

แผนบริหารการสอนประจำวิชา

รหัสวิชา 3521102

3 (2-2)

รายวิชา การบัญชี 2

(Accounting 2)

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาการบัญชีเกี่ยวกับสินทรัพย์หมุนเวียน เช่น เงินสด เงินฝากธนาคาร ระบบเงินส่วยย่อย ตั๋วเงินรับ ลูกหนี้ เงินลงทุน สินค้าคงเหลือ หนี้สินหมุนเวียน เช่น เจ้าหนี้การค้า ตั๋วเงินจ่าย และส่วนของเจ้าของ การคิดค่าเสื่อมราคา บัญชีอุตสาหกรรมขนาดย่อม ระบบใบสำคัญ สินทรัพย์ถาวร ทรัพยากรธรรมชาติ สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

วัตถุประสงค์ทั่วไป

1. เพื่อให้ผู้ศึกษามีความรู้เกี่ยวกับ สินทรัพย์หมุนเวียน สินทรัพย์ถาวร หนี้สินหมุนเวียน และส่วนของเจ้าของ
2. เพื่อให้ผู้ศึกษาสามารถบันทึกบัญชีเกี่ยวกับสินทรัพย์หมุนเวียน สินทรัพย์ถาวร หนี้สินหมุนเวียน และส่วนของเจ้าของได้
3. เพื่อให้ผู้ศึกษาสามารถนำความรู้ไปใช้ในการศึกษาต่อในระดับสูงต่อไป
4. เพื่อให้ผู้ศึกษาสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ

เนื้อหา

บทที่ 1	เงินสดและเงินฝากธนาคาร ความหมายของเงินสด การบริหารเงินสด การเปรียบเทียบยอดเงินสดคงเหลือตามบัญชีและเงินสดในมือที่ ตรวจนับได้จริง ความหมายของเงินสดย่อย วิธีการบัญชีเกี่ยวกับเงินสดย่อย ประโยชน์ของเงินสดย่อย เงินฝากธนาคาร การพิสูจน์ยอดเงินฝากธนาคาร วิธีการทำบพิสูจน์ยอดเงินฝากธนาคาร ความหมายของเงินเบิกเกินบัญชี บพิสูจน์ยอดเงินเบิกเกินบัญชี เช็คลงวันที่ล่วงหน้า เช็คคืน	8 ชั่วโมง
บทที่ 2	เงินลงทุนชั่วคราว ความหมายของเงินลงทุนชั่วคราว ประเภทของเงินลงทุน ราคาทุนของเงินลงทุน การบันทึกบัญชีเกี่ยวกับเงินลงทุน การเปิดเผยข้อมูลในงบการเงินหรือหมายเหตุประกอบงบการเงิน	4 ชั่วโมง

บทที่ 3

ลูกหนี้ และตัวเงินรับ

12 ชั่วโมง

ความหมายของลูกหนี้
ประเภทของลูกหนี้
การกำหนดมูลค่าของลูกหนี้ที่เก็บเงินไม่ได้
การบันทึกบัญชีลูกหนี้ที่เก็บเงินไม่ได้
หนี้สูญได้รับคืน
การหาเงินสดโดยใช้บัญชีลูกหนี้
ตัวเงินรับ
ความหมายของตัวเงินรับ
ประเภทของตัวเงินรับ
ชนิดของตัวเงินรับ
วันครบกำหนดชำระเงิน
การคำนวณดอกเบี้ยตัวเงิน
การบันทึกบัญชีเกี่ยวกับตัวเงินรับ
การบันทึกบัญชีเกี่ยวกับตัวเงินรับขายลด
การโอนตัวเงินรับให้บุคคลอื่น
การแสดงรายการลูกหนี้และตัวเงินรับในงบดุล

บทที่ 4

สินค้ำคงเหลือ

4 ชั่วโมง

ความหมายของสินค้ำคงเหลือ
รายการที่นับเป็นสินค้ำคงเหลือ
ราคาทุนของสินค้ำคงเหลือ
วิธีการบันทึกบัญชีสินค้ำคงเหลือ
การคำนวณราคาทุนของสินค้ำ
ผลกระทบจากการบันทึกราคาสินค้ำคงเหลือปลายงวดสูงหรือต่ำไป

บทที่ 5

สินทรัพย์ถาวรและสินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตน

การคิดค่าเสื่อมราคาและมูลค่าเสื่อมสิ้น

12 ชั่วโมง

ความหมายของที่ดิน อาคาร อุปกรณ์
ต้นทุนของการจัดหาสินทรัพย์ถาวร
ความหมายของค่าเสื่อมราคา
สาเหตุของความเสื่อมค่าของสินทรัพย์ถาวร
ปัจจัยในการคิดค่าเสื่อมราคา
การบันทึกบัญชีเกี่ยวกับค่าเสื่อมราคา
ปัจจัยในการเลือกวิธีการคิดค่าเสื่อมราคา
ปัญหาบางประการเกี่ยวกับค่าเสื่อมราคาที่ยังไม่เต็มปี
การแสดงรายการสินทรัพย์ถาวรในงบดุล
มูลค่าเสื่อมสิ้นของทรัพยากรธรรมชาติ
ความหมายของมูลค่าเสื่อมสิ้น
ราคาที่ใช้เป็นเกณฑ์คำนวณมูลค่าเสื่อมสิ้น
วิธีการคำนวณมูลค่าเสื่อมสิ้นและการบันทึกบัญชี
การแสดงผลมูลค่าเสื่อมสิ้นในงบกำไรขาดทุนและงบดุล
ข้อแตกต่างระหว่างค่าเสื่อมราคาและมูลค่าเสื่อมสิ้น
สินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตน
การบันทึกบัญชีสินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตน
การตัดจำหน่ายสินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตน

บทที่ 6

หนี้สินและส่วนของผู้ถือหุ้น

8 ชั่วโมง

ความหมายของหนี้สิน
ประเภทของหนี้สิน
ความหมายของส่วนของผู้ถือหุ้น
การบันทึกบัญชีส่วนของผู้ถือหุ้น
งบกำไรสะสม

บทที่ 7	การบัญชีสำหรับกิจการอุตสาหกรรม ข้อแตกต่างขั้นพื้นฐานในการบันทึกบัญชี องค์ประกอบของต้นทุนการผลิต สิ้นค้าคงเหลือของกิจการอุตสาหกรรม งบการเงินของกิจการอุตสาหกรรม ระบบการบันทึกบัญชีสินค้าแบบสิ้นงวด ระบบการบันทึกบัญชีสินค้าแบบต่อเนื่อง	8 ชั่วโมง
----------------	---	------------------

บทที่ 8	ระบบใบสำคัญ ลักษณะของระบบใบสำคัญ วิธีการของระบบใบสำคัญ รายการบัญชีตามระบบใบสำคัญ รายการเกี่ยวกับเงินสดย่อย รายการชำระหนี้เงินกู้ รายการเกี่ยวกับเงินเดือนและค่าแรงงาน รายการส่งคืนและได้ส่วนลด รายการชำระหนี้ตามใบสำคัญเพียงบางส่วน รายการชำระหนี้ด้วยตัวเงิน การแก้ไขข้อผิดพลาดเกี่ยวกับใบสำคัญ รายการปรับปรุงระบบใบสำคัญ การเปลี่ยนวิธีการบัญชีมาใช้ระบบใบสำคัญ ประโยชน์ของระบบใบสำคัญ	8 ชั่วโมง
----------------	--	------------------

วิธีสอนและกิจกรรมการเรียนรู้การสอน

1. ศึกษาเอกสารประกอบการสอนรายวิชาการบัญชี 2
2. แบ่งกลุ่มศึกษาเนื้อหาและจัดกิจกรรมการเรียนรู้การสอน
3. ร่วมอภิปรายเนื้อหาและทำแบบฝึกหัดในชั้นเรียน
4. มอบหมายแบบฝึกหัด
5. ผู้สอนสรุปเนื้อหาเพิ่มเติม

สื่อการเรียนการสอน

1. แผ่นใส
2. เอกสารประกอบการสอนวิชาการบัญชี 2
3. บทเรียนบนสื่ออิเล็กทรอนิกส์
4. วีดิทัศน์
5. เอกสารตัวอย่าง เช่นใบนำเงินฝากธนาคาร ใบแจ้งยอดเงินฝากธนาคาร ⁺ตัวแลกเปลี่ยน
⁺ตัวสัญญาใช้เงิน เป็นต้น

การวัดผลและประเมินผล

การวัดผล

- | | |
|-------------------------|-----|
| 1. คะแนนระหว่างภาคเรียน | 70% |
| 1.1 ความสนใจในการเรียน | 10% |
| 1.2 ทำแบบฝึกหัดท้ายบท | 30% |
| 1.3 ทดสอบกลางภาคเรียน | 30% |
| 2. คะแนนสอบปลายภาคเรียน | 30% |

การประเมินผล

คะแนนระหว่าง	90 -100	เกรด	A	มีค่า = 4
คะแนนระหว่าง	83-89	เกรด	B+	มีค่า = 3.5
คะแนนระหว่าง	76-82	เกรด	B	มีค่า = 3
คะแนนระหว่าง	68-75	เกรด	C+	มีค่า = 2.5
คะแนนระหว่าง	60-67	เกรด	C	มีค่า = 2
คะแนนระหว่าง	56-59	เกรด	D+	มีค่า = 1.5
คะแนนระหว่าง	50-55	เกรด	D	มีค่า = 1
คะแนนระหว่าง	0-49	เกรด	E	มีค่า = 0