

แผนการสอน	
วิชา แบตเตอรี่และระบบประจุไฟฟ้ายานยนต์ไฟฟ้า	ท-ป-น(1-3-2)
รหัสวิชา 30101-2602	สอนครั้งที่ 1
ข้อหน่วยที่ 5 ชนิดของสายไฟและจำนวน เครื่องมือและอุปกรณ์ในการประกอบแบตเตอรี่	จำนวน 4 ชั่วโมง

### 1. แนวคิดสำคัญ (Main Idea)

แสดงความรู้เกี่ยวกับประเภทคุณสมบัติ ส่วนประกอบ หลักการทำงานและวงจรไฟฟ้าของแบตเตอรี่yan ynต์ไฟฟ้า ส่วนประกอบ หลักการทำงานและประเภทของเครื่องอัดประจุyan ynต์ไฟฟ้า

### 2.หัวข้อเรื่อง (Topics)

- 2.1 ชนิดของสายไฟ
- 2.2 ชนิดของจำนวน
- 2.3 หลักการทำงานเครื่องมือและอุปกรณ์ในการประกอบแบตเตอรี่

### 3. จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม (Behavioral Objectives)

- 3.1 อธิบายชนิดของสายไฟ
- 3.2 อธิบายชนิดของจำนวน
- 3.3 อธิบายหลักการทำงานเครื่องมือและอุปกรณ์ในการประกอบแบตเตอรี่
- 3.4 บอกชนิดของสายไฟและจำนวน เครื่องมือและอุปกรณ์ในการประกอบแบตเตอรี่

### 4. สมรรถนะย่อย (Element of Competency)

- 4.1 แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการจำแนกชนิดของสายไฟและจำนวน เครื่องมือและอุปกรณ์ในการประกอบแบตเตอรี่
- 4.2 ใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในการประกอบแบตเตอรี่ได้ตามคู่มือ
- 4.3 แสดงการเลือกใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในการประกอบแบตเตอรี่
- 4.4 แสดงการประกอบแบตเตอรี่

## 5. พฤติกรรมที่พึงประสงค์ ด้านคุณธรรมจริยธรรม

- 5.1 การให้เกียรติเพื่อนร่วมชั้นเรียน
- 5.2 การให้ความเคารพครูอาจารย์และรักษาประเพณีวัฒนธรรมไทย
- 5.3 การรู้จักให้อภัย
- 5.4 มีความรับผิดชอบ

## 6. กิจกรรมการเรียนการสอน

กิจกรรมผู้สอน	กิจกรรมผู้เรียน
<p><b>1. ขั้นนำเข้าสู่บทเรียน</b></p> <p>1.1 เช็คข้อมูลผู้เรียน ตรวจสอบการเบี่ยงการแต่งกายอุปกรณ์การเรียน เช่น หนังสือ ปากกา ผ้าเช็ดมือ</p> <p>1.2 สนทนารถีชนิดของสายไฟและชนวน เครื่องมือและอุปกรณ์ในการประกอบแบบเตอร์</p> <p>1.3 เตรียม เครื่องมืออุปกรณ์ ชุดสื่อการเรียน เกี่ยวกับ ชนิดของสายไฟและชนวน เครื่องมือและอุปกรณ์ในการประกอบแบบเตอร์ ประกอบการบรรยายและสาธิต</p> <p>1.4 แจ้งจุดประสงค์การเรียนรู้ ให้ผู้เรียนทราบ</p>	<p>1.1 ให้ความร่วมมือ ยอมรับการตรวจ แสดงอุปกรณ์การเรียน</p> <p>1.2 ให้ความร่วมมือและตอบประเด็นปัญหา และเสนอแนวทางแก้ไข</p> <p>1.3 นักเรียนให้ความสนใจและมีส่วนร่วมในกิจกรรมการเรียน</p> <p>1.4 รับทราบจุดประสงค์การเรียนรู้ และปฏิบัติการ</p>
<p><b>2. ขั้นให้ความรู้</b></p> <p>2.1 ทดสอบก่อนเรียน</p> <p>2.2 สังเกตการณ์แบ่งกลุ่มผู้เรียนตามความเหมาะสม</p> <p>2.3 กำหนดกลุ่มเรียน ตามสื่อชุดฝึก แนะนำ สังเกต เสนอแนะ ป้อนคำถาม</p> <p>2.4 อธิบายเพิ่มเติม 竦ุดแทรกเนื้อหา</p> <p>2.5 เปิดโอกาสให้นักเรียน ซักถาม และแนะนำ</p> <p>2.6 อำนวยความสะดวก ช่วยจัดหาเครื่องมืออุปกรณ์</p> <p>2.7 ครุผู้สอนควบคุมดูแลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามขั้นตอนของใบงาน</p> <p>2.8 ตรวจสอบความถูกต้องของงาน บันทึกคะแนน</p> <p>2.9 ทดสอบหลังเรียน</p> <p>2.10 ครุบันทึกแบบประเมินพฤติกรรม</p>	<p>2.1 ทำแบบทดสอบก่อนเรียน</p> <p>2.2 นักศึกษาแบ่งกลุ่ม ตามความสมัครใจ กลุ่มละ เท่าๆ กัน</p> <p>2.3 นักศึกษา เข้าประจำสถานีตามชุดฝึก ศึกษาใบความรู้ ใบงาน</p> <p>2.4 แสดงความคิดเห็น ซักถาม ถาม-ตอบปัญหา</p> <p>2.5 นักเรียนซักถามปัญหา</p> <p>2.6 นักเรียนจัดเตรียมมืออุปกรณ์ตามใบงาน</p> <p>2.7 นักเรียนปฏิบัติงานด้วยความตั้งใจ และสาอิทธิการปฏิบัติงาน</p> <p>2.8 นักเรียนส่งงาน</p> <p>2.9 ทำแบบทดสอบด้วยความตั้งใจ และซื่อสัตย์</p> <p>2.10 นักเรียนถูกประเมินพฤติกรรมโดยไม่รู้ตัว</p>

<b>3. ขั้นสรุป</b>	
3.1 ครูและผู้เรียน ร่วมกันสรุปบทเรียน อีกรังหนึ่งโดย อภิปราย ซักถาม	3.1 นักเรียนร่วมกันสรุปบทเรียน โดยการ-อภิปราย
3.2 ควบคุมดูแลอำนวยความสะดวกความสะดวกและตรวจสอบความถูกต้อง	3.2 นักเรียนจัดเก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ และทำความสะอาด
3.3 แจ้งนักเรียนที่ไม่ผ่านเกณฑ์ให้มารับผลการเรียนและเสริม	3.3 นักเรียนไม่ผ่านเกณฑ์รับทราบผลการเรียนและวันนัดซ่อมเสริม

## 7. สื่อการสอน

- 7.1 ชุดฝึกแต่งเคลื่อนไฟฟ้า วงจรไฟฟ้าและเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า
- 7.2 power point
- 7.3 เครื่องฉายภาพ projector
- 7.4 คอมพิวเตอร์
- 7.5 เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า

## 8. การวัดประเมินผลการเรียน

ด้านความรู้(Knowledge)	ด้านคุณธรรม(Attitude)	ด้านทักษะ(Skill)
<ul style="list-style-type: none"> <li>1. สังเกตการแสดงความคิดเห็น และการอภิปรายผล</li> <li>2. ตรวจผลงานในใบงานและกิจกรรม และใบผลการปฏิบัติงาน</li> <li>3. ผ่านเกณฑ์แบบทดสอบหลังเรียน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. สังเกตจากความสนใจในการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ</li> <li>2. สังเกตพฤติกรรมปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย</li> <li>3. สังเกตพฤติกรรมความมุ่งมั่นและความละเอียดรอบคอบในการทำงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. สังเกตพฤติกรรมการทำงานร่วมกับผู้อื่น</li> <li>2. สังเกตทักษะในการวางแผนงาน</li> <li>3. สังเกตทักษะในการปฏิบัติงานด้วยประณีต ความสะอาดเรียบร้อย</li> <li>4. ความถูกต้องงานที่ทำ</li> <li>5. ความสามารถของงานตามกำหนดเวลา</li> </ul>

## **9. เครื่องมือวัดผลประเมินผล**

- 9.1 แบบบันทึกคะแนน
- 9.2 แบบประเมินพฤติกรรมการเรียน
- 9.3 แบบทดสอบหลังเรียน

## **10. งานที่มอบหมาย**

สืบค้น การเลือกใช้ชุดฝึกแบบทดสอบวิชาของ yanyn ต่อไฟฟ้า ส่าง

## **11. แหล่งการเรียนรู้เพิ่มเติม**

- 11.1 ตำรา เอกสาร วารสารที่เกี่ยวข้องแบบทดสอบวิชาของ yanyn ต่อไฟฟ้า
- 11.2 <http://www.google.com>

### บันทึกหลังสอน

ลัปดาห์ที่.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ภาคเรียนที่...../.....

รหัสวิชา.....วิชา.....ระดับ.....ปีที่.....กลุ่ม.....

หน่วยที่.....ชื่อหน่วย.....เวลาเรียน.....ชั่วโมง....สอนครั้งที่.....

เนื้อหาสาระการสอน/การเรียนรู้

1.....

2.....

3.....

การใช้แผนการจัดการเรียนรู้

1.....

2.....

3.....

ผลการเรียนของนักศึกษา

วัน/เดือน/ปี	สาขา/กลุ่ม	มาเรียน(คน)	ขาดเรียน (คน)	มาเรียนสาย (คน)	การประเมินผลการเรียน (ผ่านเกณฑ์8คะแนน)	
					ผ่าน	ไม่ผ่าน

สรุปผลการเรียน

.....

.....

การมอบหมายงาน

.....

.....

ลงชื่อ .....ครุผู้สอน      ลงชื่อ .....หัวหน้าแผนกวิชา