	科		目	名		学年	E
技術者倫理:Engineering Ethics							
教 員	名	吉田政司、	朴唯新、野	Yuishin, Noda	Ryutaro		
単位	授業	時間	,	科目区分		授業形態	
2	100分	× 15回		必修	=	講義·前期	

授業 地球環境問題に関する基礎知識を修得し、人類の持続可能な発展の条件について考える。また、企業の社会的責任をふまえて、企業に勤務する技術者の倫理について考える。

## 到達目標 評価方法

①エネルギーと地球環境の問題を理解できる。 ②企業活動と社会のかかわりを理解できる。③ 技術者の義務と責任を理解できる。

技術	者の義務	8と責任を	生解でき						
学習·教育目標 F(			<u>F</u> (1	2	JABI	EE基準1(	1)	b	
	回	項	目			内	容		
	第1	技術者( 要求され	倫理の いる背景	今、なぜ せる(吉E		角理がとわ	れている	のかを考えさ	
	第2	事例研?	究1	水俣病事田)。	4件の背	景と技術者	番の対応を	考える(吉	
	第3	地球環境	境問題	地球温暖化の現状と問題点について考える(吉田)。					
	第4	京都議第	定書	地球温暖化防止のための京都議定書の内容を説明し、国、および企業の対応を考える(吉田)。					
授	第5	事例研究2		チャレンジャー号事故から技術者の対応を考える (吉田)。					
	第6	事例研?	究3	三菱自動車クレーム隠し事件(吉田)					
業	第7	経営倫理	理	企業倫理について考える(朴).					
	第8	事例研3	究3	JCO臨界事故について考える(朴)。					
計	第9	コンプラ ス	イアン	企業におけるコンプライアンス経営について考える(朴)。					
	第10	事例研?	究4	資生堂の事例について考える(朴)。					
画	第11	研究 学生による事例 研究 企業技術者と		学生がコ し、発表 <sup>・</sup>			問題となる	事例を調査	
	第12			学生がコンプライアンスが問題となる事例を調査 し、発表する(朴)。					
	第13			企業における技術者の責任と倫理について考える(野田)。					
	第14 環境管理と企 業倫理		環境問題への企業の取り組みを学ぶ(野田)。						
	第15 まとめ		全体のまとめと授業評価アンケートをおこなう(吉田)。						
自	自学自習の内容		事例研	<u>-</u>					
	関連科目								
	教 科 書								
				術者の倫理入門(杉本・高城著、丸善株式会社)					
	授業評価・理解度			最終回に授業評価アンケートをおこなう。					
	副担当教員								
	備 :	考							