

**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** พื้นฐานวัสดุช่างอุตสาหกรรม หน่วยที่ 1 สอนครั้งที่ 1-2 จำนวน 2 ช.ม.

#### แนวคิด

การนำวัสดุช่างมาใช้ในงานอุตสาหกรรม จำเป็นต้องมีความรู้ ความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับประเภทและ คุณสมบัติพื้นฐานของวัสดุนั้นเพื่อเป็นแนวทางกว้างๆ ในการเลือกใช้ การจัดเก็บ และการดูแลรักษา ทำให้ สามารถนำวัสดุไปใช้ได้เหมาะสมกับงาน ใช้วัสดุได้คุ้มค่า ใช้และเก็บรักษาวัสดุได้อย่างปลอดภัย ไม่ส่งผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อม

## สาระการเรียนรู้

- 1. ความหมายของวัสดุช่าง
- 2. ประเภทของวัสดุช่าง
- 3. คุณสมบัติพื้นฐาน
- 4. แนวทางการเลือกใช้
- 5. การจัดเก็บและดูแลรักษา
- 6. สัญลักษณ์ของธาตุโลหะ อโลหะ และสารประกอบ

## ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

## ทั่วไป

เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ ความหมาย ประเภท คุณสมบัติพื้นฐานแนวทางการเลือกใช้และดูแลรักษา วัสดุช่างอุตสาหกรรม

- 1. อธิบายความหมายของวัสดุช่างได้ถูกต้อง
- 2. จำแนกประเภทของวัสดุช่างอุตสาหกรรมได้
- 3. บอกคุณสมบัติพื้นฐานของวัสดุช่างอุตสาหกรรมได้
- 4. เลือกวัสดุช่างเพื่อใช้ในงานอุตสาหกรรมได้เหมาะสม
- 5. จัดเก็บและดูแลรักษาวัสดุช่างได้ถูกวิธี
- มีการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ครูสามารถสังเกตเห็นได้ ในด้านความมีมนุษยสัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญญูกตเวที



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย พื้นฐานวัสดุช่างอุตสาหกรรม

### กิจกรรมการเรียนการสอน

ลำดับ ที่	กิจกรรมครูผู้สอน	กิจกรรมนักเรียน
1	ทดสอบความรู้พื้นฐานของนักเรียนก่อนเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
		ก่อนบทเรียน
2	เก็บคะแนนและประเมินผลเมื่อพิจารณา	
	แบ่งกลุ่ม	
3	แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็นกลุ่มละ 4-5 คน	นักเรียนจัดกลุ่ม 4-5 คน/กลุ่มและ
		กำหนดรหัสประจำตัวของแต่ละคน
	<u> </u>	เช่น A1, A2,A3,A4,A5
4	ครูผู้สอนนำเข้าสูบทเรียน นำเสนอเนื้อหาแบบ	นักเรียนร่วมกิจกรรมการเรียนด้วยวิธี
	ถามตอบ ประกอบการใช้สื่อแบบบูรณาการ	ถาม-ตอบทบทวนวิธีปฏิบัติกิจกรรมข้อ
	ให้คำแนะนำและมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบ	ควรระวังและข้อเสนอแนะตามใบมอบ
	งาน	งาน
5	ร่วมเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุ	นักเรียนเตรียมพื้นที่เครื่องมืออุปกรณ์
		และวัสดุ
6	ครูคอยดูแล ให้คำแนะนำ ปรึกษา	นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมตามใบมอบงาน
7	ครูคอยดูแลและตรวจสอบ	นักเรียนนำผลการปฏิบัติไปกรอก
		ข้อมูลลงในใบมอบงาน
8	ประเมินผลและเก็บผลงานนักเรียน	นักเรียนนำใบมอบงานและผลงานส่ง
		ครูผู้สอน
9	ทดสอบความรู้ของนักเรียนหลังบทเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
10	วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด	
11	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการเรียน	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการ
		เรียนรู้
12	บันทึกหลังสอน	

- 1. ใบความรู้ ใบมอบงานเรื่องพื้นฐานวัสดุช่างอุตสาหกรรม
- 2. สื่อพาวเวอร์พ้อย เรื่องพื้นฐานวัสดุช่างอุตสาหกรรม
- แหล่งความรู้ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุที่กำหนดไว้ในใบมอบงาน หน่วยที่ 1



รทัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย พื้นฐานวัสดุช่างอุตสาหกรรม หน่วยที่ 1 สอนครั้งที่ 1-2 จำนวน 2 ช.ม.

### การวัดผลและประเมินผล

#### วิธีวัดผล

- 1. ตรวจใบงาน
- 2. ตรวจแบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. สังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- 5. สังเกตและประเมินพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

## เครื่องมือวัดผล

- 1. ใบงานที่
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับ การประเมินตามสภาพจริง

#### เกณฑ์การประเมินผล

- 1. เก็บผลงานจากใบงานไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เป็นคะแนนเก็บส่วนหนึ่งในปลายภาค
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน เกณฑ์ผ่าน ทำถูกต้อง 50% ขึ้นไป
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล เกณฑ์ผ่าน ต้องไม่มีช่องปรับปรุง
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม เกณฑ์ผ่าน 50% ขึ้นไป
- 5. แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับการ ประเมินตามสภาพจริง

### กิจกรรมมอบหมาย

มอบหมายให้นักเรียนแต่ละกลุ่มไปศึกษาใบความรู้ ใบมอบงาน หน่วยที่ 2 ด้วยตนเอง แล้วเตรียม เนื้อหา สื่อ และคำถามสำหรับนำเสนอผลงานกลุ่มหน้าชั้นเรียนในการเรียนครั้งต่อไป



### บันทึกหลังการสอน

ข้อสรุปหลังการจัดการเรียนรู้

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••••••••••	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••••

# ปัญหาที่พบ

## แนวทางการแก้ไข



**รทัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** โลหะเหล็กธรรมดา หน่วยที่ 2 สอนครั้งที่ 3-4 จำนวน 2 ช.ม.

#### แนวคิด

โลหะที่นิยมใช้ในงานอุตสาหกรรมมากที่สุดในปัจจุบัน คือ เหล็ก เนื่องจากมีคุณสมบัติที่เหมาะสม แข็งแรง ทนทาน สามารถรับแรงกระทำจากภายนอกในรูปแบบต่างๆ ได้สูง ราคาค่อนข้างถูก เหล็กถูกพัฒนา ให้มีคุณสมบัติที่หลากหลาย สามารถเลือกใช้ได้เหมาะสมกับงานในรูปแบบต่างๆ ตามต้องการ

### สาระการเรียนรู้

- 1. สินแร่เหล็กและกรรมวิธีการผลิต
- 2. ชนิดของโลหะเหล็ก
  - 2.1 เหล็กดิบ (Pig Iron)
  - 2.2 เหล็กอ่อน (Wrought Iron)
  - 2.3 เหล็กกล้า (Steel)
  - 2.4 เหล็กหล่อ (Cast Iron)

## ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

## ทั่วไป

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ชนิด กรรมวิธีผลิต ข้อแตกต่างและเลือกใช้เหล็กได้เหมาะสมกับงาน

- 1. บอกชนิดของสินแร่เหล็กได้
- 2. อธิบายกรรมวิธีผลิตเหล็กได้
- 3. เปรียบเทียบข้อแตกต่างของเหล็กชนิดต่างๆ ได้
- 4. เลือกเหล็กไปใช้งานได้อย่างเหมาะสม
- 5. ยกตัวอย่างงานที่ผลิตจากเหล็กชนิดต่างๆ ได้ถูกต้อง
- มีการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ครูสามารถสังเกตเห็นได้ ในด้านความมีมนุษยสัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญญูกตเวที



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย โลหะเหล็กธรรมดา

### กิจกรรมการเรียนการสอน

ลำดั		
บ ที่	กิจกรรมครูผู้สอน	กิจกรรมนักเรียน
1	ทดสอบความรู้พื้นฐานของนักเรียนก่อนเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้ ก่อนบทเรียน
2	เก็บคะแนนและประเมินผลเมื่อพิจารณาแบ่งกลุ่ม	
3	แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็นกลุ่มละ 4-5 คน	นักเรียนจัดกลุ่ม 4-5 คน/กลุ่มและ กำหนดรหัสประจำตัวของแต่ละคน เช่น A1, A2,A3,A4,A5
4	ครูผู้สอนร่วมประเมินผลการนำเสนอผลงานคอย ให้คำแนะนำ และมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบ งาน	นักเรียนนำเสนอเนื้อหาจากใบความรู้ ประกอบสื่อแบบบูรณาการเป็นราย กลุ่ม และรับมอบหมายกิจกรรมตามใบ มอบงาน
5	ร่วมเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุ	นักเรียนเตรียมพื้นที่เครื่องมืออุปกรณ์ และวัสดุ
6	ครูคอยดูแล ให้คำแนะนำ ปรึกษา	นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมตามใบมอบงาน
7	ครูคอยดูแลและตรวจสอบ	นักเรียนนำผลการปฏิบัติไปกรอก ข้อมูลลงในใบมอบงาน
8	ประเมินผลและเก็บผลงานนักเรียน	นักเรียนนำใบมอบงานและผลงานส่ง ครูผู้สอน
9	ทดสอบความรู้ของนักเรียนหลังบทเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
10	วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด	
11	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการเรียน	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการ เรียนรู้
12	บันทึกหลังสอน	

- 1. ใบความรู้ ใบมอบงานเรื่องโลหะเหล็กธรรมดา
- 2. สื่อพาวเวอร์พ้อย เรื่องโลหะเหล็กธรรมดา
- 3. แหล่งความรู้ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุที่กำหนดไว้ในใบมอบงาน หน่วยที่ 2



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย โลหะเหล็กธรรมดา หน่วยที่ 2 สอนครั้งที่ 3-4 จำนวน 2 ช.ม.

### การวัดผลและประเมินผล

#### วิธีวัดผล

- 1. ตรวจใบงาน
- 2. ตรวจแบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. สังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- 5. สังเกตและประเมินพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

## เครื่องมือวัดผล

- 1. ใบงานที่
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับ การประเมินตามสภาพจริง

## เกณฑ์การประเมินผล

- 1. เก็บผลงานจากใบงานไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เป็นคะแนนเก็บส่วนหนึ่งในปลายภาค
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน เกณฑ์ผ่าน ทำถูกต้อง 50% ขึ้นไป
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล เกณฑ์ผ่าน ต้องไม่มีช่องปรับปรุง
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการท่ำงานกลุ่ม เกณฑ์ผ่าน 50% ขึ้นไป
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับการ ประเมินตามสภาพจริง

## กิจกรรมมอบหมาย

มอบหมายให้นักเรียนแต่ละกลุ่มไปศึกษาใบความรู้ ใบมอบงาน หน่วยที่ 3 ด้วยตนเอง แล้วเตรียม เนื้อหา สื่อ และคำถามสำหรับนำเสนอผลงานกลุ่มหน้าชั้นเรียนในการเรียนครั้งต่อไป



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย โลหะเหล็กธรรมดา หน่วยที่ 2 สอนครั้งที่ 3-4 จำนวน 2 ช.ม.

## บันทึกหลังการสอน

ข้อสรุปหลังการจัดการเรียนรู้

## ปัญหาที่พบ

## แนวทางการแก้ไข



**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** โลหะเหล็กผสม หน่วยที่ 3 สอนครั้งที่ 5-8 จำนวน 4 ช.ม.

#### แนวคิด

เหล็กดิบที่ได้จากการถลุงจะมีสารเจือปนอยู่ คือ คาร์บอน ซิลิกอน แมงกานีส ฟอสฟอรัส กำมะถัน าลๆ สารเหล่านี้จะทำให้คุณสมบัติของเหล็กเปลี่ยนไป เพื่อให้ได้ความเข็งแรง ทนทาน เหมาะสมกับลักษณะ งานที่จะนำไปใช้จึงมีการนำสารอื่น เช่น โครเมียม นิกเกิล โมลิบดีนัม วาเนเดียม ทังสเตน โคบอลต์ ฯลฯ มา ผสมเพื่อเพิ่มคุณสมบัติด้านต่างๆ ให้ดีขึ้น จึงเรียกเหล็กชนิดนี้ว่าเหล็กผสม

## สาระการเรียนรู้

- 1. เหล็กกล้าผสม (Alloy Steel)
  - 1.1 เหล็กกล้าผสมต่ำ
  - 1.2 เหล็กกล้าผสมสูง
    - 1. เหล็กกล้าไร้สนิม
    - 2. เหล็กกล้ารอบสูง
    - 3. เหล็กกล้าผสมค<sup>้</sup>วามแข็งแรงสูง
    - 4. เหล็กกล้าทนแรงดึงสูง
    - 5. เหล็กกล้าทนการสึกหรอ
- 2. เหล็กหล่อผสม (Alloy Cast iron)
  - 2.1 เหล็กหล่อผสมทนร้อน
  - 2.2 เหล็กหล่อผสมทนการสึกหรอ
  - 2.3 เหล็กหล่อผสมทนการกัดกร่อน
- โลหะซินเตอร์

# ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

# ทั่วไป

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ชนิด กรรมวิธีผลิต คุณสมบัติของเหล็ก คุณสมบัติของสารผสม ข้อแตกต่าง จุดสังเกต และสามารถเลือกเหล็กผสมไปใช้ได้เหมาะสมกับงาน

- 1. บอกชนิดของเหล็กผสมได้
- 2. อธิบายคุณสมบัติของสสารผสมที่ใช้ผสมเหล็กได้
- 3. บอกคุณสมบัติของเหล็กผสมชนิดต่างๆ ได้
- 4. บอกแนวทางในการนำเหล็กผสมไปใช้งานได้อย่างเหมาะสม
- 5. อธิบายวิธีผลิตเหล็กผสมชนิดต่างๆ โดยสังเขปได้
- มีการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ครูสามารถสังเกตเห็นได้ ในด้านความมีมนุษยสัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญญูกตเวที

- 6. เหล็กกล้าหล่อผสม
- 7. เหล็กก้านลิ้น
- 8. เหล็กสปริง
- 9. เหล็กแม่เหล็กถาวร

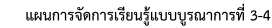


รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงา<sup>้</sup>นช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย โลหะเหล็กผสม

## กิจกรรมการเรียนการสอน

ลำดั บ	กิจกรรมครูผู้สอน	กิจกรรมนักเรียน
ื่ม เ		111111111111111111111111111111111111111
1	ทดสอบความรู้พื้นฐานของนักเรียนก่อนเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
		ก่อนบทเรียน
2	เก็บคะแนนและประเมินผลเมื่อพิจารณาแบ่งกลุ่ม	
3	แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็นกลุ่มละ 4-5 คน	นักเรียนจัดกลุ่ม 4-5 คน/กลุ่มและ
		กำหนดรหัสประจำตัวของแต่ละคน
		เช่น A1, A2,A3,A4,A5
4	ครูผู้สอนร่วมประเมินผลการนำเสนอผลงานคอย	นักเรียนนำเสนอเนื้อหาจากใบความรู้
	ให้คำแนะนำ และมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบ	ประกอบสื่อแบบบูรณาการเป็นราย
	งาน	กลุ่ม และรับมอบหมายกิจกรรมตามใบ
		มอบงาน
5	ร่วมเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุ	นักเรียนเตรียมพื้นที่เครื่องมืออุปกรณ์
		และวัสดุ
6	ครูคอยดูแล ให้คำแนะนำ ปรึกษา	นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมตามใบมอบงาน
7	ครูคอยดูแลและตรวจสอบ	นักเรียนนำผลการปฏิบัติไปกรอก
		ข้อมูลลงในใบมอบงาน
8	ประเมินผลและเก็บผลงานนักเรียน	นักเรียนนำใบมอบงานและผลงานส่ง
		ครูผู้สอน
9	ทดสอบความรู้ของนักเรียนหลังบทเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
10	วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด	
11	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการเรียน	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการ
		เรียนรู้
12	บันทึกหลังสอน	

- 1. ใบความรู้ ใบมอบงานเรื่องโลหะเหล็กผสม
- 2. สื่อพาวเวอร์พ้อย เรื่องโลหะเหล็กผสม
- 3. แหล่งความรู้ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุที่กำหนดไว้ในใบมอบงาน หน่วยที่ 3





**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** โลหะเหล็กผสม หน่วยที่ 3 สอนครั้งที่ 5-8 จำนวน 4 ช.ม.

#### การวัดผลและประเมินผล

#### วิธีวัดผล

- 1. ตรวจใบงาน
- 2. ตรวจแบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. สังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- 5. สังเกตและประเมินพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

### เครื่องมือวัดผล

- 1. ใบงานที่
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับ การประเมินตามสภาพจริง

### เกณฑ์การประเมินผล

- 1. เก็บผลงานจากใบงานไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เป็นคะแนนเก็บส่วนหนึ่งในปลายภาค
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน เกณฑ์ผ่าน ทำถูกต้อง 50% ขึ้นไป
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล เกณฑ์ผ่าน ต้องไม่มีช่องปรับปรุง
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม เกณฑ์ผ่าน 50% ขึ้นไป
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับการ ประเมินตามสภาพจริง

### กิจกรรมมอบหมาย

มอบหมายให้นักเรียนแต่ละกลุ่มไปศึกษาใบความรู้ ใบมอบงาน หน่วยที่ 4 ด้วยตนเอง แล้วเตรียม เนื้อหา สื่อ และคำถามสำหรับนำเสนอผลงานกลุ่มหน้าชั้นเรียนในการเรียนครั้งต่อไป



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย โลหะเหล็กผสม

## บันทึกหลังการสอน

## ข้อสรุปหลังการจัดการเรียนรู้

	••••••	••••••		•••••	
•••••••••••••••••••••••••••••	•••••••	••••••	•••••••		••••••

## ปัญหาที่พบ

 	•••••	•••••	 	•••••		
 •••••		•••••	 	•••••	••••	
 		•••••	 	••••••		
 	•••••		 	•••••	••••	

## แนวทางการแก้ไข



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก หน่วยที่ 4 สอนครั้งที่ 9-12 จำนวน 4 ช.ม.

#### แนวคิด

ในงานอุตสาหกรรม นอกจากใช้โลหะเหล็กเป็นหลักแล้ว ส่วนหนึ่งของงานจะใช้โลหะอื่นๆ เช่น อะลูมิเนียม ทองแดง ดีบุก ตะกั่ว ทังสเตน สังกะสี ฯลฯ โดยคำนึงถึงความเหมาะสมด้านความแข็งแรง การทน ความร้อน ทนการเสียดสี ทนการกัดกร่อน การนำไฟฟ้า การขึ้นรูป คุณสมบัติทางกล คุณสมบัติทางเคมี ฯลฯ ในหน่วย การเรียนนี้ จะกล่าวถึงเฉพาะโลหะหลักที่นิยมใช้ในงานอุตสาหกรรมเท่านั้น

#### สาระการเรียนรู้

1. โลหะหนัก

	1.1	ทองแดง	1.8	โครเมียม	1.15	แคดเมียม
	1.2	ตะกั่ว	1.9	ทั้งสเตน	1.16	ทองคำขาว
	1.3	ดีบุก	1.10	นิกเกิล	1.17	พลวง
	1.4	สังกะสี	1.11	โคบอลต์	1.18	แมงกานีส
	1.5	เงิน	1.12	โมลิบดีนัม	1.19	บิสมัท
	1.6	ทองคำ	1.13	วาเนเดียม	1.20	เยอรมันเนียม
	1.7	ปรอท	1.14	แทนทาลัม		
2.	โลหะ	ะเบา				
		อะลูมิเนียม	2.3	ไททาเนียม	2.5	เซอร์โคเนียม
	2.2	แมกนีเซียม	2.4	เบริลเลียม		

## ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

## ทั่วไป

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ชนิด ลักษณะพื้นฐาน คุณสมบัติเฉพาะกรรมวิธีผลิตโลหะที่ไม่ใช่ เหล็ก และสามารถนำไปใช้ได้เหมาะสมกับงาน

- 1. บอกชื่อและลักษณะพื้นฐานของโลหะที่ไม่ใช่เหล็กได้
- 2. อธิบายคุณสมบัติเฉพาะของโลหะที่ไม่ใช่เหล็กได้
- 3. อธิบายกรรมวิธีผลิตโลหะที่ไม่ใช่เหล็กโดยสังเขปได้
- 4. บอกประโยชน์ของโลหะที่ไม่ใช่เหล็กได้
- 5. บอกวิธีเลือกโลหะที่ไม่ใช่เหล็กไปใช้งานได้อย่างเหมาะสม
- มีการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ครูสามารถสังเกตเห็นได้ ในด้านความมีมนุษยสัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญญูกตเวที



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา ้วัสดุงา<sup>้</sup>นช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก หน่วยที่ 4 สอนครั้งที่ 9-12 จำนวน 4 ช.ม.

## กิจกรรมการเรียนการสอน

ลำดั						
บ ที่	กิจกรรมครูผู้สอน	กิจกรรมนักเรียน				
1	ทดสอบความรู้พื้นฐานของนักเรียนก่อนเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้ ก่อนบทเรียน				
2	เก็บคะแนนและประเมินผลเมื่อพิจารณาแบ่งกลุ่ม					
3	แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็นกลุ่มละ 4-5 คน	นักเรียนจัดกลุ่ม 4-5 คน/กลุ่มและ กำหนดรหัสประจำตัวของแต่ละคน เช่น A1, A2,A3,A4,A5				
4	ครูผู้สอนร่วมประเมินผลการนำเสนอผลงานคอย ให้คำแนะนำ และมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบ งาน	นักเรียนนำเสนอเนื้อหาจากใบความรู้ ประกอบสื่อแบบบูรณาการเป็นราย กลุ่ม และรับมอบหมายกิจกรรมตามใบ มอบงาน				
5	ร่วมเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุ	นักเรียนเตรียมพื้นที่เครื่องมืออุปกรณ์ และวัสดุ				
6	ครูคอยดูแล ให้คำแนะนำ ปรึกษา	นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมตามใบมอบงาน				
7	ครูคอยดูแลและตรวจสอบ	นักเรียนนำผลการปฏิบัติไปกรอก ข้อมูลลงในใบมอบงาน				
8	ประเมินผลและเก็บผลงานนักเรียน	นักเรียนนำใบมอบงานและผลงานส่ง ครูผู้สอน				
9	ทดสอบความรู้ของนักเรียนหลังบทเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้				
10	วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด					
11	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการเรียน	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการ เรียนรู้				
12	บันทึกหลังสอน					

- 1. ใบความรู้ ใบมอบงานเรื่องโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก
- 2. พาวเวอร์์พ้อย เรื่องโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก
- 3. แหล่งความรู้ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุที่กำหนดไว้ในใบมอบงาน หน่วยที่ 4



รทัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก หน่วยที่ 4 สอนครั้งที่ 9-12 จำนวน 4 ช.ม.

#### การวัดผลและประเมินผล

#### วิธีวัดผล

- 1. ตรวจใบงาน
- 2. ตรวจแบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. สังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- 5. สังเกตและประเมินพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

## เครื่องมือวัดผล

- 1. ใบงานที่
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับ การประเมินตามสภาพจริง

#### เกณฑ์การประเมินผล

- 1. เก็บผลงานจากใบงานไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เป็นคะแนนเก็บส่วนหนึ่งในปลายภาค
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน เกณฑ์ผ่าน ทำถูกต้อง 50% ขึ้นไป
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล เกณฑ์ผ่าน ต้องไม่มีช่องปรับปรุง
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม เกณฑ์ผ่าน 50% ขึ้นไป
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับการ ประเมินตามสภาพจริง

### กิจกรรมมอบหมาย

มอบหมายให้นักเรียนแต่ละกลุ่มไปศึกษาใบความรู้ ใบมอบงาน หน่วยที่ 5 ด้วยตนเอง แล้วเตรียม เนื้อหา สื่อ และคำถามสำหรับนำเสนอผลงานกลุ่มหน้าชั้นเรียนในการเรียนครั้งต่อไป



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย โลหะที่ไม่ใช่เหล็ก หน่วยที่ 4 สอนครั้งที่ 9-12 จำนวน 4 ช.ม.

## บันทึกหลังการสอน

## ข้อสรุปหลังการจัดการเรียนรู้


## ปัญหาที่พบ

•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••				•••••		•••••		• • • • • • • •		•••••		•••••	•••••
•••••	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••		•••••		•••••		
•••••	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••					•••••		•••••		• • • • • • • •		•••••	•••••		•••••
•••••	•••••	•••••			•••••									•••••		•••••		•••••		•••••	•••••
•••••	•••••	•••••			•••••		•••••	•••••		•••••	•••••		•••••		•••••						
•••••	•••••	•••••			•••••		•••••							•••••		• • • • • • • •		•••••			•••••
•••••	•••••	•••••			•••••									•••••		• • • • • • • •		•••••			

### แนวทางการแก้ไข



**รทัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** โลหะผสมที่ไม่ใช่เหล็ก

#### แนวคิด

การผลิตโลหะผสมเป็นกรรมวิธีเพิ่มคุณภาพของโลหะตามความเหมาะสมของลักษณะการใช้งาน โดย การนำจุดเด่นของโลหะแต่ละชนิดมาผสมในอัตราส่วนที่กำหนดเพื่อให้ได้โลหะผสมที่ดีที่สุดสำหรับงานนั้นๆ โลหะผสมที่นิยมใช้ในปัจจุบัน ได้แก่ ทองเหลือง บรอนซ์ โลหะแบริ่ง โมเนล ดูราลูมิน ฯลฯ หน่วยการเรียนนี้ จะกล่าวถึงเฉพาะโลหะผสมที่นิยมใช้ในงานอุตสาหกรรมเท่านั้น

## สาระการเรียนรู้

- 1. ทองแดงผสม
- 2. สังกะสีผสม
- 3. ดีบุกผสม
- 4. ตะกั่วผสม
- 5. อะลูมิเนียมผสม
- 6. แมกนีเซียมผสม

# ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

## ทั่วไป

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ชนิด ลักษณะพื้นฐาน คุณสมบัติเฉพาะกรรมวิธีผลิตและสามารถ เลือกโลหะผสมที่ไม่ใช่เหล็กไปใช้ได้เหมาะสมกับงาน

- 1. บอกชื่อและลักษณะพื้นฐานของโลหะผสมได้
- 2. อธิบายคุณสมบัติเฉพาะของโลหะผสมชนิดต่างๆ ได้
- 3. อธิบายกรรมวิธีผลิตโลหะผสมชนิดต่างๆ ได้
- 4. บอกประโยชน์ของโลหะผสมได้
- 5. บอกวิธีเลือกโลหะผสมไปใช้งานได้อย่างเหมาะสม
- มีการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ครูสามารถสังเกตเห็นได้ ในด้านความมีมนุษยสัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญญูกตเวที



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย โลหะผสมที่ไม่ใช่เหล็ก

#### กิจกรรมการเรียนการสอน

ลำดั		
บ ที่	กิจกรรมครูผู้สอน	กิจกรรมนักเรียน
1	ทดสอบความรู้พื้นฐานของนักเรียนก่อนเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้ ก่อนบทเรียน
2	เก็บคะแนนและประเมินผลเมื่อพิจารณา แบ่งกลุ่ม	
3	แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็นกลุ่มละ 4-5 คน	นักเรียนจัดกลุ่ม 4-5 คน/กลุ่มและ กำหนดรหัสประจำตัวของแต่ละคน เช่น A1, A2,A3,A4,A5
4	ครูผู้สอนร่วมประเมินผลการนำเสนอผลงาน คอยให้คำแนะนำ และมอบหมายกิจกรรมตาม ใบมอบงาน	A1, A2,A3,A4,A5 นักเรียนนำเสนอเนื้อหาจากใบความรู้ ประกอบสื่อแบบบูรณาการเป็นรายกลุ่ม และรับมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบ งาน
5	ร่วมเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุ	นักเรียนเตรียมพื้นที่เครื่องมืออุปกรณ์ และวัสดุ
6	ครูคอยดูแล ให้คำแนะนำ ปรึกษา	นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมตามใบมอบงาน
7	ครูคอยดูแลและตรวจสอบ	นักเรียนนำผลการปฏิบัติไปกรอกข้อมูล ลงในใบมอบงาน
8	ประเมินผลและเก็บผลงานนักเรียน	นักเรียนนำใบมอบงานและผลงานส่ง ครูผู้สอน
9	ทดสอบความรู้ของนักเรียนหลังบทเรียน	นั้กเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
10	วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด	
11	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการเรียน	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการ เรียนรู้
12	บันทึกหลังสอน	

- 1. ใบความรู้ ใบมอบงานเรื่องโลหะผสมที่ไม่ใช่เหล็ก
- 2. พาวเวอร์ พ้อย เรื่องโลหะผสมที่ไม่ใช่เหล็ก
- 3. แหล่งความรู้ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุที่กำหนดไว้ในใบมอบงาน หน่วยที่ 5



**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** โลหะผสมที่ไม่ใช่เหล็ก

### การวัดผลและประเมินผล

### วิธีวัดผล

- 1. ตรวจใบงาน
- 2. ตรวจแบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. สังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- 5. สังเกตและประเมินพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

## เครื่องมือวัดผล

- 1. ใบงานที่
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับ การประเมินตามสภาพจริง

## เกณฑ์การประเมินผล

- 1. เก็บผลงานจากใบงานไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เป็นคะแนนเก็บส่วนหนึ่งในปลายภาค
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน เกณฑ์ผ่าน ทำถูกต้อง 50% ขึ้นไป
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล เกณฑ์ผ่าน ต้องไม่มีช่องปรับปรุง
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม เกณฑ์ผ่าน 50% ขึ้นไป
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับการ ประเมินตามสภาพจริง

## กิจกรรมมอบหมาย

มอบหมายให้นักเรียนแต่ละกลุ่มไปศึกษาใบความรู้ ใบมอบงาน หน่วยที่ 6 ด้วยตนเอง แล้วเตรียม เนื้อหา สื่อ และคำถามสำหรับนำเสนอผลงานกลุ่มหน้าชั้นเรียนในการเรียนครั้งต่อไป



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย โลหะผสมที่ไม่ใช่เหล็ก

## บันทึกหลังการสอน

ข้อสรุปหลังการจัดการเรียนรู้


# ปัญหาที่พบ


## แนวทางการแก้ไข



**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** อโลหะ หน่วยที่ 6 สอนครั้งที่ 15-16 จำนวน 2 ช.ม.

#### แนวคิด

วัสดุที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ นอกจากโลหะแล้วยังมีอโลหะซึ่งเป็นวัสดุที่ส่วนใหญ่นิยมใช้ทำเครื่องใช้ทั่วไป ฉนวนป้องกันความร้อน ฉนวนป้องกันไฟฟ้า (ยกเว้นคาร์บอน) โดยเลือกใช้ตามความเหมาะสมของลักษณะงาน และคุณสมบัติของอโลหะชนิดนั้นๆ ในหน่วยการเรียนนี้จะกล่าวถึงเฉพาะไม้ ยาง แก้ว หนัง สิ่งทอและ คาร์บอน ซึ่งเป็นอโลหะที่นิยมใช้ในงานอุตสาหกรรมปัจจุบัน

## สาระการเรียนรู้

- 1. ไม้ (Wood)
- 2. ยางธรรมชาติ (Rubber)
- 3. แก้ว (Glass)
- 4. หนัง
- 5. สิ่งทอ
- 6. คาร์บอน

# ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

## ทั่วไป

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ชนิด ลักษณะพื้นฐาน คุณสมบัติเฉพาะกรรมวิธีผลิต และสามารถนำ อโลหะไปใช้ได้เหมาะสมกับงาน

- 1. บอกชื่อและลักษณะพื้นฐานของอโลหะได้
- 2. อธิบายคุณสมบัติเฉพาะของอโลหะชนิดต่างๆ ได้
- 3. อธิบายวิธีผลิตอโลหะชนิดต่างๆ ได้
- 4. บอกประโยชน์ของอโลหะได้
- 5. บอกวิธีเลือกอโลหะไปใช้งานได้อย่างเหมาะสม
- มีการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ครูสามารถสังเกตเห็นได้ ในด้านความมีมนุษย์สัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญญูกตเวที



**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** อโลหะ

### กิจกรรมการเรียนการสอน

ลำดั บ ที่	กิจกรรมครูผู้สอน	กิจกรรมนักเรียน
1	ทดสอบความรู้พื้นฐานของนักเรียนก่อนเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้ ก่อนบทเรียน
2	เก็บคะแนนและประเมินผลเมื่อพิจารณาแบ่งกลุ่ม	
3	แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็นกลุ่มละ 4-5 คน	นักเรียนจัดกลุ่ม 4-5 คน/กลุ่มและ กำหนดรหัสประจำตัวของแต่ละคน เช่น A1, A2,A3,A4,A5
4	ครูผู้สอนร่วมประเมินผลการนำเสนอผลงานคอย ให้คำแนะนำ และมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบ งาน	นักเรียนนำเสนอเนื้อหาจากใบความรู้ ประกอบสื่อแบบบูรณาการเป็นรายกลุ่ม และรับมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบ งาน
5	ร่วมเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุ	นักเรียนเตรียมพื้นที่เครื่องมืออุปกรณ์ และวัสดุ
6	ครูคอยดูแล ให้คำแนะนำ ปรึกษา	นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมตามใบมอบงาน
7	ครูคอยดูแลและตรวจสอบ	นักเรียนน้ำผลการปฏิบัติไปกรอกข้อมูล ลงในใบมอบงาน
8	ประเมินผลและเก็บผลงานนักเรียน	นักเรียนนำใบมอบงานและผลงานส่ง ครูผู้สอน
9	ทดสอบความรู้ของนักเรียนหลังบทเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
10	วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด	
11	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการเรียน	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการ เรียนรู้
12	บันทึกหลังสอน	

- 1. ใบความรู้ ใบมอบงานเรื่องอโลหะ
- 2. พาวเวอร์้พ้อย เรื่องอโลหะ
- 3. แหล่งความรู้ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุที่กำหนดไว้ในใบมอบงาน หน่วยที่ 6



**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** อโลหะ หน่วยที่ 6 สอนครั้งที่ 15-16 จำนวน 2 ช.ม.

### การวัดผลและประเมินผล

#### วิธีวัดผล

- 1. ตรวจใบงาน
- 2. ตรวจแบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. สังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- 5. สังเกตและประเมินพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

## เครื่องมือวัดผล

- 1. ใบงานที่
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับ การประเมินตามสภาพจริง

### เกณฑ์การประเมินผล

- 1. เก็บผลงานจากใบงานไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เป็นคะแนนเก็บส่วนหนึ่งในปลายภาค
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน เกณฑ์ผ่าน ทำถูกต้อง 50% ขึ้นไป
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล เกณฑ์ผ่าน ต้องไม่มีช่องปรับปรุง
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม เกณฑ์ผ่าน 50% ขึ้นไป
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับการ ประเมินตามสภาพจริง

### กิจกรรมมอบหมาย

มอบหมายให้นักเรียนแต่ละกลุ่มไปศึกษาใบความรู้ ใบมอบงาน หน่วยที่ 7 ด้วยตนเอง แล้วเตรียม เนื้อหา สื่อ และคำถามสำหรับนำเสนอผลงานกลุ่มหน้าชั้นเรียนในการเรียนครั้งต่อไป



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย อโลหะ

## บันทึกหลังการสอน

ข้อสรุปหลังการจัดการเรียนรู้


# ปัญหาที่พบ

•••••	 		 	 	
	 	••••••	 	 •••••	
•••••	 		 	 	
•••••	 		 	 	
•••••	 		 	 	
•••••	 		 	 	

## แนวทางการแก้ไข



**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** วัสดุเชื้อเพลิง

#### แนวคิด

ต้นกำเนิดพลังงานที่ใช้สำหรับงานอุตสาหกรรมในปัจจุบัน ประมาณ 90% ได้มาจากการเผาไหม้ของ เชื้อเพลิง เช่น การให้ความร้อน การผลิตกระแสไฟฟ้า การทำงานของเครื่องจักรกลและเครื่องยนต์ ฯลฯ เชื้อเพลิงที่ให้พลังงานมีทั้ง 3 สถานภาพ คือ ของแข็ง ของเหลว และแก๊ส แหล่งกำเนิดของเชื้อเพลิงส่วนใหญ่ ได้มาจากธรรมชาติ การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงก่อให้เกิดความร้อนและมลพิษในอากาศ เพราะฉะนั้นการใช้ เชื้อเพลิงจึงควรคำนึงถึงความประหยัด การใช้อย่างคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุด และต้องให้มีผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด

## สาระการเรียนรู้

- 1. ความหมายของเชื้อเพลิง
- 2. ประเภทของเชื้อเพลิง
- 3. เชื้อเพลิงแข็ง (Solid Fuels)
- 4. เชื้อเพลิงเหลว (Liquid Fuels)
- 5. เชื้อเพลิงแก๊ส (Gas Fuels)

# ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

## ทั่วไป

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ประเภท กรรมวิธีผลิต ประโยชน์และเลือกใช้เชื้อเพลิงได้อย่าง เหมาะสมโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- 1. อธิบายประเภทและกรรมวิธีผลิตเชื้อเพลิงได้
- 2. บอกประเภทและกรรมวิธีผลิตเชื้อเพลิงได้
- 3. บอกประโยชน์ของเชื้อเพลิงได้
- 4. บอกแนวทางในการเลือกใช้เชื้อเพลิงได้อย่างเหมาะสม
- 5. อธิบายถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการใช้เชื้อเพลิง
- มีการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ครูสามารถสังเกตเห็นได้ ในด้านความมีมนุษยสัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญญูกตเวที



**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** วัสดุเชื้อเพลิง

## กิจกรรมการเรียนการสอน

ลำดั บ ที่	กิจกรรมครูผู้สอน	กิจกรรมนักเรียน
1	ทดสอบความรู้พื้นฐานของนักเรียนก่อนเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้ ก่อนบทเรียน
2	เก็บคะแนนและประเมินผลเมื่อพิจารณา แบ่งกลุ่ม	
3	แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็นกลุ่มละ 4-5 คน	นักเรียนจัดกลุ่ม 4-5 คน/กลุ่มและ กำหนดรหัสประจำตัวของแต่ละคน เช่น A1, A2,A3,A4,A5
4	ครูผู้สอนร่วมประเมินผลการนำเสนอผลงานคอย ให้คำแนะนำ และมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบ งาน	A1, A2,A3,A4,A5 นักเรียนนำเสนอเนื้อหาจากใบความรู้ ประกอบสื่อแบบบูรณาการเป็นรายกลุ่ม และรับมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบ งาน
5	ร่วมเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุ	นักเรียนเตรียมพื้นที่เครื่องมืออุปกรณ์ และวัสดุ
6	ครูคอยดูแล ให้คำแนะนำ ปรึกษา	นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมตามใบมอบงาน
7	ครูคอยดูแลและตรวจสอบ	นักเรียนนำผลการปฏิบัติไปกรอกข้อมูล ลงในใบมอบงาน
8	ประเมินผลและเก็บผลงานนักเรียน	นักเรียนนำใบมอบงานและผลงานส่ง ครูผู้สอน
9	ทดสอบความรู้ของนักเรียนหลังบทเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
10	วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
11	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการเรียน	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการ เรียนรู้
12	บันทึกหลังสอน	

- ใบความรู้ ใบมอบงานเรื่องวัสดุเชื้อเพลิง
   พาวเวอร์พ้อย เรื่องวัสดุเชื้อเพลิง
- แหล่งความรู้ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุที่กำหนดไว้ในใบมอบงาน หน่วยที่ 7



**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** วัสดุเชื้อเพลิง หน่วยที่ 7 สอนครั้งที่ 17-18 จำนวน 2 ช.ม.

#### การวัดผลและประเมินผล

#### วิธีวัดผล

- 1. ตรวจใบงาน
- 2. ตรวจแบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. สังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- 5. สังเกตและประเมินพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

### เครื่องมือวัดผล

- 1. ใบงานที่
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับ การประเมินตามสภาพจริง

### เกณฑ์การประเมินผล

- 1. เก็บผลงานจากใบงานไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เป็นคะแนนเก็บส่วนหนึ่งในปลายภาค
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน เกณฑ์ผ่าน ทำถูกต้อง 50% ขึ้นไป
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล เกณฑ์ผ่าน ต้องไม่มีช่องปรับปรุง
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม เกณฑ์ผ่าน 50% ขึ้นไป
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับการ ประเมินตามสภาพจริง

### กิจกรรมมอบหมาย

มอบหมายให้นักเรียนแต่ละกลุ่มไปศึกษาใบความรู้ ใบมอบงาน หน่วยที่ 8 ด้วยตนเอง แล้วเตรียม เนื้อหา สื่อ และคำถามสำหรับนำเสนอผลงานกลุ่มหน้าชั้นเรียนในการเรียนครั้งต่อไป



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย วัสดุเชื้อเพลิง หน่วยที่ 7 สอนครั้งที่ 17-18 จำนวน 2 ช.ม.

### บันทึกหลังการสอน

ข้อสรุปหลังการจัดการเรียนรู้

# ปัญหาที่พบ

	 •••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
••••••	 ••••••		•••••
••••••	 •••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••	•••••

## แนวทางการแก้ไข

 	••••••	 



**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา**้วัสดุงา<sup>้</sup>นช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** วัสดุหล่อลื่นและวัสดุหล่อเย็น หน่วยที่ 8 สอนครั้งที่ 19-20 จำนวน 2 ช.ม.

#### แนวคิด

การทำงานของเครื่องจักร เครื่องยนต์ ชิ้นส่วนต่างๆ มีการเคลื่อนไหว เกิดการเสียดสี เกิดความร้อน และการสึกหรอ จึงจำเป็นต้องใช้วัสดุหล่อลื่นเพื่อลดอาการดังกล่าว วัสดุหล่อลื่นที่นิยมใช้ในปัจจุบัน ได้แก่ จาระบี น้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์ น้ำมันเฟืองท้าย น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักร น้ำมันเบรก-คลัตช์ และน้ำมันไฮ ดรอลิก- เพาเวอร์ เป็นต้น ส่วนวัสดุหล่อเย็นใช้สำหรับลดอุณหภูมิการทำงาน นิยมใช้น้ำยาหล่อเย็น ซึ่งใน ปัจจุบันผู้ผลิตนิยมทำให้สามารถป้องกันสนิมได้ด้วย

## สาระการเรียนรู้

- 1. หน้าที่และความหมายของวัสดุหล่อลื่น
- 2. ส่วนประกอบและชนิดของวัสดุหล่อลื่น
- 3. จาระบี (Greases)
- 4. น้ำมันเครื่อง (Oil)
- 5. น้ำมันเกียร์และเฟืองท้าย (Gear and Differential Oils)
- 6. น้ำมันเบรกและคลัตช์ (Brake Fluid)
- 7. น้ำมันไฮดรอลิก (Hydraulic Oil)
- 8. น้ำมันหล่อเย็น (Cooling Oil)

# ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

## ทั่วไป

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ความหมาย หน้าที่ ประเภท กรรมวิธีผลิตประโยชน์และเลือกใช้วัสดุ หล่อลื่น วัสดุหล่อเย็นได้เหมาะสมกับงาน

- 1. อธิบายความหมายและหน้าที่ของวัสดุหล่อลื่นได้
- 2. บอกประเภทและกรรมวิธีผลิตวัสดุหล่อลื่นได้
- 3. อธิบายความหมายและหน้าที่ของวั่สดุหล่อเย็นได้
- 4. บอกประโยชน์ของวัสดุหล่อลื่นและหล่อเย็นได้
- 5. บอกแนวทางในการเลือกใช้วัสดุหล่อลื่นและหล่อเย็นได้อย่างเหมาะสม
- มีการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ครูสามารถสังเกตเห็นได้ ในด้านความมีมนุษยสัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญญูกตเวที



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงา<sup>้</sup>นช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย วัสดุหล่อลื่นและวัสดุหล่อเย็น

## กิจกรรมการเรียนการสอน

ลำดั		
บ ที่	กิจกรรมครูผู้สอน	กิจกรรมนักเรียน
1	ทดสอบความรู้พื้นฐานของนักเรียนก่อนเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้ ก่อนบทเรียน
2	เก็บคะแนนและประเมินผลเมื่อพิจารณาแบ่งกลุ่ม	
3	แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็นกลุ่มละ 4-5 คน	นักเรียนจัดกลุ่ม 4-5 คน/กลุ่มและ กำหนดรหัสประจำตัวของแต่ละคน เช่น A1, A2,A3,A4,A5
4	ครูผู้สอนร่วมประเมินผลการนำเสนอผลงานคอย ให้คำแนะนำ และมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบ งาน	นักเรียนนำเสนอเนื้อหาจากใบความรู้ ประกอบสื่อแบบบูรณาการเป็นราย กลุ่ม และรับมอบหมายกิจกรรมตามใบ มอบงาน
5	ร่วมเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุ	นักเรียนเตรียมพื้นที่เครื่องมืออุปกรณ์ และวัสดุ
6	ครูคอยดูแล ให้คำแนะนำ ปรึกษา	นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมตามใบมอบงาน
7	ครูคอยดูแลและตรวจสอบ	นักเรียนนำผลการปฏิบัติไปกรอก ข้อมูลลงในใบมอบงาน
8	ประเมินผลและเก็บผลงานนักเรียน	นักเรียนนำใบมอบงานและผลงานส่ง ครูผู้สอน
9	ทดสอบความรู้ของนักเรียนหลังบทเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
10	วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด	
11	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการเรียน	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการ เรียนรู้
12	บันทึกหลังสอน	

- 1. ใบความรู้ ใบมอบงานเรื่องวัสดุหล่อลื่นและวัสดุหล่อเย็น
- 2. พาวเวอร์์พ้อยเรื่องวัสดุหล่อลื่นและวัสดุหล่อเย็น
- 3. แหล่งความรู้ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุที่กำหนดไว้ในใบมอบงาน หน่วยที่ 8



**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** วัสดุหล่อลื่นและวัสดุหล่อเย็น หน่วยที่ 8 สอนครั้งที่ 19-20 จำนวน 2 ช.ม.

#### การวัดผลและประเมินผล

#### วิธีวัดผล

- 1. ตรวจใบงาน
- 2. ตรวจแบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. สังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- 5. สังเกตและประเมินพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

### เครื่องมือวัดผล

- 1. ใบงานที่
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับ การประเมินตามสภาพจริง

### เกณฑ์การประเมินผล

- 1. เก็บผลงานจากใบงานไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เป็นคะแนนเก็บส่วนหนึ่งในปลายภาค
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน เกณฑ์ผ่าน ทำถูกต้อง 50% ขึ้นไป
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล เกณฑ์ผ่าน ต้องไม่มีช่องปรับปรุง
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม เกณฑ์ผ่าน 50% ขึ้นไป
- 5. แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับการ ประเมินตามสภาพจริง

### กิจกรรมมอบหมาย

มอบหมายให้นักเรียนแต่ละกลุ่มไปศึกษาใบความรู้ ใบมอบงาน หน่วยที่ 9 ด้วยตนเอง แล้วเตรียม เนื้อหา สื่อ และคำถามสำหรับนำเสนอผลงานกลุ่มหน้าชั้นเรียนในการเรียนครั้งต่อไป



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย วัสดุหล่อลื่นและวัสดุหล่อเย็น

## บันทึกหลังการสอน

## ข้อสรุปหลังการจัดการเรียนรู้

••••••
 •••••
 •••••

## ปัญหาที่พบ

•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	 •••••				•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••			•••••	
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	 •••••			•••••	•••••			•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	
•••••	•••••		•••••	•••••	 				•••••			•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		
•••••			•••••	•••••	 				•••••			•••••	•••••				•••••	•••••				•••••
•••••				•••••	 									•••••		•••••					•••••	•••••
•••••	•••••		•••••	•••••	 •••••										•••••	•••••				•••••		
				•••••	 	•••••	•••••		•••••			•••••					•••••	•••••		•••••		•••••

## แนวทางการแก้ไข



รทัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย วัสดุก่อสร้าง หน่วยที่ 9 สอนครั้งที่ 21-24 จำนวน 4 ช.ม.

#### แนวคิด

ปัจจุบันนี้โลกเราเจริญก้าวหน้าขึ้นทุกวัน และสิ่งที่ควบคู่มากับความเจริญส่วนหนึ่งก็คืองานก่อสร้าง ที่อยู่อาศัย ที่ทำงาน อาคาร ร้านค้า สถานบริการ รวมทั้งระบบอำนวยความสะดวกต่างๆ วัสดุก่อสร้าง เช่น ไม้ หิน ทราย ปูนซีเมนต์ อิฐ กระเบื้อง เหล็ก อะลูมิเนียม สี กระจก เครื่องสุขภัณฑ์ ท่อ ไมโครไฟเบอร์ ฯลฯ ได้ถูก นำมาใช้อย่างแพร่หลาย วัสดุเหล่านี้มีทั้งวัสดุธรรมชาติและวัสดุที่เกิดจากการสังเคราะห์ซึ่งสามารถเลือกใช้ได้ อย่างหลากหลายตามความเหมาะสมกับลักษณะงาน

## สาระการเรียนรู้

- 1. ไม้ (Wood)
- 2. หิน (Stone)
- 3. ทราย (Sand)
- 4. ปูนซีเมนต์ (Cement)
- 5. อิฐ (Brick)
- กระเบื้อง
- 7. เหล็ก (Iron)

- 8. อะลูมิเนียม
- 9. สี (Colour)
- 10. กระจก
- 11. เครื่องสุขภัณฑ์
- 12. ท่อ (Pipe)
- 13. ไมโครไฟเบอร์
- 14. วัสดุก่อสร้างอื่นๆ

## ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

ทั่วไป

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ความหมาย หน้าที่ ประเภท กรรมวิธีผลิต ประโยชน์การใช้งาน และ เลือกใช้วัสดุก่อสร้างหรือวัสดุทดแทนได้เหมาะสมกับงาน

- 1. อธิบายความหมายและหน้าที่ของวัสดุก่อสร้างได้
- 2. บอกประเภทและกรรมวิธีผลิตวัสดุก่อสร้างได้
- 3. บอกประโยชน์การใช้งานของวัสดุก่อสร้างได้
- 4. บอกแนวทางในการเลือกวัสดุก่อสร้างไปใช้งานได้อย่างเหมาะสม
- 5. อธิบายวิธีประยุกต์ใช้วัสดุทดแทนกรณีขาดแคลนได้
- มีการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ครูสามารถสังเกตเห็นได้ ในด้านความมีมนุษยสัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญญูกตเวที



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัส<sup>้</sup>ดุงานช<sup>ี่</sup>างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย วัสดุก่อสร้าง หน่วยที่ 9 สอนครั้งที่ 21-24 จำนวน 4 ช.ม.

### กิจกรรมการเรียนการสอน

ลำดั บ ที่	กิจกรรมครูผู้สอน	กิจกรรมนักเรียน
1	ทดสอบความรู้พื้นฐานของนักเรียนก่อนเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้ ก่อนบทเรียน
2	เก็บคะแนนและประเมินผลเมื่อพิจารณาแบ่งกลุ่ม	
3	แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็นกลุ่มละ 4-5 คน	นักเรียนจัดกลุ่ม 4-5 คน/กลุ่มและ กำหนดรหัสประจำตัวของแต่ละคน เช่น A1, A2,A3,A4,A5
4	ครูผู้สอนร่วมประเมินผลการนำเสนอผลงานคอยให้ คำแนะนำ และมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบงาน	นักเรียนนำเสนอเนื้อหาจากใบความรู้ ประกอบสื่อแบบบูรณาการเป็นราย กลุ่ม และรับมอบหมายกิจกรรมตามใบ มอบงาน
5	ร่วมเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุ	นักเรียนเตรียมพื้นที่เครื่องมืออุปกรณ์ และวัสดุ
6	ครูคอยดูแล ให้คำแนะนำ ปรึกษา	นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมตามใบมอบงาน
7	ครูคอยดูแลและตรวจสอบ	นักเรียนนำผลการปฏิบัติไปกรอก ข้อมูลลงในใบมอบงาน
8	ประเมินผลและเก็บผลงานนักเรียน	นักเรียนนำใบมอบงานและผลงานส่ง ครูผู้สอน
9	ทดสอบความรู้ของนักเรียนหลังบทเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
10	วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด	
11	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการเรียน	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการ เรียนรู้
12	บันทึกหลังสอน	

- 1. ใบความรู้ ใบมอบงานเรื่องวัสดุก่อสร้าง
- 2. พาวเวอร์พ้อยเรื่องวัสดุก่อสร้าง
- 3. แหล่งความรู้ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุที่กำหนดไว้ในใบมอบงาน หน่วยที่ 9



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย วัสดุก่อสร้าง หน่วยที่ 9 สอนครั้งที่ 21-24 จำนวน 4 ช.ม.

#### การวัดผลและประเมินผล

#### วิธีวัดผล

- 1. ตรวจใบงาน
- 2. ตรวจแบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. สังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- 5. สังเกตและประเมินพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

### เครื่องมือวัดผล

- 1. ใบงานที่
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับ การประเมินตามสภาพจริง

### เกณฑ์การประเมินผล

- 1. เก็บผลงานจากใบงานไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เป็นคะแนนเก็บส่วนหนึ่งในปลายภาค
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน เกณฑ์ผ่าน ทำถูกต้อง 50% ขึ้นไป
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล เกณฑ์ผ่าน ต้องไม่มีช่องปรับปรุง
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม เกณฑ์ผ่าน 50% ขึ้นไป
- 5. แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับการ ประเมินตามสภาพจริง

### กิจกรรมมอบหมาย

มอบหมายให้นักเรียนแต่ละกลุ่มไปศึกษาใบความรู้ ใบมอบงาน หน่วยที่ 10 ด้วยตนเอง แล้วเตรียม เนื้อหา สื่อ และคำถามสำหรับนำเสนอผลงานกลุ่มหน้าชั้นเรียนในการเรียนครั้งต่อไป



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานข่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย วัสดุก่อสร้าง หน่วยที่ 9 สอนครั้งที่ 21-24 จำนวน 4 ช.ม.

### บันทึกหลังการสอน

ข้อสรุปหลังการจัดการเรียนรู้

## ปัญหาที่พบ

•••••		•••••	••••••	••••••		•••••				•••••
		•••••	•••••				•••••	••••	•••••	
•••••		•••••	••••••	•••••		•••••				•••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

## แนวทางการแก้ไข




**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** วัสดุสังเคราะห์ หน่วยที่ 10 สอนครั้งที่ 25-26 จำนวน 2 ช.ม.

#### แนวคิด

ปัจจุบันมนุษย์สามารถผลิตวัสดุชนิดใหม่ขึ้นใช้ในงานอุตสาหกรรมได้มากมาย โดยการนำวัสดุจาก ธรรมชาติมาผสมผสานด้วยกรรมวิธีต่างๆ จึงเรียกวัสดุที่ได้นี้ว่าวัสดุสังเคราะห์ ซึ่งได้แก่ พลาสติก ยาง สังเคราะห์สิ่งทอ หนังเทียม แก้ว กระเบื้อง ปูนซีเมนต์ ฯลฯ วัสดุบางชนิดได้กล่าวในหน่วยการเรียนที่ผ่าน มาแล้ว ในหน่วยการเรียนนี้จะกล่าวถึงเฉพาะวัสดุสังเคราะห์ที่ยังไม่ได้กล่าวถึงเพิ่มเติมบางส่วน

## สาระการเรียนรู้

- 1. พลาสติก (Plastic)
  - 1.1 ในลอน
  - 1.2 ไวนีล
  - 1.3 อาครีลิก
  - 1.4 เซลลูลอยด์
  - 1.5 โพลีเอททีลีน
  - 1.6 เบเกอไลต์

- 1.7 อีพ็อกซี่
   1.8 ไฟเบอร์กลาส
- 1.9 โฟร์ไมก้า
- 1.10 ยูรีเทน
- 1.11 ซิลิโคน
- 1.12 เรซิ่น
- 2. ยางสังเคราะห์หรือยางเทียม
- 3. สิ่งทอ
- 4. หนังเทียม

## ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

## ทั่วไป

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ความหมาย ประเภท กรรมวิธีผลิต ประโยชน์การใช้งานและมีทักษะ ในการเลือกวัสดุสังเคราะห์ไปใช้ได้เหมาะสมกับงานโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

## เชิงพฤติกรรม

- 1. อธิบายความหมายของวัสดุสังเคราะห์ได้
- 2. บอกประเภทและกรรมวิธีผ<sup>ู่</sup>ลิตวัสดุสังเคราะห์ได้
- 3. บอกประโยชน์การใช้งานของวัสดุสั่งเคราะห์ได้
- 4. อธิบายวิธีเลือกผลิตภัณฑ์จากวัสดุ่สังเคราะห์ไปใช้งานได้อย่างเหมาะสม
- 5. บอกผลกระทบจากการใช้วัสดุสังเคราะห์ที่มีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมได้
- มีการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ครูสามารถสังเกตเห็นได้ ในด้านความมีมนุษยสัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญญูกตเวที



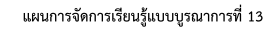
รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย วัสดุสังเคราะห์ หน่วยที่ 10 สอนครั้งที่ 25-26 จำนวน 2 ช.ม.

### กิจกรรมการเรียนการสอน

ลำดั	<b>2</b>	กิจกรรมนักเรียน
บ ที่	กิจกรรมครูผู้สอน	กงกรรมนกเรยน
1	ทดสอบความรู้พื้นฐานของนักเรียนก่อนเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
		ก่อนบทเรียน
2	เก็บคะแนนและประเมินผลเมื่อพิจารณาแบ่งกลุ่ม	
3	แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็นกลุ่มละ 4-5 คน	นักเรียนจัดกลุ่ม 4-5 คน/กลุ่มและ
		กำหนดรหัสประจำตัวของแต่ละคน
		เช่น A1, A2,A3,A4,A5
4	ครูผู้สอนร่วมประเมินผลการนำเสนอผลงานคอยให้	เช่น A1, A2,A3,A4,A5 นักเรียนนำเสนอเนื้อหาจากใบความรู้
	คำแนะนำ และมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบงาน	ประกอบสื่อแบบบูรณาการเป็นราย
		กลุ่ม และรับมอบหมายกิจกรรมตามใบ
		มอบงาน
5	ร่วมเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุ	นักเรียนเตรียมพื้นที่เครื่องมืออุปกรณ์
		และวัสดุ
6	ครูคอยดูแล ให้คำแนะนำ ปรึกษา	นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมตามใบมอบงาน
7	ครูคอยดูแลและตรวจสอบ	นักเรียนนำผลการปฏิบัติไปกรอก
		ข้อมูลลงในใบมอบงาน
8	ประเมินผลและเก็บผลงานนักเรียน	นักเรียนนำใบมอบงานและผลงานส่ง
		ครูผู้สอน
9	ทดสอบความรู้ของนักเรียนหลังบทเรียน วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
10	วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด	
11	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการเรียน	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการ
		เรียนรู้
12	บันทึกหลังสอน	

## สื่อการเรียนการสอน

- 1. ใบความรู้ ใบมอบงานเรื่องวัสดุสังเคราะห์
- 2. พาวเวอร์์พ้อย เรื่องวัสดุสังเคราะห์
- แหล่งความรู้ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุที่กำหนดไว้ในใบมอบงาน หน่วยที่ 10





**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** วัสดุสังเคราะห์ หน่วยที่ 10 สอนครั้งที่ 25-26 จำนวน 2 ช.ม.

#### การวัดผลและประเมินผล

#### วิธีวัดผล

- 1. ตรวจใบงาน
- 2. ตรวจแบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. สังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- 5. สังเกตและประเมินพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

### เครื่องมือวัดผล

- 1. ใบงานที่
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับ การประเมินตามสภาพจริง

#### เกณฑ์การประเมินผล

- 1. เก็บผลงานจากใบงานไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เป็นคะแนนเก็บส่วนหนึ่งในปลายภาค
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน เกณฑ์ผ่าน ทำถูกต้อง 50% ขึ้นไป
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล เกณฑ์ผ่าน ต้องไม่มีช่องปรับปรุง
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม เกณฑ์ผ่าน 50% ขึ้นไป
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับการ ประเมินตามสภาพจริง

#### กิจกรรมมอบหมาย

มอบหมายให้นักเรียนแต่ละกลุ่มไปศึกษาใบความรู้ ใบมอบงาน หน่วยที่ 11 ด้วยตนเอง แล้วเตรียม เนื้อหา สื่อ และคำถามสำหรับนำเสนอผลงานกลุ่มหน้าชั้นเรียนในการเรียนครั้งต่อไป



**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา**้วัสดุง<sup>้</sup>านช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** วัสดุสังเคราะห์ หน่วยที่ 10 สอนครั้งที่ 25-26 จำนวน 2 ช.ม.

## บันทึกหลังการสอน

ข้อสรุปหลังการจัดการเรียนรู้

## ปัญหาที่พบ

••••••		••••••	
••••••			
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

## แนวทางการแก้ไข




**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** วัสุดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

#### แนวคิด

ไฟฟ้าเป็นพลังงานที่ถูกนำมาใช้ในรูปแบบต่างๆ อย่างแพร่หลาย เช่น การให้แสงสว่าง ให้ความร้อน ให้ความเย็น งานต้นกำลังขับเคลื่อน าลา ไฟฟ้าถูกส่งไปใช้งานโดยผ่านวัสดุตัวนำ และถูกป้องกันไม่ให้เป็น อันตรายต่อมนุษย์ด้วยวัสดุฉนวน ปัจจุบันการนำไฟฟ้าไปใช้งานได้มีวิวัฒนาการก้าวหน้าขึ้นมากได้มีการนำวัสดุ กึ่งตัวนำมาใช้งานเพิ่มเติมในรูปแบบต่างๆ โดยเฉพาะงานทางด้านอิเล็กทรอนิกส์ วัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จึงถูกแบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ วัสดุตัวนำ วัสดุฉนวน และวัสดุกึ่งตัวนำ

## สาระการเรียนรู้

- 1. พลังงานไฟฟ้า (Electrical Energy)
- 2. ชนิดของวัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- 3. อุปกรณ์ไฟฟ้า
- 4. อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- 5. เครื่องใช้ไฟฟ้า

## ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

## ทั่วไป

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ การกำเนิด ชนิด หน่วยวัดทางไฟฟ้า วัสดุตัวนำ วัสดุฉนวน วัสดุกึ่ง ตัวนำ และมีทักษะในการเลือก วัสดุไฟฟ้า วัสดุอิเล็กทรอนิกส์ไปใช้งานได้เหมาะสมและปลอดภัย

### เชิงพฤติกรรม

- 1. อธิบายการกำเนิด ชนิด และหน่วยวัดทางไฟฟ้าได้
- 2. อธิบายความหมายของตัวนำ ฉนวน และวัสดุกึ่งตัวนำได้
- 3. อธิบายคุณสมบัติของวัสดุตัวนำ ฉนวน และวัสดุกึ่งตัวนำได้
- 4. เลือกวัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ไปใช้งานได้อย่างเหมาะสม
- 5. ใช้งานอุปกรณ์ทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างปลอดภัย
- มีการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ครูสามารถสังเกตเห็นได้ ในด้านความมีมนุษยสัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญญูกตเวที



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย วัสุดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

### กิจกรรมการเรียนการสอน

ลำดั		
บ ที่	กิจกรรมครูผู้สอน	กิจกรรมนักเรียน
1	ทดสอบความรู้พื้นฐานของนักเรียนก่อนเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้ ก่อนบทเรียน
2	เก็บคะแนนและประเมินผลเมื่อพิจารณาแบ่งกลุ่ม	
3	แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็นกลุ่มละ 4-5 คน	นักเรียนจัดกลุ่ม 4-5 คน/กลุ่มและ กำหนดรหัสประจำตัวของแต่ละคน เช่น A1, A2,A3,A4,A5
4	ครูผู้สอนร่วมประเมินผลการนำเสนอผลงานคอย ให้คำแนะนำ และมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบ งาน	นักเรียนนำเสนอเนื้อหาจากใบความรู้ ประกอบสื่อแบบบูรณาการเป็นราย กลุ่ม และรับมอบหมายกิจกรรมตามใบ มอบงาน
5	ร่วมเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุ	นักเรียนเตรียมพื้นที่เครื่องมืออุปกรณ์ และวัสดุ
6	ครูคอยดูแล ให้คำแนะนำ ปรึกษา	นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมตามใบมอบงาน
7	ครูคอยดูแลและตรวจสอบ	นักเรียนนำผลการปฏิบัติไปกรอก ข้อมูลลงในใบมอบงาน
8	ประเมินผลและเก็บผลงานนักเรียน	นักเรียนนำใบมอบงานและผลงานส่ง ครูผู้สอน
9	ทดสอบความรู้ของนักเรียนหลังบทเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
10	วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด	
11	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการเรียน	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการ เรียนรู้
12	บันทึกหลังสอน	

## สื่อการเรียนการสอน

- 1. ใบความรู้ ใบมอบงานเรื่องวัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- 2. พาวเวอร์์พ้อย เรื่องวัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- แหล่งความรู้ เครื่องมือ ่อุปกรณ์และวัสดุที่กำหนดไว้ในใบมอบงาน หน่วยที่ 11



รหัสวิชา 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย วัสุดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หน่วยที่ 11 สอนครั้งที่ 27-28 จำนวน 2 ช.ม.

#### การวัดผลและประเมินผล

#### วิธีวัดผล

- 1. ตรวจใบงาน
- 2. ตรวจแบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. สังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- 5. สังเกตและประเมินพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

### เครื่องมือวัดผล

- 1. ใบงานที่
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับ การประเมินตามสภาพจริง

### เกณฑ์การประเมินผล

- 1. เก็บผลงานจากใบงานไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เป็นคะแนนเก็บส่วนหนึ่งในปลายภาค
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน เกณฑ์ผ่าน ทำถูกต้อง 50% ขึ้นไป
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล เกณฑ์ผ่าน ต้องไม่มีช่องปรับปรุง
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม เกณฑ์ผ่าน 50% ขึ้นไป
- 5. แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับการ ประเมินตามสภาพจริง

### กิจกรรมมอบหมาย

มอบหมายให้นักเรียนแต่ละกลุ่มไปศึกษาใบความรู้ ใบมอบงาน หน่วยที่ 12 ด้วยตนเอง แล้วเตรียม เนื้อหา สื่อ และคำถามสำหรับนำเสนอผลงานกลุ่มหน้าชั้นเรียนในการเรียนครั้งต่อไป



**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุง<sup>้</sup>านช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** วัสุดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หน่วยที่ 11 สอนครั้งที่ 27-28 จำนวน 2 ช.ม.

### บันทึกหลังการสอน

ข้อสรุปหลังการจัดการเรียนรู้

## ปัญหาที่พบ

	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		••••••	•••••
	••••••			••••	
					•••••
•••••	••••••••••••••••	•••••••	••••••••••••••••••••••••••••••	••••	••••••

## แนวทางการแก้ไข




**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** การสึกหรอและการกัดกร่อน

#### แนวคิด

ผลกระทบที่มีต่อประสิทธิภาพการใช้งาน อายุการใช้งาน และความปลอดภัยในการใช้งานมากที่สุด ส่วนหนึ่งคือ การสึกหรอจากการใช้งานติดต่อกันนานๆ และการกัดกร่อนเนื่องจากการทำปฏิกิริยาระหว่างวัสดุ นั้นกับสภาพสิ่งแวดล้อม เช่น ออกซิเจนในอากาศ น้ำ กรด ด่างหรือความร้อนเป็นต้น ในงานอุตสาหกรรมได้มี การคิดค้นวิธีการและหาวัสดุป้องกันการสึกหรอและการกัดกร่อนทุกรูปแบบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ยืดอายุการใช้งาน ใช้งานวัสดุนั้นได้อย่างคุ้มค่าและปลอดภัย

## สาระการเรียนรู้

- 1. การสึกหรอ
  - 1.1 ความหมายของการสึกหรอ
  - 1.2 ลักษณะและชนิดของการสึกหรอ
  - 1.3 การแก้ไขและการป้องกันการสึกหรอ
- 2. การกัดกร่อน
  - 2.1 ความหมายของการกัดกร่อน
  - 2.2 ลักษณะและชนิดของการกัดกร่อน
  - 2.3 การแก้ไขและการป้องกันการกัดกร่อน

## ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

## ทั่วไป

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ความหมาย ลักษณะ สาเหตุของการสึกหรอและการกัดกร่อน มีทักษะในการแก้ปัญหา การป้องกันปัญหาที่เกิดจากการสึกหรอและการกัดกร่อน

## เชิงพฤติกรรม

- 1. อธิบายความหมายของการสึกหรอและการกัดกร่อนได้
- 2. บอกลักษณะของการสึกหรอและการกัดกร่อนได้
- 3. บอกสาเหตุของการสึกหรอและการกัดกร่อนได้
- 4. อธิบายวิธีแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการสึกหรอและการกัดกร่อนได้
- 5. ป้องกันการสึกหรอและการกัดกร่อนที่เกิดจากการใช้งานได้ถูกวิธี
- มีการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอัน พึงประสงค์ที่ครูสามารถสังเกตเห็นได้ ในด้านความมีมนุษยสัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญถูกตเวที



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย การสึกหรอและการกัดกร่อน

### กิจกรรมการเรียนการสอน

ลำดั		
บ ที่	กิจกรรมครูผู้สอน	กิจกรรมนักเรียน
1	ทดสอบความรู้ของนักเรียนก่อนเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้ ก่อนบทเรียน
2	เก็บคะแนนและประเมินผลเมื่อพิจารณาแบ่งกลุ่ม	
3	แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็นกลุ่มละ 4-5 คน	นักเรียนจัดกลุ่ม 4-5 คน/กลุ่มและ กำหนดรหัสประจำตัวของแต่ละคน เช่น A1, A2,A3,A4,A5
4	ครูผู้สอนร่วมประเมินผลการนำเสนอผลงานคอย ให้คำแนะนำ และมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบ งาน	นักเรียนนำเสนอเนื้อหาจากใบความรู้ ประกอบสื่อแบบบูรณาการเป็นราย กลุ่ม และรับมอบหมายกิจกรรมตามใบ มอบงาน
5	ร่วมเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุ	นักเรียนเตรียมพื้นที่เครื่องมืออุปกรณ์ และวัสดุ
6	ครูคอยดูแล ให้คำแนะนำ ปรึกษา	นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมตามใบมอบงาน
7	ครูคอยดูแลและตรวจสอบ	นักเรียนนำผลการปฏิบัติไปกรอก ข้อมูลลงในใบมอบงาน
8	ประเมินผลและเก็บผลงานนักเรียน	นักเรียนนำใบมอบงานและผลงานส่ง ครูผู้สอน
9	ทดสอบความรู้ของนักเรียนหลังบทเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
10	วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด	
11	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการเรียน	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการ เรียนรู้
12	บันทึกหลังสอน	

### สื่อการเรียนการสอน

- 1. ใบความรู้ ใบมอบงานเรื่องการสึกหรอและการกัดกร่อน
- 2. พาวเวอร์พ้อย เรื่องการสึกหรอและการกัดกร่อน
- 3. แหล่งความรู้ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุที่กำหนดไว้ในใบมอบงาน หน่วยที่ 12



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย การสึกหรอและการกัดกร่อน หน่วยที่ 12 สอนครั้งที่ 29-30 จำนวน 2 ช.ม.

#### การวัดผลและประเมินผล

#### วิธีวัดผล

- 1. ตรวจใบงาน
- 2. ตรวจแบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. สังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- 5. สังเกตและประเมินพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

### เครื่องมือวัดผล

- 1. ใบงานที่
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับ การประเมินตามสภาพจริง

### เกณฑ์การประเมินผล

- 1. เก็บผลงานจากใบงานไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เป็นคะแนนเก็บส่วนหนึ่งในปลายภาค
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน เกณฑ์ผ่าน ทำถูกต้อง 50% ขึ้นไป
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล เกณฑ์ผ่าน ต้องไม่มีช่องปรับปรุง
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม เกณฑ์ผ่าน 50% ขึ้นไป
- 5. แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับการ ประเมินตามสภาพจริง

### กิจกรรมมอบหมาย

มอบหมายให้นักเรียนแต่ละกลุ่มไปศึกษาใบความรู้ ใบมอบงาน หน่วยที่ 13 ด้วยตนเอง แล้วเตรียม เนื้อหา สื่อ และคำถามสำหรับนำเสนอผลงานกลุ่มหน้าชั้นเรียนในการเรียนครั้งต่อไป



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย การสึกหรอและการกัดกร่อน

## บันทึกหลังการสอน

ข้อสรุปหลังการจัดการเรียนรู้

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	
••••••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••••••••••••••••••••••••••	••••••	••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

## ปัญหาที่พบ

				•••••	 			•••••		•••••	•••••	
•••••				•••••	 •••••							
				•••••	 			•••••				
				•••••	 			•••••				
•••••				•••••	 							
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	 ••••••	•••••	•••••	•••••	••••	•••••	•••••	•••••
	•••••			•••••	 							

## แนวทางการแก้ไข



**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** การตรวจสอบวัสดุเบื้องต้น หน่วยที่ 13 สอนครั้งที่ 31-32 จำนวน 2 ช.ม.

#### แนวคิด

ก่อนที่จะเลือกวัสดุไปใช้งานในกรณีที่ไม่มีเอกสารหรือค่ากำหนดบ่งชี้ จำเป็นต้องมีการตรวจสอบ คุณสมบัติของวัสดุด้วยวิธีพื้นฐานง่ายๆ เช่น การดูสี ดูผิว น้ำหนัก การตรวจสอบบนโต๊ะงาน การขูด การตะไบ การเจียระไน การใช้แม่เหล็กดูด รวมทั้งการตรวจสอบหาจุดบกพร่องรอยแตกร้าวด้วยวิธีต่างๆ เพื่อให้สามารถ รู้ชนิดและคุณสมบัติพื้นฐานของวัสดุนั้นและสามารถนำไปใช้งานได้อย่างเหมาะสม

## สาระการเรียนรู้

- 1. การตรวจสอบแบบไม่ทำลายสภาพ
- 2. การตรวจสอบแบบทำลายสภาพ

## ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

## ทั่วไป

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจถึงความจำเป็นในการตรวจสอบวัสดุเบื้องต้นและมีทักษะในการ ตรวจสอบวัสดุเบื้องต้นก่อนจะนำไปใช้งาน

## เชิงพฤติกรรม

- 1. บอกความจำเป็นในการตรวจสอบวัสดุเบื้องต้นได้
- 2. บอกวิธีตรวจสอบวัสดุแบบไม่ทำลายสภาพได้
- 3. บอกวิธีตรวจสอบวัสดุแบบทำลายสภาพได้
- 4. เปรียบเทียบข้อแตกต่างของวัสดุจากการตรวจสอบได้
- 5. เลือกวัสดุที่ได้จากการตรวจสอบคุณสมบัติไปใช้งานได้อย่างเหมาะสม
- มีการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ครูสามารถสังเกตเห็นได้ ในด้านความมีมนุษยสัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญญูกตเวที



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย การตรวจสอบวัสดุเบื้องต้น หน่วยที่ 13 สอนครั้งที่ 31-32 จำนวน 2 ช.ม.

### กิจกรรมการเรียนการสอน

ลำดับ ที่	กิจกรรมครูผู้สอน	กิจกรรมนักเรียน
1	ทดสอบความรู้พื้นฐานของนักเรียนก่อนเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
		ก่อนบทเรียน
2	เก็บคะแนนและประเมินผลเมื่อพิจารณาแบ่งกลุ่ม	
3	แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็นกลุ่มละ 4-5 คน	นักเรียนจัดกลุ่ม 4-5 คน/กลุ่มและ
		กำหนดรหัสประจำตัวของแต่ละคน
		เช่น A1, A2,A3,A4,A5
4	ครูผู้สอนร่วมประเมินผลการนำเสนอผลงานคอย	นักเรียนนำเสนอเนื้อหาจากใบความรู้
	ให้คำแนะนำ และมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบ	ประกอบสื่อแบบบูรณาการเป็นราย
	งาน	กลุ่ม และรับมอบหมายกิจกรรมตามใบ
	AV	มอบงาน
5	ร่วมเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุ	นักเรียนเตรียมพื้นที่เครื่องมืออุปกรณ์
		และวัสดุ
6	ครูคอยดูแล ให้คำแนะนำ ปรึกษา	นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมตามใบมอบงาน
7	ครูคอยดูแลและตรวจสอบ	นักเรียนนำผลการปฏิบัติไปกรอก
		ข้อมูลลงในใบมอบงาน
8	ประเมินผลและเก็บผลงานนักเรียน	นักเรียนนำใบมอบงานและผลงานส่ง
		ครูผู้สอน
9	ทดสอบความรู้ของนักเรียนหลังบทเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
10	วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด	
11	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการเรียน	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการ
		เรียนรู้
12	บันทึกหลังสอน	

## สื่อการเรียนการสอน

- 1. ใบความรู้ ใบมอบงานเรื่องการทดสอบวัสดุเบื้องต้น
- 2. พาวเวอร์พ้อย เรื่องการทดสอบวัสดุเบื้องตั้น
- แหล่งความรู้ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุที่กำหนดไว้ในใบมอบงาน หน่วยที่ 13



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย การตรวจสอบวัสดุเบื้องต้น หน่วยที่ 13 สอนครั้งที่ 31-32 จำนวน 2 ช.ม.

#### การวัดผลและประเมินผล

#### วิธีวัดผล

- 1. ตรวจใบงาน
- 2. ตรวจแบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. สังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- 5. สังเกตและประเมินพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

### เครื่องมือวัดผล

- 1. ใบงานที่
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับ การประเมินตามสภาพจริง

### เกณฑ์การประเมินผล

- 1. เก็บผลงานจากใบงานไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เป็นคะแนนเก็บส่วนหนึ่งในปลายภาค
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน เกณฑ์ผ่าน ทำถูกต้อง 50% ขึ้นไป
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล เกณฑ์ผ่าน ต้องไม่มีช่องปรับปรุง
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม เกณฑ์ผ่าน 50% ขึ้นไป
- 5. แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับการ ประเมินตามสภาพจริง

### กิจกรรมมอบหมาย

มอบหมายให้นักเรียนแต่ละกลุ่มไปศึกษาใบความรู้ ใบมอบงาน หน่วยที่ 14 ด้วยตนเอง แล้วเตรียม เนื้อหา สื่อ และคำถามสำหรับนำเสนอผลงานกลุ่มหน้าชั้นเรียนในการเรียนครั้งต่อไป



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย การตรวจสอบวัสดุเบื้องต้น หน่วยที่ 13 สอนครั้งที่ 31-32 จำนวน 2 ช.ม.

## บันทึกหลังการสอน

ข้อสรุปหลังการจัดการเรียนรู้

			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
••••••••••••••••••••••••••••••••••••	 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••••••••••••••••••••••••	•••••••
••••••••••••••••••••••••••••••••	 		•••••••••••••••••	••••••

## ปัญหาที่พบ

 	 	•••••	•••••	••••••	 	 	
 •••••	 		•••••		 	 	
 •••••	 	•••••	•••••	•••••	 	 	
 	 		•••••	•••••	 	 	
 •••••	 				 	 	•••••

## แนวทางการแก้ไข



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย พลังงานในอนาคต

#### แนวคิด

จากอดีตถึงปัจจุบัน ช่วง 50 ปีที่ผ่านมามนุษย์มีการใช้พลังงานจากทรัพยากรของโลกอย่างมากมาย พลังงานดังกล่าวได้แก่ น้ำมัน แก๊สธรรมชาติ ถ่านหินและแร่ธาตุต่างๆ ในไม่ช้าพลังงานเหล่านี้ก็จะหมดไป จากโลก จึงจำเป็นต้องคิดค้นหาพลังงานมาทดแทนโดยเริ่มต้นตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป พลังงานที่ถูกมองอยู่ใน อันดับต้นๆ ได้แก่ แสงแดด ลม น้ำ พืช แก๊สจากสิ่งปฏิกูล ฯลฯ ซึ่งสิ่งเหล่านี้สามารถนำมาใช้เป็นพลังงานใน รูปแบบต่างๆ เพื่อทดแทนพลังงานน้ำมัน แก๊สธรรมชาติ และถ่านหินที่กำลังจะหมดไปจากโลก

## สาระการเรียนรู้

- 1. พลังงานแสงแดด
- 2. พลังงานลม
- 3. พลังงานจากน้ำ
- 4. พลังงานจากพืช
- 5. พลังงานแก๊สจากสิ่งปฏิกูล (แก๊สชีวภาพ)

## ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

## ทั่วไป

เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ความหมาย ประเภท ลักษณะ การนำพลังงานมาใช้ในปัจจุบันและ แนวทางในการที่จะนำพลังงานทดแทนมาใช้ในอนาคต

### เชิงพฤติกรรม

- 1. อธิบายความหมายของพลังงานในอนาคตได้
- 2. บอกประเภทและลักษณะของพลังงานที่ใช้อยู่ในปัจจุบันได้
- 3. อธิบายถึงสาเหตุที่ทำให้พลังงานธรรมชาติที่ใช้อยู่ปัจจุบันกำลังจะหมดจากโลกได้
- 4. บอกประเภทและลักษณะพลังงานทดแทนในอนาคตได้
- 5. บรรยายถึงแนวความคิดที่นำพลังงานทดแทนมาใช้งานได้
- มีการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ครูสามารถสังเกตเห็นได้ ในด้านความมีมนุษยสัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นในตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญถูกตเวที



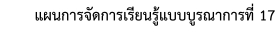
รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย พลังงานในอนาคต

### กิจกรรมการเรียนการสอน

ลำดั บ	กิจกรรมครูผู้สอน	กิจกรรมนักเรียน
ร ที่		
1	ทดสอบความรู้พื้นฐานของนักเรียนก่อนเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
		ก่อนบทเรียน
2	เก็บคะแนนและประเมินผลเมื่อพิจารณาแบ่งกลุ่ม	
3	แบ่งกลุ่มนักเรียนออกเป็นกลุ่มละ 4-5 คน	นักเรียนจัดกลุ่ม 4-5 คน/กลุ่มและ
		กำหนดรหัสประจำตัวของแต่ละคน
		เช่น A1, A2,A3,A4,A5
4	ครูผู้สอนร่วมประเมินผลการนำเสนอผลงานคอยให้	เช่น A1, A2,A3,A4,A5 นักเรียนนำเสนอเนื้อหาจากใบความรู้
	คำแนะนำ และมอบหมายกิจกรรมตามใบมอบงาน	ประกอบสื่อแบบบูรณาการเป็นราย
		กลุ่ม และรับมอบหมายกิจกรรมตามใบ
		มอบงาน
5	ร่วมเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ อุปกรณ์และวัสดุ	นักเรียนเตรียมพื้นที่เครื่องมืออุปกรณ์
		และวัสดุ
6	ครูคอยดูแล ให้คำแนะนำ ปรึกษา	นักเรียนปฏิบัติกิจกรรมตามใบมอบงาน
7	ครูคอยดูแลและตรวจสอบ	นักเรียนนำผลการปฏิบัติไปกรอก
		ข้อมูลลงในใบมอบงาน
8	ประเมินผลและเก็บผลงานนักเรียน	นักเรียนนำใบมอบงานและผลงานส่ง
		ครูผู้สอน
9	ทดสอบความรู้ของนักเรียนหลังบทเรียน	นักเรียนทำแบบประเมินผลการเรียนรู้
10	วัดผลและประเมินผลรวมเก็บผลงานทั้งหมด	
11	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการเรียน	ร่วมกันสรุปบทเรียนและสรุปผลการ
		เรียนรู้
12	บันทึกหลังสอน	

## สื่อการเรียนการสอน

- 1. ใบความรู้ ใบมอบงานเรื่องพลังงานในอนาคต
- 2. พาวเวอร์์พ้อย เรื่องพลังงานในอนาคต
- 3. แหล่งความรู้ในท้องถิ่นและวัสดุที่กำหนดไว้ในใบมอบงาน หน่วยที่ 14





**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา** วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** พลังงานในอนาคต หน่วยที่ 14 สอนครั้งที่ 33-34 จำนวน 2 ช.ม.

#### การวัดผลและประเมินผล

#### วิธีวัดผล

- 1. ตรวจใบงาน
- 2. ตรวจแบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. สังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- 5. สังเกตและประเมินพฤติกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

### เครื่องมือวัดผล

- 1. ใบงานที่
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับ การประเมินตามสภาพจริง

### เกณฑ์การประเมินผล

- 1. เก็บผลงานจากใบงานไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เป็นคะแนนเก็บส่วนหนึ่งในปลายภาค
- 2. แบบประเมินผลการเรียนรู้ก่อนเรียนและหลังเรียน เกณฑ์ผ่าน ทำถูกต้อง 50% ขึ้นไป
- 3. แบบสังเกตพฤติกรรมรายบุคคล เกณฑ์ผ่าน ต้องไม่มีช่องปรับปรุง
- 4. แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม เกณฑ์ผ่าน 50% ขึ้นไป
- 5. แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ คะแนนขึ้นอยู่กับการ ประเมินตามสภาพจริง

### กิจกรรมมอบหมาย

มอบหมายให้นักเรียนแต่ละกลุ่มไปจัดทำบอร์ดแผนภูมิของพลังงานทดแทนในอนาคต กลุ่มละ 1 อย่าง



รหัสวิชา 20100-1002 วิชา วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม ชื่อหน่วย พลังงานในอนาคต

## บันทึกหลังการสอน

ข้อสรุปหลังการจัดการเรียนรู้

••••••••••••••••••••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••••••••••••••••••••••••••••		••••••••••••••••••••••••••	•••••••••••••••••••••••••••••
••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

## ปัญหาที่พบ

 	 	 •••••

## แนวทางการแก้ไข



**รหัสวิชา** 20100-1002 **วิชา**้วัสดุง<sup>้</sup>านช่างอุตสาหกรรม **ชื่อหน่วย** สอบปลายภาค หน่วยที่ -สอนครั้งที่ 35-36 จำนวน 2 ช.ม.

แนวคิด

สาระการเรียนรู้

สอบปลายภาค

## ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

มีการ<sup>ิ</sup>พัฒนาความรู้ ความสามารถ คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่ ครูสามารถสังเกตเห็นได้ในด้านความมีมนุษยสัมพันธ์ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความเชื่อมั่นใน ตนเอง ความสนใจใฝ่รู้ ความรักสามัคคี ความกตัญญูกตเวที

ي ي	พฤติกรรม						ารเ	เสด			าาร			f	าาร	ຍອາ	1			มาน ทุษะ		
ท		ค	วาม	ลน	เจ		คว คิดเ	าม ห็น			คำถาม		รับฟังคน อื่น			ตามที่ได้รับ มอบหมาย				หมาย เหตุ		
	ชื่อ-สกุล	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	1
-																						
-																						

#### แบบสังเกตพฤติกรรมการปฏิบัติงานรายบุคคล

เกณฑ์การวัดผล ให้คะแนนระดับคุณภาพของแต่ละพฤติกรรมดังนี้

- ดีมาก = 4 สนใจฟัง ไม่หลับ ไม่พูดคุยในชั้น มีคำถามที่ดี ตอบคำถามถูกต้อง ทำงานส่งครบตรง เวลา
- ดี = 3 การแสดงออกอยู่ในเกณฑ์ประมาณ 70%
- ปานกลาง = 2 การแสดงออกอยู่ในเกณฑ์ประมาณ 50%
- ปรับปรุง = 1 เข้าชั้นเรียน แต่การแสดงออกน้อยมาก ส่งงานไม่ครบ ไม่ตรงเวลา

แบบสังเกตพฤติกรรมการเข้าร่วมกิจกรรมกลุ่ม

กลุ่มที่......ชั้น/แผนก.....

			พฤติกรรม																			
ลำดั	ชื่อ-สกุล		คว	201		ก	ารเ	เสด	ঀ	ก	ารร้	ับพั	9	ค′	วาม	ตั้ง	ใจ	ก	ารเ	ไส่ว	น	ຽວ
บ	สมาชิกกลุ่ม		ร่วม ร่วม				คว				คว				ในเ					นกา		ม
ที่	9						คิดเ	ห็น			คิดเ	ห็น			ทำง	าน		é	ງກີບ	โราย	<u>j</u>	
		4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	20
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						

## เกณฑ์การให้คะแนน

ดีมาก	=	4	ประสิทธิภาพอยู่ในเกณฑ์ 90-100% หรือปฏิบัติบ่อยครั้ง
ดี	=	3	ประสิทธิภาพอยู่ในเกณฑ์ 70-89% หรือปฏิบัติบางครั้ง
ปานกลาง	=	2	ประสิทธิภาพอย่ในเกณฑ์ 50-69% หรือปภิบัติครั้งเดียว

ปรับปรุง = 1 ประสิทธิภาพต่ำกว่าเกณฑ์ 50% หรือไม่ปฏิบัติเลย

ลงชื่อ.....ผู้สังเกต

(.....) ...../...../

## แบบประเมินการนำเสนอผลงานรายบุคคล

พฤติกรรม	บุคลิก การแต่ง กาย	มารยาท ในการพูด	การใช้ ภาษา	วิธีการ นำเสนอ	เนื้อหาที่ นำเสนอ	รวม
----------	--------------------------	--------------------	----------------	-------------------	----------------------	-----

ชื่อ-สกุล	10	10	10	10	10	50
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

# ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

## **เกณฑ์ผ่าน** 25 คะแนน

## เกณฑ์การสังเกต

บุคลิก การแต่งกาย :	มีความเชื่อมั่นในตนเอง แต่งกายสะอาด ถูกระเบียบ เสื้อไม่หลุดลุ่ย
มารยาทในการพูด :	มองหน้าและสบตาผู้ฟัง ไม่เหน็บแนม เสียดสีผู้อื่น
การใช้ภาษา :	ชัดเจน ตามหลักภาษา ตัว ร ล คำควบกล้ำ ถ้อยคำข้อความสุภาพ
วิธีการนำเสนอ :	น่าสนใจหลากหลาย เช่น ใช้แผ่นใส รูปภาพ ตั้งคำถาม เล่นเกม ไม่เยิ่นเย้อ
เนื้อหาที่นำเสนอ :	มีสาระสำคัญ ตรงกับหัวข้อเรื่อง ใช้เว <sup>้</sup> ลาตามที่กำหนด

ลงชื่อ	ผู้สังเกต
	ู้จั
/	

# แบบประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

ชื่อผู้ประเมิน/กลุ่มประเมิน			
ชื่อก <sup>ั</sup> ลุ่มรับการประเมิน			
ประเมินผลครั้งที่	วันที่	เดือน	พ.ศ
เรื่อง			

		ระดับพ	ฤติกรรม	
یا. ا	คุณลักษณะ/พฤติกรรมบ่งชี้	ใช้ได้ = 1	ควร ปรับปรุง = 0	คะแนนที่ได้
1	ความมีมนุษยสัมพันธ์			
	<ul> <li>แสดงกิริยาท่าทางสุภาพต่อผู้อื่น</li> </ul>			
	<ul> <li>ให้ความร่วมมือกับผู้อื่น</li> </ul>			
2	ความมีวินัย			
	<ul> <li>ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับ และ</li> </ul>			
	ข้อตกลงต่างๆ ของวิทยาลัย ได้แก่ แต่งกาย			
	ถูกต้องตามระเบียบและข้อบังคับ ตรงต่อ			
	เวลา			
3	ความรับผิดชอบ			
	<ul> <li>มีการเตรียมความพร้อมในการเรียนและ</li> </ul>			
	การปฏิบัติงาน			
	<ul> <li>ปฏิบัติ้งานด้วยความตั้งใจ</li> <li>มีความเพียรพยายามในการเรียนและการ</li> </ul>			
4	ปฏิบัติงาน ความเชื่อมั่นในตนเอง			
4	<ul><li>ความเขอมนเนตนเอง</li><li>⇒ กล้าแสดงความคิดเห็นอย่างมีเหตุผล</li></ul>			
5	<ul> <li>าธาระการามาทรานของเงิมธุญญา</li> <li>ความสนใจใฝ่รู้</li> </ul>			
	<ul> <li>๒ สักถามปัญหาข้อสงสัย</li> </ul>			
6	<ul> <li>จากเกิมปญิตา เอยเงเอ</li> <li>ความรักสามัคคี</li> </ul>			
0	<ul><li>ความรกลามคค</li><li>ร่วมมือในการทำงาน</li></ul>			
-				
7	ความกตัญญูกตเวที • มีสังหมออรามต่ออร อออราโอน่อมสนั่งเสนอ			
	<ul> <li>มีสัมมาคารวะต่อครู-อาจารย์อย่างสม่ำเสมอ</li> <li>ทั้งต่อหน้าและลับหลัง</li> </ul>			
	ทงต่อหน้าและสบทสง			

# รวมคะแนนที่ได้ทั้งหมด = ..... คะแนน

**หมายเหตุ :** แบบประเมินนี้ใช้แบบเดียวกันทั้งครูและประธานกลุ่ม และประเมินคุณลักษณะดังกล่าวตลอดภาค การศึกษา

## แบบรวมคะแนนการประเมินคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

ชื่อ-สกล	รหัสประจำตัว
ง ข	แผนกวิชา

คุณลักษณะอันพึง ครั้งที่ประเมิน	5 C %5	
---------------------------------	--------	--

	ประสงค์																				
		1	2	3	4	5	6	7	œ	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
									คะ	แน	นที่ไ	ิเด้									
1.	ความมีมนุษย สัมพันธ์																				
2.	ความมีวินัย																				
3.	ความรับผิดชอบ																				
4.	ความเชื่อมั่นใน ตนเอง																				
5.	ความสนใจใฝ่รู้																				
6.	ความรักสามัคคี																				
7.	ความกตัญญู กตเวที																				

ลงชื่อ	ผู้ประเมิน
(	0

**หมายเหตุ :** แบบรวมคะแนนนี้ใช้แบบเดียวกันทั้งครูและประธานกลุ่ม