

苫小牧工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	人文社会科学特論Ⅲ
科目基礎情報				
科目番号	0039	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	創造工学専攻	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	特に無し。適宜、資料を配布する。			
担当教員	多田 光宏			
到達目標				
技術者倫理に関わる基本的な概念や考え方を身につけ、事例研究を通して、技術者としてのるべき姿勢について考えることができる。				
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	
技術者が関わる倫理について理解し、その理解に従って、物事を考えることができる。	講義の内容をよく理解し、自分の考え方を的確に述べることができる。	講義の内容を理解し、自分の考え方を述べることができる。	講義の内容が理解できず、自分の考え方を述べることができない。	
学科の到達目標項目との関係				
I 人間性 II 創造性 III 國際性				
教育方法等				
概要	技術者倫理に関わる基本的な概念や考え方を、事例研究を通して、技術者として身に着けるべき姿勢について講義する。			
授業の進め方・方法	映像教材やその他のメディアによる事例についてのグループディスカッションを取り入れながら、主に講義形式で行う。			
注意点	自分で考えること、情報を収集することが求められるので、主体的に講義に参加する姿勢が重要である。			
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 checked="" 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	
後期	3rdQ	1週	ガイダンス 技術者倫理とは?	
		2週	製造物とものの見方・捉え方①	
		3週	製造物とものの見方・捉え方②	
		4週	製造物とものの見方・捉え方③	
		5週	技術者に固有の倫理①	
		6週	技術者に固有の倫理②	
		7週	技術者に固有の倫理③	
		8週	技術者の失敗①	
	4thQ	9週	技術者の失敗②	
		10週	技術者の失敗③	
		11週	技術者像について①	
		12週	技術者像について②	
		13週	技術者像について③	
		14週	まとめ①	
		15週	まとめ②・テスト	
		16週		
評価割合				
	レポート	発表	討論	合計
総合評価割合	60	15	25	100
基礎的能力	60	15	25	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0