

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum mapping)

หมวดวิชาเฉพาะ

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา			4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ				5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>หมวดวิชาชีพ</b>																				
<b>กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ</b>																				
บธ 0101 หลักเศรษฐศาสตร์	○	○	○	●	●	○	○	●	○	●	○	○	○	●	●	○	○	●	○	○
บธ 0102 หลักการจัดการ	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	●	○	○	○	●	○
บธ 0103 หลักการตลาด	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	●	○	○	●	●	○	○	○	●	○
บธ 0104 กฎหมายธุรกิจ	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○
บธ 0105 หลักการบัญชี	●	○	○	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○
บธ 0106 หลักการเงิน	●	○	○	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○
บธ 0107 โปรแกรมสำเร็จรูปทางธุรกิจ	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	●
บธ 0108 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	●

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา			4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ				5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>กลุ่มวิชาชีพ</b>																				
<b>วิชาบังคับ</b>																				
บธ 0109 ระบบคอมพิวเตอร์	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	●
บธ 0110 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○
บธ 0111 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○
บธ 0112 เครือข่ายคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	●	○	○	○	●	○	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	●
บธ 0113 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	○	○	●	○	●	●	●	○	○	●	○	●	●	○	●	○	●	○	●	○
บธ 0114 ระบบฐานข้อมูล	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○
บธ 0115 การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	○	○	○	○	●	○	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	●
บธ 0116 โครงการคอมพิวเตอร์เพื่อธุรกิจ	●	○	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○	●	○	●	○
<b>วิชาเลือก</b>																				
บธ 0117 การออกแบบสิ่งพิมพ์ทางธุรกิจ	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	○	●
บธ 0118 การจัดการองค์ความรู้	○	○	○	○	●	○	○	●	○	●	○	●	●	○	●	○	●	●	○	○

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม				2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา			4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ				5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4
บธ 0119 เทคโนโลยีมีลติมีเดีย	○	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○	●	○	●	○	○	●
บธ 0120 พาณิชยอิเล็กทรอนิกส์	○	●	○	○	●	○	●	●	○	●	○	○	●	○	●	○	●	○	○	●
บธ 0121 การจัดการห่วงโซ่อุปทาน	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●
บธ 0122 กฎหมายและจริยธรรมสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	●	●	○	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○
บธ 0123 การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○
<b>วิชาการฝึกงาน</b>																				
บธ 0124 การฝึกงาน	●	○	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●

## มาตรฐานผลการเรียนหมวดวิชาเฉพาะ

### 1. คุณธรรม จริยธรรม

1) มีระเบียบ วินัย ความซื่อสัตย์และความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม ภายใต้กรอบจรรยาบรรณของวิชาชีพคอมพิวเตอร์

2) ตระหนักและปฏิบัติตนตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550

3) มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม รับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น และทำงานด้านคอมพิวเตอร์เป็นทีมได้

4) สามารถระบุและประเมินผลกระทบจากการกระทำของตนเอง อันอาจนำไปสู่ข้อขัดแย้งต่าง ๆ และสามารถตัดสินใจเลือกสิ่งที่ควรกระทำได้

### 2. ความรู้

1) มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิด ทฤษฎี และหลักการที่สำคัญของวิชาที่ศึกษา

2) มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถวิเคราะห์และแก้ปัญหาด้านระบบสารสนเทศเบื้องต้นได้

3) สามารถออกแบบ ติดตั้ง และปรับปรุงระบบสารสนเทศเบื้องต้นได้

4) แสวงหาความรู้ และติดตามความก้าวหน้าของคอมพิวเตอร์อย่างต่อเนื่อง

5) มีความรู้ความเข้าใจทางด้านเทคนิค และพัฒนาการใหม่ๆ ในการปฏิบัติวิชาชีพคอมพิวเตอร์

### 3. ทักษะทางปัญญา

1) สามารถคิดวิเคราะห์ และนำเสนอข้อมูลสารสนเทศได้อย่างหลากหลายรูปแบบที่เหมาะสมกับสถานการณ์และผู้ใช้

2) สามารถเลือกเทคโนโลยีสารสนเทศให้เหมาะสมกับการใช้งาน

3) สามารถวิเคราะห์ประเด็นปัญหาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในชุมชนได้

### 4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

1) สามารถสื่อสารกับผู้ใช้เพื่อให้ได้มาซึ่งความต้องการด้านสารสนเทศ

2) สามารถสื่อสารและประสานการทำงานกับผู้ร่วมงานได้

3) มีความรับผิดชอบในงานที่ได้รับมอบหมาย

4) มีจิตอาสาในการให้บริการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในชุมชน

### 5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

1) มีทักษะการใช้เครื่องมือที่จำเป็นที่มีอยู่ในปัจจุบันต่อการทำงานที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

2) สามารถวิเคราะห์และนำเสนอข้อมูลทางสถิติเพื่อใช้บอกสถานภาพขององค์กรได้

3) สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพทั้งปากเปล่าและการเขียนพร้อมทั้งเลือกใช้รูปแบบของการนำเสนอได้อย่างเหมาะสม

4) สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม