

有明工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	製図
科目基礎情報				
科目番号	0011	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	創造工学科	対象学年	1	
開設期	前期	週時間数	前期:1	
教科書/教材	配付プリント			
担当教員	岩本 達也,松岡 高弘			

到達目標

- 図面の種類や線種など、製図の規格・製図規約を理解できる。
- 製図用具の特性を理解し、正しく使うことができる。
- 投影法を理解し、投影図を書くことができる。

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	図面の種類や線種など、製図の規格・製図規約を理解でき、説明できる。	図面の種類や線種など、製図の規格・製図規約を理解できる。	図面の種類や線種など、製図の規格・製図規約を理解できない。
評価項目2	製図用具の特性を理解し、正しく使うことができ、明らかな図面を書くことができる。	製図用具の特性を理解し、正しく使うことができる。	製図用具の特性を理解できない、あるいは、正しく使うことができない。
評価項目3	投影法を理解し、投影図を正確に書くことができる。	投影法を理解し、投影図を書くことができる。	投影法を理解できない、あるいは、投影図を書くことができない。

学科の到達目標項目との関係

学習教育到達目標 B-3

教育方法等

概要	電気・電子部品のような細かい品物から、自動車、化学プラント、建築物まで、様々なものづくりにおいて、設計者から製作者への図面による情報伝達は必要不可欠である。1年生の製図では、(1) 図面を理解すること（読図）、(2) 自分自身で図面を描くこと（製図）の二つの能力の基礎を身につける。
授業の進め方・方法	製図課題などの演習を中心とし、適宜講義を行う。また、講義内容に関するレポートを提出する。
注意点	前提となる知識は特にないが、図面の作成では、「正しく、明らかな、迅速に」を心がけ、締切を厳守すること。また、製図用具や配布資料などは毎回持参すること。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	製図の規格・製図規約・製図用具の説明	製図の規格・製図規約を理解できる。製図用具を正しく使うことができる。
	2週	線の練習 1	線を描き分けることができる。
	3週	線の練習 2	線を描き分けることができる。
	4週	投影図 1	投影図を描くことができる。
	5週	投影図 2	投影図を描くことができる。
	6週	透視図 1	透視図を描くことができる。
	7週	透視図 2	透視図を描くことができる。
	8週	機械製図の概要	図面の役割と種類を理解できる。
2ndQ	9週	製図課題 1 (パッキン押さえ)	製作図の書き方を理解できる。
	10週	製図課題 2 (Vブロック)	寸法記入について理解できる。
	11週	製図課題 3 (平歯車)	歯車の製図方法について理解できる。
	12週	製図課題 3 (平歯車)	歯車の製図方法について理解できる。
	13週	製図課題 4 (ボルト)	ネジの製図方法について理解できる。
	14週	製図課題 4 (ボルト)	ボルトナットの製図方法を理解できる
	15週	総まとめ	
	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	0	0	0	0	100	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	100	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0