

	แผนการสอนทฤษฎี/ปฏิบัติ	หน่วยที่ 2
วิชา	เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	สอนครั้งที่ 2
ชื่อหน่วย	การเขียนรูปสัญลักษณ์สัญลักษณ์ในงานไฟฟ้า	ท-ป-น 1-3-2
เรื่อง/งาน การเขียนรูปสัญลักษณ์สัญลักษณ์ในงานไฟฟ้า		จำนวน 4 คาบ

สาระสำคัญ

ในการเขียนแบบแปลนไฟฟ้าโดยส่วนมากแล้ว สถาปนิกจะเป็นผู้ออกแบบบ้านและโครงสร้างบ้านตลอดจนการออกแบบติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าซึ่งสัญลักษณ์ที่ใช้ จะใช้สัญลักษณ์พื้นฐานทางไฟฟ้าทั่วไป ดังนั้นผู้เรียนซึ่งอิเล็กทรอนิกส์ จึงต้องมีความรู้ทางด้านสัญลักษณ์พื้นฐานทางไฟฟ้าเพื่อใช้เป็นแนวทางในการอ่านแบบแปลนไฟฟ้าได้

จุดประสงค์การเรียนการสอน

จุดประสงค์ทั่วไป

เพื่อให้ผู้เรียนศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสัญลักษณ์พื้นฐานในงานไฟฟ้าทั่วไป

จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

- เพื่อให้ผู้เรียนสามารถรู้รูปสัญลักษณ์พื้นฐานในงานไฟฟ้าทั่วไปได้
- เพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจรูปสัญลักษณ์พื้นฐานในงานไฟฟ้าทั่วไปได้
- เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเขียนและอ่านสัญลักษณ์พื้นฐานในงานไฟฟ้าทั่วไปได้

	แผนการสอนทฤษฎี/ปฏิบัติ	หน่วยที่ 2
วิชา	เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	สอนครั้งที่ 2
ชื่อหน่วย	การเขียนรูปสัญลักษณ์วัสดุอุปกรณ์ในงานไฟฟ้า	ท-ป-น 1-3-2
เรื่อง/งาน การเขียนรูปสัญลักษณ์วัสดุอุปกรณ์ในงานไฟฟ้า		จำนวน 4 คาบ

กิจกรรมการเรียนการสอน

กิจกรรมครู	กิจกรรมนักเรียน	พฤติกรรมที่สังเกต
1. ตรวจความพร้อมของผู้เรียน โดยการให้เข้าแถวแล้วขานชื่อ	- เข้าแถวหน้าชั้นเรียน - รอรับการตรวจขานชื่อ	- เข้าชั้นเรียนตรงตามเวลา
2. แจกแบบทดสอบก่อนเรียน หน่วยที่ 2 /เก็บแบบทดสอบ	- ทำแบบทดสอบก่อนเรียน	- ทำด้วยความตั้งใจ
3. ทบทวนก่อนเรียน เกี่ยวกับ เครื่องมือที่ใช้ในงานเขียนแบบ	- ตอบคำถาม - ซักถามข้อสงสัย	- ซักถามข้อสงสัย - กล้าแสดงความคิดเห็นอย่างมีเหตุผล
4. ครุนำเข้าสู่บทเรียนโดยถ่าน นักเรียนว่าสิ่งที่เห็นคืออะไร ประกอบการฉายแผ่นใส	- ศึกษาจากสื่อและเอกสาร - แสดงความคิดเห็น	- ยอมรับความคิดเห็นของคนอื่น - เรียนด้วยความตั้งใจ
5. ครุอธิบาย เรื่องรูปสัญลักษณ์ และความหมายที่ใช้ในงานช่างไฟฟ้า โดยใช้แผ่นใส / ตอบคำถาม	- รับฟังบรรยายจากครุผู้สอน - ศึกษาจากสื่อและเอกสาร - ซักถามปัญหาข้อสงสัย - จดบันทึกย่อ	- เรียนด้วยความตั้งใจ - ซักถาม ข้อสงสัย - กล้าแสดงความคิดเห็นอย่างมีเหตุผล
6. ซักถามเกี่ยวกับ วิธีการอ่าน รูปสัญลักษณ์และความหมาย ของสัญลักษณ์ทางช่างไฟฟ้า เป็นอย่างไร /ตอบคำถาม	- ตอบคำถาม - ปรึกษา/อภิปรายกับเพื่อน - ซักถามปัญหาข้อสงสัย - จดบันทึกย่อ	- กล้าสอบถามข้อสงสัยอย่างมีเหตุผล - ยอมรับความคิดเห็นของคนอื่น

	แผนการสอนทฤษฎี/ปฏิบัติ	หน่วยที่ 2
วิชา	เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	สอนครั้งที่ 2
ชื่อหน่วย	การเขียนรูปสัญลักษณ์สัญลักษณ์ในงานไฟฟ้า	ท-ป-น 1-3-2
เรื่อง/งาน	การเขียนรูปสัญลักษณ์สัญลักษณ์ในงานไฟฟ้า	
		จำนวน 4 คาบ
7. ดูแลความคุมการจัดแบ่งกลุ่ม	- แบ่งกลุ่มฯละ 5-7 คน	- ความสนใจ
8. สาธิตการปฏิบัติงาน	- ดูการสาธิตที่ละกลุ่ม	- ความกระตือรือร้น
9. แจกใบงานและความคุมการปฏิบัติงาน	- ปฏิบัติงาน	- ช่วยเหลือเพื่อน
10. ครูและนักเรียนช่วยกันสรุปตอบข้อสงสัย	- ร่วมกันสรุป - สอบถามข้อสงสัย - จบันทึกย่อ	- ซักถาม ข้อสงสัย - ยอมรับความคิดเห็น - กล้าแสดงความคิดเห็น
11. ประเมินผลการเรียนของนักเรียนในหน่วยที่ 2 จากแบบทดสอบหน่วยที่ 2	- นักเรียนทำแบบทดสอบเพื่อประเมินผลการเรียน	- ทำด้วยความเต็มใจ
12. มอบหมายงานให้นักเรียนไปศึกษาในหน่วยที่ 3	- รับทราบการมอบงานของครู	- ความกระตือรือร้น
13. ครูดูแลการทำความสะอาดดัดเครื่องมือให้เรียบร้อยและปิดห้องปฏิบัติงานเมื่อไม่ใช้	- นักเรียนทำความสะอาดห้องดัดเครื่องมือ โต๊ะ เก้าอี้ ให้เรียบร้อย	- ทำด้วยความเต็มใจ - ช่วยเหลือเพื่อน
14. ครูบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมการเรียนหลังการสอนเพื่อใช้แก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับกลุ่มอื่น ๆ ต่อไปหรือความรู้ใหม่ที่เกิดขึ้น		

	แผนการสอนทฤษฎี/ปฏิบัติ	หน่วยที่ 2
วิชา	เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	สอนครั้งที่ 2
ชื่อหน่วย	การเขียนรูปสัญลักษณ์วัสดุอุปกรณ์ในงานไฟฟ้า	ท-ป-น 1-3-2
เรื่อง/งาน	การเขียนรูปสัญลักษณ์วัสดุอุปกรณ์ในงานไฟฟ้า	จำนวน 4 คาบ

สื่อการสอน

1. หนังสือ และใบงาน
 - 1.1 อภิสิทธิ์ รัตน์อ่อน. *เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์* : ศูนย์ส่งเสริมอาชีวะ, 2546.
2. แผ่นใส / กระดาษไวท์บอร์ด
3. แบบทดสอบก่อนเรียนและแบบทดสอบหลังเรียน
4. อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลองประกอบใบงาน
5. ใบประเมินผลปฏิบัติ
6. ประเมินผลคะแนนคุณธรรม จริยธรรมจากแบบสังเกตพฤติกรรมของผู้เรียน

การประเมินผล

1. ประเมินผลทฤษฎีก่อนเรียน/หลังเรียน
2. ประเมินผลภาคปฏิบัติโดยใช้ใบประเมินผลปฏิบัติ
3. ประเมินผลคะแนนคุณธรรม จริยธรรมจากแบบสังเกตพฤติกรรมของผู้เรียน

	แผนการสอนทฤษฎี/ปฏิบัติ	หน่วยที่ 2
วิชา	เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	สอนครั้งที่ 2
ชื่อหน่วย	การเขียนรูปสัญลักษณ์วัสดุอุปกรณ์ในงานไฟฟ้า	ท-ป-น 1-3-2

เรื่อง/งาน การเขียนรูปสัญลักษณ์วัสดุอุปกรณ์ในงานไฟฟ้า จำนวน 4 คาบ

แผนกวิชาช่าง	ใบประเมินผล				หน่วยที่ จำนวนคาบ.....คาบ ใบงานที่..... จำนวน.....คาบ	
	วิชา.....					
	ชื่อหน่วย.....					
	เรื่อง.....					
รหัสประจำตัว.....ชื่อ-สกุล.....ระดับ.....						
ลำดับที่	รายการให้คะแนน	ระดับคะแนน				หมายเหตุ
		3	2	1	0	
1	1. เกณฑ์ประเมิน คุณธรรม จริยธรรม					
	ความตรงต่อเวลา					
2	การแต่งกาย					
3	ความตั้งใจในการปฏิบัติงาน					
4	การทำงานร่วมกับผู้อื่น					
	2. เกณฑ์ประเมิน วิชาการ					
1	การเตรียมเก็บรักษาเครื่องมือ					
2	ทักษะในการปฏิบัติงาน					
3	ปฏิบัติงานถูกต้องตามขั้นตอน					
4	ส่งงานตามกำหนดเวลา					
5	ความถูกต้องของใบงาน					
6	การตอบคำถาม/สรุปผลการทดลอง					
รวมคะแนน.....คะแนน						

ข้อเสนอแนะ.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้ประเมิน

(.....)

...../...../.....

	แผนการสอนทฤษฎี/ปฏิบัติ	หน่วยที่ 2
วิชา	เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	สอนครั้งที่ 2
ชื่อหน่วย	การเขียนรูปสัญลักษณ์วัสดุอุปกรณ์ในงานไฟฟ้า	ท-ป-น 1-3-2
เรื่อง/งาน การเขียนรูปสัญลักษณ์วัสดุอุปกรณ์ในงานไฟฟ้า		จำนวน 4 คาบ

บันทึกหลังการสอน

1. ผลการทำกิจกรรมของนักเรียน

.....
.....
.....
.....

2. ผลการทำกิจกรรมของครูผู้สอน

.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ..... ผู้สอน

(.....)

...../...../.....

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะ

.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....

(.....)

หัวหน้าแผนก

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ