

久留米工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	電気電子CAD
科目基礎情報					
科目番号	2E15		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	電気電子工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 小池敏夫 他 著「電気製図」実教出版。CADテキスト (配布プリント)。教材: 「電気・電子製図練習ノート」実教出版、製図用具、資料				
担当教員	平川 靖之				
到達目標					
1. 投影法や製図規格、図記号を理解し、図面の読み書きに应用することができる。 2. 手書きによる製図の技能を習得し、正確で分かりやすい図面を作成できる。 3. CADによる製図の技能を習得し、分かりやすい図面を迅速に作成できる。					
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	第三角法を理解し、JIS規格に則り図面を描くことができる。		第三角法を理解し、JIS規格に則り図面を説明することができる。		第三角法と、JIS規格の記号を説明できる。
評価項目2	歯車・電動機の図面を正確に、迅速に描くことができる。		歯車・電動機の図面を正確に描くことができる。		歯車・電動機の図面を描くことができる。
評価項目3	CAD操作を理解し、機械製図、電気製図を性格・迅速に行うことができる。		CAD操作を理解し、機械製図、電気製図ができる。		CAD操作を理解できる。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	立体を平面図形で表現する投影法や、機械製図及び電気製図の規格について学び、図面の読み方、手書き製図、ならびにCAD製図の技能を習得する。				
授業の進め方・方法	教科書に沿って講義し、あわせて手書き製図とCAD製図の実習を行う。 練習ノートの課題、スケッチ、図面の課題は丁寧に仕上げ、必ず期限までに完成させて提出のこと (締切厳守)。定規等を使わずに乱雑に描かれた図面の課題、締切を過ぎた課題、完成していない課題は採点の対象としない。				
注意点	製図規格を正しく理解するためには、教科書の隅々まで理解する努力が必要である。 試験点数配分: 前期のみ中間試験100%。その他の記述式試験は行わない。 評価基準: 60点以上を合格とする。 前期中間試験については学年末に再試験を実施することがある。また、追加の製図課題を学年末で課すこともある。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	製図と規格	製図の基礎と規格の名称を説明できる。	
		2週	線と文字 1	線の種類と製図用の文字を説明できる。	
		3週	線と文字 2	線の種類と製図用の文字を描くことができる。	
		4週	投影法 1	投影法の種類を説明できる。	
		5週	投影法 2	特定の投影法を使って図面を描くことができる。	
		6週	寸法の表し方	寸法の表し方を説明できる。	
		7週	寸法公差とはめあい	寸法公差とはめあいを理解できる。	
		8週	表面性状と幾何公差	表面性状と幾何公差を理解できる。	
	2ndQ	9週	図面の様式・種類・管理	図面の様式・種類・管理について説明できる。	
		10週	機械要素 1 ねじ	ねじの図面に関する規則を理解できる。	
		11週	機械要素 2 ボルト、ナット I	ボルト、ナットの図面に関する規則を理解できる。	
		12週	機械要素 3 ねじ、ボルト、ナット (製図 I)	ねじの図面を描くことができる。	
		13週	機械要素 3 ねじ、ボルト、ナット (製図 II)	ボルトの図面を描くことができる。	
		14週	機械要素 3 ねじ、ボルト、ナット (製図 II)	ナットの図面を描くことができる。	
		15週	機械要素 4 軸受	軸受の図面に関する規則を理解できる。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	機械要素 5 キー・キー溝	キーとキー溝の図面に関する規則を理解できる。	
		2週	電気器具・電気機器 1 電動機 I	電動機の部品の図面を理解できる。	
		3週	電気器具・電気機器 1 電動機 II	電動機の部品の図面から、部品の組み合わせを理解できる。	
		4週	電気器具・電気機器 1 電動機 III	電動機の部品の組み合わせから、電動機の全体像を理解できる。	
		5週	電気器具・電気機器 1 電動機 IV	部品図をもとに電動機の図面を描くことができる。	
		6週	電気器具・電気機器 1 電動機 V	電動機の図面に寸法を入れて完成させることができる。	
		7週	電気器具・電気機器 2 屋内配線図	屋内配線用の記号を説明できる。	
		8週	電気・電子用図記号	電気・電子用図記号を説明できる。	
	4thQ	9週	CAD製図 1 基本操作 I	CADソフトを起動できる。	
		10週	CAD製図 1 基本操作 II	CADソフトの基本操作を行うことができる。	
		11週	CAD製図 2 機械製図 I	CADを使って、基本的な機械製図を行うことができる。	
		12週	CAD製図 2 機械製図 II	CADを使って描いた図面に寸法を入れて完成させることができる。	
		13週	CAD製図 2 電子回路図 I	電子部品の記号をCADを使って描くことができる。	

	14週	CAD製図3 電子回路図II	増幅回路図をCADを使って描くことができる。
	15週	CAD製図3 電子回路図II	異なる回路構成の回路図をCADを使って迅速に描くことができる。
	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	
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	製図	図面の役割と種類を適用できる。	3	
				製図用具を正しく使うことができる。	3	
				線の種類と用途を説明できる。	3	
				物体の投影図を正確にかくことができる。	3	
				製作図の書き方を理解し、製作図を作成することができる。	3	
				公差と表面性状の意味を理解し、図示することができる。	3	
				部品のスケッチ図を書くことができる。	3	
				CADシステムの役割と基本機能を理解し、利用できる。	3	
			ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの機械要素の図面を作成できる。	3		

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	30	0	0	5	0	65	100
基礎的能力	30	0	0	5	0	55	90
専門的能力	0	0	0	0	0	10	10
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0