

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	技術者倫理	
科目基礎情報							
科目番号	0012			科目区分	専門 / 必修		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	電子機械工学専攻			対象学年	専1		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材							
担当教員	鈴木 康文,西澤 辰男						
到達目標							
1. 技術者倫理について，科学技術，法および倫理の観点から，その基本的な事項を理解する。 2..技術者が社会や自然環境に対して負っている責任の重さを理解する。 3. 技術者の行為を多面的に考えられる視野と教養を養う。							
ルーブリック							
	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	
評価項目1：到達目標1	技術者倫理の必要性，基本的な観点を理解している			技術者倫理の必要性を理解している		技術者倫理の必要性を理解していない。	
評価項目2：到達目標2	.技術者が社会や自然環境に対して負っている責任の重さを理解している。			技術者が社会や自然環境に対して負っている責任を理解している。		技術者が社会や自然環境に対して負っている責任を理解していない。	
評価項目3：到達目標3	技術者の行為を多面的に考えられる視野と教養がある。			技術者の行為を多面的に考えられる視野がある。		技術者の行為を多面的に考えられる視野がない。	
学科の到達目標項目との関係							
創造工学プログラム C3 創造工学プログラム D2							
教育方法等							
概要	技術者倫理について，科学技術，法および倫理の観点から，その基本的な事項を理解し，それを実践する技術者を目指す。また，技術者が社会や自然環境に対して負っている責任の重さを理解し，技術者の行為を多面的に考えられる視野と教養を養う。						
授業の進め方・方法	中間試験および期末試験を実施する。 事例に関するレポートを課す。						
注意点	【評価方法・評価基準】試験（40％），レポート評価（60％）。成績の評価基準として60点以上を合格とする。 日常から社会的なさまざまな問題に関心をもつことが大切です。 論理的な文章を書く訓練をしてください。 技術士の方に身近な技術者倫理に関する事例を報告してもらう予定です。 2年次開講の環境技術では関連するレポート課題が出されるので，あわせて総合的に評価します。 履修の先修条件：履修可能なすべての基盤学科から接続を配慮して，必要な基礎知識をその都度説明します。						
テスト							
授業計画							
		週	授業内容			週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	倫理概論			到達目標1	
		2週	技術（者）倫理とは			到達目標1, 2	
		3週	地域への責任（福島原発問題）			到達目標3	
		4週	消費者・使用者への責任（製造物責任）			到達目標1～3	
		5週	倫理的ジレンマ			到達目標1～3	
		6週	まとめ			到達目標1～3	
		7週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
		8週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
	2ndQ	9週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
		10週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
		11週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
		12週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
		13週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
		14週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
		15週	前期の復習			到達目標1～3	
		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	その他	合計
総合評価割合	40	0	0	0	60	0	100
基礎的能力	10	0	0	0	0	0	10
専門的能力	10	0	0	0	0	0	10
分野横断的能力	20	0	0	0	60	0	80