和勁	 山丁 紫 宣气		 ₹ 開講年度 令和02年度(2020年度1	授業科目	 特別研究 Ⅱ			
		5号门子仪	(用两牛皮 TMU2牛皮 (2020年長)	投耒村日	村別仰九 11			
科目基礎	逆情報	10000		TVDE ()	専門 / 必何				
科目番号		0033		科目区分					
授業形態		演習		単位の種別と単位		10			
開設学科		_	テム工学専攻	対象学年					
開設期 教科書/教	++	通年	学/#W註						
教科音/教 担当教員	.47/1	米光 裕,	専門書、学術雑誌、学会発表資料等を参考資料とする。 米光 裕,野村 英作,土井 正光,岸本 昇,綱島 克彦,森田 誠一,奥野 祥治,河地 貴利,楠部 真崇,西本 真琴,スティアマルガフィン,鶴巻 峰夫,辻原 治,小池 信昭,三岩 敬孝,林 和幸,山田 宰,平野 廣佑,青木 仁孝,伊勢 昇						
到達目標	 票			<u>,,,, 10+, 00 </u>		א ככ טן נ			
2. 実験計 3. 研究デ 4. 研究成	画に沿ってを ータを収集・ 果を整理し、	研究を進め、 ·整理、問題	問題解決のための実験計画を立てるこの 研究に関連する資料・情報を収集活用 点を分析し、解決策を考察できる。 Dための資料を作成できる。 3。	とができる。 できる。					
ルーブリ	ノック								
			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:	L		問題解決のための実験計画を立てることができる。	問題解決のための! ることができる。	実験計画を立て	問題解決のための実験計画を立て ることができない。			
評価項目2			実験計画に沿って研究を進め、研究に関連する資料・情報を収集活用できる。	実験計画に沿って 究に関連する資料できる。		実験計画に沿って研究を進め、研究に関連する資料・情報を収集活所できない。			
評価項目3			研究データを収集・整理、問題点を 分析し、解決策を考察できる。	研究データを収集 分析し、解決策を		研究データを収集・整理、問題点を 分析し、解決策を考察できない。			
評価項目4			研究成果を整理し、成果報告のた めの資料を作成できる。	研究成果を整理し めの資料を作成で		研究成果を整理し、成果報告のた めの資料を作成できない。			
評価項目5	5		研究成果を発表し、討論できる。	研究成果を発表し	、討論できる。	研究成果を発表し、討論できない			
学科の登	引達目標項	目との関	係						
JABEE B	JABEE D								
教育方法	去等								
概要	担当教員の指導の下で実施する。これまでに学習した専門知識を活用して具体的なテーマに取り組む。課題の設定、								
います。特 授業の進め方・方法		います。 には年2 特別研究 イン能力	ける基礎学力や卒業研究の経験をもとに、さらに高いレベルの個別研究に取り組み、実践的問題解決能力を養持に1年生の時には解決すべきテーマを把握し、計画を建てて実験等が出来るように取り組むべきです。それ回おこなう中間発表を通じて自主的・継続的な研究を行えるようにしてください。 は総合力を問われますので、JABEE認定基準1では全て含まれますが、特に社会の要求を解決するためのデザや論理的な記述力や口頭発表力、計画的に進めていける能力が問われます。そのような能力を培うように特別じて身に付けてください。						
注意点		事前学習 事後学習	: 地域の特徴(地勢, 産業, 特産品な: 広報誌やニュース等を通じて地域の	ざ)や諸問題につい 最新情報に触れ,地	て興味を持つ. 域について継続	した考察を行う.			
授業計画	<u> </u>								
-		週	授業内容	退	週ごとの到達目標				
		1週	研究計画の検討						
前期		2週	特別研究の遂行						
		3週	特別研究の遂行						
		4週	特別研究の遂行						
	ISIQ	5週	特別研究の遂行						
		6週	特別研究の遂行						
		7週	特別研究の遂行						
		8週	特別研究の遂行						
HII ##		O,⊞	性回江ウム光仁	I					

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期		1週	研究計画の検討	
		2週	特別研究の遂行	
		3週	特別研究の遂行	
	1stQ	4週	特別研究の遂行	
		5週	特別研究の遂行	
		6週	特別研究の遂行	
		7週	特別研究の遂行	
		8週	特別研究の遂行	
		9週	特別研究の遂行	
		10週	特別研究の遂行	
		11週	特別研究の遂行	
	2ndQ	12週	特別研究の遂行	
		13週	特別研究の遂行	
		14週	特別研究の遂行	
		15週	特別研究中間発表会	
		16週	特別研究の遂行	
	3rdQ	1週	特別研究の遂行	
		2週	特別研究の遂行	
後期		3週	特別研究の遂行	
		4週	特別研究の遂行	
		5週	特別研究の遂行	
		6週	特別研究の遂行	
		7週	特別研究の遂行	
		8週	特別研究の遂行	
	4thQ	9週	特別研究の遂行	
		10週	特別研究の遂行	

	T								
	11週	特別研究発表会予稱	弱の作成と提出						
	12週	特別研究発表会の資							
	13週	特別研究発表会にて	研究発表						
	14週	特別研究論文の作品	Ž						
	15週 特別研究論文の見直し								
	16週	特別研究論文の仕上	 _げ、製本						
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 学習内			学習内容の到達目標 到道			到達し	ノベル 授業週		
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	0	0	0	0		
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0		
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0		
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0		