

哲学概論

【Philosophy】

担当責任者 准教授（哲学概論） 前田 義郎

ねらい

医学は、自然科学の知識に加えて、人間の生死という人間存在の本質に関わる側面、技術的・実践的な要素、また人間対人間という倫理的な側面が関係する難しい分野である。それに加えて産業医学は、予防医学、環境医学、社会医学という性格を持ち、いっそう幅広い見識を必要とする。そこで哲学概論では、医学生が医学・産業医学を学び、将来それを実践する上で避けて通れない難しい問題について、学生自身が「哲学する」ための基礎となる方法や考え方を学ぶ。

講義では、医学との関係に留意しながら、「存在論」、「認識論」、「人間学」、「倫理学」の順に哲学の諸問題について論じる。

学修目標

1. 哲学することは何かを自分の言葉で説明できる。(I -4, I -5)
2. 自分自身の前提となる世界観や価値観について反省し、必要があればそれを変革することができる。(I -5)
3. 自然科学を支えている形而上学的前提や科学の方法について理解できる。(V -1, V -4)
4. 自己と他者、身体性、技術の本質などの心身一元論的な分野を正しく認識できる。(VI -1)
5. 自己の体験を掘り下げ、倫理と人間の尊厳性に対する認識を持つことができる。(I -1, VI -1)

事前事後学習の方法

授業で扱ったテーマについて、参考書などを読んで理解を深める。

成績評価方法・基準

7回の小テスト、夏期休暇レポート(小論文)、出席状況の3つの要素により評価する。

○教科書

使用しない。

○参考書

授業中に参考書のリストを提示する。

年 月 日	曜 日	時 限	授 業 項 目 (内 容)	コアカリ項目			担 当 者
				大項目	中項目	小項目	
R3.4.8	木	3	哲学とは何か(1)	A	9	1	前田 義郎
"	"	4	" (2)	"	"	"	"
4.15	"	3	" (3)	"	"	"	"
"	"	4	" (4)	"	"	"	"
4.22	"	3	" (5)	"	"	"	"
"	"	4	" (6) 小テスト	"	"	"	"
5.10	月	1	「存在」についての反省(1)	"	2	"	"
"	"	2	" (2)	"	"	"	"
5.13	木	3	「形而上学的見方」についての反省(1)	"	"	"	"
"	"	4	" (2) 小テスト	"	"	"	"
5.26	水	5	西欧形而上学の歴史(1) - アルケー、ウーシア	"	"	"	"
"	"	6	" (2) "	"	"	"	"
5.28	金	3	" (3) 原子論と還元主義	"	"	"	"
"	"	4	" (4) "	"	"	"	"
5.31	月	3	" (5) 範型因とイデア	"	"	"	"
"	"	4	" (6) "	"	"	"	"
6.8	火	1	" (7) 個物と普遍的述語	"	"	"	"
"	"	2	" (8) " 小テスト	"	"	"	"
6.22	"	1	近代科学の成立－天動説から地動説への移行はなぜ生じたか(1)	"	8	"	"
"	"	2	" (2)	"	"	"	"
6.24	木	3	近代科学の成立－近代哲学の課題(1)	"	"	"	"
"	"	4	" (2)	"	"	"	"
7.1	"	3	誤謬論(1)－ベーコンのイドラ説	"	"	"	"
"	"	4	" (2)－推論における誤謬	"	"	"	"
7.2	金	3	実在を認識する方法(1)－実験の哲学的意義	"	"	"	"
"	"	4	" (2)－相対性原理その他 小テスト	"	"	"	"
7.6	火	1	近代科学の形而上学(1)－デカルトの二元論	"	"	"	"
"	"	2	" (2) "	"	"	"	"
7.8	木	3	主客二元論の問題点(1)－自己と他者	"	2	"	"
"	"	4	" (2)－身体、行為	"	"	"	"
7.9	金	1	" (3)－環境、生命	"	"	"	"
"	"	2	" (4)－まとめ 小テスト	"	"	"	"
9.1	水	5	技術について－存在論、諸形態、内在的論理、倫理(1)	"	1	2	"
"	"	6	" (2)	"	"	"	"
9.7	火	7	人間学の課題、方法、成果－現象学、解釈学、人生の意味(1)	"	"	"	"
"	"	8	" (2) 小テスト	"	"	"	"
9.10	金	3	倫理学の基礎(1)－倫理学の存立場所、定義	"	"	1	"
"	"	4	" (2)－法と倫理の関係	"	"	"	"
9.14	火	3	" (3)－「正しい」と「良い」の意味	"	"	"	"
"	"	4	" (4)－"	"	"	"	"
9.17	金	1	" (5)－主要な倫理学説(1)	"	"	"	"
"	"	2	" (6) " (2)	"	"	"	"
"	"	3	" (7)－医療における倫理判断の方法	"	"	"	"
"	"	4	" (8) " 小テスト	"	"	"	"