

茨城工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	機械設計製図基礎
科目基礎情報					
科目番号	0020		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	国際創造工学科 機械・制御系(制御コース)		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 林洋次ほか著「機械製図」(実教出版)、大西清著「JISにもとづく機械設計製図便覧」(理工学社)/教材: 長澤貞夫ほか著「基礎製図練習ノート」(実教出版)、製図用具一式				
担当教員	金成 守康, 澁澤 健二				
到達目標					
1. 図面の役割や種類、線の種類と用途、第3角法による投影図の作成を修得する。 2. 投影図とその寸法、公差と表面性状を理解し、スケッチ図や製作図の作成を修得する。 3. ボルト・ナット、豆ジャッキなどの基本的な機械要素や器具の図面作成を修得する。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安(優)		標準的な到達レベルの目安(良)		未到達レベルの目安(不可)
評価項目 1	図面の役割や種類、線の種類と用途、第3角法による投影図を理解し、図面を正しく作成することができる。		図面の役割や種類、線の種類と用途、第3角法による投影図を理解し、図面を作成することができる。		図面の役割や種類、線の種類と用途、第3角法による投影図を理解し、図面を作成できない。
評価項目 2	投影図とその寸法、公差と表面性状を理解し、スケッチ図や製作図を正しく作成できる。		投影図とその寸法、公差と表面性状を理解し、スケッチ図や製作図を作成できる。		投影図とその寸法、公差と表面性状を理解し、スケッチ図や製作図を作成できない。
評価項目 3	ボルト・ナット、豆ジャッキなどの基本的な機械要素や器具をJISに基づく機械製図で正しく図面として表現できる。		ボルト・ナット、豆ジャッキなどの基本的な機械要素や器具をJISに基づく機械製図で図面として表現できる。		ボルト・ナット、豆ジャッキなどの基本的な機械要素や器具をJISに基づく機械製図で図面として表現できない。
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (A)					
教育方法等					
概要	機械・制御系技術者として必要な機械設計製図の基本について学習する。JISの機械製図の描き方に基づいた機械製図の基本的な表現法を習得し、製図規則に従った正確な図面が描けるようになることを目的とする。また、第3角法で表現された立体の図面とその空間形状の対応ができる能力を養います。				
授業の進め方・方法	各テーマごとに、JISの機械製図に基づいた図面の表現法について解説し、講義内容に対応した手書きによる作図演習を適宜行う。図面の内容を十分に理解した上で文字の描き方や各線種の作図等の細かな点にも注意しながら作図すること。				
注意点	全ての演習の評点合計を100%として評価を行い、60点以上を合格とする。演習は各課題ごとに重点項目を設定し(文字の丁寧さ、線の太さと濃さ、図の正確さ、作図の早さ、仕上がり程度等)、評価を行う。1つでも演習の課題が提出されない場合は、演習の評価を行わない。				
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	1stQ	1週	機械製図、製図器と製図機械	機械製図の重要性について理解すると共に、基本的な製図用具の種類と用途を理解し利用できる。	
		2週	文字、数字、漢字	文字、数字、及び、漢字の記入ができる。	
		3週	線の種類	線の種類と用途を理解し利用できる。	
		4週	投影法と第三角法	第三角法正面図、平面図、側面図の描き方を理解する。	
		5週	製作図の書式(尺度、表題、部品、材料)	製作図の書式(尺度、表題、部品、材料)について理解する。	
		6週	投影図、断面図示、線・図形の省略(1)	主投影図、補助投影図、部分投影図等を用いた図示ができる。	
		7週	投影図、断面図示、線・図形の省略(2)	断面図示、線・図形の省略ができる。	
		8週	寸法記入法(1)	直線要素の寸法記入ができる。	
	2ndQ	9週	寸法記入法(2)	円形状の寸法記入ができる。	
		10週	寸法記入法(3)	角部や穴の寸法記入ができる。	
		11週	サイズ公差	サイズ公差を図面に記入できる。	
		12週	はめあい(1)	穴と軸のはめあいが理解できる。	
		13週	はめあい(2)	穴と軸のはめあいを図示できる。	
		14週	幾何公差	形状公差、姿勢公差などの幾何公差を理解する。	
		15週	表面性状	表面粗さによって表面性状を表すことを理解する。	
		16週	総復習	前期の内容を復習する。	
後期	3rdQ	1週	ねじの表し方と図示法	おねじ・めねじの表し方と図示法について理解する。	
		2週	略画法	略画法によるボルト・ナットの図示ができる。	
		3週	スケッチ	スケッチの方法を理解する。	
		4週	六角ボルト・六角ナットのスケッチ	六角ボルト・六角ナットのスケッチを描くことができる。	
		5週	ボルト・ナットの製図(1)	ボルト・ナットの製図を行う。	
		6週	ボルト・ナットの製図(2)	期限に合わせて計画的に作業をすすめられる。	

4thQ	7週	ボルト・ナットの製図（3）	ボルト・ナットの図面を完成させることができる。
	8週	平歯車の製図（1）	歯車の種類、規格とその表し方を理解する。
	9週	平歯車の製図（2）	平歯車の製図を行う。
	10週	平歯車の製図（3）	平歯車の図面を完成させることができる。
	11週	豆ジャッキの製図（1）	豆ジャッキの製図を行う。
	12週	豆ジャッキの製図（2）	期限に合わせて計画的に作業をすすめられる。
	13週	豆ジャッキの製図（3）	期限に合わせて計画的に作業をすすめられる。
	14週	豆ジャッキの製図（4）	豆ジャッキの図面を完成させることができる。
	15週	（期末試験）	課題の提出をもって代える。
	16週	総復習	後期の内容を復習する。

評価割合

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