群馬	工業高等	専門学校	開講年度	令和02年度 (2	2020年度)	授	業科目	卒業研究	
科目基礎	性情報		•		•				
科目番号 5E013				科目区分		専門 / 必修			
授業形態		実験・実習					履修単位		
開設学科					対象学年		5		
開設期				•		週時間数		前期:2 後期:6	
教科書/教材							•		
担当教員		電子メデ	ィア工学科 科教員,	中山 和夫					
到達目標	票								
□研究テ- □研究テ-	-マに関する -マを実現す	5情報収集を 「るための、	な知識を学習するこ 行い、内容を理解で 処理能力を身につい ンテーションができ	することができる. けることができる。					
ルーブリ	J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		目安	未到達レベルの目安	
評価項目1			技術的課題を分析し,解決するためのシステムをデザインする高度 な能力を身につけることができる。		技術的課題を分析し,解決するためのシステムをデザインする能力を身につけることができる。		きる。 	を身につけることができない。	
評価項目 2			高度なコミュニケーション能力・ 高度なプレゼンテーション能力を 身につけることができる。		コミュニケーション能力・プレゼ ンテーション能力を身につけるこ とができる。		カ・プレゼ こつけるこ	コミュニケーション能力・プレゼ ンテーション能力を身につけるこ とができない。	
学科の至	引達目標項	目との関	係						
教育方法	5等								
世の中に 概要 前期の 究室、お		は何か(いかにして研究テーマと出会う 習介するかなど)を知らしめ、また、そ 台めに各担当教員より卒業研究のテーマ よび、研究テーマを決定する。各研究室 宅等を行う。また、研究発表会を行い、		それを通じて専門 マ、概要について 室への配属後は、	の知識 説明が 各担当	や技術の奥 行われる。 教員の指導	2行き、幅を広げさせる。 その後、学生の希望等により、研 車により研究テーマに関する学習、		
授業の進め	か方・方法	□ 各担当	 教員による。 科系教員の研究室				T能です.		
注意点		المراز المال	付水扱臭の助九里	(数子, 肠至, 10子	サ/ に///周 / ひこ		JAC 9 8		
授業計画	<u> </u>								
		週				週ごと	の到達目標	二	
		1週	各研究室における						
	1stQ	2週	各研究室における						
		3週	各研究室における						
			各研究室における						
			各研究室における						
			各研究室における						
			各研究室における						
前期		1	各研究室における						
			各研究室における						
			各研究室における						
	2ndQ		各研究室における						
			各研究室における						
			各研究室における						
			各研究室における 各研究室における						
			台町九至にのりるま 中間発表						
			中間光衣 各研究室における乳						
			各研究室における						
			各研究室における						
			各研究室における						
	3rdQ		各研究室における						
			各研究室における						
		7週	各研究室における						
/// HD	<u></u>	8週	各研究室における実施45・46						
後期 	4thQ	9週	各研究室における乳						
		10週	各研究室における乳						
		11週	各研究室における						
		12週	各研究室における						
		13週	各研究室における	実施55・56					
		14週	各研究室における						
		15週	各研究室における						
		16週	研究発表						
評価割合	<u> </u>								

	発表	合計	
総合評価割合	100	100	
目標達成度	20	20	
内容理解度	30	30	
デザイン能力	20	20	
プレゼンテーション能力	30	30	