

明石工業高等専門学校	開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	哲学概論	
科目基礎情報					
科目番号	4504	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	機械工学科	対象学年	5		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	授業で使用する資料については、適宜配布する。				
担当教員	服部 圭祐				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> 哲学及び倫理学の基本的な問題について、これまでにさまざまな学者によって示されてきた思想を学ぶ。 技術倫理の基本的な問題と、現代におけるその具体的な状況について知る。 「理由を述べる」、「定義する」、「前提を明らかにする」、といった学問的に思考するための技術を身につけ、暮らしや社会のなかの身近な問題について、哲学的に考察する力を養う。 					
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	哲学・倫理学の基本的な問題について、代表的な哲学者・倫理学者の思想を十分に理解するとともに、それらの学者の思想に関して自身の考えを述べることができる。	哲学・倫理学の基本的な問題について、代表的な哲学者・倫理学者の思想を概ね理解している。	哲学・倫理学の基本的な問題について、代表的な哲学者・倫理学者の思想を理解していない。		
評価項目2	技術倫理についての基本的な知識があり、具体的な状況に即して問題を理解するとともに、自らの経験の中にそれらの問題を発見することができる。	技術倫理について基本的な知識があり、具体的な状況に即して問題を理解することができる。	技術倫理について基本的な知識が不十分で、具体的な状況に即して問題を理解することができない。		
評価項目3	「理由を述べる」、「定義する」、「前提を明らかにする」といった学問的な思考のための技術を使いこなし、暮らしや社会のなかの問題について、多角的かつ批判的に考察することができる。	「理由を述べる」、「定義する」、「前提を明らかにする」といった学問的な思考のための技術について知り、暮らしや社会のなかの問題について積極的に考察することができる。	「理由を述べる」、「定義する」、「前提を明らかにする」、といった学問的な思考のための技術の習得が不十分で、暮らしや社会のなかの問題について考察することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	過去の哲学者・倫理学者の思想や、学問的思考の技術を学びながら、暮らしや社会における身近な問題について、多角的かつ批判的に思考・議論する力の習得を目指す。また、応用編として、現代社会において技術者が直面する倫理的問題について、実際の事例や法律を参照しながら分析を行う。				
授業の進め方・方法	用意した資料を用いた講義を中心として授業を進める。また、適宜学生に対して授業の内容に関連する質問を行い、意見を出してもらおう。加えて、毎回課題とアンケートを提出してもらい、理解度を測るとともに、疑問点や理解不足の点については翌週以降にフィードバックする。				
注意点	本科目は、授業で保証する学習時間と、予習・復習及び課題レポート作成に必要な標準的な自己学習時間の総計が、90時間に相当する学習内容である。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課 連絡教員：荒川裕紀				
授業の属性・履修上の区分					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング <input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用 <input checked="" 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		
前期	1stQ	1週	哲学とは何か？ 授業計画の概観	「哲学」についての基本的な考え方を知り、それを学ぶことの意義を理解する。	
		2週	日本における哲学の歴史1-2 (明治初期) 科学としての学問	近代日本の学問の基礎を作った福沢諭吉の思想を理解し、近代における「科学」としての学問の有様について反省する。	
		3週	日本における哲学の歴史1-2 (明治初期) 哲学と科学の関係	日本で初めて「科学」の構想を示した西周の思想を理解し、「哲学」が学問において有する意義について考える。	
		4週	日本における哲学の歴史1-3 (明治初期) 科学と教育	近代日本の教育の基礎となった「学制」の思想を理解し、そこで「哲学」が果たした役割について考察する。	
		5週	日本における哲学の歴史2-1 (明治中期) 進化論と道徳	日本の科学・哲学研究に大きな影響を与えた「進化論」を理解し、そこから出てくる道徳についての思索を検討する。	
		6週	日本における哲学の歴史2-2 (明治中期) 生物の進化と社会の進化	「進化論」の導入以降の日本の科学研究の変化について理解し、それが与えた影響を把握する。	
		7週	日本における哲学の歴史2-3 (明治中期) 「進化論」の問題点	「進化論」の思想が有する問題点について理解し、その得失について批判的に論ずる。	
		8週	前半の振り返り	日本における「科学」の思索と「哲学」の発達について、より広い観点から反省する。	
	2ndQ	9週	日本における哲学の歴史3-1 (明治後期) 「科学」に対する二つの観点	明治期の後半から現れてきた新しい「科学」観を理解し、それが過去のそれと異なるところを考える。	
		10週	日本における哲学の歴史3-2 (明治後期) 新しい「科学」と道徳	明治後期以降の「科学」観において提示される思索を理解し、その特性について検討する。	
		11週	日本における哲学の歴史3-3 (明治後期) 二つの「科学」観と「哲学」の関係	明治後期以降の「科学」観と、当時の「哲学」研究の結びつきを理解し、「哲学」の意義を再考する。	

		12週	日本における哲学の歴史4-1 (大正期) 哲学的思考と科学的思考	大正期以降の哲学研究の基礎を作った西田幾多郎の思想を理解し、そこで示される「哲学」「科学」の差異を把握する。
		13週	日本における哲学の歴史4-2 (大正期) 科学技術と道徳	大正期の哲学・倫理学研究で提示される科学技術と道徳の関係についての思索を理解し、その現代的意義を反省する。
		14週	技術倫理 1 技術倫理とは何か?	現代社会においてどのような「技術倫理」の問題が見られるかを理解し、具体的な事例に即してその意義を考察する。
		15週	技術倫理2 技術者として生きることの問題	現代において技術者として生きることをめぐる問題について理解し、いかにしてそれに対応すべきかを考える。
		16週	レポート作成	哲学・倫理的思索と現代社会の関係について各々の観点から考察し、意見を提示する。

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	
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	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前16
				自己が主体的に参画していく社会について、基本的人権や民主主義などの基本原理を理解し、基礎的な政治・法・経済のしくみを説明できる。	1	前2,前3,前4,前8,前12,前13
			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	前1,前8,前14,前15,前16
	工学基礎	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	説明責任、製造物責任、リスクマネジメントなど、技術者の行動に関する基本的な責任事項を説明できる。	2	前14,前15
				現代社会の具体的な諸問題を題材に、自ら専門とする工学分野に関連させ、技術者倫理観に基づいて、取るべきふさわしい行動を説明できる。	2	前14,前15,前16
				技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を認識している。	2	前1,前12,前13,前14,前15,前16
				全ての人が将来にわたって安心して暮らせる持続可能な開発を表現するために、自らの専門分野から配慮すべきことが何かを説明できる。	1	前8,前14,前15,前16
				技術者を指す者として、平和の構築、異文化理解の推進、自然資源の維持、災害の防止などの課題に力を合わせて取り組んでいくことの重要性を認識している。	2	前8,前14,前15,前16
	分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	2	前8,前14,前15,前16
				他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で正しい文章を記述できる。	3	前8,前14,前15,前16
他者の意見を聞き合意形成することができる。				1	前8,前14,前15,前16	
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。				1	前8,前14,前15,前16	
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。				2	前8,前14,前15,前16	
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。				2	前8,前14,前15,前16	
あるべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる				2	前8,前14,前15,前16	
複数の情報を整理・構造化できる。				2	前8,前14,前15,前16	
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。				2	前8,前14,前15,前16	
適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。		1	前8,前14,前15,前16			
態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。	1	前8,前14,前15,前16	
			自らの考えで責任を持つてものごとに取り組むことができる。	1	前8,前14,前15,前16	

				目標の実現に向けて計画ができる。	1	前8,前14,前15,前16
				目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	1	前8,前14,前15,前16
				社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。	1	前8,前14,前15,前16
				リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	1	前8,前14,前15,前16
				法令やルールを遵守した行動をとれる。	1	前8,前14,前15,前16
				他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	2	前8,前14,前15,前16
				技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に負っている責任を挙げることができる。	1	前8,前14,前15,前16
				その時々で自らの現状を認識し、将来のありたい姿に向かっていくために現状に必要な学習や活動を考えることができる。	1	前8,前14,前15,前16
				キャリアの実現に向かって卒業後も継続的に学習する必要性を認識している。	1	前8,前14,前15,前16
				これからのキャリアの中で、様々な困難があることを認識し、困難に直面したときの対処のありかた(一人で悩まない、優先すべきことを多面的に判断できるなど)を認識している。	2	前8,前14,前15,前16
				高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業や大学等でのように活用・応用されるかを説明できる。	1	前8,前14,前15,前16
				企業には社会的責任があることを認識している。	1	前8,前14,前15,前16
				技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要とされることを認識している。	1	前8,前14,前15,前16
				高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業等でのように活用・応用されているかを認識できる。	2	前8,前14,前15,前16
				企業人として活躍するために自身に必要な能力を考えることができる。	1	前8,前14,前15,前16
	総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点から課題解決のために配慮すべきことを認識している。	1	前8,前14,前15,前16
				経済的、環境的、社会的、倫理的、健康と安全、製造可能性、持続可能性等に配慮して解決策を提案できる。	1	前8,前14,前15,前16

評価割合							
	試験	課題と平常点	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	100	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	100	0	0	0	0	100
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