

岐阜工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)		授業科目	建築技術者倫理	
科目基礎情報							
科目番号		0077		科目区分	専門 / 必修		
授業形態		授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科		建築学科		対象学年	4		
開設期		後期		週時間数	2		
教科書/教材		配付資料等による					
担当教員		櫻木 耕史					
到達目標							
①技術者倫理とは何かを説明できる ②建築技術者・設計士はどうあるべきかを説明できる 岐阜高専ディプロマポリシー：(A)							
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	
技術者倫理とは何か、なぜ必要かが理解できる		技術者倫理とは何かと問われた時、正確に説明できる		技術者倫理とは何かについて説明できる		技術者倫理とは何かについて説明できない	
建築技術者・設計士はどうあるべきかが理解できる		建築技術者・設計士はどうあるべきかと問われた時、正確に説明できる		建築技術者・設計士はどうあるべきか説明できる		建築技術者・設計士はどうあるべきか説明できない	
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要		技術者は単にその技術を駆使して科学技術の進展のみを考えればよい時代は過ぎ、常にその技術が社会に与える影響を考えなくてはならない。本授業は、技術者倫理とは如何なるものかを説き、技術者として身を立てる上で如何にあるべきかを自省する契機を与えるものである。					
授業の進め方・方法		技術者倫理に関する授業は、ビデオ教材・プリント等により実施し、適宜内容に即した課題の成果物によりその習熟度を確認する。 また、建設業に永年従事し経験を積んだ本学科の卒業生によって、現場で直面した倫理観に関する講話も開催する予定である。 (事前準備の学習) 倫理の復習をしておくこと 英語導入計画：Technical terms					
注意点		個々の課題では熟慮を要するので、思考能力を常に高める日頃の自己啓発が必要である。 授業の内容を確実に身につけるために、予習・復習は必須である。					
授業の属性・履修上の区分							
☐ アクティブラーニング		☐ ICT 利用		☐ 遠隔授業対応		☐ 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	技術者の責任：倫理とは		技術者には社会的責任のある事を知る		
		2週	技術者の責任：事例等の紹介		どんな社会的責任が課せられているか、またどのような苦難があるかを知る		
		3週	技術者の責任：事例等の紹介		技術者個々の倫理観と、利潤追求を目的とした会社の社会的責任とのを総意を知る－その1		
		4週	技術者の責任：事例等の紹介		技術者個々の倫理観と、利潤追求を目的とした会社の社会的責任とのを総意を知る－その2		
		5週	技術者の責任：事例等の紹介		技術者個々の倫理観と、利潤追求を目的とした会社の社会的責任とのを総意を知る－その3		
		6週	説明責任・内部告発に関するTopics的事例紹介と調査		新聞記事に見る事例理解と対策－その1		
		7週	地球環境の保全やエネルギーに関するTopics的事例紹介		新聞記事に見る事例理解と対策－その2		
		8週	topics的事例紹介				
	4thQ	9週	地球環境の保全やエネルギーに関するTopics的事例の調査		新聞記事に見る事例理解と対策－その3		
		10週	ハインリッヒの法則と技術者の対応に関する事例		事件・事故等の検証－その1		
		11週	技術者倫理に関するTopics的事例紹介		事件・事故等の検証－その2		
		12週	卒業生講話（企業で体験した事例紹介）又は、Topics的事例の調査		実務で実際に起こった事例の理解		
		13週	技術者倫理に関するTopics的事例調査・報告		新聞記事に見る事例の理解と対策－その4		
		14週	コンプライアンスに関するTopics的事例の紹介と調査		新聞記事に見る事例の理解と対策－その5		
		15週	著作権、期末試験の回答・解説など		新聞記事に見る事例の理解と対策－その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	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。		4	後1
				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。		4	
				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。		4	
				社会における技術者の役割と責任を説明できる。		4	

			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。	4	
			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。	4	
			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	後1
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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	

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	100
課題レポート	0	0	0	0	0	100	100
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0