

豊田工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	哲学Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	04208		科目区分	一般 / 選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	情報工学科		対象学年	4	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	特に指定しない/プリント等				
担当教員	北野 孝志				
到達目標					
(ア)これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解し、的確な表現を用いて説明することができる。 (イ)資料を活用して現代社会の諸問題を探究し、その成果を論述したり討論したりすることができる。 (ウ)様々な価値観を理解し、それぞれの問題について多面的に論じつつ、哲学的思考を活用して自分の考えを論理的に表現することができる。					
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
評価項目(ア)	これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解し、主体的に考察することができる。		これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解することができる。		これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解することができない。
評価項目(イ)	資料を活用して現代社会の諸問題を探究し、その成果を論述したり討論したりすることができる。		資料を活用して現代社会の諸問題を探究し、その成果を論述したり討論したりしようとしているが、不十分な部分がある。		資料を活用して現代社会の諸問題を探究し、その成果を論述したり討論したりすることができない。
評価項目(ウ)	様々な価値観を理解し、それぞれの問題について多面的に論じつつ、哲学的思考を活用して自分の考えを論理的に表現することができる。		様々な価値観を理解し、それぞれの問題について多面的に論じることができる。		様々な価値観を理解し、それぞれの問題について多面的に論じることができない。
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 C2 世界の文化・歴史を理解し、人間に対する配慮を怠らない。 JABEE a 地球的視点から多面的に物事を考える能力とその素養 JABEE b 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、及び技術者が社会に対して負っている責任 本校教育目標 ⑤ 技術者倫理					
教育方法等					
概要	科学技術が飛躍的に進歩し、複雑化した現代において、これからの技術者には物事を多面的に捉える広い視野と、問題を的確に分析し判断する能力が要求される。この授業では、様々な思想に触れることを通して、多様な価値観を学ぶ。そして、現代社会に生きる私たちが直面している諸問題について主体的に考え、哲学的思考を活用して自分なりの結論を導き出すとともに、それについて論理的に表現する能力を身につけることを目指す。				
授業の進め方・方法	それぞれの授業内容に関する資料の説明をレジュメに基づき行うとともに、関連するさまざまな問題について討論する。				
注意点	「倫理」の授業で使用した教科書・用語集を持ってこることが望ましい。あらかじめ資料が提示された場合には、授業前に読んでおくこと。また、継続的に授業内容の復習を行うこと。				
選択必修の種別・旧カリ科目名					
規制技術に含まれるものはない					
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 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	授業へのイントロダクション (予習: 配布資料)	(ア)これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解し、的確な表現を用いて説明することができる。	
		2週	知識とは何かー相対主義の問題 (予習: 配布資料)	(ア)これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解し、的確な表現を用いて説明することができる。	
		3週	本質はどこにあるのかー理想主義と現実主義 (予習: 配布資料)	(ア)これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解し、的確な表現を用いて説明することができる。	
		4週	知るとはどのようなことかー経験論と合理論 (予習: 配布資料)	(ア)これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解し、的確な表現を用いて説明することができる。	
		5週	私とは何かー「われ思う、ゆえにわれあり」 (予習: 配布資料)	(ア)これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解し、的確な表現を用いて説明することができる。	
		6週	身体は物体と同じかー人体機械論 (予習: 配布資料)	(ア)これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解し、的確な表現を用いて説明することができる。	
		7週	自然とは何かー伝統的自然観と機械論的自然観 (予習: 配布資料)	(ア)これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解し、的確な表現を用いて説明することができる。	
		8週	環境問題とは一人間中心主義と環境倫理 (予習: 配布資料)	(イ)資料を活用して現代社会の諸問題を探究し、その成果を論述したり討論したりすることができる。	
	4thQ	9週	キリスト教の生命観と仏教の生命観 (予習: 配布資料)	(ア)これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解し、的確な表現を用いて説明することができる。	

	10週	われわれの死生観—安楽死と尊厳死（予習：配布資料）	(イ)資料を活用して現代社会の諸問題を探究し、その成果を論述したり討論したりすることができる。
	11週	人間の本性とは一性善説と性悪説（予習：配布資料）	(ア)これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解し、的確な表現を用いて説明することができる。
	12週	人は運命に逆らえるか—運命と自由（予習：配布資料）	(ア)これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解し、的確な表現を用いて説明することができる。
	13週	自由とは—自律と共同性（予習：配布資料，課題：レポートの完成）	(ア)これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解し、的確な表現を用いて説明することができる。
	14週	私たちはともに自由に生きられるのか—個人と社会（予習：配布資料）	(ア)これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、そこでの議論を概念的に分析しつつ理解し、的確な表現を用いて説明することができる。
	15週	授業のまとめ	(ウ)様々な価値観を理解し、それぞれの問題について多面的に論じつつ、哲学的思考を活用して自分の考えを論理的に表現することができる。
	16週		

### 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	
基礎的能力	人文・社会科学	社会	公民的分野	人間の生涯における青年期の意義と自己形成の課題を理解し、これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、自己の生き方および他者と共に生きていくことの重要性について考察できる。	3	後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
			現代社会の考察	現代社会の特質や課題に関する適切な主題を設定させ、資料を活用して探究し、その成果を論述したり討論したりするなどの活動を通して、世界の人々が協調し共存できる持続可能な社会の実現について人文・社会科学の観点から展望できる。	3	後15
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	合意形成のために会話を成立させることができる。	3	後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14
			書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。	3	後15	
			収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。	3	後15	
			収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。	3	後15	
			情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について自己責任が発生することを知っている。	3	後15	
			情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。	3	後15	
			複数の情報を整理・構造化できる。	3	後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15	
			課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。	3	後15	
			どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。	3	後15	
			適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	3	後15	
事実をもとに論理や考察を展開できる。	3	後15				
結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。	3	後15				
評価割合						
		定期試験	課題	合計		
総合評価割合		50	50	100		
基礎的能力		50	50	100		