

福島工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	倫理学		
科目基礎情報								
科目番号	0020		科目区分	一般 / 必修				
授業形態	講義・演習		単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	専攻科 (各専攻共通: 一般科目・専門関連科目)		対象学年	専1				
開設期	前期		週時間数	2				
教科書/教材	技術者倫理、松島隆裕、学術図書出版社; 近現代の日本文化、新保哲、北樹出版							
担当教員	笠井 哲							
到達目標								
①講義を通して、「職業倫理 (技術者倫理・ビジネス倫理)」の基礎事項について、十分に理解することができる。 ②事例に関するグループディスカッション等の模擬体験学習を通して、専門職業人に必要な倫理的な判断力を身につけることができる。								
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			
評価項目1	職業倫理の基礎事項について応用力がある。		職業倫理の基礎事項にちうて理解している。		職業倫理の基礎事項について理解していない。			
評価項目2								
評価項目3								
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達度目標 (A)								
教育方法等								
概要	将来、専門職業人として求められる「職業倫理 (技術者倫理・ビジネス倫理)」の基礎事項を学ぶ。それとともに、事例に関するグループディスカッション等の模擬体験学習によって、倫理的な判断力を学習する。							
授業の進め方・方法								
注意点	事例に関するグループディスカッションは、いわばロールプレイであるが、実際に自分自身の問題であると考え、積極的に参加すること。 自学自習の確認方法: 課題プリントを配付し提出させる。 定期試験の成績を60%、グループディスカッションへの参加状況を20%、自学自習課題の達成状況を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。							
授業計画								
	週	授業内容			週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	倫理学の概念と理論			功利主義倫理学・義務倫理学・徳倫理学		
		2週	応用倫理学とは何か			生命倫理と環境倫理の成立と意義		
		3週	職業倫理とは何か (1)			西洋における職業倫理の成立と意義		
		4週	職業倫理とは何か (2)			日本における職業倫理の成立と意義		
		5週	技術者倫理とは何か			技術者倫理成立の背景と意義		
		6週	ビジネス倫理とは何か			ビジネス倫理成立の背景と意義		
		7週	専門職業人の行動規範			倫理綱領ないし倫理規定の成立と意義		
		8週	専門職業人の三つの徳			正直性・真実性・信頼性		
	2ndQ	9週	事例への取り組み方			事例解決に必要な対処法 (線引き法等)		
		10週	専門職業人の責任の事例			公衆の安全に対する技術者の責任		
		11週	内部告発に関する事例			組織における技術者の判断と行動		
		12週	説明責任に関する事例			技術者の公衆への説明責任と信頼関係		
		13週	安全性とコストの事例			コストと安全とのトレードオフ		
		14週	製造物責任法の事例			技術者の安全への法的・倫理的責任		
		15週	まとめ			技術者の次世代への責任		
		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	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合	60	20	0	20	0	0	100	
基礎的能力	60	20	0	20	0	0	100	
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	