

舞鶴工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	設計製図ⅠB
科目基礎情報				
科目番号	0138	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:林 洋次 著「機械製図」(実教出版), 教科書:大西 清 著「JISにもとづく 機械設計製図便覧」(オーム社)			
担当教員	谷川 博哉,須田 敦			
到達目標				
① 表面粗さ, 表面仕上げ, 公差の考え方に関して理解する。 ② CAD操作法を習得する。 ③ ねじ, ボルトの一般的事項の習得と作図ができる。 ④ 軸受, 幾何公差, 材料記号について理解できる。 ⑤ 上①, ③, ④の混じりあった図面の作成ができる。 ⑥ 歯車に関する基本事項が説明でき, 図面を描ける。 ⑦ 溶接に関する基本事項が理解できる。 ⑧ 溶接構造物の図面を描くことが出来, 溶接手順等を説明できる。 ⑨ 豆ジャッキの考案設計を通じて構造や各部品との関連を理解し, 工作する手順や方法が説明できる。				
ルーブリック				
評価項目1	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2	溶接に関する基本事項がよく理解できる。	溶接に関する基本事項が理解できる。	溶接に関する基本事項が理解できない。	
評価項目3	溶接構造物の図面を描くことがよく出来, 溶接手順等をよく説明できる。	溶接構造物の図面を描くことが出来, 溶接手順等を説明できる。	溶接構造物の図面を描くことが出来ず, 溶接手順等を説明できない。	
評価項目4	上①, ③, ④の混じりあった図面の作成ができる。	上①, ③, ④の混じりあった図面の作成ができる。	上①, ③, ④の混じりあった図面の作成ができる。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	1年に継き製図通則の基礎事項およびCAD製図を学ぶ。「前期」では表面粗さ, 公差・幾何公差などを中心とした考え方を理解する。「後期」では溶接, 歯車などについて学び, 更に“設計”的初歩として豆ジャッキの考案設計を行う。			
授業の進め方・方法	実習中心の授業を行うが, 随時講義を取り入れる。教科書は書かれていることが難しいので, 「授業は聞かなくてもあるで教科書を読めば良い」, などという考え方を通用しない。今後の設計製図の基礎となる科目なので, 授業をしっかり聞き, 自主的に製図するなどして日々の学習を積み重ねて欲しい。			
注意点	定期試験や提出図面などで総合評価する。課題を完全提出すること。原則, 実習系科目なので欠席については減点の対象とする。 実習系科目で, 職業訓練ともいえる科目。各自が進度計画を把握して課題に取り組むこと。図面は必ず教員のチェックを受けてから提出すること。原則, 課題が完全提出でない場合は採点の対象とならない。 研究室 S棟1階 (S-102) 内線電話 8940, 8938 e-mail: a.sudaアットマークmaizuru-ct.ac.jp ('アットマーク'は@に変える)			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	シラバス内容の説明, 溶接 (講義)	⑦溶接に関する基本事項が理解できる。	
	2週	溶接構造軸受の設計 (CAD実習)	⑦溶接に関する基本事項が理解できる。 ⑧溶接構造物の図面を描くことが出来, 溶接手順等を説明できる。	
	3週	溶接構造軸受の設計 (CAD実習)	⑦溶接に関する基本事項が理解できる。 ⑧溶接構造物の図面を描くことが出来, 溶接手順等を説明できる。	
	4週	溶接構造軸受の設計 (CAD実習)	⑦溶接に関する基本事項が理解できる。 ⑧溶接構造物の図面を描くことが出来, 溶接手順等を説明できる。	
	5週	溶接構造軸受の設計 (CAD実習)	⑦溶接に関する基本事項が理解できる。 ⑧溶接構造物の図面を描くことが出来, 溶接手順等を説明できる。	
	6週	軸の設計 (講義・CAD実習)	5 上①, ③, ④の混じりあった図面の作成ができる。	
	7週	軸の設計 (CAD実習)	5 上①, ③, ④の混じりあった図面の作成ができる。	
	8週	後期中間試験		
4thQ	9週	軸の設計 (CAD実習)	5 上①, ③, ④の混じりあった図面の作成ができる。	
	10週	軸の設計 (CAD実習)	5 上①, ③, ④の混じりあった図面の作成ができる。	
	11週	豆ジャッキの考案設計 (手書実習)	⑨ 豆ジャッキの考案設計を通じて構造や各部品との関連を理解し, 工作する手順や方法が説明できる。	
	12週	豆ジャッキの考案設計 (手書実習)	⑨ 豆ジャッキの考案設計を通じて構造や各部品との関連を理解し, 工作する手順や方法が説明できる。	
	13週	豆ジャッキの考案設計 (CAD実習)	⑨ 豆ジャッキの考案設計を通じて構造や各部品との関連を理解し, 工作する手順や方法が説明できる。	

		14週	豆ジャッキの考案設計 (CAD実習)	(9) 豆ジャッキの考案設計を通じて構造や各部品との関連を理解し、工作する手順や方法が説明できる。
		15週	豆ジャッキの考案設計 (CAD実習)	(9) 豆ジャッキの考案設計を通じて構造や各部品との関連を理解し、工作する手順や方法が説明できる。
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

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	20	0	0	0	80	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	20	0	0	0	80	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0