

รหัสหลักสูตร : 25551411106522



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม  
พิจารณาให้ความสอดคล้องของหลักสูตร

เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2564



หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต  
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์  
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร



รายละเอียดของหลักสูตร เมื่อวันที่ .....

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์  
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร  
คณะ/สาขาวิชา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์  
ภาษาอังกฤษ Bachelor of Business Administration Program in Logistics Management

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการโลจิสติกส์)  
ชื่อย่อ บธ.บ. (การจัดการโลจิสติกส์)  
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม Bachelor of Business Administration (Logistics Management)  
ชื่อย่อ B.B.A. (Logistics Management)

3. วิชาเอก (ถ้ามี)

-

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 121 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

หลักสูตรระดับคุณวุฒิปริญญาตรี 4 ปี ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาโลจิสติกส์ 2552

5.2 ประเภทของหลักสูตร

ปริญญาตรีทางวิชาการ

5.3 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย

5.4 การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถสื่อสารภาษาไทยได้

5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

เป็นหลักสูตรเฉพาะของมหาวิทยาลัยที่จัดการเรียนการสอนโดยตรง

## 5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

### 6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

6.1 เป็นหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

โดยปรับปรุงจากหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ฉบับปี พ.ศ. 2559

6.2 เวลาที่เริ่มใช้หลักสูตรนี้

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564

6.3 คณะกรรมการประจำคณะ ได้รับความเห็นชอบหลักสูตรในการประชุม

มติเวียน อว 0615/ว 4386 เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2563

6.4 สภาวิชาการ ได้ให้ความเห็นชอบหลักสูตรในการประชุม

ครั้งที่ 6/2563 เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2563

6.5 สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบอนุมัติหลักสูตรในการประชุม

ครั้งที่ 12/2563 เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2563

### 7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรมีความพร้อมในการเผยแพร่คุณภาพและมาตรฐานตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาโลจิสติกส์ พ.ศ. 2552 ในปีการศึกษา พ.ศ. 2566

### 8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

8.1 ผู้บริหารหรือพนักงานคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า

8.2 ผู้บริหารหรือพนักงานควบคุมสินค้าคงคลัง

8.3 ผู้บริหารหรือพนักงานฝ่ายจัดส่งและกระจายสินค้า

8.4 ผู้บริหารหรือพนักงานฝ่ายจัดซื้อ

8.5 ผู้บริหารหรือพนักงานตรวจสอบสินค้า

8.6 นักวิชาการขนส่ง

8.7 ผู้บริหารหรือพนักงานการค้าระหว่างประเทศ

8.8 ผู้บริหารหรือพนักงานนำเข้า/ส่งออก

8.9 ผู้ประกอบการด้านโลจิสติกส์ ธุรกิจนำเข้าส่งออก เป็นต้น

8.10 ผู้บริหารหรือพนักงานขนส่งสินค้าทางบก/ทางอากาศ/ทางทะเล

8.11 ที่ปรึกษาทางด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

8.12 นักวิเคราะห์งานโลจิสติกส์ หรือซัพพลายเชน

8.13 ผู้บริหารหรือพนักงานซัพพลายเชน/โลจิสติกส์

8.14 ผู้บริหารหรือพนักงานควบคุมวัตถุดิบ

8.15 ผู้บริหารหรือพนักงานฝ่ายการผลิตและปฏิบัติการ

8.16 ผู้ควบคุมคลังสินค้าอัตโนมัติ

8.17 ผู้ควบคุมเทคโนโลยีการขนส่ง

## หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

### 1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

#### 1.1 ปรัชญา

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ มุ่งผลิตบัณฑิตให้สามารถวิเคราะห์วางแผน แก้ไขปัญหาในสถานการณ์ที่มีแรงกดดันสูง โดยสามารถนำทักษะทางด้านการจัดการโลจิสติกส์ และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ โดยยึดมั่นในคุณธรรมจริยธรรมเพื่อรับใช้ท้องถิ่นและประเทศชาติ

#### 1.2 ความสำคัญ

ปัจจุบันการดำเนินธุรกิจประสบปัญหาด้านการแข่งขันที่รุนแรง ดังนั้นการดำเนินธุรกิจจึงต้องแสวงหาวิธีหรือกลยุทธ์ใหม่ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้แก่องค์กร หรือเพื่อความอยู่รอดขององค์กร โลจิสติกส์เป็นเครื่องมือที่มีความสำคัญที่ช่วยในการวางแผน สนับสนุน การควบคุมการไหลเวียนของกิจกรรมต่างๆ เช่น สินค้าและบริการ ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่การจัดหาวัตถุดิบ การจัดการคลังสินค้า บริหารต้นทุน การขนส่ง ไปถึงจุดที่มีการใช้งานหรือถึงมือผู้บริโภค

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ จึงมุ่งผลิตบัณฑิตด้านโลจิสติกส์ เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยสามารถใช้ทรัพยากรภายนอกและความร่วมมือกับภาคเอกชน เพื่อสนับสนุนให้บัณฑิตมีคุณภาพจากการศึกษาดูงาน การฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษา ตลอดจนการเชิญผู้เชี่ยวชาญทางด้านวิชาชีพที่มีประสบการณ์สูงมาเป็นวิทยากรพิเศษ

#### 1.3 วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ของหลักสูตรการจัดการโลจิสติกส์

1) เพื่อผลิตบัณฑิตให้สามารถวิเคราะห์ วางแผน แก้ไขปัญหาในสถานการณ์ต่างๆ และสามารถนำทักษะทางด้านการจัดการโลจิสติกส์ และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศไปประยุกต์ใช้ในการประกอบวิชาชีพได้อย่างสร้างสรรค์

2) เพื่อส่งเสริมให้บัณฑิตมีคุณธรรมจริยธรรม ชยัน อดทน ซื่อสัตย์ และรับผิดชอบงานที่ได้รับมอบหมายจนสำเร็จ

วัตถุประสงค์ของกลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

3) เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถในการปฏิบัติงานทางด้านการนำเข้า-ส่งออก และการค้าระหว่างประเทศ

4) เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ทางด้านโลจิสติกส์ในการประกอบวิชาชีพ

หรือ วัตถุประสงค์ของกลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

3) เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถในการวิเคราะห์ วางแผน และแก้ไขปัญหาการดำเนินงานของซัพพลายเชนได้

4) เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความสามารถในการปฏิบัติงานด้านซัพพลายเชนได้

#### 1.4 คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

1) มีคุณธรรมและจริยธรรมในตน ในวิชาชีพและในสังคมสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างสร้างสรรค์ โดยเฉพาะต้องมีวินัยและความซื่อสัตย์สูง

2) มีความรู้ ความสามารถในการคิดวิเคราะห์หลักการ และทฤษฎีด้านโลจิสติกส์ และนำไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนและแก้ปัญหาในกิจกรรมด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นอกจากนี้ยังสามารถนำศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้องมาประยุกต์กับโลจิสติกส์ได้

- 3) มีศักยภาพในการแก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์ โดยนำหลักการที่เรียนมาไปประยุกต์ในสถานการณ์จริงได้ทุกสถานการณ์และอ้างอิงได้อย่างเหมาะสม และจะต้องตระหนักในสิ่งแวดล้อมด้วย
- 4) มีความเป็นผู้นำ และมีโลกทัศน์ที่กว้างไกล สามารถทำงานกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดีและมีความรับผิดชอบสูง
- 5) มีความสามารถใช้ภาษาเพื่อการสื่อสารได้มากกว่าหนึ่งภาษาและมีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย
- 6) สามารถนำแนวคิดเชิงโลจิสติกส์ไปใช้ในทางธุรกิจและประยุกต์กับการดำรงชีพเพื่อประโยชน์ต่อตนเองและสังคม

### 1.5 ผลลัพธ์การเรียนรู้ในแต่ละชั้นปีของนักศึกษา

นักศึกษา	ทักษะ/คุณลักษณะของนักศึกษา
ชั้นปีที่ 1	นักศึกษามีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับหลักทางด้านโลจิสติกส์ มีความรู้ถึงมาตรฐานการทำงานและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานด้านโลจิสติกส์ และนักศึกษาจะได้รับความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์และสถิติ เพื่อใช้ในการคำนวณทางด้านโลจิสติกส์ และการความรู้เบื้องต้นทางด้านการบริหารธุรกิจ
ชั้นปีที่ 2	นักศึกษามีความรู้ ความสามารถในการวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นจากงานด้านโลจิสติกส์ และสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยนำหลักทฤษฎีทางด้านโลจิสติกส์มาใช้ในการแก้ไขปัญหา นักศึกษาจะได้รับความรู้เกี่ยวกับการผลิต รูปแบบการขนส่ง การจัดซื้อ และการกระจายสินค้าที่เหมาะสมต่อการดำเนินกิจการ กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ นักศึกษาสามารถประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ทางด้านโลจิสติกส์ในการประกอบวิชาชีพ กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน นักศึกษาสามารถในการวิเคราะห์ และวางแผนการดำเนินงานของโซ่อุปทานได้
ชั้นปีที่ 3	นักศึกษาสามารถคำนวณต้นทุนและการพยากรณ์ในงานด้านโลจิสติกส์ สามารถใช้อุปกรณ์เครื่องมือ และเทคโนโลยีสารสนเทศทางด้านโลจิสติกส์ เพื่อรองรับการฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษา ในการแก้ไขปัญหาจากการดำเนินงานวิจัยทางด้านโลจิสติกส์ และเพื่อสร้างองค์ความรู้ และทักษะในการปฏิบัติตามมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ กลุ่มอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ จำนวน 1 ด้าน (มาตรฐานที่หลักสูตรกำหนด มีจำนวน 2 ด้าน คือ 1) ด้านคลังสินค้า และ 2) ด้านการขนส่ง กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ นักศึกษาสามารถปฏิบัติงาน ปฏิบัติงานทางด้าน การนำเข้า-ส่งออก และการค้าระหว่างประเทศ กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน นักศึกษาสามารถประยุกต์ใช้ความรู้เพื่อแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงานด้านโซ่อุปทานได้
ชั้นปีที่ 4	นักศึกษาสามารถนำความรู้ที่ได้ศึกษาทางด้านโลจิสติกส์ไปใช้ในการแก้ไขปัญหาในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือสหกิจศึกษา โดยได้รับการรับรองจากผู้ใช้บัณฑิต และนักศึกษาเข้ารับการอบรมเพื่อเพิ่มความรู้และทักษะการปฏิบัติตามมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ กลุ่มอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ เพิ่มขึ้นอีกจำนวน 1 ด้าน (เพิ่มขึ้นจากชั้นปีที่ 3)

## หมวดที่ 3

### ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างของหลักสูตร

#### 1. ระบบการจัดการศึกษา

##### 1.1 ระบบ

ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาค การศึกษาปกติ 1 ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

##### 1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

อาจจัดให้มีการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน อีก 1 ภาคการศึกษา ใน 1 ภาคการศึกษา มีระยะเวลาศึกษา ไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพิจารณาและดุลยพินิจของอธิการบดี

##### 1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ไม่มี

#### 2. การดำเนินการหลักสูตร

##### 2.1 วัน - เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

ภาคการศึกษาที่ 1 เดือนมิถุนายน – กันยายน

ภาคการศึกษาที่ 2 เดือนพฤศจิกายน – กุมภาพันธ์

ภาคฤดูร้อน เดือนมีนาคม – พฤษภาคม

##### 2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

2.2.2 มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ว่าด้วยการรับสมัครนักศึกษา

##### 2.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

1) ปัญหาการปรับตัวจากการเรียนในระดับมัธยมศึกษามาเป็นระดับมหาวิทยาลัย

2) ปัญหาจากวุฒิที่แตกต่างกันเนื่องจากนักศึกษาที่เข้ามาเรียนมีทั้งสายศิลป์ สายวิทย์ สายวิชาชีพ (ปวช.) ส่งผลต่อแผนการศึกษาและการจัดการเรียนการสอน

3) ปัญหาทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ การคิดวิเคราะห์ และทักษะทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

##### 2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อการแก้ปัญหา

1) ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาเพื่อปรับพื้นฐานทักษะทางด้านภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์

2) ส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมการฝึกอบรมทางด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ และระบบปฏิบัติการต่าง ๆ

3) จัดให้มีระบบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อให้คำแนะนำแก่นักศึกษาแรกเข้าเมื่อมีปัญหาในการปรับตัวในมหาวิทยาลัย และจัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ นักศึกษารุ่นพี่ กับนักศึกษารุ่นน้อง

## 2.5 แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

ชั้นปีที่	ปีการศึกษา/จำนวนนักศึกษา				
	2564	2565	2566	2567	2568
ชั้นปีที่ 1	120	120	120	120	120
ชั้นปีที่ 2	-	120	120	120	120
ชั้นปีที่ 3	-	-	120	120	120
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	120	120
<b>รวม</b>	<b>120</b>	<b>240</b>	<b>360</b>	<b>480</b>	<b>480</b>
จำนวนบัณฑิตที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	120	120

## 2.6 งบประมาณตามแผน

งบประมาณ : ใช้งบประมาณจากค่าบำรุงการศึกษา (บ.กศ.) และงบประมาณแผ่นดิน ในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร (ไม่นำค่าสิ่งก่อสร้างมาคำนวณ)

## 2.6.1 งบประมาณรายรับ (หน่วย : บาท)

รายละเอียดรายรับ	ปีงบประมาณ				
	2564	2565	2566	2567	2568
ค่าบำรุงการศึกษา	96,000	192,000	288,000	384,000	384,000
ค่าลงทะเบียน	960,000	1,920,000	2,880,000	3,840,000	3,840,000
เงินอุดหนุนจากรัฐบาล	360,000	720,000	1,080,000	1,440,000	1,440,000
<b>รวมรายรับ</b>	<b>1,416,000</b>	<b>2,832,000</b>	<b>4,248,000</b>	<b>5,664,000</b>	<b>5,664,000</b>

## 2.6.2 งบประมาณรายจ่ายในหลักสูตร (หน่วย : บาท)

หมวดเงิน	ปีงบประมาณ				
	2564	2565	2566	2567	2568
งบดำเนินการ (ค่าตอบแทน ใช้สอย วัสดุ)					
1. ค่าใช้จ่ายอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 6 คน (เงินเดือน)	2,280,000	2,371,200	2,466,048	2,564,690	2,667,278
2. ค่าใช้จ่ายอาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิเศษ และบุคลากรอื่นๆ ในหลักสูตร	240,000	249,600	259,584	269,967	280,766
3. ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน (ทุกรายการทุกกิจกรรมในหลักสูตร ค่าตอบแทน ใช้สอย วัสดุ)	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
4. ทุนการศึกษา เงินอุดหนุน/ส่งเสริมนักศึกษา	120,000	240,000	360,000	480,000	480,000
5. ค่าหนังสือ ตำรา ในหลักสูตร	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
<b>รวม</b>	<b>690,000</b>	<b>819,600</b>	<b>949,584</b>	<b>1,079,967</b>	<b>1,090,766</b>
จำนวนนักศึกษา	120	240	360	480	480
<b>*ค่าใช้จ่ายต่อหัวนักศึกษา</b>	<b>5,750</b>	<b>3,415</b>	<b>2,638</b>	<b>2,250</b>	<b>2,272</b>



31 พฤษภาคม 2564

### 2.6.3 ความคุ้มทุน/คุ้มค่าของหลักสูตร

เมื่อวันที่

รายการ	2563	2564	2565	2566	2567	2568
รายรับ	2,089,756.00	708,000.00	1,416,000.00	2,124,000.00	2,832,000.00	2,832,000.00
รายจ่ายต่อหัว นักศึกษา	789,273.60	630,000.00	699,600.00	769,584.00	839,967.00	850,766.00
ต้นทุนต่อหน่วย	14,921.50	15,473.50	15,920.30	16,546.47	17,172.72	17,824.02
จำนวนนักศึกษา ณ จุดคุ้มทุน	80	46	65	71	79	82
เปรียบเทียบ นศ. จริง และ นศ. ณ จุดคุ้มทุน	133	14	55	109	161	158
จำนวนนักศึกษา	213	120	240	360	480	480

## 2.7 ระบบการศึกษา

แบบชั้นเรียน

## 2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชา และการลงทะเบียนข้ามมหาวิทยาลัย

ให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชรว่าด้วยการโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียน  
รายวิชาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2550 (ภาคผนวก ค)

## 3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

### 3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 121 หน่วยกิต

### 3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

#### 1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร ไม่น้อยกว่า จำนวน 30 หน่วยกิต

1.2 กลุ่มวิชาความเป็นพลเมืองและพลโลก ไม่น้อยกว่า จำนวน 9 หน่วยกิต

1.3 กลุ่มวิชาเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า จำนวน 6 หน่วยกิต

1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และสุขภาพ ไม่น้อยกว่า จำนวน 6 หน่วยกิต

และเลือกเรียนในกลุ่มวิชา 1.1 – 1.4 ไม่น้อยกว่า จำนวน 3 หน่วยกิต

#### 2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า จำนวน 85 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาแกนบริหารธุรกิจ 15 หน่วยกิต

2.2 กลุ่มวิชาเอกบังคับ 30 หน่วยกิต

2.3 กลุ่มวิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า จำนวน 33 หน่วยกิต

2.4 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษา 7 หน่วยกิต

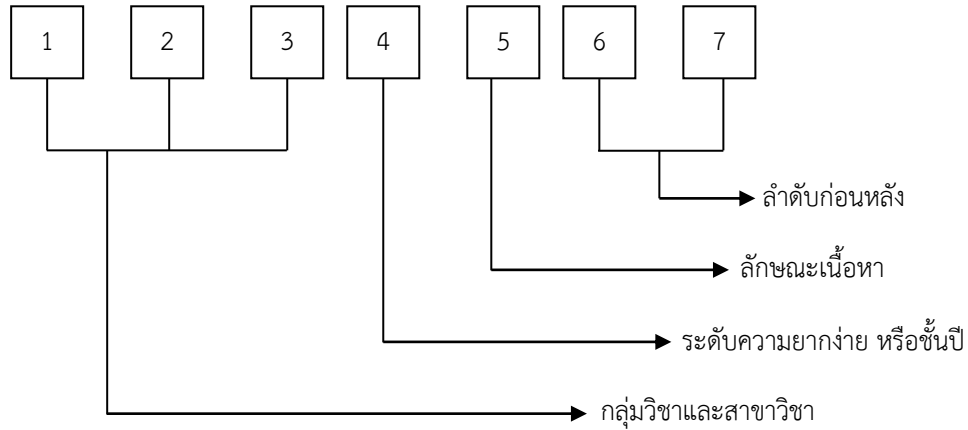
#### 3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า จำนวน 6 หน่วยกิต



### 3.1.3 รายวิชาในหลักสูตร

#### ความหมายของเลขรหัสรายวิชา

การกำหนดเลขรหัสรายวิชาตามหลักสูตรระดับปริญญาตรี ประกอบด้วยตัวเลขรหัสทั้งหมด 7 ตัว รายละเอียดและหลักการกำหนดรหัสวิชา ได้จำแนกดังต่อไปนี้



- 1) ความหมายเลขรหัสวิชาตัวที่ 1 – 3 หมวดวิชา/สาขาวิชา  
900 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
- 2) ความหมายเลขรหัสวิชาตัวที่ 4 ระดับความยากง่าย หรือชั้นปี
- 3) ความหมายเลขรหัสวิชาตัวที่ 5 ปังบอกถึงลักษณะเนื้อหา
  - 1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร
  - 2 กลุ่มวิชาความเป็นพลเมืองและพลโลก
  - 3 กลุ่มวิชาเทคโนโลยี
  - 4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และสุขภาพ
- 4) ความหมายเลขรหัสวิชาตัวที่ 6 – 7 ปังบอกถึงลำดับก่อนหลังของวิชา

#### ความหมายของหน่วยกิตและจำนวนชั่วโมง

รหัสหน่วยกิตและจำนวนชั่วโมงการจัดการเรียนการสอน ประกอบด้วย น(ท-ป-อ)

- น หมายถึง จำนวนหน่วยกิตทั้งหมดของรายวิชา
- ท หมายถึง จำนวนชั่วโมงการบรรยายต่อสัปดาห์ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
- ป หมายถึง จำนวนชั่วโมงปฏิบัติการต่อสัปดาห์ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร
- อ หมายถึง จำนวนชั่วโมงศึกษาด้วยตนเองต่อสัปดาห์

<b>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>ไม่น้อยกว่า</b>	<b>30</b>	<b>หน่วยกิต</b>
ให้นักศึกษาเรียนในทุกกลุ่มวิชา 1.1 – 1.4 ในรายวิชาบังคับและวิชาเลือกตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ และให้เลือกเรียนอีก 1 รายวิชา จำนวน 3 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาใดก็ได้รวมทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต			
<b>1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร</b>	<b>ไม่น้อยกว่า</b>	<b>9</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>วิชาบังคับ</b>		<b>9</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>		<b>น(ท-ป-อ)</b>
9001101	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English		3(3-0-6)
9001102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร English for Communication		3(3-0-6)
9001103	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารทางวิชาการ Thai for Academic Communication		3(3-0-6)
	<b>วิชาเลือก</b>		
9001104	ภาษาอังกฤษเพื่อการสอบวัดมาตรฐาน English for Standardized Test		3(3-0-6)
9001105	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร Burmese for Communication		3(3-0-6)
9001106	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร Chinese for Communication		3(3-0-6)
9001107	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร Japanese for Communication		3(3-0-6)
9001108	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร Korean for Communication		3(3-0-6)
<b>1.2 กลุ่มวิชาความเป็นพลเมืองและพลโลก</b>	<b>ไม่น้อยกว่า</b>	<b>6</b>	<b>หน่วยกิต</b>
	<b>วิชาบังคับ</b>	<b>3</b>	<b>หน่วยกิต</b>
9001201	พลเมืองไทยในสังคมพลวัต Thai Citizens in a Dynamic Society		3(3-0-6)
	<b>วิชาเลือก</b>		
<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>		<b>น(ท-ป-อ)</b>
9001202	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต Human and Living		3(3-0-6)
9001203	ท้องถิ่นวิถีถิ่น Localization		3(3-0-6)
9001204	ภูมิปัญญาและมรดกไทย Thai Wisdom and Heritage		3(3-0-6)
9001205	วิศวกรสังคมเพื่อการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น Social Engineer for the Development of Local Communities		3(1-4-4)

9001206	การจัดการแบบบูรณาการ Integrated Management			3(3-0-6)
<b>1.3</b>	<b>กลุ่มวิชาเทคโนโลยี วิชาบังคับ</b>	<b>ไม่น้อยกว่า</b>	<b>6</b>	<b>หน่วยกิต</b>
			<b>3</b>	<b>หน่วยกิต</b>
9001301	ความฉลาดรู้ทางดิจิทัล สารสนเทศ และสื่อ Digital, Information and Media Literacy			3(2-2-5)
	<b>วิชาเลือก</b>			
9001302	เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ Digital Technology for Learning			3(2-2-5)
9001303	เทคโนโลยีกับชีวิต Technology and Life			3(3-0-6)
<b>1.4</b>	<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และสุขภาพ วิชาบังคับ</b>	<b>ไม่น้อยกว่า</b>	<b>6</b>	<b>หน่วยกิต</b>
			<b>3</b>	<b>หน่วยกิต</b>
9001401	วิทยาศาสตร์กับชีวิต Science and Life			3(3-0-6)
	<b>วิชาเลือก</b>			
9001402	การพัฒนาสุขภาวะเชิงบูรณาการ Wellness Integrated Development			3(2-2-5)
9001403	การคิดเชิงคณิตศาสตร์กับการตัดสินใจ Mathematical Thinking and Decision Making			3(3-0-6)
9001404	ความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม Sustainability of Natural Resources and Environment			3(3-0-6)
<b>2)</b>	<b>หมวดวิชาเฉพาะ</b>	<b>ไม่น้อยกว่า</b>	<b>85</b>	<b>หน่วยกิต</b>
	<b>2.1</b>	<b>จำนวน</b>	<b>15</b>	<b>หน่วยกิต</b>
<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>			<b>น(ท-ป-อ)</b>
1553501	ภาษาอังกฤษธุรกิจ Business English			3(3-0-6)
3532102	การภาษีอากรและกฎหมายธุรกิจ Tax and Business Law			3(3-0-6)
3561101	องค์การและการจัดการ Organization and Management			3(3-0-6)
5771201	การบัญชีและการเงิน Accounting and Finance			3(3-0-6)
5771202	การจัดการตลาดและการบริการลูกค้า Market Management and Customer Service			3(2-2-5)

2.2 กลุ่มวิชาเอกบังคับ		ไม่น้อยกว่า	จำนวน	30	หน่วยกิต
<b>2.2.1 กลุ่มวิชาเอกบังคับ</b>					
<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>				<b>น(ท-ป-อ)</b>
5771101	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน Logistics and Supply Chain Management				3(2-2-5)
5771102	มาตรฐานโลจิสติกส์ Logistics Standard				3(3-0-6)
5771203	คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับโลจิสติกส์ Mathematics and Statistics				3(3-0-6)
5772101	การจัดการคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า Warehouse Management and Distribution Center				3(2-2-5)
5772102	การวางแผนและการปฏิบัติการขนส่ง Transport Planning and Operations				3(2-2-5)
5772201	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์ Information Technology for Logistics				3(2-2-5)
5772202	การจัดซื้อและการจัดหา Purchasing and Procurement				3(2-2-5)
5772203	การผลิตและการปฏิบัติการ Production and Operation Management				3(2-2-5)
5772204	การบริหารสินค้าคงคลัง Inventory Management				3(2-2-5)
5773201	การบริหารโซ่อุปทานเชิงกลยุทธ์ Strategic supply chain Management				3(3-0-6)

### 2.2.2 กลุ่มวิชาเอกบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)

ให้นักศึกษาเรียนรายวิชาต่อไปนี้ แบบไม่นับหน่วยกิต โดยผลการประเมินของรายวิชาจะเป็น “ผ่าน” และ “ไม่ผ่าน” ดังรายวิชาต่อไปนี้

<b>รหัสวิชา</b>	<b>ชื่อวิชา</b>				<b>น(ท-ป-อ)</b>
5773202	การวิจัยและการพัฒนาการจัดการโลจิสติกส์ 1 Logistics Management Research and Development 1				3(3-0-6)
5774102	การวิจัยและการพัฒนาการจัดการโลจิสติกส์ 2 Logistics Management Research and Development 2				3(2-2-5)

2.3	กลุ่มวิชาเอกเลือก	จำนวน	33	หน่วยกิต
2.3.1	วิชาเอกเลือก บัณฑิต		18	หน่วยกิต
	โดยเลือกเรียนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง ดังนี้			
	<b>(1) กลุ่มวิชาเลือกการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ</b>			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-อ)
5771204	การประกันภัยและกฎหมายโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ Insurance and International Logistics Law			3(3-0-6)
5772105	การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ Multimodal Transport			3(3-0-6)
5773106	ธุรกิจระหว่างประเทศ International Business			3(3-0-6)
5773108	การประยุกต์ใช้โปรแกรมคำนวณทางด้านโลจิสติกส์ขั้นสูง Application calculate program of advanced logistics			3(2-2-5)
5773203	ภาษาอังกฤษสำหรับโลจิสติกส์ English for Logistics			3(3-0-6)
5773205	โปรแกรมสำเร็จรูปทางด้านโลจิสติกส์ Package Software for Logistics			3(2-2-5)
	<b>(2) กลุ่มวิชาเลือกการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน</b>			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-อ)
5771206	การวางแผนอุปสงค์และอุปทานในซัพพลายเชน Supply and Demand Planning in Supply Chain			3(2-2-5)
5772106	การบริหารความสัมพันธ์ในงานโลจิสติกส์และซัพพลายเชน Relationship Management in Logistics and Supply Chain			3(2-2-5)
5773107	การบริหารงานโลจิสติกส์และซัพพลายเชน Logistics and Supply Administration			3(2-2-5)
5773109	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนเพื่อสิ่งแวดล้อม Logistics and Supply Chain Management for Environments			3(2-2-5)
5773204	การวิเคราะห์และประมวลผลทางธุรกิจ Business Analysis and Processing			3(2-2-5)
5773206	เทคโนโลยีดิจิทัลในงานโลจิสติกส์และซัพพลายเชน Digital Technology in Logistics and Supply Chain			3(2-2-5)
2.3.2	วิชาเอกเลือก เลือก	ไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			น(ท-ป-อ)
5772103	การขนถ่ายวัสดุ Material Handling			3(2-2-5)
5772104	อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยในงานโลจิสติกส์ Occupational Health, Environment and Safety in Logistics			3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-อ)
5772205	บรรจุภัณฑ์สำหรับโลจิสติกส์ Packing in Logistics	3(2-2-5)
5772206	การจัดการโซ่อุปทานสำหรับธุรกิจค้าส่งและค้าปลีก Supply Chain Management for Wholesale and Retail	3(3-0-6)
5773101	การควบคุมรถยกสินค้า Forklift Control	3(2-2-5)
5773102	ระบบผลิตแบบลีน LEAN Manufacturing System	3(2-2-5)
5773103	การจัดการต้นทุนและการพยากรณ์ทางโลจิสติกส์ Costing and Forecasting Logistics Management	3(2-2-5)
5773104	การนำเข้า-ส่งออก และพิธีศุลกากร Import-Export and Customs	3(3-0-6)
5773105	การออกแบบระบบโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน System Design for Logistics and Supply Chain	3(3-0-6)

**2.4 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษา** **7** หน่วยกิต  
 ให้เลือกเรียนแผนใดแผนหนึ่ง ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-อ)
<b>แผนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</b>		
5774101	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ Preparation for Professional Experience	2(90)
5774201	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านโลจิสติกส์ Field Experience in Logistics	5(450)
<b>หรือ แผนสหกิจศึกษา</b>		
5773207	เตรียมฝึกสหกิจศึกษา Cooperative Education Preparation	1(45)
5774109	สหกิจศึกษา Cooperative Education	6(540)

**3) หมวดวิชาเลือกเสรี** **ไม่น้อยกว่า 6** หน่วยกิต

ให้เลือกรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรที่มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชรเปิดสอน โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

## แผนการศึกษา CWIE เอกวิชาการจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

ปีที่ 1 / ภาคการศึกษาที่ 1				
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-อ)	รูปแบบการศึกษา
บังคับ	5771101	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3(2-2-5)	(CWIE)
รวม				3

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1				
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-อ)	รูปแบบการศึกษา
บังคับ	5772101	การจัดการคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า	3(2-2-5)	(CWIE)
บังคับ	5772102	การวางแผนและการปฏิบัติการขนส่ง	3(2-2-5)	(CWIE)
รวม				6

ปีที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2				
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-อ)	รูปแบบการศึกษา
บังคับ	5772201	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์	3(2-2-5)	(CWIE)
บังคับ	5772202	การจัดซื้อและการจัดหา	3(2-2-5)	(CWIE)
บังคับ	5772203	การผลิตและการปฏิบัติการ	3(2-2-5)	(CWIE)
รวม				9

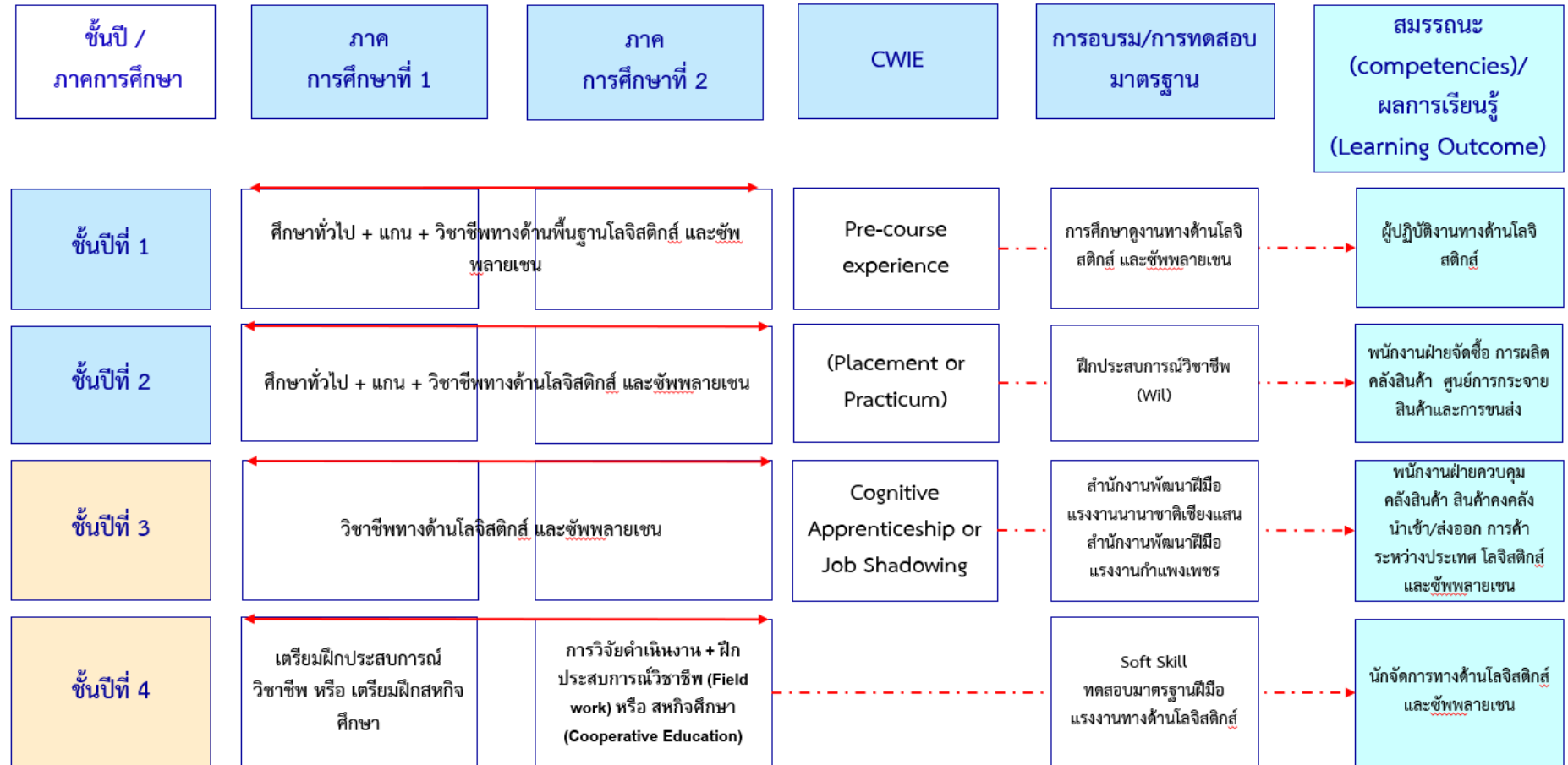
ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 1				
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-อ)	รูปแบบการศึกษา
บังคับ	5772204	การบริหารสินค้าคงคลัง	3(2-2-5)	(CWIE)
รวม				3

ปีที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 1				
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-อ)	รูปแบบการศึกษา
บังคับ	5774101	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือ	2(90)	(CWIE)
บังคับ	5773207	เตรียมฝึกสหกิจศึกษา	1(45)	(CWIE)
รวม				1 หรือ 2

ปีที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 2				
กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-อ)	รูปแบบการศึกษา
บังคับ	5774102	การวิจัยและการพัฒนาการจัดการโลจิสติกส์ 2	-	(CWIE)
บังคับ	5774201	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านโลจิสติกส์ หรือ	5(450)	(CWIE)
บังคับ	5774102	สหกิจศึกษา	6(550)	(CWIE)
<b>รวม</b>				5 หรือ 6



โมเดล CWIE หลักสูตร : การจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ



## สมรรถนะ (competencies) / ผลการเรียนรู้ (Learning Outcome) การจัดการโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

