	เชียงใหม่		คณะวิศวกรรมศาสตร์
๗๔	นายณรงค์ นันทกุลด	เชียงใหม่		คณะวิศวกรรมศาสตร์
๗๕	นางสาวเสาวลักษณ์ พรมมีนทร์	เชียงใหม่	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๗๖	นางสาวอังคณาพร จิรัววนนาภุล	เชียงใหม่	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๗๗	นายอัครเดช กานมาลา	เชียงใหม่	นักวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๗๘	นางสาวจารุวรรณ กล้าหาญ	เชียงใหม่	ผู้ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๗๙	นายเอกพล ใจซื่น	พิษณุโลก	พนักงานขับรถ	
๘๐	นายเอ็ม สมพร	ทาง	พนักงานขับรถ	
๘๑	พนักงานขับรถ	เชียงราย	พนักงานขับรถ	

ภาคผนวก จ

คำสั่งคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ที่ 174/2562

เรื่อง แต่งตั้งคณบดีทำงานโครงการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณบดีวิศวกรรมศาสตร์



ค่าสั่งคณบดีวิศวกรรมศาสตร์  
ที่ ๑๗๕/๒๕๖๒  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตร  
คณบดีวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ จะดำเนินงานโครงการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีจุดประสงค์เพื่อพัฒนาเล่มหลักสูตรระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง ของคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑๑ หลักสูตร ๖ พื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก เชียงราย ลำปาง น่าน พิษณุโลก ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ตลอดจนมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๖ และเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๒

เพื่อให้การดำเนินการโครงการตั้งกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาทัยอานาจตามมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๔๔ จึงแต่งตั้งผู้มีรายชื่อต่อไปนี้เป็นคณบดีทำงาน โครงการพัฒนาหลักสูตรฯ ดังรายละเอียดแบบท้ายคำสั่ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๒ เป็นต้นไป จนกว่าจะมีคำสั่งดำเนินโครงการแล้วเสร็จ

สั่ง ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(ดร.กิจจา ไชยทัน)  
คณบดีคณบดีวิศวกรรมศาสตร์

**รายชื่อคณบดีทำงานโครงการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
แบบท้ายคำสั่งคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ที่ ๑๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๘ ติงหาคม ๒๕๖๒**

**๑. กรรมการอำนวยการ**

- มีหน้าที่** ๑. ให้คำปรึกษา แนะนำแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร ให้คำเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และสำเร็จ  
คุณวุฒิตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้  
๒. อำนวยการ และสนับสนุนให้การดำเนินโครงการไปด้วยความเรียบร้อย

**คณะกรรมการประกอบด้วย**

๑. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมโภชน์ ภูลศิริพงษ์ภูรุษ	ที่ปรึกษา
๓. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่น่าน	กรรมการ
๔. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่ลำปาง	กรรมการ
๕. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่พิษณุโลก	กรรมการ
๖. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่เชียงราย	กรรมการ
๗. หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ทุกเขตพื้นที่	กรรมการ
๘. หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ทุกเขตพื้นที่	กรรมการ
๙. หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ทุกเขตพื้นที่	กรรมการ
๑๐. หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ทุกเขตพื้นที่	กรรมการ
๑๑. หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ทุกเขตพื้นที่	กรรมการ
๑๒. หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี ทุกเขตพื้นที่	กรรมการ
๑๓. รองคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา	กรรมการและเลขานุการ
๑๔. รองคณบดีด้านวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่ตาก	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๕. ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

**๒. คณะกรรมการดำเนินงาน**

- มีหน้าที่** พัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๙  
และเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๒

**คณะกรรมการประกอบด้วย**

๒.๑ หลักสูตร ปวส.ช่างไฟฟ้า, ปวส.ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ปวส.เทคนิคคอมพิวเตอร์ ประจำรอบด้วย	
๒.๑.๑ รองศาสตราจารย์วันไชย สำเณ	ประธานกรรมการ สำปาง
๒.๑.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชฐฐ์ พิพัฒประเสริฐ	กรรมการ เขียวราย
๒.๑.๓ นายอมร อัมกรอง	กรรมการ ตาก
๒.๑.๔ นายสรวัตติ ยุทธลักษ	กรรมการ ตาก
๒.๑.๕ นางสาวสาวิตรี วงศ์ฤทธิ์	กรรมการ ตาก
๒.๑.๖ นายอุดม เครือเทพ	กรรมการ ตาก

๒.๓.๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สันติภพ	โคดทะเบียน	กรรมการ ตาก
๒.๓.๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนตรี	เงาเดช	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๓.๙	นายสมานรด	ยะเสียงคำ	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๓.๑๐	นายนิคม	ธรรมปัจญญา	กรรมการ เชียงราย
๒.๓.๑๑	นายอนันท์	นำอิน	กรรมการ เชียงราย
๒.๓.๑๒	นายทันวงศ์ก็	น้อบคง	กรรมการ พิษณุโลก
๒.๓.๑๓	ว่าที่ร้อยตรีบุญญฤทธิ์	วังอน	กรรมการ พิษณุโลก
๒.๓.๑๔	นายประสงค์	วงศ์ชัยบุตร	กรรมการ ลำปาง
๒.๓.๑๕	นายอำนวย	ผัด้วง	กรรมการ ลำปาง
๒.๓.๑๖	นายประเสริฐ	ศรีพนม	กรรมการ ป่าน
๒.๓.๑๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา	มหาเนี้ย	กรรมการ ตาก
๒.๓.๑๘	นายธนพงศ์	คุ้มภูติ	กรรมการ ตาก
๒.๓.๑๙	นายสมปัตติ	สันกัลวัน	กรรมการ ตาก
๒.๓.๒๐	นายรุ่งโรจน์	ขะมันจา	กรรมการ ตาก
๒.๓.๒๑	นางอัญชลี	พานิชเจริญ	กรรมการ ตาก
๒.๓.๒๒	นายอุทธนา	มูลคลัง	กรรมการ ตาก
๒.๓.๒๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐรุณิ	พาบีชเจริญ	กรรมการ ตาก
๒.๓.๒๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พนิจ	เนื่องภิรมย์	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๓.๒๕	นายโขคงคง	นาดี	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๓.๒๖	นายจำเริญ	เกตุแม้ว	กรรมการ เชียงราย
๒.๓.๒๗	นายธนวัฒน์	พันธ์ตี้	กรรมการ เชียงราย
๒.๓.๒๘	นายสมศักดิ์	สุขสวัสดิ์	กรรมการ ตาก
๒.๓.๒๙	นายสุทธิพันธุ์	สายทองอินทร์	กรรมการ ตาก
๒.๓.๓๐	นายธีรชัย	ค้าๆ	กรรมการ ตาก
๒.๓.๓๑	นายอำนวย	ศรีรักษ์	กรรมการ ตาก
๒.๓.๓๒	นายณัฐรุณิ	ปันรูป	กรรมการ ตาก
๒.๓.๓๓	นางสาวสุวรรณี	พิทักษ์วินัย	กรรมการ ตาก
๒.๓.๓๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกถักรณ์	สุมนพันธุ์	กรรมการ ตาก
๒.๓.๓๕	นายทิรัญกฤษฎี	ໂຄตรัตน์	กรรมการ เชียงราย
๒.๓.๓๖	นางสาวสุวรรณี	ปัญญา	กรรมการ เชียงราย
๒.๓.๓๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรกฤษณ์	เคลือบวัง	กรรมการและเลขานุการ ตาก
<b>๒.๒ หลักสูตร ปวส.ช่างกลโรงงาน, ปวส.ช่างโลหะ, ปวส.เทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำรอบตัวย</b>			
๒.๒.๑	นายเมน	พิ吉ทอง	ประธานกรรมการ พิษณุโลก
๒.๒.๒	นายชัยันต์	คำบรรลือ	กรรมการ ตาก
๒.๒.๓	นายนรุثم	คล้ายเคลื่อน	กรรมการ ตาก
๒.๒.๔	นายจุนพล	ชัยประเติมศักดิ์	กรรมการ ตาก
๒.๒.๕	นายกานต์	วิรุณพันธุ์	กรรมการ ตาก

๒.๒.๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์รองอธิการบดี	เป็นบุคคลเก่า	กรรมการ ตาก
๒.๒.๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำวิชา	หากคำรับ	กรรมการ ตาก
๒.๒.๘	นายวีระมงคล	ปัญญาราช	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๒.๙	นายอุทัย	หีบคำ	กรรมการ ตาก
๒.๒.๑๐	นายอุดมนา	มั่นมาก	กรรมการ ตาก
๒.๒.๑๑	นายพิชิต	ทองดี	กรรมการ ตาก
๒.๒.๑๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิบูลย์	เครือคำอ้าย	กรรมการ ตาก
๒.๒.๑๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทศพร	เงินเนตร	กรรมการ ตาก
๒.๒.๑๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์หวังศักดิ์	มนัสบิน	กรรมการ ตาก
๒.๒.๑๕	นายวิวัฒน์	สิงไช	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๒.๑๖	นายเจษฎา	คงชื่น	กรรมการ เชียงราย
๒.๒.๑๗	นายณัฐพล	ศิรริกษ์	กรรมการ เชียงราย
๒.๒.๑๘	นายสมชาย	โพธิ์พยอม	กรรมการ พิษณุโลก
๒.๒.๑๙	นายศักดิ์สิทธิ์	ชินชนะกาจด	กรรมการ พิษณุโลก
๒.๒.๒๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศกร	สุรินทร์	กรรมการ ลำปาง
๒.๒.๒๑	นางสาวนันทร้า	ใจคำปัน	กรรมการ ลำปาง
๒.๒.๒๒	นายไกรสุร	วงศ์ปู	กรรมการ ตาก
<b>๒.๓ หลักสูตร ปวส.ช่างยนต์, หลักสูตร ปวส.ช่างจักรกลหนัง ก ประกอบด้วย</b>			
๒.๓.๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กัณຍาพร	ไวยวงศ์	ประธานกรรมการ นำน
๒.๓.๒	นายสุรนารถ	ฉินภารส	กรรมการ ตาก
๒.๓.๓	นายอนุรัตน์	เทวพา	กรรมการ ตาก
๒.๓.๔	นายชัยณรงค์	แสงเบา	กรรมการ ตาก
๒.๓.๕	นายวิศิษฐ์	ขัดสาย	กรรมการ ตาก
๒.๓.๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประสาท	เจาะป้าจุ่ง	กรรมการ ตาก
๒.๓.๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์	ชัดวิภาศ	กรรมการ ตาก
๒.๓.๘	นายเมธีส	กัททิยธนี	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๓.๙	นายสร้อยศ์	กิไสย์	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๓.๑๐	นายประเทียบ	พรเสินอง	กรรมการ พิษณุโลก
๒.๓.๑๑	นายกนกศักดิ์	รัตนวงษ์	กรรมการ พิษณุโลก
๒.๓.๑๒	ว่าที่ร้อยตรีปรีดา	เสนา	กรรมการ พิษณุโลก
๒.๓.๑๓	นายศราจุล	เอกบาง	กรรมการ ลำปาง
๒.๓.๑๔	นายประเทือง	ผึ้นแก้ว	กรรมการ ลำปาง
๒.๓.๑๕	นายสุรชัย	อัมพัน	กรรมการ นำน
๒.๓.๑๖	นายก้องเกียรติ	ชนมีตร	กรรมการ นำน
๒.๓.๑๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระพจน์	จันทร์เหลือง	กรรมการ ตาก
๒.๓.๑๘	นายพิสุทธิ์	เพชรสุวรรณ	กรรมการ ตาก
๒.๓.๑๙	ว่าที่ร้อยตรีจิรพงศ์	จีบคำ	กรรมการ ตาก
๒.๓.๒๐	นายอุตสาห	ศรีอุตม	กรรมการและเลขานุการ ตาก

๒.๔	หลักสูตร ปวส.ช่างก่อสร้าง, หลักสูตร ปวส.ช่างโยธา, หลักสูตร ปวส.ช่างสำรวจ ประกอบด้วย		
๒.๔.๑	นายชัยธัญชัย	เทศบาล	ประธานกรรมการ ทาง
๒.๔.๒	นายสุจิรงค์	จันทีระ	กรรมการ ทาง
๒.๔.๓	นางสาวรุ่งรัตน์	พรัชญาลีส	กรรมการ ทาง
๒.๔.๔	นายบริรักษ์	สังข์นก	กรรมการ ทาง
๒.๔.๕	นายมนต์	คงสุข	กรรมการ ทาง
๒.๔.๖	นางสาวพิชชาภรณ์	พัฒนาศุภสุนทร	กรรมการ ทาง
๒.๔.๗	นางสาวอรiska	ธรรมกร่างบูร	กรรมการ ทาง
๒.๔.๘	นายเอกวัฒน์	ญาณจะงษา	กรรมการ เชี่ยวราย
๒.๔.๙	นายพร้อมพงศ์	ฉลาดตันยุกิจ	กรรมการและเลขานุการ ทาง

๓. คณะกรรมการสนับสนุนงานและกิจกรรม

- มีหน้าที่
๑. สนับสนุนและประสานงานด้านกิจกรรมทั่วๆ
  ๒. งานอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการอำนวยการ และคณะกรรมการดำเนินการมอบหมาย

ประกอบไปด้วย

๑. นายชัยธัญชัย	เทศบาล	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวพิมพ์วนิด	แม่สูงเนิน	กรรมการ
๓. นางสาวกนิษฐา	ทองเป้า	กรรมการ
๔. นางสาวชวัญชนก	เดือนชีรี	กรรมการ
๕. นางสาวกิตติมา	สายยิ่ง	กรรมการ
๖. นางพรผลอย	เออมศรี	กรรมการ
๗. นางจาตุรันท์	สุขสวัสดิ์	กรรมการ
๘. นางสาวปราณนา	วิบูล	กรรมการ
๙. นายสมชาย	จ้วงสายแจ่น	กรรมการ
๑๐. นางสาวอุ้ยญา	ไนคพานิชย์วรกุล	กรรมการ
๑๑. นางอัญลักษณ์	กิตติราษฎร์	กรรมการ
๑๒. นางสาวราพร	สมเมธร	กรรมการ
๑๓. นางสาวดวงฤทธิ์	ໄอยราเชตต์	กรรมการ
๑๔. นางสาวลักษณ์	วงศ์ชาติ	กรรมการ
๑๕. นางสาวอรุณรัตน์	เด่นสถาบัน	กรรมการและเลขานุการ

ภาคผนวก ฉ

คำสั่งคณะกรรมการตัดสินใจ

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความถูกต้องของหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง  
พุทธศักราช 2565



คำสั่งคณะกรรมการคณาจารย์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ที่ ๑๓๑ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความถูกต้อง  
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๖๔

เพื่อให้การดำเนินงานพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๖๔ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการอาชีวศึกษา “เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยให้เอกสารหลักสูตรมีความถูกต้องสมบูรณ์ ดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงแต่งตั้ง คณะกรรมการดังนี้

๑. รศ.อุเทน	ศักดิ์สิทธิ์	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	ประธานกรรมการ
๒. นายชัยวุฒิ	เทพฉาย	รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก	รองประธานกรรมการ
๓. พศ.วีระพรผล	จันทร์เหลือง	สาขาวิชางานเครื่องกล	กรรมการ
๔. นายพิสุทธิ์	เพชรสุวรรณ	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
๕. นายนภัส	บันดิตภพ	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
๖. นายวิศิษฐ์	ขัดสาย	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
๗. นายประเต็ง	ผึ้นแก้ว	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
๘. พศ.วีระยุทธ	หล้ากมลราชย์กุล	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
๙. นายสุรชัย	อิ้มทับ	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
๑๐.นายสุทธิพันธุ์	สายทองอินทร์	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๑.นายพิเชฐฐ์	กันทะวงศ์	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๒. พศ.มนตรี	เจาเดช	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๓. นายอมร	อันกรอง	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๔. นายทักษิร	ธรรมปัญญา	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๕. นายอานันดา	ผัดวง	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๖. นายโภค์มงคล	นาดี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๗. พศ.ปริชา	มหาไน	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๘. นายยุทธนา	มูลกลาง	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๙. นายอนวัฒน์	พันธ์ดั้ย	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๒๐. นายรุ่งโรจน์	จักรภิรัตน์	สาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๒๑. นางสาวรุ่งรัฟี	พริ้งจำรัส	สาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ

/๑๒. พศ.ธนกร...

๒๒. พศ.ธนากร	สร้อยสุวรรณ	สาขาวิชารัฐมโยธาและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๒๓. นายเอกวัฒน์	ญาณะวงศ์ษา	สาขาวิชารัฐมโยธาและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๒๔. พศ.เกรียงไกร	ธรรมพรครี	สาขาวิชารัฐมอุตสาหการ	กรรมการ
๒๕. นายเขยันต์	คำمبرรธีอ	สาขาวิชารัฐมอุตสาหการ	กรรมการ
๒๖. นายวุฒิชัย	พีบคำ	สาขาวิชารัฐมอุตสาหการ	กรรมการ
๒๗. พศ.พิญลักษ์	เครือคำอ้าย	สาขาวิชารัฐมอุตสาหการ	กรรมการ
๒๘. นายวิวัฒน์	ลิงไส	สาขาวิชารัฐมอุตสาหการ	กรรมการ
๒๙. นายณัฐาพล	ศิริรักษ์	สาขาวิชารัฐมอุตสาหการ	กรรมการ
๓๐. นายศักดิ์สิทธิ์	ชื่นชมนาคจิต	สาขาวิชารัฐมอุตสาหการ	กรรมการ
๓๑. นายอนุรัตน์	เทวตา	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทาง	กรรมการและเลขานุการ
๓๒. นางสาวสุรัตน์	เด่นท้าน	นักวิชาการศึกษา	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๓. นางอัญลักษณ์	กิตติวรเชษฐ์	นักวิชาการศึกษา	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๔. นางสาววราพร	สมนิตร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ : ตรวจสอบความถูกต้องของหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอาชีวศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง (ปวส.) พ.ศ.๒๕๖๒ โดยให้มีความสอดคล้องกับเดิมหลักสูตร คำนำ สารบัญ และความถูกต้องของเล่มหลักสูตรทุกตัวอักษร ตั้งแต่หลักการของหลักสูตร จุดหมายของหลักสูตร หลักเกณฑ์การใช้หลักสูตร ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบดำเนินงานหลักสูตร การกำหนดรหัสวิชา จุดประสงค์ สาขาวิชา มาตรฐานการศึกษาชีพ โครงสร้างหลักสูตร คำอธิบายรายวิชา ภาคผนวก ก ถึง จ

สั้ง ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายกิตติฯ ไขยทุ)  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาคผนวก ช

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ. 2551



**ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา**

**ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร**

**พ.ศ. 2551**

ตามที่ได้มีพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 เพื่อให้การดำเนินการจัดการศึกษา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สอดคล้องกับสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงเห็นควรจัดทำข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ. 2551 ขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในการประชุมครั้งที่ ๕(3/2551) เมื่อวันที่ 28 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2551 จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

- หมวดที่ 1 บททั่วไป
- หมวดที่ 2 การรับเข้าศึกษา
- หมวดที่ 3 ระบบการศึกษา
- หมวดที่ 4 การลงทะเบียนเรียน
- หมวดที่ 5 การลาของนักศึกษา
- หมวดที่ 6 การยกโทษและหลักสูตร
- หมวดที่ 7 การเก็บโอนผลการเรียน
- หมวดที่ 8 การวัดและประเมินผลการศึกษา
- หมวดที่ 9 การพัฒนาการเรียนนักศึกษา
- หมวดที่ 10 การศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้
- หมวดที่ 11 การขอสำเร็จการศึกษา
- หมวดที่ 12 บทเฉพาะกาล

๔๑  
๘

“อาจารย์ที่ปรึกษา”	หมายถึง อาจารย์ประจำในคณะซึ่งคุณบดีมีขอบหมายให้ทำหน้าที่ให้คำแนะนำนำร่อง คิดตามผลเกี่ยวกับการศึกษา คักเดือนและอุ่นความประทับใจติดต่อของนรับผิดชอบ ดูแลแผนการเรียนของนักศึกษา
“อาจารย์ผู้สอน”	หมายถึง ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบสอนรายวิชาในระดับปริญญาตรี
“นักศึกษา”	หมายถึง ผู้ที่เข้ารับการศึกษาระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
“แผนการเรียน”	หมายถึง แผนการจัดการเรียนการสอนในแต่ละภาคการศึกษา ของแต่ละหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสถาบันมหาวิทยาลัย การจัดแผนการเรียนจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี หรือรองอธิการบดี
“เขตพื้นที่”	หมายถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ตาก น่าน พิษณุโลก และลำปาง
“กองการศึกษา”	หมายถึง กองการศึกษา เชียงราย ตาก น่าน พิษณุโลก และลำปาง
“สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน”	หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ข้อ 5 ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยติความคดคดของคปประจำเพื่อให้การปฏิบัติตามข้อบังคับนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทั้งนี้คำวินิจฉัยให้อีกเป็นที่สุด และต้องไม่ขัดต่อเกณฑ์มาตรฐานการศึกษาระดับปริญญาตรีของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

## หมวดที่ 2

### การรับเข้าศึกษา

ข้อ 6 ผู้ที่จะสมัครเข้าเป็นนักศึกษาต้องมีคุณสมบัติและลักษณะดังนี้

- 6.1 เมื่อเป็นผู้มีคุณวุฒิการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- 6.2 ไม่เป็นคนวิกลจริตหรือโกรธคิดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 6.3 ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

ข้อ 7 การคัดเลือกผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบการสอนคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย หรือการคัดเลือกตามวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 8 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา จะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาเมื่อได้เข้าลงทะเบียนและทำบัตรประจำตัวนักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และการกำหนดรหัสนักศึกษาให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

หมวดที่ 3  
ระบบการศึกษา

**ข้อ 9 มหาวิทยาลัยจัดระบบการศึกษาตามหลักเกณฑ์ดังนี้**

- 9.1 มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาโดยการประสานงานค้านวิชาการระหว่างคณะหรือสาขาวิชาคณะใด หรือสาขาวิชาใดที่มีหน้าที่เกี่ยวกับวิชาการค้านໃด้ให้จัดการศึกษาในวิชาการค้านนั้นแก่ นักศึกษาทุกคนทั้งมหาวิทยาลัย
- 9.2 มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาภาคการศึกษาปกติโดยใช้ระบบหัวใจเป็นหลัก ในปีการศึกษาหนึ่ง จะแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาซึ่งเป็นภาคการศึกษาบังคับ แบ่งออกเป็นภาคการศึกษาที่หนึ่ง และภาคการศึกษาที่สอง มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ต่อหนึ่งภาคการศึกษา ทั้งนี้ไม่รวมเวลาสำหรับการสอน มหาวิทยาลัยอาจจัดการศึกษาแบบบังคับ 3 ภาคการศึกษาปกติ โดยมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 12 สัปดาห์ต่อภาคการศึกษา ทั้งนี้การจัดการศึกษา ต้องจัดการเรียนให้มีจำนวนชั่วโมงต่อหน่วยกิตตามที่กำหนดไว้ในภาคการศึกษาปกติ ในระบบหัวใจ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย
- 9.3 มหาวิทยาลัยอาจเบิกภาคการศึกษาฤดูร้อนเพิ่มเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ ทั้งนี้รวมเวลาสำหรับการสอนด้วย แต่ให้มีจำนวนชั่วโมงเรียนของเด็กระยะวิชาเท่ากับหนึ่งภาคการศึกษาปกติ
- 9.4 การกำหนดปริมาณการศึกษาของเด็กระยะวิชาให้กำหนดเป็นหน่วยกิตตามลักษณะการจัดการเรียนการสอน ดังนี้
  - 9.4.1 รายวิชาภาคฤดูร้อน ใช้เวลาบรรยายหรือปฏิปราชัยปัญญา 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอดหนึ่งภาคการศึกษาปกติ หรือจำนวนชั่วโมงรวมไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมง ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต
  - 9.4.2 รายวิชาภาคปิดบัตร ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง 2 – 3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ตลอดหนึ่งภาคการศึกษาปกติ หรือจำนวนชั่วโมงรวมระหว่าง 30 - 45 ชั่วโมง ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต
  - 9.4.3 การฝึกงาน หรือการฝึกภาคสนามที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า 75 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต
  - 9.4.4 การทำโครงงานหรือกิจกรรมการเรียนอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงงานหรือกิจกรรมนั้น ๆ ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต
  - 9.4.5 การศึกษางานวิชาที่มีลักษณะเฉพาะ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดหน่วยกิตโดยใช้หลักเกณฑ์อื่น ได้ตามความเหมาะสม

- 9.5 นักศึกษาต้องมีเวลาศึกษาในแต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษาซึ่งจะมีสิทธิ์สอบในรายวิชานั้น กรณีที่มีเวลาศึกษาไม่ถึงร้อยละ 80 อันเนื่องมาจากเหตุสุคิริสัย จะต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการ
- 9.6 กำหนดการและระเบียบการสอนให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

#### หมวดที่ 4 การลงทะเบียนเรียน

ข้อ 10 นักศึกษาต้องลงทะเบียนโดยปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดดังนี้

- 10.1 นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่กำหนดโดยแต่ละภาควิชาศึกษาให้เสร็จตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 10.2 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และเป็นไปตามข้อกำหนดของหลักสูตรและข้อกำหนดของคณะที่นักศึกยาสังกัด หากผ่านสื้นจะถือว่าการลงทะเบียนเรียนดังกล่าวเป็นโมฆะ
- 10.3 การลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาควิชาศึกษาปกติ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 24 หน่วยกิต สำหรับภาคการศึกษาภาคฤดูร้อนลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต ยกเว้นในการพิทีเพนการเรียนของหลักสูตรได้กำหนดไว้มีผลอย่างอ่อน ให้ปฏิบัติตามแผนการเรียนที่กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้น
- 10.4 การลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติ ที่มีจำนวนหน่วยกิตมากกว่า 24 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 27 หน่วยกิต หรือน้อยกว่า 9 หน่วยกิต ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา หัวหน้าสาขาวิชา และได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการหรือ รองอธิการบดี
- 10.5 นักศึกษาที่ได้ลงทะเบียนเรียนตามระยะเวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนดแล้ว แต่ไม่ประกาศภายนอกว่าพ้นสภาพเนื่องจากผลการศึกษาในภาคการศึกษา ก่อน ให้ถือว่าผลการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาด้วยความเป็นโมฆะไม่มีผลสูญพันธุ์มหาวิทยาลัย และนักศึกษามีสิทธิ์ขอคืนเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าธรรมเนียมการศึกษาซึ่งให้ชำระในภาคการศึกษาที่เป็นนักศึกษา ทั้งนี้โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหรือรองอธิการบดี
- 10.6 นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนและชำระเงินตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ในภาคการศึกษาปกติ นักศึกษาผู้ได้ลงทะเบียนหลังวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม (ค่าปรับ) ตามประกาศมหาวิทยาลัย
- 10.7 มหาวิทยาลัยจะไม่อนุญาตให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเมื่อพ้นกำหนดระยะเวลา 10 วันทำการนับจากวันที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียน เว้นแต่มีเหตุสุคิริสัย และเหตุผลอันสมควรให้อธิการบดีมีอำนาจอนุญาตเป็นกรณีไป

๔๒  
๘/

- 10.8 ในภาคการศึกษาปกติ หากนักศึกษาผู้ใดไม่ลงทะเบียนเรียนด้วยเหตุใด ๆ จะต้องทำหนังสือขออนุญาตลาพักรการศึกษาต่อคณบดีหรือรองอธิการบดี และจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเพื่อรักษาสภาพการเป็นนักศึกษาภายใน 30 วันนับจากวันปีคภาคการศึกษา หากไม่ปฏิบัติตามก่อความหวาด渺ลังจะถอนชื่อนักศึกษาผู้นั้นออกจากทะเบียนนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
- 10.9 ในภาคการศึกษาฤดูร้อน นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนต้องชำระเงินตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากไม่ปฏิบัติตามก่อความหวาด渺ลังจะไม่มีสิทธิเข้าศึกษาและถือว่าการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาฤดูร้อนนั้นเป็นโมฆะ
- 10.10 ให้อธิการบดีมีอำนาจอนุมัติให้นักศึกษาผู้ถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษาตามข้อ 10.8 กลับเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ได้ เมื่อมีเหตุผลอันสมควร โดยให้อธิการบดีระบุที่ถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษาเป็นระยะเวลาพักรการศึกษา ทั้งนี้ต้องไม่พ้นกำหนดระยะเวลา 1 ปีนับจากวันที่นักศึกษาผู้นั้นถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา โดยนักศึกษาต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมสมัครเป็นผู้ถูกพักรการศึกษา รวมทั้งค่าคืนสภาพการเป็นนักศึกษา และค่าธรรมเนียมอื่นใดที่ค้างชำระตาม ประกาศมหาวิทยาลัย
- ข้อ 11 กรณีที่มหาวิทยาลัยมีเหตุอันควรอาจประกาศด้วยประกาศสอนรายวิชาโดยวิชาหนึ่งหรือมากกว่าจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาใดก็ได้ และการขอเป็นรายวิชาเพิ่มหรือปิดรายวิชาได้ ต้องกระทำการใน 2 สัปดาห์แรกนับจากวันเมื่อประกาศการศึกษาปกติ หรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันปีภาคการศึกษาฤดูร้อน
- ข้อ 12 การลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่มีวิชาบังคับก่อน นักศึกษาจะต้องสอบผ่านวิชาบังคับก่อน มิฉะนั้นจะถือว่าการลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นเป็นโมฆะ เนื่องแต่แผนการเรียนของหลักสูตรกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติตามแผนการเรียนที่กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้น
- ข้อ 13 มหาวิทยาลัยกำหนดหลักเกณฑ์การลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ ดังนี้
- 13.1 นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ได้ในแต่ละภาคการศึกษา หากเป็นการลงทะเบียนเรียนเพื่อการศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้โดยไม่นับหน่วยกิต (Au)
- 13.2 นักศึกษาที่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนในเขตพื้นที่อื่นจะต้องพิยบได้กับรายวิชาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย การพิยบให้อยู่ในคุณสมบัติของหน้าสาระวิชาเจ้าของรายวิชา โดยถือเกณฑ์เดียวกันและจำนวนหน่วยกิตเป็นหลัก ส่วนการอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ให้เป็นอัมนาของคณบดีหรือรองอธิการบดีที่นักศึกษาสังกัดอยู่

13.3 การลงทะเบียนเรียนเข้มข้นเพื่อที่ให้นักศึกษาเข้าร่วมของลงทะเบียนเรียนเข้มข้นเพื่อที่

ต่อคอมบดีหรือรองอธิการบดีที่นักศึกษาสังกัด ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามความในข้อ 14.1

เพื่อพิจารณาอนุมัติและ เมื่ออนุมัติแล้วให้นักศึกษาเข้าร่วมงานตามประกาศที่มหาวิทยาลัย

กำหนด หลังจากนั้นจึงไปดำเนินการ ณ เทศพื้นที่ที่นักศึกษาได้จากการลงทะเบียนเรียนเข้มข้นเพื่อที่

ข้อ 14 นักศึกษาอาจขอเพิ่ม หรือเปลี่ยนแปลง หรือถอนรายวิชาได้โดยต้องดำเนินการดังนี้

14.1 การขอเพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงรายวิชา ต้องกระทำภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาค

การศึกษาปกติ และสัปดาห์แรกของภาคการศึกษาฤดูร้อน

14.2 การถอนรายวิชา ให้มีผลดังนี้

14.2.1 ถ้าถอนรายวิชาภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ และสัปดาห์แรก  
ของภาคการศึกษาฤดูร้อน รายวิชานั้นจะไม่ปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา

14.2.2 ถ้าถอนรายวิชาเมื่อพื้นกำหนด 2 สัปดาห์แรก แต่ยังอยู่ภายใน 12 สัปดาห์ของ  
ภาคการศึกษาปกติ หรือเมื่อพื้นกำหนดสัปดาห์แรก แต่ยังอยู่ภายใน 5 สัปดาห์  
แรกของภาคการศึกษาฤดูร้อน จะต้องได้รับความเห็นชอบ จากอาจารย์ที่ปรึกษา  
โดยรายวิชานั้นจะปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา ซึ่งจะได้ระดับคะแนนดอน  
รายวิชา หรือ ๑ (W)

14.2.3 และเมื่อพื้นกำหนดการถอนรายวิชาแล้วตามข้อ 14.2.2 แล้วนักศึกษาจะถอนการ  
ลงทะเบียนเฉพาะรายวิชาไม่ได้

14.3 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเพื่อจบมีจำนวนหน่วยกิตสูงกว่า หรือการถอนรายวิชาจน  
เหลือจำนวนหน่วยกิตต่ำกว่าที่ระบุไว้ในข้อ 10.4 จะทำมิได้ มิฉะนั้นจะถือว่าการ  
ลงทะเบียนเรียนเพิ่ม หรือถอนรายวิชาถูกกล่าวเป็นโมฆะ เว้นแต่จะมีเหตุผลอันควร  
และได้รับอนุมัติจากอธิการบดี

## หมวดที่ ๕

### การถอนของนักศึกษา

ข้อ 15 การลาป่วยหรือลาภิจ

การลาไม่เกิน 7 วัน ในระหว่างปิดภาคการศึกษา ต้องได้รับการอนุมัติจากอาจารย์ผู้สอนและเจ้า  
อาจารย์ที่ปรึกษาทราบ ถ้าเกิน 7 วัน ต้องได้รับการอนุมัติจากคอมบดีหรือ รองอธิการบดี โดยผ่าน  
อาจารย์ที่ปรึกษา สำหรับงานหรือการสอนที่นักศึกษาได้ขาดไปในช่วงเวลาที่นั้น ให้อยู่ในคุณพินิจ  
ของอาจารย์ผู้สอน ที่จะอนุญาตให้ปฏิบัติงานหรือสอนทุกแทนหรือยกเว้นได้

### ข้อ 16 การลาพักรการศึกษาในระหว่างการศึกษา

- 16.1 การลาพักรการศึกษาเป็นการลาพักรห้ามภาคการศึกษา และเข้าได้ลงทะเบียนไม่แล้วให้ยกเลิกการลงทะเบียนเรียน โดยรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนเรียนห้ามดูในภาคการศึกษานั้น จะไม่ปรากฏในในแสดงผลการศึกษา แต่หากเป็นการลาพักรการศึกษาหลังจากสัปดาห์ที่ 12 ของภาคการศึกษาปกติ หรือสัปดาห์ที่ 7 ของภาคการศึกษาถ้วนให้นับห้ารัฐดับคะแนนเป็น ถอนรายวิชา หรือ 0 (W)
- 16.2 การขอลาพักรการศึกษา ให้ยื่นคำร้องค่าคอมบดีหรือ รองอธิการบดี
- 16.3 นักศึกษาอาจยื่นคำร้องค่าคอมบดีหรือ รองอธิการบดี เพื่อขออนุญาตลาพักรการศึกษาได้ไม่เกิน 2 ภาคการศึกษาปกติดีต่อทัน ถึงกรณีต่อไปนี้
  - 16.3.1 ถูกกุญแจห้องเรียนห้องเรียนที่ไม่สามารถเข้าห้องเรียนได้
  - 16.3.2 ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นได้ซึ่งมหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน
  - 16.3.3 ประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย จนต้องพักรักษาด้วยความจำสั่งแพทย์เป็นเวลานานกว่าร้อยละ 20 ของเวลาที่ศึกษาห้ามดูในภาคการศึกษา
  - 16.3.4 มีความจำเป็นส่วนตัว โดยนักศึกษาผู้นั้นต้องได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา
- 16.4 ในภาคการศึกษาแรกที่เข้าจะมีคะแนนนักศึกษาของมหาวิทยาลัย นักศึกษาจะลาพักรการศึกษาไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากอธิการบดี
- 16.5 ในการลาพักรการศึกษา นักศึกษาจะลาพักรการศึกษาเกินกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติดีต่อทัน ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากอธิการบดี
- 16.6 นักศึกษาจะต้องชำระค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย ทุกภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักรการศึกษา หากไม่ปฏิบัติจะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา ยกเว้นภาคการศึกษาที่นักศึกษาได้ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนเรียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย โดยมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินเดิมค่าว่าว่าให้ แต่นักศึกษาไม่ต้องชำระเงินค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา
- 16.7 นักศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักรการศึกษาหรือการถูกให้พักรการศึกษาแล้วแต่กรณีไม่เป็นเหตุให้หยุดชะงักเวลาการศึกษาเกินกว่าสองท่านของแผนการเรียนตามหลักสูตร นับแต่วันที่ลงทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ยกเว้นนักศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักรการศึกษาตามข้อ 16.3.1

### ข้อ 17 การลาออก

นักศึกษาอาจลาออกจากการเป็นนักศึกษาได้ โดยยื่นคำร้องขอลาออกค่าคอมบดีที่นักศึกษาสังกัดและต้องไม่มีหนี้สินกับมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี

หมวดที่ ๖  
การย้ายคณะและหลักสูตร

ข้อ 18 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายหลักสูตรหรือคณะในเขตพื้นที่เดิมกัน

- 18.1 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายหลักสูตรในคณะเดิมกัน จะกระทำได้ก็ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณบดีหรือรองอธิการบดีที่นักศึกษาสังกัด
- 18.2 การขอโอนเข้า ให้เขียนคำร้องเพื่อคณบดีหรือรองอธิการบดี โดยให้เป็นไปตามประกาศหลักเกณฑ์ของคณะนั้น ๆ อย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อสาขาวิชาเดิมให้จัดส่งใบแสดงผลการศึกษา และคำขอใบย้ายวิชาที่ได้ศึกษานำสิ่งของหลักสูตรเดิม นังหังสาขาวิชาใหม่โดยตรง
- 18.3 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายคณะต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษา สังกัด และคณบดีหรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษาประสงค์จะย้ายเข้าศึกษา โดยให้เป็นไปตามประกาศหลักเกณฑ์ของคณะที่จะย้ายเข้าศึกษา
- 18.4 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตร หรือคณะให้มีการเทียบโอนผลการเรียนตามหลักเกณฑ์ ในหมวดที่ 7

ข้อ 19 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายสถานศึกษาข้ามเขตพื้นที่ในระดับเดิมกัน

- 19.1 นักศึกษาต้องศึกษาอยู่ในเขตพื้นที่เดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักหรือถูกให้พัก และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00
- 19.2 การรับโอนนักศึกษาต้องเป็นวิชาเอกเดิมกันท่านั้น
- 19.3 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายสถานศึกษาข้ามเขตพื้นที่ต้องได้รับอนุมัติจากการของ อธิการบดีเขตพื้นที่ที่นักศึกษาสังกัด และรองอธิการบดีเขตพื้นที่ที่นักศึกษาประสงค์ จะย้ายสถานศึกษา
- 19.4 การขอโอนเข้า ให้เขียนคำร้องเพื่อรองอธิการบดีเขตพื้นที่ที่นักศึกษาสังกัดอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะ โอนเข้าศึกษา
- 19.5 ให้นำรายวิชาและหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาแล้วทั้งหมด จากเขตพื้นที่เดิมมาคำนวณหา ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมกับรายวิชาและ หน่วยกิตที่จะต้องศึกษาอีกจนครบตามหลักสูตร

ข้อ 20 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายสถานบันกการศึกษาอื่นเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย

- 20.1 มหาวิทยาลัยอาจรับโอนนักศึกษาจากสถานบันกการศึกษาอื่นที่สำนักงานคณะกรรมการ การอาชีวศึกษารับรอง
- 20.2 นักศึกษาต้องศึกษาอยู่ในสถาบันเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพัก หรือถูกให้พัก และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.25
- 20.3 การรับโอนนักศึกษา ต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษาขอ โอนเข้าศึกษาและอธิการบดี

- 20.4 การขอโอนเข้าชั้น ให้เขียนคำร้องถึงมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดวันลงทะเบียนเรียนของภาคฤดูร้อนที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อสถาบันเดิมให้จัดส่งใบแสดงผลการศึกษาและค่าธรรมเนียมรายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วของหลักสูตรเดิมมา้างมหาวิทยาลัยโดยตรง
- 20.5 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้เข้าจากสถาบันการศึกษาอื่น ให้มีการเทียบโอนผลการเรียนตามหลักเกณฑ์ ในหมวดที่ 7

#### หมวดที่ 7

##### การเทียบโอนผลการเรียน

- ข้อ 21 ผู้ขอเทียบโอนผลการเรียนต้องเขียนหนังสือขอรับหนังสือของมหาวิทยาลัย  
ข้อ 22 ให้คณบดีหรือรองอธิการบดี แต่งตั้งคณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียนซึ่งมีคุณสมบัติ สองคนดังนี้  
ค่าดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนตามหลักสูตรที่กำหนด โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์และข้อกำหนดของคณะที่รายวิชานั้นสังกัด
- ข้อ 23 คณะกรรมการการเทียบโอนผลการเรียน มีหน้าที่ดำเนินการเทียบโอนผลการเรียน หรือประเมินความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ตามหลักเกณฑ์ และวิธีการประเมินผล โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์และข้อกำหนดของคณะ
- ข้อ 24 ผู้ขอเทียบโอนจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 ปีการศึกษา
- ข้อ 25 ค่าธรรมเนียมการเทียบโอนผลการเรียนเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 26 ให้คณบดีหรือรองอธิการบดี เป็นผู้อนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียน
- ข้อ 27 การเทียบโอนผลการเรียนในระบบ
- 27.1 การเทียบโอนผลการเรียนสำหรับนักศึกษาที่เข้ามาหลักสูตรหรือคณะในมหาวิทยาลัย
- 27.1.1 ให้เทียบโอนรายวิชา หรือคุณวิชาซึ่งมีเนื้อหาสาระการเรียนรู้ และดูคุณประสงค์ ครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือคุณวิชาในสาขาวิชาที่นักศึกษาผู้ขอเทียบโอนกำลังศึกษาอยู่โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์และข้อกำหนดของคณะ
- 27.1.2 รายวิชาหรือคุณวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิตให้ เมื่อร่วมกันแล้วต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน
- 27.1.3 รายวิชาที่จะนำมาเทียบโอน ต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C หรือ C
- 27.1.4 การบันทึกผลการศึกษา และการประเมินผลรายวิชาหรือคุณวิชาที่เทียบโอน ให้จะไม่นับน้ำหนักต่อระดับคะแนนเพียงประจําภาค และต่อระดับคะแนนเพียงสะสม โดยให้บันทึก “TC” (Transfer Credits) ไว้ส่วนท้ายของรายวิชาที่เทียบโอนให้ในใบแสดงผลการเรียน

- 27.1.5 ในกรณีที่นักศึกษาสังเคราะห์หลักสูตรใหม่ จะต้องโอนนักศึกษาให้เข้าศึกษา  
ได้ไม่เกินกว่าชั้นปีและภาคการศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาเรียนอยู่  
ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว
- 27.1.6 ให้นักศึกษาดำเนินการขอเทียบโอนผลการเรียนภายใน 30 วันนับจากวันเปิดภาค  
การศึกษาแรกหากพ้นกำหนดนี้ สถาบันจะจัดการเทียบโอนเป็นอันหมดไป ทั้งนี้เพื่อ<sup>ผู้ขอเทียบโอนจะได้รับทราบจำนวนรายวิชาและจำนวนหน่วยกิต  
ที่จะต้องศึกษาเพิ่มเติมอีกจนกว่าจะครบตามหลักสูตร</sup>
- 27.2 ผู้ที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการ  
การอาชีวศึกษารับรอง และผ่านการตัดสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย ได้รับยกเว้นใน 3 ปี  
นับจากวันที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาอันเนื่องมาจากการศึกษา มีสิทธิ์ได้รับ  
การเทียบโอนและรับโอนรายวิชาในระดับเดียวกัน ตามข้อ 27.1
- 27.3 การเทียบโอนผลการเรียนสำหรับนักศึกษาที่เข้าจากสถาบันการศึกษาอื่น  
27.3.1 มหาวิทยาลัยอาจรับโอนนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งดำเนินกิจกรรม  
คณะกรรมการการอาชีวศึกษารับรอง
- 27.3.2 การรับโอนนักศึกษา ต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษา  
ขอโอนเข้าศึกษาและอธิการบดี โดยมีหลักเกณฑ์ตามที่คณะกรรมการประจำ  
คณะกรรมการการอาชีวศึกษารับรอง
- 27.3.3 การขอโอนเข้าไปให้ยื่นคำร้องถึงมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนด  
วันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อ<sup>สถาบันการศึกษาเดิม ให้จัดส่ง ใบแสดงผลการศึกษาและค่าธรรมเนียมรายวิชา  
ที่ได้เก็บศึกษาแล้วของหลักสูตรเดิมมาเข้ามหาวิทยาลัยโดยตรง</sup>
- 27.3.4 การเทียบโอนผลการเรียนให้ใช้หลักเกณฑ์ตามความในข้อ 27.1
- ข้อ 28 การเทียบโอนผลการเรียนจาก การศึกษานอกระบบและหรือการศึกษาตามอัชญาศึกษาสู่  
การศึกษาในระบบ
- 28.1 หลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียน โคลงการเทียบโอนความรู้และให้หัวหน่วยกิตจาก  
การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัชญาศึกษาที่การศึกษาในระบบมีดังนี้  
28.1.1 วิธีการประเมินเพื่อการเทียบโอนความรู้ จะกระทำได้โดยการทดสอบ  
มาตรฐาน การทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน การประเมินการจัด  
การศึกษาหรือ อบรมที่จัดโดยหน่วยงานต่างๆ และการประเมินเพื่อสมรรถนะ  
28.1.2 การเทียบโอนความรู้ จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาตามหลักสูตรที่มีค  
สอนในมหาวิทยาลัย โดยรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนให้มีความกัน  
ແဆต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

- 28.1.3 การขอเทียบโอนความรู้เป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่อยู่ในสังกัดสาขาวิชาได้ให้สาขาวิชานั้นเป็นผู้กำหนดค่าวิธีการและค่าเนินการเทียบโอน โดยการเทียบโอนความรู้นั้นต้องได้รับผลการประเมินเทียบได้ไม่ต่ำกว่า C หรือ C จึงจะได้นับจำนวนหน่วยกิตรายวิชาหรือกลุ่มวิชานั้น
- 28.1.4 รายวิชาที่เทียบโอนให้ จะไม่นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยบันทึก Prior Learning Credits ไว้ส่วนบนของรายวิชาที่เทียบโอนให้ในไฟแสดงผลการเรียน ในการประเมินเหตุจันเป็นมหาวิทยาลัย มีอักษรที่จะให้สาขาวิชาทำการประเมินความรู้ของผู้ที่จะขอเทียบโอนความรู้
- 28.2 ให้มีการบันทึกผลการเรียนตามมาตรฐาน ให้บันทึก "CS" (Credits from Standardized Tests)
- 28.2.1 หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบมาตรฐาน ให้บันทึกเป็น "CE" (Credits from Examination)
- 28.2.2 หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน ให้บันทึกเป็น "CT" (Credits from Training)
- 28.2.3 หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินการจัดการศึกษาหรืออบรมที่จัดโดยหน่วยงานต่างๆ ให้บันทึก "CP" (Credits from Portfolio)
- 28.3 การบันทึกผลการเทียบโอนตามวิธีการประเมินในข้อ 28.2 ให้บันทึกไว้ส่วนท้ายของรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนให้ เว้นแต่หลักสูตรที่มีองค์กรวิชาชีพควบคุม และต้องใช้ผลการเรียนประกอบการขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ให้กำหนดระดับคะแนนในรายวิชาหรือกลุ่มวิชาเพื่อนำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยบันทึก "PL" (Prior Learning) ไว้ส่วนท้ายของรายวิชาที่เทียบโอนให้ในไฟแสดงผลการเรียน
- 28.4 ให้คณะจัดทำประกาศเกี่ยวกับแนวปฏิบัติในการดำเนินการเทียบโอนผลการเรียน จาก การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ

#### หมวดที่ 8 การวัดและประเมินผลการศึกษา

- ข้อ 29 ให้คณะที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย จัดการวัดผลและประเมินผลการศึกษาสำหรับรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียน ไว้ในแต่ละภาคการศึกษาหนึ่ง ๆ โดยการประเมินผลการศึกษาในแต่ละรายวิชา ให้กำหนดเป็นระดับคะแนน ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิต และผลการศึกษา ดังต่อไปนี้

ระดับคะแนน (GRADE)	ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิต	ผลการศึกษา
ก หรือ A	4.0	ดีเยี่ยม (Excellent)
ข <sup>+</sup> หรือ B <sup>+</sup>	3.5	คุณภาพ (Very Good)
ข หรือ B	3.0	ดี (Good)
ค <sup>+</sup> หรือ C <sup>+</sup>	2.5	ดีพอใช้ (Fairly Good)
ค หรือ C	2.0	พอใช้ (Fair)
ง <sup>+</sup> หรือ D <sup>+</sup>	1.5	ชั่น (Poor)
ง หรือ D	1.0	ชั่นมาก (Very Poor)
ต หรือ F	0	ตก (Fail)
ด หรือ W	-	ถอนรายวิชา (Withdrawn)
น.ส. หรือ I	-	ไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
พ.จ. หรือ S	-	พอใช้ (Satisfactory)
น.จ. หรือ U	-	ไม่พอใช้ (Unsatisfactory)
น.น. หรือ Au	-	ไม่นับหน่วยกิต (Audit)

ข้อ 30 การให้ระดับคะแนน ก (A) ข<sup>+</sup> (B<sup>+</sup>) ข (B) ค<sup>+</sup> (C<sup>+</sup>) ค (C) ง<sup>+</sup> (D<sup>+</sup>) ง (D) และ ต (F) จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

30.1 ในรายวิชาที่นักศึกษาเข้าสอบและหรือมีผลงานที่ประเมินผลการศึกษาได้

30.2 เป็นจากระดับคะแนน น.ส. (I)

ข้อ 31 การให้ระดับคะแนน ต (F) nokkenoi ไปจากข้อ 30 แล้ว จะกระทำได้ดังต่อไปนี้

31.1 ในรายวิชาที่นักศึกษามีเวลาศึกษาน้อยกว่าครึ่งชั่วโมง 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา

31.2 เมื่อนักศึกษาทำผิดครั้งเบิกการสอบไม่เดือดขาดภาคการศึกษา ตามข้อบังคับหรือระเบียบ  
หรือประกาศมหาวิทยาลัยว่าด้วยการนักศึกษา แต่ได้รับการตัดคืนให้ได้ระดับคะแนน ต (F)

ข้อ 32 การให้ระดับคะแนน ด (W) จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

32.1 นักศึกษาป่วยก่อนสอบและไม่สามารถเข้าสอบในบางรายวิชาหรือทั้งหมดได้ โดยยื่น  
ใบลาป่วยพร้อมใบรับรองแพทย์ให้กับบดี หรือรองอธิการบดี พิจารณาร่วมกับอาจารย์  
ผู้สอน หากเห็นว่าการศึกษาของนักศึกษาผู้นี้นักศึกษาเดือดห้ามสอบให้  
ระดับคะแนน ด (W) ในบางวิชาหรือทั้งหมด

32.2 นักศึกษาลาพักการศึกษาหลังจากสัปดาห์ที่ 12 ในระหว่างภาคการศึกษาปกติหรือ  
สัปดาห์ที่ 5 ในระหว่างภาคการศึกษาฤดูร้อน

32.3 คณบดี หรือรองอธิการบดี อนุมัติให้เปลี่ยนระดับคะแนนจาก น.ส. (I) เมื่อจากป่วย  
หรือเหตุสุคติสืบ

๙๗

32.4 ในรายวิชาที่นักศึกษาได้รับอนุญาตให้ดังพระบรมราชโองการโดยไม่นับหน่วยกิต (Au) และมีเวลาศึกษาไม่ครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา

ข้อ 33 การให้ระดับคะแนน ม.ส. (I) จะกระทำได้ในรายวิชาที่ผลการศึกษาขั้นไม่สมบูรณ์ โดยอาจารย์ผู้สอนจะต้องระบุสาเหตุที่ให้ระดับคะแนน ม.ส. (I) ประกอบไว้ด้วย ในการถือต่อไปนี้

33.1 กรณีมีเหตุเจ็บป่วยหรือเหตุสุกสวัสดิ์และมีเวลาศึกษาครบร้อยละ 80 โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี

33.2 กรณีนักศึกษาทำงานที่เป็นส่วนประกอบการศึกษาขั้นไม่สมบูรณ์ และอาจารย์ผู้สอนระบุวันนี้เห็นสมควรให้ผลการศึกษาไว้ ด้วยความเห็นชอบจากหัวหน้าสาขาวิชาที่รายวิชานี้สังกัดและได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี โดยขออนุญาตตามกำหนดเวลาของคณบดีหรือเขตพื้นที่

ข้อ 34 การขอแก้ระดับคะแนน ม.ส. (I) นักศึกษาจะต้องยื่นคำร้องต่ออาจารย์ผู้สอนรายวิชานี้ ภายในกำหนด 5 วันทำการ หลังจากวันประกาศผลสอบ เพื่อขอให้อาจารย์ผู้สอนกำหนดระยะเวลาสำหรับการวัดผลการศึกษาที่สมบูรณ์ในรายวิชานี้ เพื่อเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้แล้วเสร็จภายใน 15 วันทำการนับแต่วันประกาศผลสอบ ยกเว้นการเปลี่ยนระดับคะแนนดังเดิมก็ได้ สำหรับรายวิชาที่เป็นโครงการเรียนปฐมพิเศษ ให้ขออนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี เพื่อเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) และให้คณบดี หรือรองอธิการบดี ส่งระดับคะแนนดังเดิมก็ได้ สำหรับรายวิชาการและงานทะเบียน หรือ กองการศึกษา ก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาถัดไป หากพ้นกำหนดพัฒนา 2 กรณีนี้แล้ว นักศึกษาที่ได้รับระดับคะแนน ม.ส. (I) ในรายวิชาใดจะถูกเปลี่ยนเป็นระดับคะแนน ต (F) โดยอัตโนมัติ

ก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาถัดไป หมายถึง ก่อนวันที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ให้ เป็นวันสิ้นภาคการศึกษาใด ๆ ถ้าไปจำกภาคการศึกษาที่นักศึกษาได้รับระดับคะแนน ม.ส. (I) ไว้เป็นระยะเวลา 1 ภาคการศึกษา ยกเว้นภาคการศึกษาต่อร้อนซึ่งเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ แต่หากนักศึกษาลงลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาต่อร้อน จะต้องดำเนินการวัดผลการศึกษาที่สมบูรณ์ให้เสร็จล้วนก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาต่อร้อน มิฉะนั้นระดับคะแนน ม.ส. (I) จะถูกเปลี่ยนเป็นระดับคะแนน ต (F) โดยอัตโนมัติ

นักศึกษาที่ได้รับระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาใด ไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนเรียนเพื่อขอปรับระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาต่อไป แต่การขอเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาสุดท้ายของนักศึกษา นักศึกษาต้องขอรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าธรรมเนียมตามประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ 35 การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) จะกระทำได้ในกรณีดังต่อไปนี้

35.1 นักศึกษาที่มีเวลาศึกษาครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา แต่ไม่ได้สอบเพราะเจ็บป่วยหรือเหตุสุกสวัสดิ์ และได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี ในกรณีดังนี้ การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้ได้รับระดับคะแนนตามเกณฑ์การวัดและประเมินผลการศึกษา

35.2 เมื่ออาจารย์ผู้สอนและหัวหน้าสาขาวิชาเห็นสมควรให้ขอผลการศึกษา เพราะนักศึกษาต้องทำงานซึ่งเป็นส่วนประกอบการศึกษาในรายวิชานี้ให้สมบูรณ์ โดยมีใช้ความคิดของนักศึกษาในกรณีเช่นนี้การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้ได้ระดับคะแนนตามเกณฑ์การวัดและประเมินผลการศึกษา แต่ถ้าเป็นกรณีความผิดของนักศึกษาแล้ว การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้ได้ไม่สูงกว่าระดับคะแนน ก (C)

ข้อ 36 การให้ระดับคะแนน พ.จ. (S) และ ม.จ. (U) จะกระทำได้ในรายวิชาที่ผลการประเมินผลการศึกษาเป็นที่พอใจไปแล้ว ดังกรณีต่อไปนี้

36.1 ในรายวิชาที่หลักสูตรกำหนดไว้ว่ามีการประเมินผลการศึกษาอย่างไม่เป็นระดับคะแนน ก (A+) ข (B+) ข' (B+) ค (C+) ค' (C+) ง (D+) ง' (D+) และ ต (F)

36.2 ในรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนนอกเหนือไปจากหลักสูตรและขอรับการประเมินผลการศึกษาเป็นระดับคะแนน พ.จ. (S) และ ม.จ. (U) จะไม่มีค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิตเด่นหนึ่งกิตที่ได้ไม่นำมาคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ย ประจำภาคและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม แต่ให้นับรวมเข้าเป็นหน่วยกิตสะสมด้วย

ข้อ 37 การให้ระดับคะแนน ม.น. (AU) จะกระทำได้ในรายวิชาให้ไว้หนึ่งที่อาจารย์ที่ปรึกษาอาจจะแนะนำให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเพื่อเมื่อการเสริมความรู้ โดยไม่นับหน่วยกิตในรายวิชานี้ ดังกรณีต่อไปนี้

37.1 เมื่อนักศึกษาได้มีเวลาศึกษาร้อยละ 80 ของเวลาศึกษา ประจำรอบกับอาจารย์ผู้สอน วินิจฉัยว่า ให้ศึกษาได้ความตั้งใจ ให้ระดับคะแนนเป็น ม.น. (AU) หากนักศึกษา มีเวลาศึกษาไม่ครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาให้ระดับคะแนนเป็นต่ำ (W) ในรายวิชานี้

37.2 หน่วยกิตของรายวิชาที่ศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิต ม.น. (AU) จะไม่นับรวมเข้าเป็นหน่วยกิตสะสมและหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

37.3 นักศึกษาผู้ใดได้ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาใดโดยไม่นับหน่วยกิตแล้ว นักศึกษาผู้นั้น จะลงทะเบียนเรียนในรายวิชานั้นซ้ำอีก เพื่อเป็นการนับหน่วยกิตในภายหลังที่ได้

ข้อ 38 การคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ย เมื่อสิ้นภาคการศึกษาหนึ่งๆ มหาวิทยาลัยจะคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยของรายวิชา ที่นักศึกษาแต่ละคนได้ลงทะเบียนเรียนไว้ในภาคการศึกษานั้น ๆ เรียกว่าค่าระดับคะแนนเฉลี่ย ประจำภาค คำนวณรวมของหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา ซึ่ง เรียกว่าหน่วยกิตประจำภาค และจะคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยทุกรายวิชาของ ทุกภาคการศึกษา รวมทั้งภาคการศึกษาฤดูร้อนครึ่งปี ตั้งแต่เริ่มสภาพการเป็นนักศึกษา จนถึงภาคการศึกษาปีจุนนเรียกว่าค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม คำนวณรวมของหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนทุกภาคการศึกษาทั้งหมด ซึ่งเรียกว่าหน่วยกิตสะสม ค่าระดับคะแนนเฉลี่ย 2 ประจำ ซึ่งคำนวณหาได้ดังต่อไปนี้

38.1 ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค ให้คำนวณจากผลการศึกษาของนักศึกษา ในแต่ละภาคการศึกษา โดยเอาผลรวมของผลคุณของหน่วยกิตคำนวณกับค่าระดับคะแนน

ต่อหน่วยกิตที่นักศึกษาได้รับในแต่ละรายวิชาเป็นตัวทั้ง แล้วหารด้วยผลรวมของ จำนวนหน่วยกิตประจำภาค ในการหารเมื่อได้ทบทวนสองคำแห่งแล้วถ้าหากยัง ว่าบังมีเศษให้ปัดทิ้ง

38.2 ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ให้คำนวณจากผลการศึกษาของนักศึกษา ตั้งแต่เริ่ม สภาพการเป็นนักศึกษาจนถึงภาคการศึกษาปัจจุบันที่กำลังคิดคำนวณ โดยเอาผลรวม ของผลคูณของหน่วยกิตคำนวณกับค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิตที่นักศึกษาได้รับใน แต่ละรายวิชาเป็นตัวทั้ง แล้วหารด้วยผลรวมของจำนวนหน่วยกิตสะสม ในการหาร เมื่อได้ทบทวนสองคำแห่งแล้วถ้าหากยังมีเศษให้ปัดทิ้ง

ข้อ 39 การลงทะเบียนเรียนชั้น หรือแทน และการนับหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

39.1 นักศึกษาที่ได้รับคะแนน ง (D) หรือ ง (D) มีสิทธิลงทะเบียนเรียนรายวิชาชั้นถัดไปได้ การลงทะเบียนเรียนที่กล่าวนี้ เรียกว่า การเรียนใหม่ (Regrade)

39.2 รายวิชาใดที่นักศึกษาขอเรียนใหม่ ให้ยกเลิกการลงทะเบียนและผลการเรียนในรายวิชา ที่ขอเรียนใหม่ และให้นับหน่วยกิตของการลงทะเบียนครั้งหลังสุด

39.3 รายวิชาใดที่นักศึกษาได้ระดับคะแนน ต (F) หรือ น.ง. (U) หรือ ต (W) หากเป็น รายวิชาบังคับในหลักสูตรแล้ว นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นชั้นถัดไป ก่อนว่าจะได้ระดับคะแนนตามที่หลักสูตรกำหนดไว้ แต่ถ้าเป็นรายวิชาเลือกในหลักสูตร นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่นแทนก็ได้

39.4 รายวิชาใดที่นักศึกษาได้ระดับคะแนน ต (F) หรือ น.ง. (U) เมื่อทำการลงทะเบียน เรียนรายวิชาชั้นถัดไปแล้วให้นับหน่วยกิตสะสมเพียงครั้งเดียวในการคำนวณหา ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

39.5 การนับหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชา ที่ได้ระดับคะแนน ตั้งแต่ ง (D) ขึ้นไป หรือได้คะแนน พ.ง. (S) เท่านั้น

ข้อ 40 การบันทึกผล และการประเมินผล กรณีเรียนชั้น หรือแทน

40.1 ให้นับทึกผลการเรียนทุกครั้งที่ลงทะเบียนเรียน

40.2 การประเมินผลการศึกษา ให้ใช้ระดับคะแนนที่ได้รับครั้งหลังสุดมาคำนวณระดับ คะแนนเฉลี่ย

### หมวดที่ 9

#### การพัฒนาสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ 41 นักศึกษาจะพัฒนาสภาพการเป็นนักศึกษาเมื่อ

41.1 ตาย

41.2 ถ้าออก

41.3 โอนไปเป็นนักศึกษาสถาบันอื่น

41.4 พ้นสภาพเนื่องจากถูกถอนชื่อการเป็นนักศึกษาตามข้อ 10.8

- 41.5 ไม่ค่านักศึกษาที่การวัดและประเมินผลตามข้อ 42
- 41.6 ใช้ระยะเวลาการศึกษาเกินกว่าสองเท่าของแผนการเรียนตามหลักสูตร นับแต่วันนี้เป็นต้นไปนักศึกษาจะถูกห้ามจากมหาวิทยาลัย ยกเว้นภาคการศึกษาดูรู้ร้อน ทั้งนี้สำหรับนักศึกษาที่โอนเข้ามาใหม่หรือหลักสูตรให้นับเวลาที่เคยศึกษาอยู่ในหลักสูตรเดิมรวมเข้าด้วย
- 41.7 สำเร็จการศึกษาครบหลักสูตรและได้รับการอนุมัติสำเร็จการศึกษา
- 41.8 มหาวิทยาลัยตั้งให้ทั้งสภาพการเป็นนักศึกษาของหนึ่งจากข้อดังกล่าวข้างต้น
- ข้อ 42 เกณฑ์การที่นับสภาพเมื่อออกจากผลการศึกษา
- 42.1 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเท่ากับ 0.00 เมื่อลงทะเบียนเรียนมีหน่วยกิตสะสม(Credit Attempt-CA) ที่นำมายกคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม(Grade Point Average - GPA.) น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- 42.2 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.50 เมื่อลงทะเบียนเรียนมีหน่วยกิตสะสม(Credit Attempt-CA) ที่นำมายกคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.) ระหว่าง 30 ถึง 59 หน่วยกิต
- 42.3 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.75 เมื่อลงทะเบียนเรียนมีหน่วยกิตสะสม(Credit Attempt-CA) ที่นำมายกคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.) ตั้งแต่ 60 หน่วยกิตขึ้นไป ถึงจำนวนหน่วยกิตสะสมก่อนครบหลักสูตร
- 42.4 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.) ต่ำกว่า 2.00 เมื่อลงทะเบียนเรียนครบตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ยกเว้นกรณีที่นักศึกษาได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.90 ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 2.00 ซึ่งผลการศึกษามิได้เพียงพอที่จะรับการเสนอชื่อเพื่อสำเร็จการศึกษา ให้นักศึกษาของลงทะเบียนเรียนเข้าในรายวิชาที่ได้รับค่าระดับคะแนนต่ำกว่า ก (A) เพื่อปรับค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้ถึง 2.00 ภายในกำหนดระยะเวลา 3 ภาค การศึกษาร่วมภาคการศึกษาดูรู้ร้อน แต่ไม่เกินระยะเวลาสองเท่าของหน่วยกิตเรียนตามหลักสูตร
- 42.5 เกณฑ์การที่นับสภาพเมื่อออกจากผลการศึกษาตามข้อ 42.1 ถึง 42.3 สามารถแสดงเป็นตาราง แสดงหน่วยกิตสะสมและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ดังต่อไปนี้

หน่วยกิตสะสม	ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (สภาพการเดือน)	ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (ทั้งสภาพการเป็นนักศึกษา)
0 – 29	0.01–1.49	0.00
30 – 59	1.50 – 1.74	ต่ำกว่า 1.50
60 – ก่อนครบตามหลักสูตร	1.75 – 1.99	ต่ำกว่า 1.75
ครบตามหลักสูตร	1.90 – 1.99 มีสิทธิ์ยื่นคำร้อง	ต่ำกว่า 2.00

**หมวดที่ 10**  
**การศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้**

ข้อ 43 ผู้เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติและพื้นความรู้ หรือประสบการณ์ตามที่หัวหน้าสาขาวิชาเห็นสมควร

ข้อ 44 การสมัคร

44.1 ผู้สมัครจะต้องยื่นคำร้องขอสมัครโดยตรงที่คณะกรรมการศึกษาที่ประชุมก็จะขอเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วันก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ประชุมก็จะเข้าศึกษา

44.2 ให้ผู้สมัครส่งเอกสารแสดงคุณสมบัติและพื้นความรู้ หรือประสบการณ์ที่ผ่านมาทั้งหมด ในวันที่ยื่นคำร้อง

44.3 ให้คณบดี หรือรองอธิการบดี พิจารณาการรับเข้าศึกษา

ข้อ 45 การลงทะเบียน

45.1 ผู้เข้าศึกษาไม่มีสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

45.2 การลงทะเบียนเรียนจะต้องไม่เกินภาคการศึกษาละ 9 หน่วยกิต โดยต้องดำเนินการตามกำหนดการเรียนเที่ยงกับนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

45.3 ผู้เข้าศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมและค่าบำรุงห้องสมุดในอัตราเดียวกับนักศึกษาของคณะที่ผู้เข้าศึกษาประสงค์จะเข้าศึกษา

ข้อ 46 การขอเอกสารแสดงผลการศึกษา ให้ผู้เข้าศึกษาขึ้นคำร้องต่อสำนักต่างส่วนราชการและงานทะเบียนหรือกองการศึกษา ซึ่งจะออกระดับคะแนนให้ เป็นระดับคะแนน ก (A) ข (B) ข (B+) ค (C) ค (C+) ง (D) และ ค (F) และหน่วยกิตที่ได้ไม่นานกว่าหนึ่งปี ระดับคะแนนเฉลี่ย

**หมวดที่ 11**  
**การขอสำเนาเรื่องการศึกษา**

ข้อ 47 นักศึกษาผู้มีสิทธิขอสำเนาเรื่องการศึกษาต้องมีคุณสมบัติดังนี้

47.1 ต้องศึกษารายวิชาให้ครบถ้วนตามข้อกำหนดของหลักสูตรนั้น และสอบได้ครบถ้วนทุกรายวิชาตามที่กำหนดไว้

47.2 สอบได้จำนวนหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่าที่หลักสูตรกำหนดไว้ และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

47.3 เป็นผู้มีคุณสมบัติเหมาะสม และไม่มีหนี้สินผูกพันต่องานมหาวิทยาลัย

47.4 การยื่นคำร้องขอสำเนาเรื่องการศึกษา ต้องยื่นต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนหรือ กองการศึกษา ในภาคการศึกษาที่นักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาทุกภาคการศึกษาภายใน 60 วันนับแต่วันเปิดภาคการศึกษานั้น

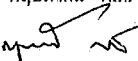
47.5 นักศึกษาที่ไม่ดำเนินการตามข้อ 47.4 จะไม่ได้รับการพิจารณาเสนอชื่อเพื่อสำเร็จ  
การศึกษาในภาคการศึกษานั้น และจะต้องชำระค่าวัสดุสภาพการเป็นนักศึกษาทุกภาค  
การศึกษา จนถึงภาคการศึกษาที่นักศึกษาเขียนคำร้องขอสำเร็จการศึกษา

#### หมวดที่ 12

##### บทเฉพาะกาล

- ข้อ 48 ข้อบังคับนี้ ให้มีผลใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2551 เป็นต้นไป
- ข้อ 49 นักศึกษาที่เข้าศึกษาก่อนปีการศึกษา 2551 ให้สร้างเบียนสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล  
ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ. 2537 (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2541 (ฉบับที่ 3)  
พ.ศ. 2544 (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2545 จนกว่าจะสำเร็จการศึกษาโดยอนุญาต

ประกาศ ณ วันที่ 23 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2551

  
(ดร.กุญจน์พงศ์ กิรติกอร์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



