



แผนการจัดการเรียนรู้

มุ่งเน้นฐานสมรรถนะและบูรณาการปัจจัยของเศรษฐกิจพอเพียง

ชื่อวิชา งานต่อประกอบเครื่องกลเบื้องต้น (Basic Mechanical Assembly)

รหัสวิชา 2100-1007 ท-ป-น 1-3-2

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556

ประเภทวิชา อุตสาหกรรม

จัดทำโดย

ครุยิสระพงษ์ มาพล

วิทยาลัยเทคนิคพัทยา

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

รายการตรวจสอบและอนุญาตให้ใช้

ชื่อวิชา งานทดสอบประกอบเครื่องกลเบื้องต้น รหัสวิชา 2100-1007

- ควรอนุญาตให้ใช้การสอนได้
 ควรปรับปรุงเกี่ยวกับ.....
-
-

ลงชื่อ.....

(.....)

หัวหน้าหมวด / แผนกวิชา

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

- เก็บควรอนุญาตให้ใช้การสอนได้
 ควรปรับปรุงดังเสนอ
 อื่น ๆ
-
-

ลงชื่อ.....

(.....)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

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

- อนุญาตให้ใช้การสอนได้
 อื่น ๆ
-

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้อำนวยการ

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

คำนำ

แผนการจัดการเรียนรู้ มุ่งเน้นฐานสมรรถนะและบูรณาการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง วิชางาน ตลอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น รหัสวิชา 2100–1007 เล่มนี้ได้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นคู่มือประกอบการสอน หรือเป็นแนวทางการสอนในรายวิชาเพื่อพัฒนาผู้เรียนเป็นสำคัญ ตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2556 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

การจัดทำได้มีการพัฒนาเพื่อให้เหมาะสมกับผู้เรียน โดยแบ่งเนื้อหาออกเป็น 14 หน่วย การจัดกิจกรรมการเรียนการสอนยึดผู้เรียนเป็นสำคัญ มีการบูรณาการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และคุณธรรมจริยธรรม ไว้ในหน่วยการเรียนรู้ตามความเหมาะสม สอดคล้องกับเนื้อหา มีแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน พร้อมเฉลย มีใบงาน กิจกรรมปฏิบัติ และตัวการเรียนการสอนต่าง ๆ เพื่อให้เกิดประสิทธิผลแก่ผู้เรียนมากยิ่งขึ้น

ผู้จัดทำหวังว่าแผนการจัดการเรียนรู้เล่มนี้คงจะเป็นแนวทางและเป็นประโยชน์ต่อครู-อาจารย์และนักเรียน หากมีข้อเสนอแนะประการใด ผู้จัดทำยินดีน้อมรับไว้เพื่อปรับปรุงแก้ไขในครั้งต่อไป

ลงชื่อ อิสระพงษ์ มาพล

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	๑
สารบัญ	๑
หลักสูตรรายวิชา	๑
หน่วยการเรียนรู้	๒
หน่วยการเรียนรู้ที่ สอดคล้องกับสมรรถนะรายวิชา.....	๗
โครงการจัดการเรียนรู้	๘
สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ	๙
ตารางวิเคราะห์หลักสูตรรายวิชา	๙
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑ ความปลดภัยเกี่ยวกับเครื่องกล.....	๑
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๒ เครื่องมืออุดประกอบเครื่องกล.....	๖
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๓ เครื่องมือวัดละเอียด.....	๑๐
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๔ อุปกรณ์จับยืด.....	๑๔
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๕ โครงสร้างและประเภทของเครื่องยนต์.....	๑๘
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๖ หลักการทำงานของเครื่องยนต์.....	๒๓
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๗ งานอุดประกอบฝาสูบแบบลิ้นเนื้อสูบ (OHV).....	๒๘
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๘ งานอุดประกอบชุดเพียงและโซ่กำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบลิ้น เนื้อสูบ (OHV).....	๓๓
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๙ งานอุดประกอบสายพานกำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบเพลาลูกเบี้ยง เนื้อสูบ (OHC).....	๓๘
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑๐ งานอุดประกอบฝาสูบแบบเพลาลูกเบี้ยงยานต์แบบลิ้นเนื้อสูบ (OHC).....	๔๓
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑๑ งานอุดประกอบเพลาลูกเบี้ยงเครื่องยนต์แบบลิ้นเนื้อสูบ (OHV).....	๔๙
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑๒ งานอุดประกอบเพลาลูกเบี้ยงแบบเพลาลูกเบี้ยงเนื้อสูบ (OHC).....	๕๕
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑๓ งานอุดประกอบลูกสูบ.....	๖๑
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑๔ งานอุดประกอบเพลาข้อเหวี่ยง.....	๖๗

	หลักสูตรรายวิชา ชื่อวิชา <u>งานอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น</u> รหัสวิชา <u>2100-1007</u> ท-ป-น <u>1-3-2</u> จำนวนคานสอน <u>4</u> คาน : สัปดาห์ ระดับชั้น <u>ปวช.</u>
---	---

จุดประสงค์รายวิชา

1. มีความเข้าใจหลักการทำงานของเครื่องกล
2. รู้และเข้าใจการใช้เครื่องมืออดประกอบและเครื่องมือวัดละเอียดชิ้นส่วนเครื่องยนต์
3. มีทักษะในการอดประกอบชิ้นส่วนเครื่องยนต์และเครื่องกลเบื้องต้น
4. มีทักษะวัดขนาดชิ้นส่วนเครื่องยนต์และเครื่องกลเบื้องต้น
5. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความละเอียดรอบคอบ ปลอดภัย เป็นระเบียบ สะอาด ตรงต่อเวลา มีความซื่อสัตย์ รับผิดชอบ และรักษาสภาพแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงาน การปรับตั้งเครื่องยนต์และเครื่องกลเบื้องต้น ตามคู่มือ
2. อดประกอบชิ้นส่วนเครื่องยนต์และเครื่องกลเบื้องต้นตามหลักการและกระบวนการ
3. วัดขนาดชิ้นส่วนเครื่องยนต์และเครื่องกลเบื้องต้น

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติหลักการทำงานของเครื่องกล การอดประกอบชิ้นส่วนเครื่องกล เครื่องมืออดประกอบเครื่องมือวัดขนาดชิ้นส่วนเครื่องกลและเครื่องยนต์เบื้องต้น อดประกอบชิ้นส่วนเครื่องกลและเครื่องยนต์เบื้องต้นวัดขนาดชิ้นส่วนเครื่องกลและเครื่องยนต์เบื้องต้น

หมายเหตุ A = หลักสูตรรายวิชา	B = หนังสืองานทดลองประกอบเครื่องกลเบื้องต้น
C = หนังสือความปลอดภัย (Safety Science)	D = หนังสือเครื่องมือช่าง
E = หนังสืออุปกรณ์จับยึด	F = หนังสือทฤษฎีเครื่องยนต์แก๊สโซลิน
G = หนังสืองานเครื่องยนต์เบื้องต้น	

	<p style="text-align: center;">หน่วยการเรียนรู้ที่สอดคล้องกับสมรรถนะรายวิชา</p> <p>ชื่อวิชา <u>งานทดสอบเครื่องกลเบื้องต้น</u> รหัสวิชา <u>2100-1007</u></p> <p>ท.-ป.-น <u>1-3-2</u> จำนวนคานสอน <u>4</u> คาน : สัปดาห์ ระดับชั้น <u>ปวช.</u></p>
---	---

หน่วยที่	ชื่อหน่วย	จำนวน คาน	ความสอดคล้องกับสมรรถนะรายวิชา		
			มาตรฐาน พื้นฐานที่ต้องทำ	มาตรฐานที่ต้องมีเพิ่มเติมและร่วมกัน	มาตรฐานที่ต้องต้นต้นก่อน
1	ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องกล	4	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	เครื่องมือทดสอบเครื่องกล	4		<input checked="" type="checkbox"/>	
3	เครื่องมือวัดละเอียด	4	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	อุปกรณ์จำเป็น	4			<input checked="" type="checkbox"/>
5	โครงสร้างและประเภทของเครื่องยนต์	4			<input checked="" type="checkbox"/>
6	หลักการทำงานของเครื่องยนต์	4	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	งานทดสอบฝาสูบแบบลิ้นเหนือสูบ (OHV)	4		<input checked="" type="checkbox"/>	
8	งานทดสอบชุดไฟืองและโซ่กำหนดเวลา เครื่องยนต์แบบลิ้นเหนือสูบ (OHV)	8		<input checked="" type="checkbox"/>	
9	งานทดสอบสายพานกำหนดเวลา เครื่องยนต์แบบเพลาลูกเบี้ยวเหนือสูบ (OHC)	8		<input checked="" type="checkbox"/>	
10	งานทดสอบฝาสูบแบบแบบเพลาลูกเบี้ยว เหนือสูบ (OHC)	8		<input checked="" type="checkbox"/>	
11	งานทดสอบเพลาลูกเบี้ยวเครื่องยนต์แบบลิ้นเหนือสูบ (OHV)	4		<input checked="" type="checkbox"/>	
12	งานทดสอบเพลาลูกเบี้ยวแบบเพลาลูกเบี้ยวเหนือสูบ (OHC)	4		<input checked="" type="checkbox"/>	
13	งานทดสอบลูกสูบ	4		<input checked="" type="checkbox"/>	
14	งานทดสอบเพลาข้อเหวี่ยง	4		<input checked="" type="checkbox"/>	

	โครงการจัดการเรียนรู้ ชื่อวิชา งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น รหัสวิชา 2100-1007 ท-ป-น 1-3-2 จำนวนคานสอน 4 คาน : สัปดาห์ ระดับชั้นปวช.
---	---

สัปดาห์ ที่	หน่วย ที่	ชื่อหน่วย/รายการสอน	ปฏิบัติ	จำนวน คาน
1	1	ความปลดล็อกกีบวกับเครื่องกล	แบบฝึกหัดหน่วยที่ 1	4
2	2	เครื่องมือดอดประกอบเครื่องกล	แบบฝึกหัดหน่วยที่ 2	4
3	3	เครื่องมือวัดละเอียด	แบบฝึกหัดหน่วยที่ 3	4
4	4	อุปกรณ์จับขี้ด	แบบฝึกหัดหน่วยที่ 4	4
5	5	โครงสร้างและประเภทของเครื่องยนต์	แบบฝึกหัดหน่วยที่ 5	4
6	6	หลักการทำงานของเครื่องยนต์	แบบฝึกหัดหน่วยที่ 6	4
7	7	งานดอดประกอบฝาสูบแบบลิ้นเห็น/oHV	แบบฝึกหัดหน่วยที่ 7 ใบงานหน่วยที่ 7	4
8-9	8	งานดอดประกอบชุดไฟืองและโซ่ กำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบลิ้นเห็น/oHV	แบบฝึกหัดหน่วยที่ 8 ใบงานหน่วยที่ 8	8
10-11	9	งานดอดประกอบสายพานกำหนดเวลา เครื่องยนต์แบบเพลาลูกเบี้ยวเห็น/oHV	แบบฝึกหัดหน่วยที่ 9 ใบงานหน่วยที่ 9	8
12-13	10	งานดอดประกอบฝาสูบแบบแบบเพลาลูก เบี้ยวเห็น/oHV	แบบฝึกหัดหน่วยที่ 10 ใบงานหน่วยที่ 10	8
14	11	งานดอดประกอบเพลาลูกเบี้ยว เครื่องยนต์แบบลิ้นเห็น/oHV	แบบฝึกหัดหน่วยที่ 11 ใบงานหน่วยที่ 11	4
15	12	งานดอดประกอบเพลาลูกเบี้ยวแบบเพลา ลูกเบี้ยวเห็น/oHV	แบบฝึกหัดหน่วยที่ 12 ใบงานหน่วยที่ 12	4
16	13	งานดอดประกอบลูกสูบ	แบบฝึกหัดหน่วยที่ 13 ใบงานหน่วยที่ 13	4
17	14	งานดอดประกอบเพลาข้อเหวี่ยง	แบบฝึกหัดหน่วยที่ 14 ใบงานหน่วยที่ 14	4
18		วัดผลและประเมินผลปลายภาคเรียน		4
		รวม		72

	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ ชื่อวิชา งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น รหัสวิชา 2100-1007 ท-ป-น 1-3-2 จำนวนคาบสอน 4 คาบ : สัปดาห์ ระดับชั้น ปวช.
---	---

ชื่อเรื่อง	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ
หน่วยที่ 1 ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องกล 1.1 ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน 1.2 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและเครื่องจักร 1.3 ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานช่างยนต์	สมรรถนะย่อย (Element of Competency) แสดงความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการปฏิบัติงานช่างยนต์ จุดประสงค์การปฏิบัติ (Performance Objectives) ด้านความรู้ 1. ระบุสาเหตุการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย 2. อธิบายบุคลิกของช่างที่ดี 3. อธิบายความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือเครื่องจักร 4. อธิบายความปลอดภัยในการปฏิบัติงานช่างยนต์
แบบฝึกหัดหน่วยที่ 1	ด้านทักษะ 1. จงตอบคำถามต่อไปนี้ ด้านคุณธรรม จริยธรรม/บูรณาการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง แสดงออกด้านการตระวงต่อเวลา ความสนใจฝรั่ງ ความซื่อสัตย์ สุจริต ความมีน้ำใจและแบ่งบัน ความร่วมมือ ความมีมารยาท

	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ ชื่อวิชา งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น รหัสวิชา 2100-1007 ท-ป-น 1-3-2 จำนวนคาบสอน 4 คาบ : สัปดาห์ ระดับชั้น ปวช.
---	---

ชื่อเรื่อง	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ
หน่วยที่ 2 เครื่องมือดอดประกอบเครื่องกล 2.1 เครื่องมือทั่วไป 2.2 เครื่องมือพิเศษ	<p>สมรรถนะย่อย (Element of Competency) เลือกใช้เครื่องมือดอดประกอบเครื่องกลตามลักษณะงาน</p> <p>จุดประสงค์การปฏิบัติ (Performance Objectives)</p> <p>ด้านความรู้</p> <ol style="list-style-type: none"> อธิบายประเภทของเครื่องมือแต่ละชนิด อธิบายวิธีการใช้เครื่องมือแต่ละประเภท เลือกใช้เครื่องมือแต่ละชนิดได้ถูกต้อง เหมาะสมกับงาน
แบบฝึกหัดหน่วยที่ 2	<p>ด้านทักษะ</p> <ol style="list-style-type: none"> บอกชื่อเครื่องมือตามหมายเลขที่กำหนด จงตอบคำถามต่อไปนี้
	<p>ด้านคุณธรรมจริยธรรม/บูรณาการปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>แสดงออกด้านการตระหนักรู้ ความสนใจใฝ่รู้ ความซื่อสัตย์ สุจริต ความมีน้ำใจและแบ่งบัน ความร่วมมือ ความมีมารยาท</p>

	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ ชื่อวิชา <u>งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น</u> รหัสวิชา <u>2100-1007</u> ท-ป-น <u>1-3-2</u> จำนวนคาบสอน <u>4</u> คาบ : สัปดาห์ ระดับชั้น <u>ปวช.</u>
---	---

ชื่อเรื่อง	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ
หน่วยที่ 3 เครื่องมือวัดและอุปกรณ์ 3.1 ความหมายของเครื่องมือวัดและอุปกรณ์ 3.2 ชนิดของเครื่องมือวัดและอุปกรณ์	<p>สมรรถนะย่อย (Element of Competency) แสดงความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือวัดและอุปกรณ์</p> <p>จุดประสงค์การปฏิบัติ (Performance Objectives)</p> <p>ด้านความรู้</p> <ol style="list-style-type: none"> อธิบายความหมายของเครื่องมือวัดและอุปกรณ์ บอกส่วนประกอบของเครื่องมือวัดและอุปกรณ์ อธิบายวิธีการอ่านเครื่องมือวัดและอุปกรณ์แต่ละชนิด อธิบายวิธีการใช้เครื่องมือวัดและอุปกรณ์แต่ละชนิด บอกข้อควรระวังการใช้เครื่องมือวัดและอุปกรณ์แต่ละชนิด บอกการบำรุงรักษาเครื่องมือวัดและอุปกรณ์แต่ละชนิด
แบบฝึกหัดหน่วยที่ 3	<p>ด้านทักษะ</p> <ol style="list-style-type: none"> งดตอบคำถามต่อไปนี้
	<p>ด้านคุณธรรมจริยธรรม/บูรณาการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>แสดงออกด้านการตรงต่อเวลา ความสนใจฝรั่ງ ความซื่อสัตย์ สุจริต ความมีน้ำใจและแบ่งบัน ความร่วมมือ ความมีมารยาท</p>

	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ ชื่อวิชา งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น รหัสวิชา 2100-1007 ท-ป-น 1-3-2 จำนวนคาบสอน 4 คาบ : สัปดาห์ ระดับชั้น ปวช.
---	---

ชื่อเรื่อง	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ
หน่วยที่ 4 อุปกรณ์จับยึด 4.1 ความสำคัญของอุปกรณ์จับยึด 4.2 ประเภทของอุปกรณ์จับยึด	สมรรถนะย่อย (Element of Competency) แสดงความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์จับยึด จุดประสงค์การปฏิบัติ (Performance Objectives) ด้านความรู้ 1. อธิบายความสำคัญของอุปกรณ์จับยึด 2. บอกคุณลักษณะที่ดีของอุปกรณ์จับยึด 3. อธิบายประเภทของอุปกรณ์จับยึด 4. อธิบายลักษณะของอุปกรณ์จับยึดแบบ ต่างๆ
แบบฝึกหัดหน่วยที่ 4	ด้านทักษะ 1. บอกชื่ออุปกรณ์จับยึดต่อไปนี้ 2. จงตอบคำถามต่อไปนี้
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม/บูรณาการปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง แสดงออกด้านการตระงับเวลา ความสนใจฝรั่ง ความซื่อสัตย์ สุจริต ความมีน้ำใจและแบ่งบัน ความร่วมมือ ความมีมารยาท ไม่หยุดนิ่งที่จะแก้ปัญหา

	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ ชื่อวิชา <u>งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น</u> รหัสวิชา <u>2100-1007</u> ท-ป-น <u>1-3-2</u> จำนวนคาบสอน <u>4</u> คาบ : สัปดาห์ ระดับชั้น <u>ปวช.</u>
---	---

ชื่อเรื่อง	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ
หน่วยที่ 5 โครงสร้างและประเภทของเครื่องยนต์ 5.1 โครงสร้างของเครื่องยนต์แก๊โซลิน 5.2 ประเภทของเครื่องยนต์	สมรรถนะย่อย (Element of Competency) แสดงความรู้เกี่ยวกับ โครงสร้างและประเภทของเครื่องยนต์ จุดประสงค์การปฏิบัติ (Performance Objectives) ด้านความรู้ <ul style="list-style-type: none"> 1. บอกชื่อ โครงสร้างที่สำคัญของเครื่องยนต์ แก๊โซลินและดีเซล 2. บอกชื่อชิ้นส่วนที่อยู่กับที่และเคลื่อนที่ 3. จำแนกประเภทของเครื่องยนต์ตามลักษณะต่างๆ
แบบฝึกหัดหน่วยที่ 5	ด้านทักษะ <ul style="list-style-type: none"> 1. บอกชื่อและหน้าที่ของชิ้นส่วนเครื่องยนต์ ตามหมายเลขที่กำหนด
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม/บูรณาการปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง แสดงออกด้านการตระหนักต่อเวลา ความสนใจฝรั่ง ความซื่อสัตย์ สุจริต ความมีน้ำใจและแบ่งบัน ความร่วมมือ ความมีมารยาท ไม่หยุดนิ่งที่จะแก้ปัญหา

	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ ชื่อวิชา งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น รหัสวิชา 2100-1007 ท-ป-น 1-3-2 จำนวนคาบสอน 4 คาบ : สัปดาห์ ระดับชั้น ปวช.
---	---

ชื่อเรื่อง	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ
หน่วยที่ 6 หลักการทำงานของเครื่องยนต์ 6.1 หลักการทำงานของเครื่องยนต์แก๊โซห์ลิน 4 จังหวะ 6.2 หลักการทำงานของเครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ 6.3 หลักการทำงานของเครื่องยนต์แก๊โซห์ลิน 2 จังหวะ 6.4 หลักการทำงานของเครื่องยนต์ดีเซล 2 จังหวะ	สมรรถนะย่อย (Element of Competency) แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องยนต์ จุดประสงค์การปฏิบัติ (Performance Objectives) ด้านความรู้ <ul style="list-style-type: none"> 1. อธิบายการทำงานของเครื่องยนต์ 4 จังหวะ 2. อธิบายการทำงานของเครื่องยนต์ 2 จังหวะ 3. เปรียบเทียบเครื่องยนต์ 4 จังหวะกับ 2 จังหวะ 4. เปรียบเทียบเครื่องยนต์แก๊โซห์ลินและเครื่องยนต์ดีเซล
แบบฝึกหัดหน่วยที่ 6	ด้านทักษะ <ul style="list-style-type: none"> 1. อธิบายหลักการทำงานของเครื่องยนต์แก๊โซห์ลิน 2. เปรียบเทียบเครื่องยนต์ 4 จังหวะ และเครื่องยนต์ 2 จังหวะ 3. เปรียบเทียบเครื่องยนต์แก๊โซห์ลินและเครื่องยนต์ดีเซล
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม/บูรณาการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง แสดงออกด้านการตรงต่อเวลา ความสนใจฝรั่ງ ความซื่อสัตย์ สุจริต ความมีน้ำใจและแบ่งบัน

	ความร่วมมือ ^๑ ความมีมารยาท ไม่หยุดนิ่งที่จะแก้ปัญหา
--	--

	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ ชื่อวิชา <u>งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น</u> รหัสวิชา <u>2100-1007</u> ท-ป-น <u>1-3-2</u> จำนวนคาบสอน <u>4</u> คาบ : <u>ลับดาห์ ระดับชั้น ปวช.</u>
---	---

ชื่อเรื่อง	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ
หน่วยที่ 7 งานดอดประกอบฝ้าสูบแบบลิ้นเหนือสูบ (OHV) 7.1 งานดอดฝ้าสูบแบบลิ้นเหนือสูบ (OHV) 7.2 งานตรวจฝ้าสูบแบบลิ้นเหนือสูบ (OHV) 7.3 งานประกอบฝ้าสูบแบบลิ้นเหนือสูบ (OHV)	สมรรถนะย่อย (Element of Competency) ดอดประกอบฝ้าสูบแบบลิ้นเหนือสูบ (OHV) ตามหลักการ จุดประสงค์การปฏิบัติ (Performance Objectives) ด้านความรู้ 1. ดอด ประกอบฝ้าสูบแบบลิ้นเหนือสูบ (OHV) 2. ตรวจสอบมาตรฐานฝ้าสูบแบบลิ้นเหนือสูบ (OHV)
แบบฝึกหัดหน่วยที่ 7 ใบงานหน่วยที่ 7	ด้านทักษะ 1. ดอดและประกอบฝ้าสูบแบบลิ้นเหนือสูบ (OHV) 2. ตรวจพินิจฝ้าสูบแบบลิ้นเหนือสูบ (OHV)
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม/บูรณาการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง แสดงออกด้านการตรงต่อเวลา ความสนใจไฟร์ ความซื่อสัตย์ สุจริต ความมีน้ำใจและแบ่งบัน ความร่วมมือ ความมีมารยาท ไม่หยุดนิ่งที่จะแก้ไขปัญหา ใช้อุปกรณ์อย่างนิดเดียวและรอบคอบ

	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ ชื่อวิชา <u>งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น</u> รหัสวิชา <u>2100-1007</u> ท-ป-น <u>1-3-2</u> จำนวนคาบสอน <u>4</u> คาบ : <u>ลับดาห์ ระดับชั้น ปวช.</u>
---	---

ชื่อเรื่อง	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ
หน่วยที่ 8 งานดอดประกอบชุดเพื่องและใช้กำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบลิ้นเหนือสูบ (OHV) 8.1 งานดอดชุดเพื่องและใช้กำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบลิ้นเหนือสูบ (OHV) 8.2 งานตรวจสอบและใช้กำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบลิ้นเหนือสูบ (OHV) 8.3 งานประกอบชุดเพื่องและใช้กำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบลิ้นเหนือสูบ (OHV)	<p>สมรรถนะย่อย (Element of Competency)</p> <p>ดอดประกอบชุดเพื่องและใช้กำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบลิ้นเหนือสูบ (OHV) ตามหลักการ</p> <p>จุดประสงค์การปฏิบัติ (Performance Objectives)</p> <p>ด้านความรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ดอด ประกอบชุดเพื่องและใช้กำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบลิ้นเหนือสูบ (OHV) ตามคู่มือ 2. ตรวจสอบและใช้กำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบลิ้นเหนือสูบ (OHV) 3. ใช้เครื่องมือทั่วไปได้ถูกต้องและถูกวิธี 4. ใช้เครื่องมือวัดละเอียด ได้ถูกต้องและถูกวิธี 5. ใช้เครื่องมือพิเศษ ได้ถูกต้องและถูกวิธี 6. ปฏิบัติงานด้วยความเป็นระเบียบ สะอาด ประณีต ปลอดภัย และรักษาสภาพแวดล้อม <p>ด้านทักษะ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ดอด ประกอบ และตรวจสอบสภาพชุดเพื่อง และใช้กำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบลิ้นเหนือสูบ (OHV) ตามคู่มือ 2. ใช้เครื่องมือทั่วไปของช่างยนต์ได้ถูกต้องและถูกวิธี 3. ใช้เครื่องมือวัดละเอียดของช่างยนต์ได้ถูกต้องและถูกวิธี 4. ใช้เครื่องมือพิเศษของช่างยนต์ได้ถูกต้องและถูกวิธี 5. ปฏิบัติงานด้วยความเป็นระเบียบ สะอาด
แบบฝึกหัดหน่วยที่ 8 ในงานหน่วยที่ 8	

	<p>ประณีต ปลดปล่อย และรักษาสภาพแวดล้อม</p> <p>ด้านคุณธรรมจริยธรรม/บูรณาการปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>แสดงออกด้านการตระหง่านต่อเวลา ความสนใจในราก ความซื่อสัตย์ สุจริต ความมีน้ำใจและแบ่งบัน ความร่วมมือ ความมีมารยาท ไม่หยุดนิ่งที่จะแก้ปัญหา ใช้อุปกรณ์อย่างตลาดและรอบคอบ</p>
--	---

	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ ชื่อวิชา <u>งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น</u> รหัสวิชา <u>2100-1007</u> ท-ป-น <u>1-3-2</u> จำนวนคาบสอน <u>4</u> คาบ : สัปดาห์ ระดับชั้น <u>ปวช.</u>
---	---

ชื่อเรื่อง	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ
หน่วยที่ 9 งานดอดประกอบสายพาน กำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบเพลาลูกเบี้ยวเหนือสูบ (OHC) 9.1 งานดอดสายพานกำหนดเวลาแบบเพลาลูกเบี้ยวเหนือสูบ (OHC) 9.2 งานตรวจสอบสายพานกำหนดเวลาแบบเพลาลูกเบี้ยวเหนือสูบ (OHC) 9.3 งานประกอบสายพานกำหนดเวลาแบบเพลาลูกเบี้ยวเหนือสูบ (OHC)	สมรรถนะย่อย (Element of Competency) ดอดประกอบสายพานกำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบเพลาลูกเบี้ยวเหนือสูบ (OHC) ตามหลักการ จุดประสงค์การปฏิบัติ (Performance Objectives) ด้านความรู้ 1. ดอดประกอบสายพานกำหนดเวลาแบบเพลาลูกเบี้ยวเหนือสูบ (OHC) 2. ตรวจสอบสายพานกำหนดเวลาแบบเพลาลูกเบี้ยวเหนือสูบ (OHC)
แบบฝึกหัดหน่วยที่ 9 ในงานหน่วยที่ 9	ด้านทักษะ 1. ดอด ประกอบ และตรวจสอบสภาพชุดเพียงและสายพาน ใหม่มีเครื่องยนต์แบบเพลาลูกเบี้ยวเหนือสูบ (OHC) ได้ตามคู่มือ <ol style="list-style-type: none"> 2. ใช้เครื่องมือทั่วไปของช่างยนต์ได้ถูกต้อง และถูกวิธี 3. ใช้เครื่องมือวัดละเอียดของช่างยนต์ได้ถูกต้องและถูกวิธี 4. ใช้เครื่องมือพิเศษช่างยนต์ได้ถูกต้องและถูกวิธี 5. ปฏิบัติงานด้วยความเป็นระเบียบ สะอาด ประณีต ปลอดภัย และรักษาสภาพแวดล้อม
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม/บูรณาการปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง แสดงออกด้านการตรงต่อเวลา ความสนใจฝรั่ง

ความซื่อสัตย์ สุจริต
ความมีน้ำใจและแบ่งบัน
ความร่วมมือ^๑
ความมีมารยาท
ไม่หยุดนิ่งที่จะแก้ปัญหา
ใช้อุปกรณ์อย่างคลาดและรอบคอบ

	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ ชื่อวิชา <u>งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น</u> รหัสวิชา <u>2100-1007</u> ท-ป-น <u>1-3-2</u> จำนวนคาบสอน <u>4</u> คาบ : สัปดาห์ ระดับชั้น <u>ปวช.</u>
---	---

ชื่อเรื่อง	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ
หน่วยที่ 10 งานดอดประกอบฝ่าสูบแบบแบนเพลาลูกเบี้ยวหนีวเหนือสูบ (OHC) 10.1 งานดอดฝ่าสูบแบบเพลาลูกเบี้ยวหนีวสูบ (OHC) 10.2 งานตรวจสอบฝ่าสูบแบบเพลาลูกเบี้ยวหนีวสูบ (OHC) 10.3 งานประกอบฝ่าสูบแบบเพลาลูกเบี้ยวหนีวสูบ (OHC)	สมรรถนะย่อย (Element of Competency) ดอดประกอบฝ่าสูบแบบแบนเพลาลูกเบี้ยวหนีวสูบ (OHC) ตามหลักการ จุดประสงค์การปฏิบัติ (Performance Objectives) ด้านความรู้ 1. ดอดประกอบฝ่าสูบแบบแบนเพลาลูกเบี้ยวหนีวสูบ (OHC) 2. ตรวจสอบสภาพฝ่าสูบแบบเพลาลูกเบี้ยวหนีวสูบ (OHC)
แบบฝึกหัดหน่วยที่ 10 ใบงานหน่วยที่ 10	ด้านทักษะ 1. ดอดประกอบและตรวจสอบสภาพฝ่าสูบเครื่องยนต์แบบเพลาลูกเบี้ยวหนีวสูบ (OHC) ได้ตามคุณเมื่อ 2. ใช้เครื่องมือทั่วไปของช่างยนต์ได้ถูกต้องและถูกวิธี 3. ใช้เครื่องมือวัดและอิ奕ดของช่างยนต์ได้ถูกต้องและถูกวิธี 4. ใช้เครื่องมือพิเศษของช่างยนต์ได้ถูกต้องและถูกวิธี 5. ปฏิบัติงานด้วยความเป็นระเบียบ สะอาด ประณีต ปลอดภัย และรักษาระดับมาตรฐาน
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม/บูรณาการปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง แสดงออกด้านการตรงต่อเวลา ความสนใจฝรั่ง

ความซื่อสัตย์ สุจริต
ความมีน้ำใจและแบ่งบัน
ความร่วมมือ¹
ความมีมารยาท
ไม่หยุดนิ่งที่จะแก้ปัญหา
ใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้องและรอบคอบ

	สมรรถนะย่อและจุดประสงค์การปฏิบัติ ชื่อวิชา <u>งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น</u> รหัสวิชา <u>2100-1007</u> ท-ป-น <u>1-3-2</u> จำนวนคาบสอน <u>4</u> คาบ : สัปดาห์ ระดับชั้น <u>ปวช.</u>
---	--

ชื่อเรื่อง	สมรรถนะย่อและจุดประสงค์การปฏิบัติ
หน่วยที่ 11 งานดอดประกอบเพลาลูกเบี้ยว เครื่องยนต์แบบลิ้นเห็นเนื้อสูบ (OHV) 11.1 งานดอดเพลาลูกเบี้ยวเครื่องยนต์แบบลิ้นเห็นเนื้อสูบ (OHV) 11.2 งานประกอบเพลาลูกเบี้ยว เครื่องยนต์แบบลิ้นเห็นเนื้อสูบ (OHV)	สมรรถนะย่อ (Element of Competency) ดอดประกอบเพลาลูกเบี้ยวเครื่องยนต์แบบลิ้นเห็นเนื้อสูบ (OHV) ตามหลักการ จุดประสงค์การปฏิบัติ (Performance Objectives) ด้านความรู้ 1. ดอดประกอบเพลาลูกเบี้ยวเครื่องยนต์แบบลิ้นเห็นเนื้อสูบ (OHV) 2. ตรวจสอบเพลาลูกเบี้ยวเครื่องยนต์แบบลิ้นเห็นเนื้อสูบ (OHV)
แบบฝึกหัดหน่วยที่ 11 ใบงานหน่วยที่ 11	ด้านทักษะ 1. ดอด ประกอบเพลาลูกเบี้ยวเครื่องยนต์แก่โซลินแบบลิ้นเห็นเนื้อสูบ (OHV) 2. ตรวจพินิจส่วนประกอบเพลาลูกเบี้ยว เครื่องยนต์แก่โซลินแบบลิ้นเห็นเนื้อสูบ (OHV)
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม/บูรณาการปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง แสดงออกด้านการตรงต่อเวลา ความสนใจไฟรู้ ความซื่อสัตย์ สุจริต ความมีน้ำใจและแบ่งบัน ความร่วมมือ ความมีมารยาท ไม่หยุดนิ่งที่จะแก้ปัญหา ใช้อุปกรณ์อย่างนิดาดและรอบคอบ

	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ ชื่อวิชา งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น รหัสวิชา 2100-1007 ท-ป-น 1-3-2 จำนวนคาบสอน 4 คาบ : สัปดาห์ ระดับชั้น ปวช.
---	--

ชื่อเรื่อง	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ
หน่วยที่ 12 งานดอดประกอบเพลาลูกเบี้ยวแบบ เพลาลูกเบี้ยวหนีอสูบ (OHC) 12.1 งานดอดเพลาลูกเบี้ยวแบบเพลาลูก เบี้ยวหนีอสูบ (OHC) 12.2 งานตรวจเพลาลูกเบี้ยวแบบเพลาลูก เบี้ยวหนีอสูบ (OHC) 12.3 งานประกอบเพลาลูกเบี้ยวแบบเพลา ลูกเบี้ยวหนีอสูบ (OHC)	<p>สมรรถนะย่อย (Element of Competency)</p> <p>ดอดประกอบเพลาลูกเบี้ยวแบบเพลาลูก เบี้ยวหนีอสูบ (OHC) ตามหลักการ</p> <p>จุดประสงค์การปฏิบัติ (Performance Objectives)</p> <p>ด้านความรู้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ดอดประกอบเพลาลูกเบี้ยวแบบเพลาลูก เบี้ยวหนีอสูบ (OHC) 2. ตรวจสอบสภาพเพลาลูกเบี้ยวแบบเพลาลูก เบี้ยวหนีอสูบ (OHC)
แบบฝึกหัดหน่วยที่ 12 ในงานหน่วยที่ 12	<p>ด้านทักษะ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ดอดประกอบและตรวจสอบเพลาลูกเบี้ยว เครื่องยนต์แบบเพลาลูกเบี้ยวหนีอสูบ (OHC) ได้ตาม คุณเมื่อ 2. ใช้เครื่องมือทั่วไปของช่างยนต์ได้ถูกต้อง และถูกวิธี 3. ใช้เครื่องมือวัดละเอียดของช่างยนต์ได้ ถูกต้องและถูกวิธี 4. ใช้เครื่องมือพิเศษช่างยนต์ได้ถูกต้องและ ถูกวิธี 5. ปฏิบัติงานด้วยความเป็นระเบียบ สะอาด ประณีต ปลอดภัย และรักษาสภาพแวดล้อม
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม/บูรณาการปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง แสดงออกด้านการตรงต่อเวลา

	ความสนใจไฟร์ ความชื่อสัตย์ สุจริต ความมีน้ำใจและแบ่งบัน ความร่วมมือ ^๑ ความมีมารยาท ไม่หยุดนิ่งที่จะแก้ปัญหา ใช้อุปกรณ์อย่างมีลักษณะและรอบคอบ
--	---

	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ ชื่อวิชา <u>งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น</u> รหัสวิชา <u>2100-1007</u> ท-ป-น <u>1-3-2</u> จำนวนคาบสอน <u>4</u> คาบ : สัปดาห์ ระดับชั้น <u>ปวช.</u>
---	---

ชื่อเรื่อง	สมรรถนะย่อยและจุดประสงค์การปฏิบัติ
หน่วยที่ 13 งานดอดประกอบลูกสูบ 13.1 งานดอดลูกสูบ 13.2 งานตรวจลูกสูบ 13.3 งานประกอบลูกสูบ	สมรรถนะย่อย (Element of Competency) ดอดประกอบลูกสูบตามคุณเมื่อ จุดประสงค์การปฏิบัติ (Performance Objectives) ด้านความรู้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ดอดประกอบลูกสูบ 2. ตรวจสอบชุดลูกสูบ
แบบฝึกหัดหน่วยที่ 13 ในงานหน่วยที่ 13	ด้านทักษะ <ol style="list-style-type: none"> 1. ดอด-ประกอบชุดลูกสูบเครื่องยนต์แก๊สoline 2. ตรวจพินิจส่วนประกอบ
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม/บูรณาการปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง แสดงออกด้านการตรงต่อเวลา ความสนใจไฟร์ ความซื่อสัตย์ สุจริต ความมีน้ำใจและแบ่งบัน ความร่วมมือ ความเมตตา ไม่หยุดนิ่งที่จะแก้ปัญหา ใช้อุปกรณ์อย่างคลาดแผลบอบ

	สมรรถนะย่อและจุดประสงค์การปฏิบัติ ชื่อวิชา <u>งานดอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น</u> รหัสวิชา <u>2100-1007</u> ท-ป-น <u>1-3-2</u> จำนวนคนสอน <u>4</u> คาบ : สัปดาห์ ระดับชั้น <u>ปวช.</u>
---	---

ชื่อเรื่อง	สมรรถนะย่อและจุดประสงค์การปฏิบัติ
หน่วยที่ 14 งานดอดประกอบเพลาข้อเหวี่ยง 14.1 งานดอดเพลาข้อเหวี่ยง 14.2 งานตรวจสอบเพลาข้อเหวี่ยง 14.3 งานประกอบเพลาข้อเหวี่ยง	สมรรถนะย่อ (Element of Competency) ดอดประกอบเพลาข้อเหวี่ยงตามคุณลักษณะ จุดประสงค์การปฏิบัติ (Performance Objectives) ด้านความรู้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ดอดประกอบเพลาข้อเหวี่ยง 2. ตรวจสอบสภาพเพลาข้อเหวี่ยง
แบบฝึกหัดหน่วยที่ 14 ในงานหน่วยที่ 14	ด้านทักษะ <ol style="list-style-type: none"> 1. ดอด-ประกอบชุดเพลาข้อเหวี่ยงในเครื่องชนต์แก๊ซลีน 2. ตรวจพินิจส่วนประกอบ
	ด้านคุณธรรมจริยธรรม/บูรณาการปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง แสดงออกด้านการตระวงต่อเวลา ความสนใจไฟร์ ความซื่อสัตย์ สุจริต ความมีน้ำใจและแบ่งบัน ความร่วมมือ ความเมตตา ไม่หยุดนิ่งที่จะแก้ปัญหา ใช้อุปกรณ์อย่างคลาดแผลรอบคอบ

	ตารางวิเคราะห์หลักสูตรรายวิชา ชื่อวิชา งานอดปะกอบเครื่องกลเมืองต้น รหัสวิชา 2100-1007 ท.-ป.-น 1-3-2 จำนวนคานสอน 4 คาน : สัปดาห์ ระดับชั้น ปวช.
---	--

พฤติกรรม ชื่อหน่วย	พุทธิพิสัย					ทักษะพื้นฐาน	จิตพัฒนา	ผลลัพธ์	ดำเนินการสำหรับ
	แบบทดสอบ	ประเมิน	ประเมิน-บันทึก	วิเคราะห์	ถูกต้อง				
บทที่ 1 ความปลดภัยเกี่ยวกับเครื่องกล	2	1	2			4	4	13	5
บทที่ 2 เครื่องมืออดปะกอบเครื่องกล	1	2	3			4	4	14	3
บทที่ 3 เครื่องมือวัดละเอียด	1	2	3			4	4	14	3
บทที่ 4 อุปกรณ์ขับเคลื่อน	2	1	3			4	4	14	3
บทที่ 5 โครงสร้างและประเภทของเครื่องยนต์	2	3	3			4	4	16	2
บทที่ 6 หลักการทำงานของเครื่องยนต์	1	3	3			5	4	16	2
บทที่ 7 งานอดปะกอบฝ่าสูบแบบลิ้นเหนือสูบ (OHV)	2	3	3			8	4	20	1
บทที่ 8 งานอดปะกอบชุดเพื่องและใช่กำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบลิ้นเหนือสูบ (OHV)	2	3	3			8	4	20	1
บทที่ 9 งานอดปะกอบสายพานกำหนดเวลาเครื่องยนต์แบบเพลาลูกเบี้ยวเหนือสูบ (OHC)	2	3	3			8	4	20	1
บทที่ 10 งานอดปะกอบฝ่าสูบแบบเพลาลูกเบี้ยวเหนือสูบ (OHC)	2	3	3			8	4	20	1
บทที่ 11 งานอดปะกอบเพลาลูกเบี้ยวเครื่องยนต์แบบลิ้นเหนือสูบ (OHV)	2	3	3			8	4	20	1
บทที่ 12 งานอดปะกอบเพลาลูกเบี้ยวแบบเพลาลูกเบี้ยวเหนือสูบ (OHC)	2	3	3			8	4	20	1
บทที่ 13 งานอดปะกอบลูกสูบ	2	3	3			8	4	20	1

ชื่อหน่วย พฤตกรรม	พุทธิสัจ						จำนวนผู้คนที่รับบริการ	จำนวนผู้ที่ได้รับบริการ	จำนวนผู้ที่รับบริการที่มีความสัมภัย
	ความรู้ความเข้าใจ	ความต้องการ	ความต้องการที่ไม่ได้รับ	ความต้องการที่ไม่ได้รับ	ความต้องการที่ไม่ได้รับ	ความต้องการที่ไม่ได้รับ			
บทที่ 14 งานก่อคดีประกอบเพลิง ข้อเท็จจริง	2	3	3				8	4	20
รวม	25	36	41				89	56	
สำหรับความสำคัญ	3	2	1						