 大分	 `工業高等	 事門学校	開講年度 令和03年度 (2	2021年度)	授業科目				
科目基礎	整情報				•				
科目番号		R03E11	14	科目区分	一般/選択				
授業形態		実技		単位の種別と単位数	履修単位:	1			
開設学科		電気電	子工学科	対象学年	1				
開設期		前期		週時間数	2				
教科書/教	材		書)なし / (参考図書)表現の手掛	かりとなる資料は教員	の方で適宜準備	する			
担当教員		安東 み	のり						
到達目標 (1) 表現 (2) 自己の (3) 美術に	- (描く作る) D持つ独創的	することを りなセンス, 愛する心を身	を中心に,表現の喜びを知る.(課題) 創意性を発見し具現化しようと試みる 身につける.(課題)	. (課題)					
ルーブリ									
			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)		創造活動の喜びを味わい,多様な 表現方法に関心をもち,主体的に 表現しようとすることができる.	創造活動の喜びを味 表現方法を知り,具 することができる.	わい, 多様な 現化しようと	創造活動の喜びを知ることができず,表現活動への意欲,関心を持つことができない.			
評価項目	(2)		自己の持つ独創的なセンスを働かせて、創意工夫し、主題を追及した表現をすることができる.	自己の持つ独創的セ 主題生成し,工夫し ようと試みることが	てつくりあげ	自己の持つ独創的センスをもとに した主題生成や表現の工夫を試み ることができない.			
評価項目	(3)		美術作品などのよさや美しさを感じ取り,理解を深めて味わうことができる.	美術作品などのよさ じ取り,理解するこ	や美しさを感 とができる.	美術作品などのよさや美しさを理解することができない.			
学科の至]達目標耳	頁目との関	具 係						
学習・教育	育目標 (A1))							
教育方法	 去等								
人間には、美的感性にあふれた創意と、それを表現したいと思う気持ちが本能的に備わっている. 想像し、感動を持ち創り出す活動の中で、全人的な想像力や感性を高めることを目標とする. 側造的技術者としてのセンスを磨き、探究心、分析力、イメージ力を身に付けることを目標とする (科目情報) 特になし									
授業の進め	か方・方法	(事前等	宮に関連する個所について, 教科書を読	., .,	5,投耒での誄起	/ 作品の評価と 9 る.			
注意点		課題作品(自学)	Lの注意) B及び演習プリントファイルの提出期限 Lの注意) S専門工学と美術との関わりを考える.	を厳守すること. 制作	∈に必要な道具等	を持参すること.			
(再試験)) = 7作品の点 こついて) て実施しない		総合評価が60点以上を合格とする.						
授業の属	属性・履例	多上の区分)						
□ アクテ	-ィブラーニ	ニング	□ ICT 利用	☑ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業			
	 §								
		週	授業内容	週	ごとの到達目標				
		1週	構成デッサン	観 る.	察をもとに対象(めの特徴を捉えて描画することができ			
		2週	構成デッサン		モチーフの特徴や美しさをいかした構成を考 ることができる.				
前期	1stQ	3週	構成デッサン			けることができる.			
		4週	構成デッサン			けることができる.			
		5週	色彩の基礎		色のもつ性質について理解することができる. 色彩調和の基礎を理解し,効果的な配色を考え				
		6週 7週	配色とデザイン 配色とデザイン		ができる. 想像的な形やレイアウトの工夫ができる.				
		8週	配色とデザイン		想像的な形やレイアウトの工夫ができる.				
		9週	(前期中間試験)						
		10週	かたちをつくる		作品のよさや美しさを味わい、その表現効果などについて理解することができる.				
		11週	かたちをつくる		主題を決め、参考資料をもとに図案の構想を練ること ができる.				
		1~-			発想をもとに,表現したいかたちをつくることができる。				
	2ndQ	12週	かたちをつくる			現したいかたちをつくることができ			
	2ndQ		かたちをつくる かたちをつくる		·	現したいかたちをつくることができ たオリジナルの構成,表現をするこ			
	2ndQ	12週			面の形をいかし ができる.				

	15週 16週		(前期期末試験)								
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	当	学習内容	学習内容の	学習内容の到達目標			到達レベル 授業週			
評価割合											
	課題①		課題②	1	課題③	課題④	課題⑤	部	課題 ⑥	課題⑦	合計
総合評価割合	15	15		1	10	15	15	1	0	20	100
基礎的能力	15	15		1	10	15	15	1	0	20	100
専門的能力	0	0		C)	0	0	0		0	0
分野横断的能 力	0		0	0		0	0	0		0	0