	科	目 名		学年
	5S			
教 員 名 村田貴		信: MURATA Takanobu		
単位	授業時間	科目区分	授業形態	学修単位
1	100分×15回	必修	講義·前期	0

授業概要

科学技術が人間の生に突きつけている具体的な諸問題をたどりながら、歴史や 自然、社会や世界、そしてなによりもまず自分自身について、立ちどまって見つ めなおしてみる

到達目標 評 価 方 法

(1)哲学(倫理学)の対象と方法とにかんする基 礎的な理解を得る。(2)ものごとを広く(多面的 に)深く(根源的に)考えることの意味と意義とを 理解する。

理解する。						
学習·教育目標 (F)			(F)(③④ JABEE基準1(2) (a)		
	回	項	目	内 容		
	第1	導入		講義内容ならびに講義の進め方の一般的説明		
	第2	科学技行 理(1)	析の倫	科学技術の基盤とその背景		
	第3	科学技行 理(2)	析の倫	D倫 科学技術と公共性		
	第4	科学技行 理(3)	科学技術の倫 科学技術と応用倫理学 理(3)			
授	第5	科学技術と人 間(1) 科学技術(工学)の位相				
	第6	科学技行 間(2)	析と人	科学技術と文明		
業	第7	科学技術と近 代社会(1)		近代合理性と近代社会		
	第8	科学技行 代社会(近代化と経済的合理性		
計	第9	科学技術と近 代社会(3)		近代市民社会と近代市民国家		
	第10	科学技行 代社会(近代合理性批判		
画	第11	科学技術と近 代社会(5)		目的の合理性		
	第12	科学技術と公 共性(1)		科学技術者と市民		
	第13	科学技術と公 共性(2) 科学技術と公 共性(3)		専門家の倫理		
	第14			科学技術と合意形成		
	第15	総括		講義全体のまとめ(最後に授業評価アンケートを 行なう)		
			あるいは参考書のなかのひとつの章についてレ E作成する。			
			「社会科学関係開設科目			
			術と倫理』(石田三千雄他・ナカニシヤ出版)			
			哲学概論』(松島隆裕編・学術図書出版)			
			こ授業評価アンケートを行なう			
			和 : TAKAHASHI Masakazu			
	備考					