

新居浜工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	情報基礎実習				
科目基礎情報								
科目番号	130312	科目区分	専門 / 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	電子制御工学科	対象学年	3					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	オンライン							
担当教員	白井 みゆき,占部 弘治							
到達目標								
1. 【GUI】コンピュータグラフィックスや GUI を用いたプログラミングを行うことができるここと 2. 【作成】オリジナルのプログラムを設計し、作成することができ、その成果をわかりやすく他人に説明できること								
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					
1.コンピュータグラフィックスや GUI を用いたプログラミングを行うことができること	コンピュータグラフィックスや GUI を用いてオリジナルなプログラミング作品を作成することができる	コンピュータグラフィックスや GUI を用いた提案されたプログラミング作品を作成することができる	コンピュータグラフィックスや GUI を用いたプログラミング作品をさくせいすることができない					
2.オリジナルのプログラムを設計し、作成することができ、その成果をわかりやすく他人に説明できること	作成したプログラミング作品について、わかりやすく他人に説明することができる	作成したプログラミング作品について、他人に説明することができる	作成したプログラミング作品について、他人に説明することができない					
学科の到達目標項目との関係								
専門知識 (B)								
教育方法等								
概要	コンピュータグラフィックスや GUI を用いたプログラミングを学ぶとともに、電気回路や電磁気学で学んだ事象を表現するプログラミングを行つ。 また、オリジナルのアプリケーションを設計し、作成することで独創性をやしないプログラミングへの興味を養うとともに実力を育成する。							
授業の進め方・方法	電子制御工学科棟 5 F の情報教育センター第 4 演習室 (C A D 実習室) で行うので開始までにパソコンにログオンしておくこと。 全ての実習を実施し、全ての報告書を提出してください。 未実施の実習、未提出の報告書があれば不合格とします。 やむを得ず欠席した場合は再実習を申し出、かならず行なってください。 プログラムの評価は独自性を重要視します。							
注意点	【事前学習】プログラミング言語は情報処理 1,2 で学んだものと異なる。しかし、言語が異なっても、プログラミングに必要な知識は変わらないので、これらの科目的十分な学習が必要である 【自己学習】業時間外でも演習室が使える状況にあればいつでも、いつでも自主的に実施してよい。また自分のPCに実行環境を構築して実施してもかまわない。 【関連科目】情報リテラシー、情報処理、電子計算機、情報工学							
本科目の区分								
Webシラバスと本校履修要覧の科目区分では表記が異なるので注意すること。 本科目は履修要覧(p.9)に記載する「①必修科目」である。								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	3rdQ	1週	実習の進め方、コンピュータグラフィックス、GUI を用いたプログラミングについて					
		2週	プログラミングの実習					
		3週	プログラミングの実習					
		4週	プログラミングの実習					
		5週	プログラミングの実習					
		6週	プログラミングの実習					
		7週	プログラミングの実習					
		8週	プログラミングの実習					
	4thQ	9週	オリジナルプログラムの製作					
		10週	オリジナルプログラムの製作					
		11週	オリジナルプログラムの製作					
		12週	オリジナルプログラムの製作					
		13週	オリジナルプログラムの製作					
		14週	報告書の作成					
		15週	成果発表					
		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								
	報告書	プログラム	相互評価	態度				
総合評価割合	80	20	0	0				
基礎的能力	0	0	0	0				
専門的能力	80	20	0	0				
				合計				
				100				

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---