

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	機械制御入門 I
科目基礎情報				
科目番号	0002	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: 1	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	授業資料を適宜配布する。			
担当教員	沢口 義人			
到達目標				
1. 技術者入門Iに必要な電子技術の知識を身に付ける。 2. 電気電子回路について初步的な知識を身に付ける。 3. センサやアクチュエータについて初步的な知識を身に付ける。				
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	電子部品やはんだ付けについて、発展的な説明ができる。	電子部品やはんだ付けについて、基礎的な説明ができる。	電子部品やはんだ付けについて説明ができない。	
評価項目2	トランジスタやダイオードを含む簡単な回路について、電流や電圧の計算ができる。	オームの法則とキルヒ霍ッフの法則を用いて、直流回路の電流や電圧の計算ができる。	オームの法則やキルヒ霍ッフの法則を用いた計算ができない。	
評価項目3	各種のセンサやアクチュエータについて、具体的な使用例を示して説明できる。	基本的なセンサとアクチュエータについて、概要を説明できる。	センサやアクチュエータについて説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	本授業では電子制御工学科における5年間の学修への導入として、同時期に開講する技術者入門Iに必要な知識を学ぶとともに、機械学と電子工学を融合したメカトロニクスの基礎を学ぶ。この授業を通して専門教科の雰囲気に触れ、自分なりの勉強方法を身に付けて欲しい。			
授業の進め方・方法	主に講義形式で授業を進める。2週に1回程度の頻度で小テストを実施する。授業進度や理解度に応じて実物演示や演習を実施する。			
注意点	身の回りの工業製品に関心を持ち、自ら調べてみる探究心が必要である。授業に際しては、単に黒板の文字を書き写すだけでなく、黒板に書かない言葉などに耳を傾け、自分なりのノート作りに努めて欲しい。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 ガイダンス、電子技術の基礎(1)	授業全体の概要を把握し、電子工作の必須技術であるはんだ付けについて説明できる。	
		2週 電子技術の基礎(2)	工学的な数量について、適切な数値と単位で記述できる。	
		3週 電子技術の基礎(3)	抵抗器のカラーコードから抵抗値を読み取ることができる。	
		4週 電子技術の基礎(4)	電子機械の構成要素について説明できる。	
		5週 電気電子回路の基礎(1)	オームの法則や抵抗での電力消費について説明できる。	
		6週 電気電子回路の基礎(2)	キルヒ霍ッフの法則について説明できる。	
		7週 電気電子回路の基礎(3)	ダイオードやトランジスタを含む回路の動作を説明できる。	
		8週 中間試験	1週～7週の授業内容について試験問題を解くことができる。	
2ndQ	9週 センサの基礎(1)	変位を検出するセンサについて説明できる。		
	10週 センサの基礎(2)	力を検出するセンサについて説明できる。		
	11週 センサの基礎(3)	温度を検出するセンサについて説明できる。		
	12週 アクチュエータの基礎(1)	アクチュエータの分類や特徴を説明できる。		
	13週 アクチュエータの基礎(2)	代表的なモータの原理や特徴を説明できる。		
	14週 アクチュエータの基礎(3)	ソレノイドやシリンダについて説明できる。		
	15週 定期試験	9～14週の授業内容について試験問題を解くことができる。		
	16週 まとめ	授業内容について適切に説明できる。		
評価割合				
	試験	小テスト、課題	合計	
総合評価割合	80	20	100	
基礎的能力	30	10	40	
専門的能力	40	5	45	
分野横断的能力	10	5	15	