

モデルコア高専5		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	機械工学基礎
科目基礎情報					
科目番号	0004		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	電子機械工学科		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員					
到達目標					
1. ノギスやマイクロメータを用い、図面と加工品の寸法差を測定できる 2. 機械製造に関する、基礎的な加工や組立作業を安全に行うことができる 3. 機械工学の学問分野を説明できる					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	図面と加工品の寸法差を測定できる		加工品の寸法を測定できる		加工品の寸法を測定できない
評価項目2	基礎的な加工や組立作業が正確、安全にできる		基礎的な加工や組立作業ができる		基礎的な加工や組立作業ができない
評価項目3	機械工学の学問分野を詳細に説明できる		機械工学の学問分野を説明できる		機械工学の学問分野を説明できない
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	機械製造に関する加工や組み立て作業を体験する。さらに電子機械工学科教員の専門分野や研究内容等についての話を聞くことで、機械工学の学問分野について学習する				
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> 加工や組み立て作業は、少人数のグループに分かれ、実習形式で行う 以下に示す授業計画はグループの例であり、グループの編制や実施項目の順序等は年度当初に連絡する 				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 実習では、作業服、帽子、安全靴を着用のこと。これらが無い者は受講させない 指導職員の指示を守り、安全に注意して実習に取り組むこと 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	機械工学基礎概要説明, 安全教育	機械工学基礎の学習内容と意義について理解する。安全に関する基礎知識を得る	
		2週	図面の読み方, 測定器の使い方	図面を読み、ノギス、マイクロメータを用いた測定ができる	
		3週	旋盤 (1)	旋盤の構造と機能を説明でき、簡単な加工ができる	
		4週	旋盤 (2)	旋盤の構造と機能を説明でき、簡単な加工ができる	
		5週	旋盤 (3)	旋盤の構造と機能を説明でき、簡単な加工ができる	
		6週	旋盤 (4)	旋盤の構造と機能を説明でき、簡単な加工ができる	
		7週	アーク溶接 (1)	アーク溶接の原理を説明でき、基本作業ができる	
		8週	アーク溶接 (2)	アーク溶接の原理を説明でき、基本作業ができる	
	2ndQ	9週	アーク溶接 (3)	アーク溶接の原理を説明でき、基本作業ができる	
		10週	アーク溶接 (4)	アーク溶接の原理を説明でき、基本作業ができる	
		11週	手仕上げ (1)	けがき線に合わせて穴あけ、ねじ切りができる	
		12週	手仕上げ (2)	けがき線に合わせて穴あけ、ねじ切りができる	
		13週	手仕上げ (3)	けがき線に合わせて穴あけ、ねじ切りができる	
		14週	手仕上げ (4)	けがき線に合わせて穴あけ、ねじ切りができる	
		15週	レポート課題 (1)	与えられた課題をレポートにまとめることができる	
		16週			
後期	3rdQ	1週	エンジン分解・組立 (1)	機能を説明でき、簡単な分解・組立作業ができる	
		2週	エンジン分解・組立 (2)	機能を説明でき、簡単な分解・組立作業ができる	
		3週	エンジン分解・組立 (3)	機能を説明でき、簡単な分解・組立作業ができる	
		4週	エンジン分解・組立 (4)	エンジン主要部分の構造と機能を説明でき、簡単な分解・組立作業ができる	
		5週	教員の専門分野, 研究内容 (1)	機械工学の学問分野について説明できる	
		6週	教員の専門分野, 研究内容 (2)	機械工学の学問分野について説明できる	
		7週	教員の専門分野, 研究内容 (3)	機械工学の学問分野について説明できる	
		8週	教員の専門分野, 研究内容 (4)	機械工学の学問分野について説明できる	
	4thQ	9週	教員の専門分野, 研究内容 (5)	機械工学の学問分野について説明できる	
		10週	教員の専門分野, 研究内容 (6)	機械工学の学問分野について説明できる	
		11週	教員の専門分野, 研究内容 (7)	機械工学の学問分野について説明できる	
		12週	教員の専門分野, 研究内容 (8)	機械工学の学問分野について説明できる	
		13週	レポート課題 (2)	与えられた課題をレポートにまとめることができる	
		14週	レポート課題 (3)	与えられた課題をレポートにまとめることができる	
		15週	レポート課題 (4)	与えられた課題をレポートにまとめることができる	
		16週			
評価割合					

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	40	60	0	100
基礎的能力	0	0	0	40	0	0	40
専門的能力	0	0	0	0	60	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0