石川	工業高等	 専門学校	開講年度 令和06年度 (2024年度)			授業科目	受業科目 特別研究 I I						
科目基礎情報													
科目番号		0031			科目区分	専門 / 必何	専門 / 必修						
授業形態					単位の種別と単位	数 学修単位:	学修単位: 8						
開設学科		環境建設	工学専攻		対象学年	専2	専2						
開設期		通年			週時間数 4								
教科書/教	材	o to consider at	5.¥ #. P.										
担当教員		山田 悟,	旨導 教貝										
到達目標  1. 自主的・継続的に学習できる。 2. 計画的に研究を進め、まとめることができる。 3. 研究テーマの背景、目的が説明できる。 4. 関連する文献を調査できる。 5. 他者および自己に対する批判的・合理的な思考ができる。 6. 実験方法を検討し、実験装置や計算プログラムが組める。 7. 実験結果を分析し、現象を説明できる。 8. 研究成果を論文としてまとめることができる。 9. 研究成果を簡潔にまとめ、口頭発表できる。													
ルーノン	リック		I田相的+25心去1	<b>ベルの日空</b>	押進的+>列達しべ	11の日本	土利達し ベルの日空						
			理想的な到達レ		標準的な到達レベルの目安 助言を得ながら, 自主的・継続的		未到達レベルの目安						
到達目標 項目1,2,5			自主的・継続的に研究を進め、1 思考ができる。	こ学習し, 計画的 比判的・合理的な	に学習し、計画的 , 批判的・合理的。	に研究を進め な思考ができる	自主的・継続的に学習し, 計画的 に研究を進め, 批判的・合理的な 思考ができない。						
到達目標 項目 4 , 6 , 8			研究を実施し、研究成果を論文と してまとめることができる。		助言を得ながら,研究を実施し ,研究成果を論文としてまとめる ことができる。		研究を実施し, 研究成果を論文と してまとめることができない。						
到達目標 項目 3 , 7 , 9			表でき質問にも) ができる。	こまとめ、口頭発 適切に答えること	研究成果を簡潔にまとめ、口頭発 表できる。		研究成果を簡潔にまとめ、口頭発 表できない。						
		目との関											
		1 創造工学	プログラム E2										
教育方法	等												
「土木工学」「建築学」など基盤となる各専門の知識や技術を背景に、本科から専攻科にわたる学修を総括して、答えのない問題に対して主体的に取り組んでいく。 環境建設工学専攻に関する総合的な創造的研究開発能力を育成するため、指導教員のもとで、文献調査、理論解析、実験、ディスカッションなどの能動的実践を行う。成果は修了論文として提出され、校内の発表会等で審議される。このような体験を通じ、技術者として要求される計画性と発表能力を養う。 研究テーマに対応する学修総まとめ科目の実施計画書個表に沿って研究を実施する。 【事前事後学習など】提出するレボートは定められたフォーマットに従って作成する。 【関連科目】特別研究 I													
【先修条件】特別研究 I を修得していること 特別研究 II は、学位取得の際に必要な「学修総まとめ科目」に相当する。 習得した知識に加え、研究遂行に必要な学力を備えるよう努力する。 時間割上の特別研究の時間に左右されることなく、実際に特別研究を行った時間が研究時間となる。 各期ごとの終了毎に研究時間が報告されるので、指導教員とのコンタクト時間毎に研究時間を報告すること。 【評価方法・評価基準】最終的な発表(20%)と修了論文(学修の過程を含む)(80%)を定められた評価項目に従い評価・集計し、60点以上を合格とする。成績評価の観点と基準の詳細は、WebClassに掲載の「学修総まとめ科目「特別研究 II」における学修と発表,論文に対する成績評価の観点と基準」を参照すること。													
テスト	副												
	<u> 計主・/復19</u> イブラーニ	<u> </u>	□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業						
	<u> イフリー</u>	<i>J</i> ·J			□ 迷惘坟未刈心		□ 天伤柱線のめる教具による技未						
授業計画	 Ī												
水木川世	1	週	授業内容		li	週ごとの到達目標							
前期	1stQ	1週	<u> 特別研究(ガイダン</u>	/ス)									
		2週	特別研究(研究計画										
		3週	特別研究										
		4週	特別研究										
		5週	特別研究										
		6週	特別研究										
		7週	特別研究		+								
	2ndQ	8週 9週	特別研究 特別研究										
			特別研究		+								
			特別研究										
			特別研究										
			特別研究										
		14週	特別研究										
		15週	特別研究										
	16週												
後期	3rdQ	1週	特別研究										

		2週	特別	 研究								
		3週	特別研究									
		4週	特別研究									
		5週	特別研究									
		6週	特別研究									
		7週	特別研究									
		8週	特別研究(発表会資料と概要の作成)									
	4thQ	9週	特別研究(審査発表会)									
		10週	特別研究									
		11週	特別研究									
		12週	特別研究(修了論文下書提出)									
	HUIQ	13週	特別研究(修了論文下書添削)									
		14週	特別研究(修了論文と概要提出)									
		15週	研究活動報告書提出									
		16週										
モデルコ	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				学習内容	学習内容の到達目標	E .			到達レベル 授業週			
評価割合												
発表						ポートフォリオ		合計				
総合評価割合				20		80		100				
基礎的能力				0		0		0				
専門的能力			20	20		80		100				
分野横断的能力				0		0		0				