

	แผนการสอน/การเรียนรู้ภาคทฤษฎี	หน่วยที่ 10
	ชื่อวิชา หุ่นยนต์ในระบบงานอุตสาหกรรม	สอนสัปดาห์ที่ 17-18
	ชื่อหน่วย การตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม	รวม 8 ชั่วโมง
	ชื่อเรื่อง การตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม	จำนวน 8 ชั่วโมง
หัวข้อเรื่อง		
<p>ค้านความรู้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การบำรุงรักษาในทางอุตสาหกรรม 2. การบำรุงรักษาหุ่นยนต์ (Robotic Maintenance) 		
<p>ค้านทักษะ</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. การตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม 		
<p>ค้านคุณธรรม จริยธรรม/บูรณาการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ3D</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. เตรียมความพร้อมด้านวัสดุ อุปกรณ์ สodic ล้องกับงาน ได้อย่างถูกต้องและใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างคุ้มค่า ประหยัด ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ3D (ความรับผิดชอบ ความประหยัด ความ ขยัน ความอดทน แบ่งปัน) 5. ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุและผลตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ3D (ความสนใจเฝ้าระวัง ความรอบรู้ รอบคอบ ระมัดระวัง) 		
<p>สาระสำคัญ</p> <p>การตรวจสอบและซ่อมบำรุงดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์และหุ่นยนต์อุตสาหกรรมมีความสำคัญ เพื่อให้เครื่องจักรอุปกรณ์และหุ่นยนต์อุตสาหกรรมทำงานด้วยประสิทธิภาพสูงสุด ใช้พลังงานน้อยที่สุด มีราคาค่าใช้จ่ายต่ำที่สุด รวมทั้งคำนึงถึงความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม</p>		
<p>สมรรถนะอาชีพประจำหน่วย (สิ่งที่ต้องการให้เกิดการประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ คุณธรรม เข้าด้วยกัน)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ออกรูปแบบหุ่นยนต์ในระบบงานอุตสาหกรรม ได้ตามมาตรฐาน 2. ทดสอบวงจรและอุปกรณ์ กอกไกของหุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม ได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน 3. ประยุกต์ใช้หุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม ได้ถูกต้องตามมาตรฐานสากล 		

จุดประสงค์การสอน/การเรียนรู้

จุดประสงค์ทั่วไป / บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง

1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในการบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรในทางอุตสาหกรรม (ด้านความรู้ ด้านทักษะ)
2. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในการบำรุงรักษาหุ่นยนต์ (ด้านความรู้ ด้านทักษะ)
3. เพื่อให้มีเจตคติที่ดีต่อการเตรียมความพร้อมด้านการเตรียม วัสดุ อุปกรณ์ และการปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง สำเร็จภายในเวลาที่กำหนด มีเหตุผลตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ3D (ด้านคุณธรรม จริยธรรม)

จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม / บูรณาการเศรษฐกิจพอเพียง

ด้านความรู้

1. สามารถอธิบายการทำงานการบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรในทางอุตสาหกรรม ได้ถูกต้อง
2. สามารถอธิบายวิธีการบำรุงรักษาหุ่นยนต์ ได้ถูกต้อง

ด้านทักษะ

3. ตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม ได้ถูกต้องตามขั้นตอน

ด้านคุณธรรม จริยธรรม/บูรณาการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ3D

4. เตรียมความพร้อมด้านวัสดุ อุปกรณ์ สอดคล้องกับงาน ได้อย่างถูกต้องและใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างคุ้มค่า ประหยัด ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ3D (ความรับผิดชอบ ความประหยัด ความยั่งยืน ความอดทน แบ่งปัน)
5. ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุผลตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ3D (ความสนใจ ใฝ่รู้ ความรับผิดชอบ รับผิดชอบ ระมัดระวัง)

การบูรณาการกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และคุณลักษณะ 3D

หลักความพอประมาณ

1. ผู้เรียนจัดสรรเวลาในการฝึกปฏิบัติตามใบงาน ได้อย่างเหมาะสม
2. กำหนดเนื้อหาเหมาะสมกับเกณฑ์การประเมิน
3. ผู้เรียนรู้จักใช้และจัดการวัสดุอุปกรณ์ต่างๆอย่างประหยัดและคุ้มค่า
4. ผู้เรียนปฏิบัติด้วยความเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี
5. ผู้เรียนเป็นสมาชิกที่ดีของกลุ่มเพื่อนและสังคม

หลักความมีเหตุผล

1. เทื่อนคุณค่าของการเรียนวิชาหุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม
2. กล้าแสดงความคิดอย่างมีเหตุผล
3. กล้าทักท้างในสิ่งที่ไม่ถูกต้องอย่างถูกกาลเทศะ
4. กล้ายอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น
5. ใช้วัสดุถูกต้องและเหมาะสมกับงาน
6. ไม่มีเรื่องทะเลวิวาทกับผู้อื่น
7. คิดสิ่งใหม่ ๆ ที่เกิดประโภชน์ต่อตนเอง และสังคม
8. มีความคิดวิเคราะห์ในการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ

หลักความมีภูมิคุ้มกัน

1. มีทักษะการตรวจสอบและซ้อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. ผู้เรียนได้รับความรู้ที่ถูกต้อง พร้อมทั้งกำหนดเนื้อหาได้ครบถ้วนถูกต้องและมีสาระสำคัญที่สมบูรณ์
3. มีการเตรียมความพร้อมในการเรียนและการปฏิบัติงาน
4. กล้าชักถามปัญหาหรือข้อสงสัยต่าง ๆ อย่างถูกกาลเทศะ
5. แก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ด้วยตนเองอย่างเป็นเหตุเป็นผล
6. ควบคุมอารมณ์ของตนเองได้
7. ควบคุมกิริยาอาการในสถานการณ์ต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี

การตัดสินใจและการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ให้อยู่ในระดับพอเพียงหรือตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงนั้น ต้องอาศัยทั้ง **ความรู้ และ **คุณธรรมเป็นพื้นฐาน** ดังนี้**

เงื่อนไขความรู้

1. ผู้เรียนได้ใช้กระบวนการคิดในการเรียนรู้ในเนื้อหารายวิชาหุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรมตามหน่วยการเรียนการสอน(ความสนใจฝรั่ง ความรอบรู้ รอบคอบ ระมัดระวัง)
2. มีความรู้ ความเข้าใจในเนื้อหารายวิชาหุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม
3. ใช้วัสดุอย่างประยุกต์และคุ้มค่า
4. ปฏิบัติงานด้วยความละเอียดรอบคอบ
5. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

เงื่อนไขคุณธรรม

1. ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายเสร็จตามกำหนด (ความรับผิดชอบ)
2. ใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างถูกต้อง (ประยุกต์)
3. มีความเพียรพยายามและกระตือรือร้นในการเรียนและการปฏิบัติงาน (ความยั่น ความอดทน)
4. ให้ความร่วมมือกับการทำกิจกรรมของส่วนรวม อาสาช่วยเหลืองานครูและผู้อื่น(แบ่งปัน)

เนื้อหาสาระการสอน/การเรียนรู้

ด้านความรู้(ทฤษฎี) (จุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 1-2)

ศึกษาถึงหลักการทำงานขององค์ประกอบของระบบการมองเห็นของเครื่องจักร การทำงานของระบบการมองเห็นของคอมพิวเตอร์ และขั้นตอนวิธีการประมวลผลภาพ

ด้านทักษะ(ปฏิบัติ) (จุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 3)

5. แบบฝึกหัดท้ายบทเรียน
6. ใบงานที่ 10 การตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม

ด้านคุณธรรม/จริยธรรม/จรรยาบรรณ/บูรณาการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ 3D (จุดประสงค์เชิงพฤติกรรมข้อที่ 4-5)

7. เตรียมความพร้อมด้านวัสดุ อุปกรณ์ สodic ล้องกับงาน ได้อย่างถูกต้องและใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างถูกต้อง ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ3D (ความรับผิดชอบ ความประยุกต์ ความยั่น ความอดทน แบ่งปัน)
8. ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และสำเร็จภายในเวลาที่กำหนดอย่างมีเหตุและผลตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและคุณลักษณะ3D (ความสนใจ ใฝ่รู้ ความรอบรู้ รอบคอบ ระมัดระวัง)

กิจกรรมการเรียนการสอนหรือการเรียนรู้	
ขั้นตอนการสอนหรือกิจกรรมของครู	ขั้นตอนการเรียนรู้หรือกิจกรรมของนักเรียน
<p>ขั้นเตรียม (20 นาที)</p> <p>1. จัดเตรียมเอกสาร ลี่ของการเรียนการสอน ตัวอย่าง การตรวจสอบและซ้อมนำรุ่งรักษายุ่นยนต์อุตสาหกรรม แนะนำหน่วยการเรียนรู้</p> <p>2. แจ้งจุดประสงค์การเรียนของหน่วยเรียนที่ 10 และ การให้ความร่วมมือของนักศึกษาในการทำกิจกรรม</p> <p>3. ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบก่อนเรียน</p> <p>ขั้นการเรียนการสอน (180 นาทีหรือ 3 ชั่วโมงเรียน)</p> <p>1. ครูผู้สอนให้ความรู้เรื่อง ศึกษาถึงหลักการทำงานของ การนำรุ่งรักษายุปกรณ์และเครื่องจักรในทาง อุตสาหกรรม และวิธีการนำรุ่งรักษายุ่นยนต์</p> <p>2. ผู้สอนและผู้เรียนร่วมกันอธิบายพร้อมยก ตัวอย่างถึง การตรวจสอบและซ้อมนำรุ่งรักษายุ่นยนต์ อุตสาหกรรมที่นักเรียน นักศึกษารู้จักมาพร้อมทั้งแยก ชนิดของการตรวจสอบและซ้อมนำรุ่งรักษายุ่นยนต์ อุตสาหกรรม ที่นักเรียน นักศึกษารู้จักและร่วมกัน แสดงความคิดเห็นภายใต้ชั้นเรียนได้อย่างอิสระ (Democracy ด้าน ประชาธิปไตย:3D)</p>	<p>ขั้นเตรียม (20 นาที)</p> <p>1. จัดเตรียมเอกสาร ลี่ของการเรียนการสอนตามครูผู้สอน และบทเรียน</p> <p>2. ทำความเข้าใจเกี่ยวกับจุดประสงค์การเรียนของ หน่วยเรียนที่ 10 และการให้ความร่วมมือในการทำ กิจกรรม</p> <p>3. นักศึกษาทำแบบทดสอบก่อนเรียน</p> <p>ขั้นการเรียนการสอน (180 นาทีหรือ 3 ชั่วโมงเรียน)</p> <p>1. นักศึกษาฟังและคิดตามพร้อมทั้งจดบันทึกเกี่ยวกับ หลักการทำงานของการนำรุ่งรักษายุปกรณ์และ เครื่องจักรในทางอุตสาหกรรม และวิธีการนำรุ่งรักษายุ่นยนต์ประมวลผลภาพพร้อมกับศึกษาใบความรู้ ประกอบการเรียนการสอนเรื่อง การตรวจสอบและซ้อมนำรุ่งรักษายุ่นยนต์อุตสาหกรรม</p> <p>2. ผู้เรียนร่วมกันอธิบายพร้อมยก ตัวอย่างถึงหุ่นยนต์ที่ นักเรียน นักศึกษารู้จักมาพร้อมทั้งแยกชนิดของการ ตรวจสอบและซ้อมนำรุ่งรักษายุ่นยนต์อุตสาหกรรม ที่ นักเรียน นักศึกษารู้จักและร่วมกัน แสดงความคิดเห็น ภายใต้ชั้นเรียนได้อย่างอิสระ โดยตั้งคำถามให้ผู้ฟัง แสดงความคิดเห็นภายใต้ชั้นเรียนได้อย่างอิสระ (Democracy ด้าน ประชาธิปไตย:3D)</p>

กิจกรรมการเรียนการสอนหรือการเรียนรู้	
ขั้นตอนการสอนหรือกิจกรรมของครู	ขั้นตอนการเรียนรู้หรือกิจกรรมของนักเรียน
<p>ขั้นประยุกต์ใช้ (240 นาทีหรือ 4 ชั่วโมงเรียน)</p> <p>1. ผู้สอนให้ผู้เรียนทำแบบฝึกหัดบทที่ 10 เรื่อง การตรวจสอบและซ้อมบำรุงรักษายาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม</p> <p>2. ผู้สอนให้ผู้เรียนแบ่งกลุ่ม ๆ กลุ่มละเท่า ๆ กัน ตามความเหมาะสม ทำงานเรื่อง การตรวจสอบและซ้อมบำรุงรักษายาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม ที่นักเรียน นักศึกษา รักษา พร้อมทั้งให้อธิบายหน้าชั้นเรียน โดยครุให้คำแนะนำ นาอย่างใกล้ชิด และประเมินผลจากการรายงานดังกล่าว</p> <p>3. ผู้สอนให้ผู้เรียนแบ่งกลุ่ม ๆ กลุ่มละเท่า ๆ กัน มอบหมายให้นักเรียน ร่วมกัน การตรวจสอบและซ้อมบำรุงรักษายาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม ตามหลักการ และรายงานหน้าชั้นเรียน โดยครุให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด และประเมินผลจากการรายงานดังกล่าว</p> <p>ขั้นสรุป (40 นาที)</p> <p>1. ครุสรุปจากที่นักศึกษานำเสนอข้อมูลพร้อมทั้ง อธิบายเพิ่มเติม และสรุปเนื้อหาตามจุดประสงค์เชิง พฤติกรรม ตามหัวข้อสาระสำคัญพร้อมทั้งปลูกฝังให้ นักศึกษาเอาใจใส่ในการเรียนรู้ ดูหนังสืออย่าง สม่ำเสมอ และส่งเสริมให้เล่นกีฬาอยู่เสมอเพื่อให้ ร่างกายแข็งแรงความจำดี เป็นการใช้เวลาว่างให้ เป็นประโยชน์ (ส่งผลทำให้ห่างไกลจากยาเสพติด อย่างแท้จริง Drug-Free ด้านภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติด : 3D)</p> <p>2. ให้นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน</p> <p>3. ครุตรวจแบบทดสอบพร้อมกับบันทึกคะแนน</p> <p style="text-align: center;">(บรรลุจุดประสงค์ทั่วไป) (รวม 480 นาที หรือ 8 ชั่วโมงเรียน)</p>	<p>ขั้นประยุกต์ใช้ (240 นาทีหรือ 4 ชั่วโมงเรียน)</p> <p>1. ผู้เรียนทำแบบฝึกหัดบทที่ 10 เรื่อง การตรวจสอบและซ้อมบำรุงรักษายาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม</p> <p>2. ผู้เรียนแบ่งกลุ่ม ๆ กลุ่มละเท่า ๆ กัน ตามความเหมาะสม ทำงานเรื่อง การตรวจสอบและซ้อมบำรุงรักษายาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม ที่นักเรียนรักษา พร้อมทั้งอธิบายหน้าชั้นเรียน โดยขอคำแนะนำนำจากผู้สอน</p> <p>3. ผู้เรียนแบ่งกลุ่ม ๆ กลุ่มละเท่า ๆ กัน ร่วมกัน การตรวจสอบและซ้อมบำรุงรักษายาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม และรายงานหน้าชั้นเรียน โดยครุขอคำแนะนำนำจากครุผู้สอน</p> <p>ขั้นสรุป (40 นาที)</p> <p>1. นักศึกษารับฟังคำสรุปและข้อแนะนำจากครุพร้อมทั้งจดบันทึกข้อมูล และซักถามหรือตอบคำถามหรือแสดงความคิดเห็น ในหัวข้อที่ยังไม่เข้าใจพร้อมทั้งรับฟังการปลูกฝังจากท่านอาจารย์เรื่องการเอาใจใส่ในการเรียนรู้ ดูหนังสืออย่างสม่ำเสมอ และส่งเสริมให้เล่นกีฬาอยู่เสมอเพื่อให้ร่างกายแข็งแรงความจำดี เป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ (ส่งผลทำให้ห่างไกลจากยาเสพติดอย่างแท้จริง Drug-Free ด้านภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติด : 3D)</p> <p>2. นักศึกษาทำแบบทดสอบหลังเรียน</p> <p>3. นักศึกษานำคะแนนจากแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียนมาเปรียบเทียบกันว่าเป็นอย่างไรมีผลต่างกันอย่างไร เพื่อความก้าวหน้าของตนเอง</p> <p style="text-align: center;">(บรรลุจุดประสงค์เชิงพฤติกรรม) (รวม 480 นาที หรือ 8 ชั่วโมงเรียน)</p>

การบูรณาการกับคุณลักษณะ 3 D แก่ผู้เรียน

ด้านประชาธิปไตย (Democracy)

1. การรายงานหน้าชั้นเรียนได้อย่างอิสระ
2. การให้ผู้ฟังแสดงความคิดเห็นภายในชั้นเรียน ได้อย่างอิสระ

ด้านคุณธรรมจริยธรรมและความเป็นไทย (Decency)

1. ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายเสร็จตามกำหนด (ความรับผิดชอบ)
2. ใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างคุ้มค่า ประหยัด (ความประหยัด)
3. มีความเพียรพยายามและกระตือรือร้นในการเรียนและการปฏิบัติงาน (ความขยัน ความอดทน)
4. ให้ความร่วมมือกับการทำกิจกรรมของส่วนรวม อาสาช่วยเหลืองานครูและผู้อื่น (แบ่งปัน)

ด้านภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติด(Drug - Free)

การปลูกฝังให้นักศึกษาเอาใจใส่ในการเรียนรู้ดูหนังสืออย่างสม่ำเสมอ ค้นคว้าหาข้อมูลเพิ่มเติมจากอินเตอร์เน็ตเพิ่มมากขึ้นและส่งเสริมให้เล่นกีฬาอยู่เสมอเพื่อให้ร่างกายแข็งแรงความจำดี เป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ ซึ่งส่งผลทำให้ห่างไกลจากยาเสพติดอย่างแท้จริง

งานที่มอบหมายหรือกิจกรรมการวัดผลและประเมินผล

• ก่อนเรียน

1. จัดเตรียมเอกสาร สื่อการเรียนการสอนตามที่ครูผู้สอนและบทเรียนกำหนด
2. ทำความเข้าใจเกี่ยวกับจุดประสงค์การเรียนของหน่วยเรียนที่ 10 และการให้ความร่วมมือในการทำกิจกรรมในหน่วยการเรียนที่ 10
3. ทำแบบทดสอบก่อนเรียน

• ขณะเรียน

1. ปฏิบัติตามครูผู้สอน
2. ดูด้วย眼看ความรู้
3. ร่วมกันสรุปการเรียนรู้ในสิ่งที่ได้เรียนผ่านมา
4. จัดทำสื่อประกอบการรายงาน
5. รายงาน หน้าชั้นเรียน

• หลังเรียน

1. ทำแบบฝึกหัดท้ายบทเรียน
2. ทำแบบทดสอบหลังเรียน

ผลงาน/ชิ้นงาน/ความสำเร็จของผู้เรียน

1. รายงานเรื่องการตรวจสอบและซ้อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์อุตสาหกรรมที่นักเรียน นักศึกษารู้จัก
2. แบบรายงานตรวจสอบและซ้อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์อุตสาหกรรมตามแนวความคิดของนักเรียน นักศึกษา

สื่อการเรียนการสอน/การเรียนรู้

สื่อสิ่งพิมพ์

1. ใบความรู้ที่ 10 เรื่อง การตรวจสอบและซ้อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม
2. ใบงานที่ 10 เรื่อง การตรวจสอบและซ้อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์อุตสาหกรรม
3. แบบฝึกหัดท้ายบทเรียน
4. แบบประเมินผลงานตามใบงาน
5. แบบประเมินพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม

สื่อโสตทัศน์ (ถ้ามี)

สื่อของจริง

1. ตัวอย่างหุ่นยนต์ชนิดต่าง ๆ

แหล่งการเรียนรู้

ในสถานศึกษา

1. ห้องสมุดวิทยาลัย
2. ห้องสมุดแผนกวิชา
3. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ศึกษาหาข้อมูล เรื่อง การตรวจสอบและซ้อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์ อุตสาหกรรมทาง Internet
4. ห้องปฏิบัติอินเตอร์เน็ต ศึกษาหาข้อมูลเรื่อง การตรวจสอบและซ้อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์ อุตสาหกรรมทาง Internet

นอกสถานศึกษา

1. ร้านอินเตอร์เน็ต ศึกษาหาข้อมูลเรื่อง การตรวจสอบและซ้อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์ อุตสาหกรรมทาง Internet
2. ผู้ประกอบการ สถานประกอบการ โรงงานอุตสาหกรรม ในท้องถิ่น

การบูรณาการ/ความสัมพันธ์กับวิชาอื่น

1. บูรณาการกับวิชาชีวิตและวัฒนธรรมไทย ด้านการพูด การอ่าน การเขียน และการฝึกปฏิบัติตน ทางสังคมด้านการเตรียมความพร้อม ความรับผิดชอบ และความสนใจไปร่วม
2. บูรณาการกับวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
3. บูรณาการกับวิชาเขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์
4. บูรณาการกับวิชาศิลปเพื่อพัฒนาสุขภาพและบุคลิกภาพ ด้านบุคลิกภาพในการนำเสนอหน้าชั้นเรียน
5. บูรณาการกับวิชาหลักเศรษฐศาสตร์ ด้านการเลือกใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด
6. บูรณาการกับวิชาภาษาไทยเพื่องานอาชีพ ด้านการเขียนสรุปผลรายงาน

การประเมินผลการเรียนรู้

หลักการประเมินผลการเรียนรู้

ก่อนเรียน.

-แบบทดสอบก่อนเรียน

ขณะเรียน

1. ตรวจผลงานตามใบงานที่ 10

2. สังเกตการทำงานกลุ่ม

หลังเรียน

1. ตรวจแบบฝึกหัดท้ายบทเรียน

2. แบบทดสอบหลังเรียน

ประเมินผลงาน/ชิ้นงาน/ผลสำเร็จของผู้เรียน

1. ตรวจรายงานเรื่องการตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์อุตสาหกรรมที่นักเรียน นักศึกษา รักษา

2. ตรวจและและการตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาหุ่นยนต์อุตสาหกรรมตามแนวความคิดของ นักเรียน นักศึกษา

รายละเอียดการประเมินผลการเรียนรู้

จุดประสงค์เชิงพุทธิกรรม ข้อที่ 1-2 ด้านความรู้

1.	วิธีการประเมิน	ทดสอบก่อน หลัง เรียน
2.	เครื่องมือ	แบบทดสอบ จำนวน 20 ข้อ
3.	เกณฑ์การให้คะแนน	ตอบถูกข้อละ 0.5 คะแนน
4.	เกณฑ์การตัดสินการผ่าน	ผ่านระดับร้อยละ 60 (ต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า 6.00 คะแนน)

จุดประสงค์เชิงพุทธิกรรม ข้อที่ 3 ด้านทักษะ

1.	วิธีการประเมิน	รายงานผลการปฏิบัติงานหน้าชั้นเรียน
2.	เครื่องมือ	แบบประเมินผลการรายงานหน้าชั้นเรียน
3.	เกณฑ์การให้คะแนน	รายงานผลการค้นคว้าหาข้อมูล ได้ครบถ้วนถูกต้องพร้อมลื่อ นำเสนออย่างดี ได้ 10 คะแนน
4.	เกณฑ์การตัดสินการผ่าน	ผ่านระดับร้อยละ 60 (ต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่า 6.00 คะแนน)

จุดประสงค์เชิงพุทธิกรรม ข้อที่ 4-5 ด้านด้านคุณธรรม จริยธรรม/บูรณาการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและ คุณลักษณะ3D

1.	วิธีการประเมิน	สังเกตพฤติกรรมนักเรียน นักศึกษา ระหว่างการปฏิบัติงาน
2.	เครื่องมือ	แบบสังเกตพฤติกรรมนักเรียน นักศึกษา แบบประเมินกระบวนการการทำงานกลุ่ม แบบประเมินผลการนำเสนอผลงาน
3.	เกณฑ์การให้คะแนน	ตามเกณฑ์การประเมินตามแบบประเมิน
4.	เกณฑ์การตัดสินการผ่าน	ผ่านระดับร้อยละ 60