

鹿児島工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	情報応用演習
科目基礎情報				
科目番号	0100	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 4	
開設学科	情報工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	4	
教科書/教材	必要に応じて逐次提示する			
担当教員	新徳 健, 豊平 隆之, 武田 和大, 古川 翔大, 玉利 陽三, 入江 智和, 原 崇, 中才 恵太郎			
到達目標				
情報工学関連の様々な分野における、より専門化された演習・鹿大を与えられた時間内で体験し、自ら検討することによって実践的な問題解決する能力の向上を図る。本科目では班ごとに2週の異なるテーマに取り組み、報告書を提出する。開講期間中にすべてのテーマに取り組む必要がある。				
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	
問題に対して解決を試み、結果を考察することができる	課題に対して解決のために自ら計画・遂行し、結果を考察することができる	課題に対して解決のために行動し、結果を考察することができる	課題に対して解決のための行動が取れない。また結果を考察することができない	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	情報工学関連の様々な分野における、より専門化された演習・鹿大を与えられた時間内で体験し、自ら検討することによって実践的な問題解決する能力の向上を図る。			
授業の進め方・方法	本科目では班ごとに、2週に渡りテーマに取り組む。各テーマ毎に報告書の提出を行い、15週で7つのテーマに取り組む。			
注意点	この科目は毎回、予習や、課題・報告書作成を含む復習として、480分以上の自学自習が必要である。〔授業（180分）+自学自習（480分）〕×15回			
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	
前期	1stQ	1週	取り組み 1 提示されたテーマのうち、班ごとに指定されたテーマに取り組む	
		2週	取り組み 1(続き) 前週のテーマに関して継続して取り組む	
		3週	取り組み 2 提示されたテーマのうち、班ごとに指定されたテーマに取り組む	
		4週	取り組み 2(続き) 前週のテーマに関して継続して取り組む	
		5週	取り組み 3 提示されたテーマのうち、班ごとに指定されたテーマに取り組む	
		6週	取り組み 3(続き) 前週のテーマに関して継続して取り組む	
		7週	取り組み 4 提示されたテーマのうち、班ごとに指定されたテーマに取り組む	
		8週	取り組み 4(続き) 前週のテーマに関して継続して取り組む	
	2ndQ	9週	取り組み 5 提示されたテーマのうち、班ごとに指定されたテーマに取り組む	
		10週	取り組み 5(続き) 前週のテーマに関して継続して取り組む	
		11週	取り組み 6 提示されたテーマのうち、班ごとに指定されたテーマに取り組む	
		12週	取り組み 6(続き) 前週のテーマに関して継続して取り組む	
		13週	取り組み 7 提示されたテーマのうち、班ごとに指定されたテーマに取り組む	
		14週	取り組み 7(続き) 前週のテーマに関して継続して取り組む	
		15週	総括	
		16週		
評価割合				
		取組み・報告	合計	
総合評価割合		100	100	
専門的能力		100	100	