

石川工業高等専門学校		開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	特別研究ⅠⅡ					
科目基礎情報										
科目番号	0031	科目区分	専門 / 必修							
授業形態		単位の種別と単位数	学修単位: 8							
開設学科	環境建設工学専攻	対象学年	専2							
開設期	通年	週時間数	4							
教科書/教材										
担当教員	義岡 秀晃,指導 教員									
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。										
ループリック										
	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							
到達目標 項目1, 2, 5	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る。	助言を得ながら、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	研究成果を簡潔にまとめ、口頭発表でき質問にも適切に答えることができる。	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。							
学科の到達目標項目との関係										
創造工学プログラム E1 創造工学プログラム E2										
教育方法等										
概要	「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。									
授業の進め方・方法	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別表に沿って研究を実施する。 【事前事後学習など】提出するレポ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									
注意点	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										
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	特別研究(ガイダンス)							
		2週	特別研究(研究計画の作成)							
		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							
後期	2ndQ	9週	特別研究							
		10週	特別研究							
		11週	特別研究							
		12週	特別研究							
		13週	特別研究							
		14週	特別研究							
		15週	特別研究							
		16週	特別研究							
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（修了論文下書き提出）	
	13週	特別研究（修了論文下書き添削）	
	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	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	80	100	
分野横断的能力		0	0	0	