

八戸工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	基礎製図(0906)
------------	------	----------------	------	------------

科目基礎情報

科目番号	1M35	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: 1
開設学科	産業システム工学科機械・医工学コース	対象学年	1
開設期	前期	週時間数	2
教科書/教材	機械製図、林洋次他、実教出版		
担当教員	赤垣 友治		

到達目標

- (1) 正しい線の使い方を理解しました正しい文字、数字を書くできること。
- (2) 第三角法を理解し、立体を正しく投影できること。
- (3) 展開図を描くことができること。

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	第三角法で複雑な立体の投影図を描くことができる。	第三角法で簡単な立体の投影図を描くことができる。	第三角法で立体の投影図を描くことができない。
評価項目2	展開図及び斜断部の実形を正しく作図できる。	展開図及び斜断部の実形を教科書を見ながら作図できる。	展開図及び斜断部の実形を作図できしない。
評価項目3	実線、破線、一点鎖線、二点鎖線を規則どおりに描くことができ、また正しく使い分けることができる。	実線、破線、一点鎖線、二点鎖線を使い分けることができる。	実線、破線、一点鎖線、二点鎖線を使い分けることができない。

学科の到達目標項目との関係

ディプロマポリシー DP3 ◎

教育方法等

概要	【開講学期】春学期週4時間 機械部品、建造物、建築物等の図示法を理解することは、技術者に要求される必要不可欠な要素である。本講義では、製図規格、関連規格を正しく理解し、基礎的な製図能力、読図能力を身につけることを目標とする。
授業の進め方・方法	製図規格や图形の描きかたの説明を講義形式で行い、その後理解度を深めるために演習問題や作図演習を行う。授業には製図道具を持参すること。到達度試験で理解度を確認する。 成績は、到達度試験40%、提出課題等60%で評価し、60点以上を合格とする。尚、提出課題を1つでも提出していない場合には、不可とする。答案は採点後返却し理解度を伝達する。
注意点	(1) 休まないこと。(2) 製図規格を正しく理解すること。(3) 図面は正しく、明瞭に、かつ迅速に作成すること(美しい図面を描く事)。(4) 提出課題は全て提出すること。また期限内に提出すること。(5) わからない点疑問に思うことは積極的に質問すること。(6) 成績が60点未満の学生に対しては、補充試験を実施する(但し、課題をすべて提出した学生に限る)。

授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	1. 製図と規格、2. 製図用具の使い方、3. 図面に用いる文字と線、演習（線と文字の練習、課題1：製図例1,2）	図面の種類、製図道具の使い方、図面に用いる文字と線を理解できる。線の形と太さ、線の種類と用途を理解し、実際に描くことができる。
	2週	4. 基礎的な图形のかき方 I（基礎的の作図、円弧のつなぎ方、平面曲線）、作図演習（p.27、課題2-3）	基礎的な作図ができる、円弧と円弧、直線と円弧、直線と直線を円弧でつなぐことができる。積円等の平面曲線を作図できる。
	3週	5. 投影図の描き方：投影法、投影図、第三角法）、演習問題（p.34～37、問題1～3、課題3）、作図演習（p.34、図1-42）	第三角法を理解し、立体の投影図（三面図）を描くことができる。最小限の投影図で立体を表現することができる。
	4週	6. 展開図、実形の作図法、7. 作図演習（斜断円柱の展開図、p.47、図1-59）①	投影図、展開図、実形の作図法を理解し実際に作図できる。斜断円柱の展開図及び斜断面の実形を作図できる。
	5週	作図演習（斜断円柱の展開図）②、演習問題（p.49、課題5）	同上。授業内容を自分で復習でき、演習問題に解答することができる。
	6週	8. 作図演習（斜断六角柱の展開図、製図例6）①	A3ケント紙に斜断六角柱の投影図、展開図、実形を正確に作図できる。
	7週	作図演習（斜断六角柱の展開図）②、自学自習	同上。授業内容を自分で復習でき、演習問題に解答することができる。
	8週	到達度試験（90分）、答案返却と解答説明	試験問題の60%以上を正しく解答できる。
2ndQ	9週		
	10週		
	11週		
	12週		
	13週		
	14週		
	15週		
	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	分野別の中門工学	機械系分野	製図	図面の役割と種類を適用できる。	4	
				製図用具を正しく使うことができる。	4	
				線の種類と用途を説明できる。	4	
				物体の投影図を正確にかくことができる。	4	

評価割合

	試験	提出課題	合計
総合評価割合	40	60	100
基礎的能力	40	60	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0