

沼津工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	機械工学基礎
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	2021-130	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	機械製図 林 洋次・他 1 2名著, 実教出版基礎製図 練習ノート, 長澤貞夫・他 2名著, 実教出版, 製図用具一式			
担当教員	永禮 哲生, 山中 仁			
<b>到達目標</b>				
1. 基本的な製図用具の扱いと、機械製図の基本的な内容について理解できる。 2. 幾何学の基本となる作図方法について理解できる。 3. 工作機械の基本的な種類について理解できる。				
<b>ルーブリック</b>				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 基本的な製図用具の扱いと、機械製図の基本的な内容について正しく理解し、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 基本的な製図用具の扱いと、機械製図の基本的な内容について理解できる。	未到達レベルの目安 基本的な製図用具の扱いと、機械製図の基本的な内容について理解できない。	
評価項目2	幾何学の基本となる作図方法について正しく理解し、応用できる。	幾何学の基本となる作図方法について理解できる。	幾何学の基本となる作図方法について理解できない。	
評価項目3	工作機械の基本的な種類について正しく理解できる。	工作機械の基本的な種類について理解できる。	工作機械の基本的な種類について理解できない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
【本校学習・教育目標（本科のみ）】 1				
<b>教育方法等</b>				
概要	機械工学はものづくり産業のあらゆる分野において必要不可欠な基盤技術である。機械工学は複数の専門分野から構成されており、さらにこれを発展し融合した応用分野への広がりを持っている。			
授業の進め方・方法	本授業でははじめに機械工学の代表的な分野構成を紹介し、その基本的な内容を理解する。さらに、ものづくりに欠くことの出来ない、機械製図と機械工作法の基本的な知識を修得することを目的とする。機械製図は日本工業規格に準拠しており、正しく、明瞭に製作図を作成できる能力を養う。			
注意点	1. 評価については、評価割合に従つて行います。ただし、適宜再試や追加課題を課し、加点することができます。 2. 中間試験を授業時間内に実施することがあります。			
<b>授業の属性・履修上の区分</b>				
<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	
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	
		2週	製図の基礎・図面の役割	
		3週	製図の基礎・用具	
		4週	製図の基礎・文字記号	
		5週	製図の基礎・線種	
		6週	製図の基礎・作図法	
		7週	製図の基礎・作図法	
		8週	製図の基礎・作図法	
後期	2ndQ	9週	製図の基礎・作図法	
		10週	製図の基礎・作図法	
		11週	製図の基礎・作図法	
		12週	製図の基礎・作図法	
		13週	製図の基礎・作図法	
		14週	製図の基礎・作図法	
		15週	製図の基礎・作図法	
		16週	製図の基礎・作図法	
後期	3rdQ	1週	製図の基礎・作図法	
		2週	製図の基礎・作図法	
		3週	製図の基礎・作図法	
		4週	製図の基礎・作図法	
		5週	製作図・図面の枠・部品欄	
		6週	製作図・等角投影図から三面図	
		7週	製作図・等角投影図から三面図	
		8週	製作図・等角投影図から三面図	
	4thQ	9週	製作図・等角投影図から三面図	

	10週	製作図・三面図から等角投影図	物体の投影図を正確にかくことができる
	11週	製作図・三面図から等角投影図	物体の投影図を正確にかくことができる
	12週	ものづくり基礎・実習工場のワークショップ見学	実習工場内での安全管理について理解し、説明できる
	13週	ものづくり基礎・実習工場のワークショップ見学	実習工場を見学し、工作機械の名称と基本的な用途について説明できる
	14週	ものづくり基礎・実習工場のワークショップ見学	実習工場を見学し、工作機械の名称と基本的な用途について説明できる
	15週	ものづくり基礎・まとめ	設計から製造に至るものづくりの流れを説明できる
	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
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	図面の役割と種類を適用できる。	3	前2
			製図用具を正しく使うことができる。	3	前1,前2,前3
			線の種類と用途を説明できる。	3	前4,前5
			物体の投影図を正確にかくことができる。	2	前12,前13,前14,前15,後16

#### 評価割合

	試験	提出物	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0