

石川工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	創造工学演習ⅠⅠ				
科目基礎情報								
科目番号	0022	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	実験・実習・実技	単位の種別と単位数	学修単位: 4					
開設学科	環境建設工学専攻	対象学年	専2					
開設期	後期	週時間数	4					
教科書/教材	教材等: 関連のプリント等を配布する。, 参考書: 図書館に多数の関連書籍がある。							
担当教員	新保 泰輝, 恩村 定幸							
到達目標								
1.与えられた課題を理解して、これまでに学んだ複数の分野の知識を統合し、具体的な複数の計画を立て、実行できる。 2.経済性・安全性・環境などに関する制約条件や自然・社会への影響を的確に考察できる。 3.複雑な問題に対して既存の知識や原理を応用し、新しい技術やものを創造する力を身につけられる。 4.データを正確に解析し、工学的に考察できる。 5.レポートに関しては、論旨を理解し、理路整然と結論を出せる能力を身につけられる。 6.プレゼンテーションに関しては、成果を効果的にまとめて発表する能力を身につけられる。 7.コミュニケーションやチームワークなどグループで作業するための力を身につけられる。								
ループリック								
到達目標 項目1	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2	与えられた課題を理解して、これまでに学んだ複数の分野の知識を統合し、具体的な複数の計画を立て、実行できる。	与えられた課題を理解して、これまでに学んだ知識を統合し、具体的な計画を立て、実行できる。	与えられた課題を理解して、これまでに学んだ知識を統合し、具体的な計画を立て、実行できない。					
到達目標 項目3	経済性・安全性・環境などに関する制約条件や自然・社会への影響を的確に考察できる。	経済性・安全性・環境などに関する制約条件や自然・社会への影響を考察できる。	経済性・安全性・環境などに関する制約条件や自然・社会への影響を考察できない。					
到達目標 項目4	複雑な問題に対して既存の知識や原理を応用し、新しい技術やものを創造する力を身につけられる。	一つの問題に対して既存の知識や原理を応用し、新しい技術やものを創造する力を身につけられる。	一つの問題に対して既存の知識や原理を応用し、新しい技術やものを創造する力を身につけられる。					
到達目標 項目5	データを正確に解析し、工学的に考察できる。	データを解析し、考察できる。	データを解析し、考察できない。					
到達目標 項目6	レポートに関しては、論旨を理解し、理路整然と結論を出せる能力を身につけられる。	レポートに関しては、論旨を理解し、結論を出せる能力を身につけられる。	レポートに関しては、論旨を理解し、結論を出せる能力を身につけられない。					
到達目標 項目7	プレゼンテーションに関しては、成果を効果的にまとめて発表する能力を身につけられる。	プレゼンテーションに関しては、成果をまとめて発表する能力を身につけられる。	プレゼンテーションに関しては、成果をまとめて発表する能力を身につけられない。					
学科の到達目標項目との関係								
創造工学プログラム E3								
教育方法等								
概要	PBLを通じて、工学の基礎的な知識・技術を統合し、創造性を發揮して課題を探求し、組み立て、解決する能力を養うことを目的とする。							
授業の進め方・方法	「事前事後学習」理解を深めるため、毎回授業外学修時間に相当する課題を課す。各学期末にレポートを提出する。「関連科目」本科・専攻科すべての科目							
注意点	環境建設工学演習については、出身学科が異なる学生で構成された融合チームを結成し、設定されたチームプロジェクト型のテーマに対して、計画を立案とその実施を進めていきます。テーマについては、創造性を養うために、ガイドラインで提示するキーワードを参考にして、協議して決定します。 「評価方法」 レポート(70%)とプレゼンテーション(30%)により達成度を評価する。 成績の評価基準として60点以上を合格とする。							
テスト								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	1週	ガイダンス(課題・学習方法の説明)						
	2週	環境建設工学演習	到達目標1, 2, 3, 4, 7					
	3週	環境建設工学演習・知財演習	到達目標1, 2, 3, 4, 7					
	4週	環境建設工学演習	到達目標1, 2, 3, 4, 7					
	5週	環境建設工学演習	到達目標1, 2, 3, 4, 7					
	6週	環境建設工学演習	到達目標1, 2, 3, 4, 7					
	7週	環境建設工学演習	到達目標1, 2, 3, 4, 7					
	8週	環境建設工学演習	到達目標1, 2, 3, 4, 7					
4thQ	9週	環境建設工学演習	到達目標1, 2, 3, 4, 7					
	10週	環境建設工学演習	到達目標1, 2, 3, 4, 7					
	11週	環境建設工学演習	到達目標1, 2, 3, 4, 7					
	12週	環境建設工学演習	到達目標1, 2, 3, 4, 7					
	13週	レポート提出	到達目標5, 7					
	14週	レポート修正	到達目標5, 7					
	15週	プレゼンテーション	到達目標6, 7					
	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							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	0	30	0	0	0	70	100
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	30	0	0	0	70	100