

	แผนการสอน/การเรียนรู้ภาคทฤษฎี	หน่วยที่ 6
	ชื่อวิชา ไมโคร โพรสเซสเซอร์	สอนครั้งที่ 10
	ชื่อหน่วย คำสั่ง คอมพิวเตอร์และโลจิก	ชั่วโมงรวม 4 ชั่วโมง
	ชื่อเรื่อง คำสั่ง คอมพิวเตอร์และโลจิก	จำนวนชั่วโมง 4 ชั่วโมง
หัวข้อเรื่อง		
ด้านความรู้		
<ol style="list-style-type: none"> อธิบายรูปแบบ โครงสร้าง ของกลุ่มคำสั่งคอมพิวเตอร์ขนาด 8 บิต ได้ถูกต้อง อธิบายคำสั่งและบอกหน้าที่ของคำสั่งในกลุ่มคอมพิวเตอร์ขนาด 8 บิต ได้ถูกต้อง 		
ด้านทักษะ		
<ol style="list-style-type: none"> เขียนรูปแบบ โครงสร้าง ของกลุ่มคำสั่งคอมพิวเตอร์ขนาด 8 บิต ได้ถูกต้อง เขียนคำสั่งและบอกหน้าที่ของคำสั่งในกลุ่มคอมพิวเตอร์ขนาด 8 บิต ได้ถูกต้อง 		
ด้านคุณธรรม จริยธรรม		
<ol style="list-style-type: none"> ความเมตตา ความรับผิดชอบ มนุษย์สัมพันธ์ ความอดทน ความรอบคอบและปลดล็อก ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุและผลตามหลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง 		

สาระสำคัญ

ในการประมวลทางคณิตศาสตร์ เช่น การบวก-การลบ และการจัดการทางลอจิก เช่น การ AND การ OR Z80 จะมีกลุ่มคำสั่งในการจัดการ 2 กลุ่มคำสั่ง คือ กลุ่มคณิตศาสตร์และลอจิกขนาด 8 บิต และ กลุ่มคำสั่งคณิตศาสตร์ 16 บิต นอกจากนี้ก็ยังมีกลุ่มคำสั่งในการกระทำการทางคณิตศาสตร์ทั่วไป และคำสั่งในการควบคุมการทำงานของซีพียูให้ใช้ในการเขียนโปรแกรม

สมรรถนะอาชีพประจำหน่วย (ลิสต์ที่ต้องการให้เกิดการประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ คุณธรรม เข้าด้วยกัน)

1. อธิบายคำสั่งและบอกหน้าที่ของคำสั่งในกลุ่มคณิตศาสตร์ขนาด 8 บิต ได้ถูกต้อง
2. อธิบายคำสั่งและบอกหน้าที่ของคำสั่งลอจิก ขนาด 8 บิต ได้ถูกต้อง
3. ความมีวินัย
4. ความรับผิดชอบ
5. มนุษย์สัมพันธ์
6. ความอดทน
7. ความรอบคอบและปลอดภัย
8. ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุและผลตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

จุดประสงค์การสอน/การเรียนรู้

- จุดประสงค์ทั่วไป / บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง
 - 1. เพื่อให้ทราบคำสั่งและบอกหน้าที่ของของคำสั่งในกลุ่มคณิตศาสตร์ 8 บิต ได้อย่างถูกต้อง (ด้านความรู้)
 - 2. เพื่อให้เขียนคำสั่งและบอกหน้าที่ของของคำสั่งในกลุ่มคณิตศาสตร์ 8 บิต ได้อย่างถูกต้อง (ด้านทักษะ)
 - 3. เพื่อให้มีเจตคติที่ดีต่อการเตรียมความพร้อมด้านการเตรียม วัสดุ อุปกรณ์ และการปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง สำเร็จภายในเวลาที่กำหนด มีเหตุและผลตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (ด้านคุณธรรม จริยธรรม)
- จุดประสงค์เชิงพุทธิกรรม / บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง
 - 4. อธิบายคำสั่งและบอกหน้าที่ของคำสั่งลอจิก ขนาด 8 บิต ได้ (ด้านความรู้)
 - 5. เขียนคำสั่งและบอกหน้าที่ของคำสั่งลอจิก ขนาด 8 บิต ได้ (ด้านทักษะ)
 - 6. เตรียมความพร้อมด้านวัสดุอุปกรณ์สอดคล้องกับงาน ได้อย่างถูกต้อง (ด้านคุณธรรม จริยธรรม/บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง)
 - 7. ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุและผลตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ด้านคุณธรรม จริยธรรม/บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง)

เนื้อหาสาระการสอน/การเรียนรู้

ด้านความรู้(ทฤษฎี)

1. อธิบายคำสั่งและบอกหน้าที่ของคำสั่งในกลุ่มคอมพิวเตอร์ขนาด 8 บิต ได้ถูกต้อง
2. อธิบายคำสั่งและบอกหน้าที่ของคำสั่งลอจิก ขนาด 8 บิต ได้ถูกต้อง

ด้านทักษะ(ปฏิบัติ)

1. ในงานที่ 6
2. แบบประเมินผลการเรียนรู้

ด้านคุณธรรม/จริยธรรม/จรรยาบรรณ/บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง

1. การเตรียมความพร้อมด้านการเตรียม วัสดุ อุปกรณ์นักศึกษาจะต้องกระจายงานได้ทั่วถึง และตรงตาม ความสามารถของสมาชิกทุกคนมีการจัดเตรียมสถานที่ สื่อ วัสดุ อุปกรณ์ไว้อย่างพร้อมเพรียง
2. ความมีเหตุมีผลในการปฏิบัติงานตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง นักศึกษาจะต้องมีการใช้เทคนิคที่ แปลกใหม่ใช้สื่อและเทคโนโลยีประกอบการนำเสนอที่นำเสนอ นำวัสดุในห้องถึ่นมาประยุกต์ใช้อย่าง คุ้มค่าและประหยัด

(จะสอนเนื้อหาอะไรที่เกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมด้านการเตรียมวัสดุอุปกรณ์และการปฏิบัติงานอย่างมี เหตุ และผลตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง)

กิจกรรมการเรียนการสอน	
กิจกรรมของครู	กิจกรรมของนักเรียน
ขั้นนำเข้าสู่บทเรียน (30นาที) <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบรายชื่อนักเรียนที่เข้าเรียน ร่วมสนทนากับค้าสั่ง โหลดและแลกเปลี่ยนข้อมูล แนะนำชีดลีส์การสอนเรื่อง ไมโครโพรเซสเซอร์ 	<ol style="list-style-type: none"> ให้ความร่วมมือกับครูในการตรวจสอบ ร่วมสนทนาระดับความคิดเห็น ฟังและซักถามเพื่อความเข้าใจ
ขั้นสอน (180นาที) <ol style="list-style-type: none"> บอกชุดประสงค์การเรียน (10นาที) แบ่งนักเรียนออกเป็น 9 กลุ่ม ให้แต่ละกลุ่มร่วมกันศึกษาเรื่องกลุ่มคำสั่งคณิตศาสตร์และЛОจิกขนาด 8 บิต ทำการค้นคว้าและทำงาน(20นาที)จากนั้นส่งตัวแทนมานำเสนอหน้าชั้นเรียน ดังหัวข้อต่อไปนี้ (หัวข้อละ 10นาที) <ul style="list-style-type: none"> กลุ่มที่ 1 คำสั่ง ADD กลุ่มที่ 2 คำสั่ง ADC กลุ่มที่ 3 คำสั่ง SUB กลุ่มที่ 4 คำสั่ง SBC กลุ่มที่ 5 คำสั่ง INC กลุ่มที่ 6 คำสั่ง DEC กลุ่มที่ 7 คำสั่ง AND กลุ่มที่ 8 คำสั่ง OR กลุ่มที่ 9 คำสั่ง XOR สาธิตการใช้ชีดลีส์การสอน (10นาที) ให้นักเรียนเขียนคำตามที่ส่งสัญหรือยังไม่เข้าใจ เพื่อให้ครูอธิบาย (10นาที) ครูอธิบายคำตอบที่นักเรียนส่งสัญหรือยังไม่เข้าใจ (20นาที) กรอกแบบประเมินตนเอง (10นาที) กรอกแบบประเมินผลการรายงานหน้าชั้นเรียน (10นาที) 	<ol style="list-style-type: none"> ฟัง ทำความเข้าใจและซักถาม แบ่งนักเรียนออกเป็น 9 กลุ่ม ให้แต่ละกลุ่มร่วมกันศึกษาระดับความคิดเห็น กลุ่มคำสั่งคณิตศาสตร์และЛОจิกขนาด 8 บิต ทำการค้นคว้าและทำงานจากนั้นส่งตัวแทนมานำเสนอหน้าชั้นเรียน ดังหัวข้อต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> กลุ่มที่ 1 คำสั่ง ADD กลุ่มที่ 2 คำสั่ง ADC กลุ่มที่ 3 คำสั่ง SUB กลุ่มที่ 4 คำสั่ง SBC กลุ่มที่ 5 คำสั่ง INC กลุ่มที่ 6 คำสั่ง DEC กลุ่มที่ 7 คำสั่ง AND กลุ่มที่ 8 คำสั่ง OR กลุ่มที่ 9 คำสั่ง XOR ดูการสาธิต ทำความเข้าใจและซักถาม เขียนคำตามที่ส่งสัญหรือยังไม่เข้าใจ เพื่อให้ครูอธิบาย ครูอธิบายคำตอบที่นักเรียนส่งสัญหรือยังไม่เข้าใจ กรอกแบบประเมินตนเอง กรอกแบบประเมินผลการรายงานหน้าชั้นเรียน
ขั้นสรุป(30 นาที) <ol style="list-style-type: none"> ครูและนักเรียนร่วมกันสรุปสาระสำคัญ เปิดโอกาสให้นักเรียนซักถามข้อสงสัย 	<ol style="list-style-type: none"> ครูและนักเรียนร่วมกันสรุปสาระสำคัญ นักเรียนสอบถามข้อสงสัย

งานที่มอบหมายหรือกิจกรรม

ก่อนเรียน

ตอบคำถามเกี่ยวกับกลุ่มคำสั่งคอมพิวเตอร์และЛОจิกขนาด 8 บิต

ขณะเรียน

- ศึกษาหัวข้อเรื่องที่ได้รับมอบหมายจากหนังสือ ไมโครโปรเซสเซอร์
- ส่งตัวแทนนำเสนอหน้าชั้นเรียน
- ศึกษาจากซีดีสื่อการสอนด้วยตนเอง
- เขียนคำนามที่สั่งสัญหรือยังไม่เข้าใจ เพื่อให้ครูอธิบาย
- กรอกแบบประเมินตนเอง
- กรอกแบบประเมินผลการรายงานหน้าชั้นเรียน

หลังเรียน

- ให้ศึกษาเพิ่มเติมจากซีดีสื่อการสอนเรื่อง ไมโครโปรเซสเซอร์ที่ครูผลิตขึ้นเอง
- ให้ผู้เรียนเตรียมตัวสำหรับการเรียนการสอนครั้งต่อไป

สื่อการเรียนการสอน

สื่อสิ่งพิมพ์

1. บุญสีบ โพธิ์ศรี, โภมล ศิริสมบูรณ์เวช ไม้โคร โพรเซสเซอร์ กรุงเทพฯ : ศูนย์ส่งเสริมอาชีวะ, 2548
2. แบบประเมินผลการเรียนรู้
3. แบบประเมินคุณธรรมจริยธรรม

สื่อโสตทัศน์

1. เครื่องไม้โครคอมพิวเตอร์
2. แผ่นใสและเครื่องหมายภาพข้ามศีรษะ
3. ชีดสื่อการสอนเรื่องไม้โคร โพรเซสเซอร์

ประเมินผล

ก่อนเรียน

วิธีการวัดผล สังเกตการแสดงกลุ่มคำสั่งคอมพิวเตอร์และЛОจิกขนาด 8 บิต
เครื่องมือวัด คำถ้ามีเกี่ยวกับกลุ่มคำสั่งคอมพิวเตอร์และЛОจิกขนาด 8 บิต

ขณะเรียน

วิธีการวัดผล

1. ประเมินตนเอง
2. ประเมินภาระงานหน้าชั้นเรียน

เครื่องมือวัด

1. แบบประเมินประเมินตนเอง
2. แบบประเมินภาระงานหน้าชั้นเรียน

หลังเรียน

วิธีการวัดผล ทำแบบประเมินผลการเรียนรู้

เครื่องมือวัด แบบประเมินผลการเรียนรู้

เกณฑ์การประเมินผล

วัดผลสัมฤทธิ์จากแบบประเมินผลและใบงานมีเกณฑ์ดังนี้

ร้อยละ 80-100	หมายถึง	ผลการเรียนดีมาก
ร้อยละ 70-79	หมายถึง	ผลการเรียนดี
ร้อยละ 60-69	หมายถึง	ผลการเรียนปานกลาง
ร้อยละ 50-59	หมายถึง	ผลการเรียนผ่านเกณฑ์
ต่ำกว่าร้อยละ 50	หมายถึง	ผลการเรียนไม่ผ่านเกณฑ์

แบบประเมินตนเอง

25-30	คะแนน	หมายถึง	ดีเยี่ยม
20-24	คะแนน	หมายถึง	พฤติกรรมดี
15-19	คะแนน	หมายถึง	ดี
10-14	คะแนน	หมายถึง	พอใช้
ต่ำกว่า 10 คะแนน		หมายถึง	ควรปรับปรุง

แบบประเมินการรายงานหน้าชั้นเรียน

9-10	คะแนน	หมายถึง	ดีมาก
7-8	คะแนน	หมายถึง	ดี
5-6	คะแนน	หมายถึง	พอใช้
ต่ำกว่า 5 คะแนน		หมายถึง	ควรปรับปรุง

แบบประเมินตนเอง

ชื่อ - สกุล รหัส แผนก/ชั้น/ปี

คำชี้แจง ให้นักเรียนทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ตรงกับความเป็นจริง

ข้อ	รายการประเมิน	ปฏิบัติบ่อยครั้ง (2)	ปฏิบัติบางครั้ง (1)	ไม่เคยปฏิบัติ (0)
1.	ความเชื่อมั่นในตนเองกล้าในสิ่งที่เหมาะสมที่ควร			
2.	ความสนใจฝรั่ງ			
3.	ความคิดริเริ่ม			
4.	ความมีวินัย ตรงต่อเวลา			
5.	การพึงดูแล			
6.	ความมีน้ำใจ			
7.	ความอดทน อดกลั้น			
8.	ขันดีเมื่อผู้อื่นมีสุข, สำเร็จในทางการเรียน			
9.	มีมารยาท			
10.	เดือยสะอาด			
11.	รับฟังและให้ความสำคัญผู้อื่น			
12.	ปฏิบัติงานถูกขั้นตอน			
13.	ใช้เวลาปฏิบัติงานเหมาะสมสม			
14.	ค้นคว้าเพื่อพัฒนาตน			
15.	สรุปผลงานด้วยการบันทึก			
รวม				

เกณฑ์การประเมิน

คะแนนเต็ม 30 คะแนน

1. ผลการประเมิน.....

คะแนน 25 – 30 = ดีเยี่ยม

.....

20 – 24 = ดีมาก

.....

15 – 19 = ดี

(.....)

10 – 14 = พอดี

ผู้ประเมิน

ต่ำกว่า 10 = ควรปรับปรุง

2

(.....)

บันทึกหลังการสอน

ผลการใช้แผนการสอน

ผลการเรียนของนักเรียน

ผลการสอนของครู