

宇部工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	技術者倫理	
科目基礎情報							
科目番号	0005		科目区分	一般 / 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	生産システム工学専攻		対象学年	専1			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材							
担当教員	吉田 政司,根岸 可奈子						
到達目標							
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							
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE (b) 教育目標 (F) ① 教育目標 (F) ②							
教育方法等							
概要							
授業の進め方・方法							
注意点							
授業計画							
		週	授業内容			週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
	4thQ	9週	説明責任			技術者が負う説明責任とはどのようなものか理解し、どのように果たすべきか考察することができる。	
		10週	製造物責任			技術者が負う製造物に関する責任とは何か説明し考察することができる。	
		11週	ヒューマン・エラー、予防原則			ヒューマン・エラーが起こる状況と対策について考察することができる。	
		12週	内部告発			内部告発のジレンマや方法について説明し、事例に対して考察することができる。	
		13週	知的財産			知的財産の管理について理解し、実際の事例に対して考察することができる。	
		14週	事例研究			VTR教材を見ながら、どこに問題がありどのような行動を自分であったらとるか考察することができる。	
		15週	期末試験				
16週		試験解説			解説を聞き間違ったところを自分で直すことができる。		
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	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0