

新居浜工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	技術者倫理				
科目基礎情報								
科目番号	110520	科目区分	専門 / 必修					
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	後期	週時間数	2					
教科書/教材	はじめての工学倫理 第3版 斎藤了文、坂下浩司編 (昭和堂) / 第二版 大学講義技術者の倫理入門 杉本泰治、高城重厚著 (丸善)、実践的工学倫理 中村収三著 (化学同人)、技術者倫理の世界 藤本温編 (森北出版)、技術者倫理入門 谷垣昌敬 監修、吉村忠与志、戸島貴代志著 (オーム社)、はじめての工学倫理 初版 斎藤了文、坂下浩司編 (昭和堂)							
担当教員	平田 傑之、内藤 出、城戸 隆、大村 聰、松原 靖廣、濱井 潤也							
到達目標								
1. 技術的解決の結果が、社会や自然に与える影響の範囲と大きさを理解できる 2. 技術者としての意思決定の際に、セブンステップガイド法などを用いて判断できる 3. リスクマネージメントの基本を理解できる 4. 技術者として倫理規定に基づいた判断ができる 5. 製造物に対する技術者の責任の基本的概念を理解できる 6. 組織の中のエンジニアとしてすべきことを考えることができる 7. 技術者として知的財産権（特に特許権と著作権）の必要性を説明できる								
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1	技術的解決の結果が、社会や自然に与える影響の範囲と大きさを理解し、自らの工学分野に適用して考えることができる	技術的解決の結果が、社会や自然に与える影響の範囲と大きさを一般論として説明できる	技術的解決の結果が、社会や自然に与える影響の範囲と大きさを一般論として説明できない					
評価項目2	技術者として意思決定の際に、セブンステップガイド法などを用いて判断できる。	技術者として意思決定の際に使用するセブンステップガイド法などを説明できる	技術者として意思決定の際に使用するセブンステップガイド法などを説明できない					
評価項目3	リスクマネージメントの基本を理解し、自らの工学分野に適用して考えることができる	リスクマネージメントの基本を説明できる	リスクマネージメントの基本を説明できない					
評価項目4	技術者として倫理規定に基づいた判断ができる	技術者として必要な倫理規定を説明できる	技術者として必要な倫理規定を説明できない					
評価項目5	製造物に対する技術者の責任の基本的概念を理解し、自らの工学分野に適用して考えることができる	製造物に対する技術者の責任の基本的概念を説明できる	製造物に対する技術者の責任の基本的概念を説明できない					
評価項目6	組織の中のエンジニアとしてすべきことを考え、その中で適切な考え方を選択することができる	組織の中のエンジニアとしてすべきことを考えることができる	組織の中のエンジニアとしてすべきことを考えることができない					
評価項目7	技術者として知的財産権（特に特許権と著作権）の必要性を理解し、自らの工学分野に適用して考えることができる	技術者として知的財産権（特に特許権と著作権）の必要性を説明できる	技術者として知的財産権（特に特許権と著作権）の必要性を説明できない					
学科の到達目標項目との関係								
教養 (D)								
教育方法等								
概要	科学技術の進歩に伴い、技術者の判断が社会や環境に与える影響について知り、技術者としての解決策の提案および実行を行わなければならないことを理解する。また、その解決策を選択するための価値（判断）について学ぶ。							
授業の進め方・方法	教科書を中心に、様々な事例を紹介しながら、説明や討論を交えて授業を進める。毎回課題を与える。							
注意点	技術者の意思決定にはこのような倫理的側面がつきまとつことを理解し、広い視野を持つことと自分で考えることの必要性を認識して、自学（レポート作成）には多方面からの情報をもとに判断すること。 本科目は、学修単位科目であるので、(45時間 - 講義時間) 以上の自学自習を必要とする。したがって、科目担当教員が課した課題の内、{(45時間 - 講義時間) × 3/4} 時間以上に相当する課題提出がないと単位を認めない。							
本科目の区分								
Webシラバスと本校履修要覧の科目区分では表記が異なるので注意すること。 本科目は履修要覧(p.9)に記載する「①必修科目」である。								
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	1週	序論（なぜ技術者倫理か？）	1					
	2週	工学の倫理概念について（倫理問題の解決法）	2					
	3週	応用倫理（環境倫理と工学倫理）	1					
	4週	リスク・マネージメント	3					
	5週	セクシャル・ハラスメント	4					
	6週	安全性と設計	4,5					
	7週	企業秘密	6					
	8週	倫理規定	4					
4thQ	9週	工程管理	3,4,6					
	10週	知的財産権	7					
	11週	Profession（技術者）としての責任	1,2,3,4,5,6,7,					
	12週	製造物責任法	5					

		13週	企業の社会的責任	1
		14週	技術者と組織の対立	4,6
		15週	内部告発の是非	1,4,6
		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	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	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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			社会における技術者の役割と責任を説明できる。	3	
			情報技術の進展が社会に及ぼす影響、個人情報保護法、著作権などの法律について説明できる。	3	
			高度情報通信ネットワーク社会の中核にある情報通信技術と倫理との関わりを説明できる。	3	
			環境問題の現状についての基本的な事項について把握し、科学技術が地球環境や社会に及ぼす影響を説明できる。	3	
			環境問題を考慮して、技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。	4	
			国際社会における技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。	3	
			過疎化、少子化など地方が抱える問題について認識し、地域社会に貢献するために科学技術が果たせる役割について説明できる。	3	
			知的財産の社会的意義や重要性の観点から、知的財産に関する基本的な事項を説明できる。	3	
			知的財産の獲得などで必要な新規アイデアを生み出す技法などについて説明できる。	3	
			技術者の社会的責任、社会規範や法令を守ること、企業内の法令順守(コンプライアンス)の重要性について説明できる。	3	
			技術者を目指す者として、諸外国の文化・慣習などを尊重し、それぞれの国や地域に適用される関係法令を守ることの重要性を把握している。	3	
			全ての人々が将来にわたって安心して暮らせる持続可能な開発を実現するために、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。	4	
			技術者を目指す者として、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。	4	
			科学技術が社会に与えてきた影響をもとに、技術者の役割や責任を説明できる。	3	
			科学者や技術者が、様々な困難を克服しながら技術の発展に寄与した姿を通じ、技術者の使命・重要性について説明できる。	3	
分野横断的能力	態度・志向性(人間力)	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。	4	
			自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。	4	
			目標の実現に向けて計画ができる。	3	
			目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	3	
			日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。	3	
			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。	3	
			チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3	
			チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができると。	3	
			当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる。	3	
			チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。	3	
			リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	3	
			適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	3	
			リーダーシップを發揮する(させる)ためには情報収集やチーム内の相談が必要であることを知っている。	3	
			法令やルールを遵守した行動をとれる。	3	
			他者のおかげでいる状況に配慮した行動がとれる。	3	
			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擧げることができる。	3	
			自身の将来のありたい姿(キャリアデザイン)を明確化できる。	3	
			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で必要な学習や活動を考えることができる。	3	
			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。	3	

			これからの中、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。	3	
			高専で学んだ専門分野・一般科目的知識が、企業や大学等でどのように活用・応用されるかを説明できる。	3	
			企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。	3	
			企業人としての責任ある仕事を進めるための基本的な行動を上げることができる。	3	
			企業における福利厚生面や社員の価値観など多様な要素から自己の進路としての企業を判断することの重要性を認識している。	3	
			企業には社会的責任があることを認識している。	3	
			企業が国内外で他社(他者)とどのような関係性の中で活動しているか説明できる。	3	
			調査、インターンシップ、共同教育等を通して地域社会・産業界の抱える課題を説明できる。	3	
			企業活動には品質、コスト、効率、納期などの視点が重要であることを認識している。	3	
			社会人も継続的に成長していくことが求められていることを認識している。	3	
			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。	3	
			技術者が知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践な活動を行った事例を挙げることができる。	3	
			高専で学んだ専門分野・一般科目的知識が、企業等でどのように活用・応用されているかを認識できる。	3	
			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。	3	
			コミュニケーション能力や主体性等の「社会人として備えるべき能力」の必要性を認識している。	3	
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	工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。	3	
			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。	3	
			要求に適合したシステム、構成要素、工程等の設計に取り組むことができる。	3	
			課題や要求に対する設計解を提示するための一連のプロセス(課題認識・構想・設計・製作・評価など)を実践できる。	3	
			提案する設計解が要求を満たすものであるか評価しなければならないことを把握している。	3	
			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。	3	

評価割合

	レポート	合計
総合評価割合	100	100
基礎的能力	0	0
専門的能力	0	0
分野横断的能力	100	100