

呉工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	ものづくり実習			
科目基礎情報							
科目番号	0029	科目区分	専門 / 選択必修				
授業形態	実習	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	電気情報工学科	対象学年	1				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	プリント						
担当教員	田中 誠, 平野 旭						
到達目標							
1. 基本的な電子工作を行うことができる。							
2. 回路図を正しく理解することができる。							
3. 電子工作に必要なソフトウェアを扱うことができる。							
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	基本的な電子工作を適切に行うことができる	基本的な電子工作を行うことができる	基本的な電子工作を行うことができない				
評価項目2	回路図を正しく理解することが適切にできる	回路図を正しく理解することができる	回路図を正しく理解することができない				
評価項目3	電子工作に必要なソフトウェアを扱うことが適切にできる	電子工作に必要なソフトウェアを扱うことができる	電子工作に必要なソフトウェアを扱うことができない				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC)							
教育方法等							
概要	ものづくりに関する基礎的な実習を体験することで、電気情報工学の技術に対する興味・関心を高め、今後の学習に意欲的となることを目的とする。本実験実習は就職および進学、人間力形成に関連する。						
授業の進め方・方法	配布テキストにしたがって実験実習を行う。						
注意点	回路図、電子部品、製作法をしっかりと身につけるように。						
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				
後期	1週	ガイダンス	実験に関する諸注意				
	2週	1. 電源をつくる	電源回路が作成できる				
	3週	2. 増幅回路をつくる	増幅回路が作成できる				
	4週	3. モータ制御回路をつくる	タイマICを用いてモータを制御できる				
	5週	4. デジタル回路をつくる	基本論理素子を知ることができる				
	6週	5. オーディオパワーアンプをつくる	ハンダ付けで回路を作成できる				
	7週	試験前演習	演習				
	8週	特別演習	演習				
4thQ	9週	6. エフェクターをつくる	ブレッドボードで回路を試作できる				
	10週	7. micro:bitを使う	Pythonブロックエディタでプログラミングができる				
	11週	8. マイコンをつかう	Arduinoで簡単なプログラミングができる				
	12週	9. Fritzingをつかう	回路図エディタを使うことができる				
	13週	10. マイコンを使ってロボットを制御する	マイコンを使ってロボットを制御することができる				
	14週	試験前演習	演習				
	15週	特別演習	演習				
	16週						
モデル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	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	40	60	0	100
基礎的能力	0	0	0	40	40	0	80
専門的能力	0	0	0	0	20	0	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0