

福島工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	応用電子制御工学
科目基礎情報				
科目番号	0002	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	産業技術システム工学専攻(エネルギー・システム工学コース)	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	配布プリント			
担当教員	濱崎 真一			
到達目標				
電気電子工学に対する知識をデバイスから、応用まで含めて学習する。基本的なセンサを用いたスイッチ制御に関する回路の設計力を養う。				
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	
電子、電気回路の知識について	オリジナルの電子回路、電気回路を設計できる。	電気回路、電子回路のそれぞれの役割を理解している。	電気回路、電子回路の回路図が全く読みとけない。	
組込みソフトについて	PICにプログラムを組み込むことができ、それを用いたオリジナルの回路を設計することが出来る。	PICへの基本的なプログラムの組込みが出来る。	PICの役割がわからない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標(B)				
教育方法等				
概要	基本的な電気電子による制御を理解し、また簡単かつ基礎的なロジック制御を基本とした電子回路設計が自身で設計製作できる力をつける。			
授業の進め方・方法				
注意点	電気工学科出身者以外でも理解できる内容での講義とする。 定期試験80%、作成した設計回路について20%で評価し、60点以上を合格とする。			
授業の属性・履修上の区分				
<input checked="" 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	電子デバイスの種類について	
		2週	センサ各種について	
		3週	交流回路について	
		4週	半導体と整流回路	
		5週	トランジスタの基礎	
		6週	トランジスタと応用	
		7週	オペアンプ(アナログ回路)	
		8週	オペアンプ(スイッチ素子)	
	2ndQ	9週	デジタル回路(1)	
		10週	デジタル回路(2)	
		11週	デジタル回路(3)	
		12週	発振回路	
		13週	論理ICによる制御回路	
		14週	組み込みソフトと制御	
		15週	PICによるスイッチ制御	
		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
評価割合				
	試験	発表	相互評価	態度【回路制作】
総合評価割合	80	0	0	20
基礎的能力	80	0	0	20
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0