

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	哲学					
科目基礎情報										
科目番号	228100	科目区分	一般 / 選択							
授業形態	授業	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	5							
開設期	後期	週時間数	後期:3							
教科書/教材	適宜プリントを配布するので、特に指定しない。									
担当教員	多田 光宏									
到達目標										
人文・社会科学的な視点から人間、社会、文化について多面的に理解し、国際社会の一員として社会的諸問題の解決に向けて主体的に貢献する自覚と素養を培う。 人間活動や科学技術の役割と影響に関心を持ち、幸福とは何かを追究しながら、技術者として社会に貢献する自覚と素養を培う。										
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							
生命倫理学の基本用語・論点を理解し、それを用いて自分の考えを述べることができる。	講義の内容をよく理解し、自分で資料等を収集した上で、基本用語を適切に使用し、自分の考えを述べることができる。	講義の内容をよく理解し、基本用語を適切に使用し、自分の考えを述べることができる。	講義の内容を理解しようとせず、独りよがりな自分の考えを述べる。							
環境倫理学の基本用語・論点を理解し、それを用いて自分の考えを述べることができる。	講義の内容をよく理解し、自分で資料等を収集した上で、基本用語を適切に使用し、自分の考えを述べることができる。	講義の内容をよく理解し、基本用語を適切に使用し、自分の考えを述べることができる。	講義の内容を理解しようとせず、独りよがりな自分の考えを述べる。							
技術者倫理の基本用語・論点を理解し、それを用いて自分の考えを述べることができる。	講義の内容をよく理解し、自分で資料等を収集した上で、基本用語を適切に使用し、自分の考えを述べることができる。	講義の内容をよく理解し、基本用語を適切に使用し、自分の考えを述べることができる。	講義の内容を理解しようとせず、独りよがりな自分の考えを述べる。							
学科の到達目標項目との関係										
J A B E 基準 1 学習・教育到達目標 (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										
J A B E 基準 1 学習・教育到達目標 (b) 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、および技術者が社会に対して負っている責任に関する理解										
J A B E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学、技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力										
学習目標 I 人間性										
学習目標 II 実践性										
学習目標 III 国際性										
学校目標 A (教養) 地球的視点で自然・環境を考え、歴史、文化、社会などについて広い視野を身につける										
本科の点検項目 A - i 社会、経済、法学、哲学、歴史、文化、言語など社会科学および人文科学に関する基本的な事項について説明できる。										
本科の点検項目 A - ii 社会科学および人文科学における概念や方法論を認識できる										
学校目標 B (倫理と責任) 技術者としての倫理観や責任感を身につける										
本科の点検項目 B - i 社会における倫理上の問題に関する基本的な事項について説明できる										
本科の点検項目 B - ii 技術が自然や社会に与える影響を理解し、技術者の社会的責任を認識できる										
学校目標 E (継続的学習) 技術者としての自覚を持ち、自主的、継続的に学習できる能力を身につける										
本科の点検項目 E - ii 工学知識、技術の修得を通して、継続的に学習することができる										
教育方法等										
概要	現代の倫理に関わる諸問題を取り上げ、その各々について倫理学がどのように考えようとしているのかを講義する。取り上げられるトピックスは、生命倫理、環境倫理、技術者倫理を対象とする。									
授業の進め方・方法	内容が多岐に渡る為、適宜プリントを配布するので、教科書は使用しない。ただし、参考図書に目を通すことが望ましい。									
注意点	トピックスとして取り上げる現代の諸問題には、明確な一つの解答が存在する訳ではない。それ故に、受講者は「自分で」注意深く考えなければならない。というのも、これらの問題群について考えることは、完全な唯一の正解ではなく、複数解の中から最適解を求める工学の思考方法と類似しているからである。 受講者は講義中に取り上げられたトピックスに関連するニュース等に关心を抱き、講義時間外にも自分の考えを検討・整理する時間を必ず持つ、自分でノートにまとめる等、自学自習に取り組むこと。その成果については、講義中に課すレポートや定期試験によって評価する。									
授業計画										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
後期 3rdQ	1週	1. 哲學的に考えるとは?	倫理学的な思考の性質を理解できる。							
	2週	2. 哲學の基礎理論	倫理学の基礎理論について理解できる。							
	3週	3. 生命倫理の基礎	生命倫理の基本事項について理解できる。							
	4週	4. 臓器移植 (1)	臓器移植の諸問題について理解できる。							
	5週	5. 臓器移植 (2)	臓器移植の諸問題について理解できる。							
	6週	6. 着床前診断 (1)	着床前診断の諸問題について理解できる。							
	7週	7. 着床前診断 (2)	着床前診断の諸問題について理解できる。							
	8週	8. 中間試験								
後期 4thQ	9週	9. 尊厳死	尊厳死の諸問題について理解できる。							
	10週	10. 環境問題の現状と環境倫理	環境問題の特徴と環境倫理学の基礎について理解できる。							
	11週	11. 事例研究	事例を通じて、何が問題であったかを理解できる。							
	12週	12. 環境倫理の基礎理論	環境倫理の基礎理論について理解できる。							
	13週	13. 技術者倫理の基礎	技術者倫理の特徴を理解できる。							
	14週	14. 事例研究	事例を通して、技術者に求められている倫理的な責任について理解できる。							
	15週	15. 事例研究	事例を通して、技術者に求められている倫理的な責任について理解できる。							
	16週	定期試験								

評価割合				
	中間試験	定期試験	レポート	合計
総合評価割合	35	40	25	100
基礎的能力	35	40	25	100