

茨城工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	機械・制御基礎 I
科目基礎情報				
科目番号	0023	科目区分	専門 / 選択	
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 化学・生物・環境系	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	前期:配布プリント、後期:配布プリント			
担当教員	岡本 修, 濵澤 健二			

到達目標

1. 応力とひずみの関係を理解し、材料の強さについて説明できる。(前期)
2. 機械製図の基本的な各種記入法を理解し、代表的な図面における各部の意味を説明できる。(前期)
3. 基本的な電気の諸現象を理解し、回路計算に活用できるようにする。(後期)
4. 2進数の計算および基本論理演算が行えるようにする。(後期)

ループリック

	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	応力とひずみの関係を理解し、材料の強さについて説明できる。	応力とひずみの関係を理解し、基礎的な計算問題を解くことができる。	応力とひずみの関係を理解できず、基礎的な問題を解くことができない。
評価項目2	機械製図の基本的な各種記入法を理解し、代表的な図面における各部の意味を説明できる。	機械製図の基本的な各種記入法を理解している。	機械製図の基本的な各種記入法を理解せず、代表的な図面における各部の意味を説明できない。
評価項目3	基本的な電気回路の諸現象を理解し、回路計算ができる。	基本的な電気回路の諸現象を理解する。	基本的な電気回路の諸現象を理解していない。
評価項目4	2進数の計算および基本論理演算を理解し、できるようにする。	2進数の計算および基本論理演算を理解する。	2進数の計算および基本論理演算を理解していない。

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	前期: 材料内部に働く力や材料の強度について学ぶ。機械を構成する各種機械要素の役割を理解する。機械製図の重要性について学び、基本的な図面を読む能力を養う。 後期: 電気・情報系の基礎について学ぶ。情報系では、基數変換、2進数の計算および論理演算、論理設計の基礎を理解する。電気系では電気の諸現象を理解するための基本となる解法を習得し、公式を活用できるように学習する。
授業の進め方・方法	前期: 教科書は使用せず、随時プリントを配布して授業を進めます。 後期: 配付プリントの内容に沿って授業を進めます。
注意点	前期: 1年次に学んだ数学や物理は各種計算をする際の基礎となりますので、よく復習をしてきてください。機械製図の内容では、製図用具は使用しません。 後期: 電気・情報系の基礎となる内容です。不明な点は必ず質問して下さい。

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 checked="" 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 荷重と垂直応力	部材にかかる荷重と垂直応力について理解する。
		2週 せん断応力	部材にかかるせん断応力について理解する。
		3週 ひずみ	ひずみについて理解する。
		4週 フックの法則	応力とひずみの関係について理解する。
		5週 引張試験 (1)	引張試験の概要を理解する。
		6週 引張試験 (2)	引張試験を通して材料の強さについて理解する。
		7週 中間試験	
		8週 許容応力と安全率	許容応力と安全率について理解する。
	2ndQ	9週 熱応力	材料に生じる熱応力について理解する。
		10週 機械要素	機械要素の種類、役割を理解する。
		11週 締結用機械要素	締結要素の種類、役割を理解する。
		12週 機械製図基礎 (1)	機械製図の重要性、投影法を理解する。
		13週 機械製図基礎 (2)	線の種類、寸法記入法を理解する。
		14週 機械製図基礎 (3)	ボルト・ナットの図面を理解する。
		15週 期末試験	
		16週 総復習	前期の内容を復習する。
後期	3rdQ	1週 基數の変換1	2,8,16進数を理解する。
		2週 基數の変換2	2,8,10,16進数の相互変換を理解する。
		3週 2進数の加減算	2進数の加減算を理解する。
		4週 補数	補数の概念と2の補数を用いた減算を理解する。
		5週 2進数の乗除算	2進数の乗除算を理解する。
		6週 基本論理、論理記号	基本論理の真理値表と論理式、論理記号を理解する。
		7週 中間試験	
		8週 ブール代数	ブール代数を理解する。
	9週	論理式の導出1	主加法標準型を理解する。

	10週	論理式の導出2	主乗法標準型を理解する.
	11週	論理式の簡単化1	カルノー図による簡単化の仕組みを理解する.
	12週	論理式の簡単化2	カルノー図による論理式の簡単化を理解する.
	13週	基本的な電気回路の解法1	直並列回路における分流、分圧を理解する.
	14週	基本的な電気回路の解法2	直流回路の解法を理解する.
	15週	期末試験	
	16週	総復習	後期の内容を復習する

評価割合

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