

แผนการวัดผลประเมินผล ตามมาตรฐาน/ตัวชี้วัด

อัตราส่วนคะแนนระหว่างเรียน : ปลายภาคเรียน = 80 : 20

รายวิชา งานช่าง รหัสวิชา ง 32101 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561

ครูผู้สอน นายฉัตรชัย ทองहित

การวัดผล	สัปดาห์ที่/ วันที่	มาตรฐาน/ตัวชี้วัด	สัดส่วนคะแนน			รวม คะแนน	ชิ้นงานที่มอบหมาย	วิธีการ/รูปแบบของเครื่องมือในการวัดผล
			K	P	A			
ก่อนสอบกลาง ภาค 40 คะแนน	3	ง. 1.1/ 1. สามารถบอกหลักการและ เหตุผลผลในกระบวนการทำงานได้ 2. เข้าใจหลักการออกแบบและเขียนแบบ ชิ้นงาน	8	10	2	20	- ใบงานเรื่อง หลักการ และเหตุผลในการ ออกแบบชิ้นงาน	- แบบประเมินใบงาน หลักการและเหตุผล ในการออกแบบชิ้นงาน ข้อสอบอัตนัย 5 ข้อ แบบขยายคำตอบ
	9	ง. 1.1/ 3.บอกกระบวนการทำงานและ กระบวนการแก้ไขด้วยกระบวนการ STEM	8	10	2	20	- ใบงานเรื่อง กระบวนการทำงาน ด้วย STEM - ใบงานเรื่อง การทำงาน และการแก้ปัญหาด้วย STEM	- แบบประเมินใบงาน กระบวนการทำงาน ด้วย STEM - การทำงานและการแก้ปัญหาด้วย STEM ข้อสอบอัตนัย 5 ข้อ ข้อสอบอัตนัย 10 ข้อ
รวมคะแนนก่อนสอบกลางภาค			16	20	4	40		

สอบกลางภาค 10 คะแนน	10	ง. 1.1/ 1. สามารถบอกหลักการและเหตุผลใน กระบวนการทำงานได้ 2. เข้าใจหลักการออกแบบและเขียนแบบชิ้นงาน	2	3		5	- แบบทดสอบ	- ทดสอบ ข้อสอบอัตนัย 1 ข้อ แบบขยายคำตอบ ข้อสอบปรนัย 10 ข้อ แบบตัวเลือก
		ง. 1.1/ 3. บอกกระบวนการทำงานและ กระบวนการแก้ไขด้วยกระบวนการ STEM	2	3		5		
รวมคะแนนสอบกลางภาค			4	6		10		

การวัดผล	สัปดาห์ที่/ วันที่	มาตรฐาน/ตัวชี้วัด	สัดส่วนคะแนน			รวม คะแนน	ชิ้นงานที่มอบหมาย	วิธีการ/รูปแบบของเครื่องมือในการวัดผล
			K	P	A			
หลังสอบกลาง ภาค 40 คะแนน	15	ง. 4.1/ 4. สามารถสร้างชิ้นงานและใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสมได้	8	10	2	20	- ใบงานเรื่อง การเตรียม วัสดุ การประกอบ ชิ้นงาน	- แบบประเมินใบงาน การปฏิบัติงานในงาน ช่าง - แบบประเมินใบงาน การฝึกปฏิบัติงาน เคลือบผิวชิ้นงาน ข้อสอบปฏิบัติ มีแบบประเมินผลการปฏิบัติ
	19	ง. 4.1/ 4. สามารถสร้างชิ้นงานและใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสมได้	8	10	2	20	- ใบงานเรื่อง การ นำเสนอผลงาน	- แบบประเมินใบงาน การจัดทำรายงาน การนำเสนอผลงาน ข้อสอบปฏิบัติ มีแบบประเมินผลการปฏิบัติ
รวมคะแนนหลังสอบกลางภาค			16	20	4	40		

รวมคะแนนระหว่างเรียน			36	46	8	90		
สอบปลายภาค 10 คะแนน	20	ง. 4.1/ 4.สามารถสร้างชิ้นงานและใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมได้	2	3		5	- แบบทดสอบ	- ทดสอบ ข้อสอบอัตนัย 2 ข้อ แบบขยายคำตอบ ข้อสอบปรนัย 10 ข้อ แบบตัวเลือก
			2	3		5		
รวมคะแนนสอบปลายภาค			4	6		10		
รวมคะแนนทั้งหมด			40	52	8	100		