

新居浜工業高等専門学校		開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	経営工学	
科目基礎情報						
科目番号	151513		科目区分	専門 / 必修		
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	環境材料工学科		対象学年	5		
開設期	後期		週時間数	2		
教科書/教材	プリント(各講師のレジュメ)					
担当教員	松原 靖廣					
到達目標						
1. 企業とは何かについて基礎的な知識が理解できる。 2. 企業における知財戦略、商業法務についての基礎知識が理解できる。 3. 品質管理、安全衛生管理について基礎的な知識が理解できる。						
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	企業から求められる技術者像や行動規範について、その必要性とともに説明できる。		企業から求められる技術者像や行動規範を挙げることができる。		企業から求められる技術者像や行動規範を挙げることができない。	
評価項目2	企業における知財戦略、技術マネジメントに関する項目について、その必要性とともに説明できる。		企業における知財戦略、技術マネジメントに関する項目を挙げることができる。		企業における知財戦略、技術マネジメントに関する項目を挙げることができない。	
評価項目3	品質管理・安全衛生管理の実践に必要な項目について挙げ、各項目の役割を説明できる。		品質管理・安全衛生管理の実践に必要な項目を挙げることができる。		品質管理・安全衛生管理の必要性と、その実践に必要な項目を挙げることができない。	
学科の到達目標項目との関係						
教養(D)						
教育方法等						
概要	この科目は、技術マネジメント、知的財産、品質管理等について講義形式で授業を行うものである。全16週のうち、第2週から第14週の授業は、企業・大学等で技術マネジメント、タイムマネジメント、グループ力、知財の基礎と活用、品質管理の基礎、マネジメントシステムを担当していた者が、その経験を活かして経営工学に関する基礎知識について授業を行うものである。企業から講師を招き、多くの企業における仕事内容や考え方について理解し、将来自分が関わりたい仕事を考えることができることを目指す。この科目は「環境と人間」「技術者倫理」と関連がある。自分の強みを生かす(=したい仕事をする)ことが成長・活躍に大きく寄与します。自分を知り活躍の場に対する理解を深めて、一回きりの人生の目標作りをしませんか					
授業の進め方・方法	講義および小テスト・小論文					
注意点	「授業内容」に対応する教科書および配布プリントの内容を事前に読んでおくこと。課題として、授業の復習となる課題レポートを課すので、必ず提出すること。					
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。						
授業計画						
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	求められる人材像・技術者像・行動規範/ガイダンス	1		
		2週	MOT入門(1)/技術マネジメントとは何か	1		
		3週	MOT入門(2)/技術マネジメントの特徴と視点	1		
		4週	MOT入門(3)/技術マネジメントによる価値創造	1		
		5週	MOT入門(4)/技術マネジメントの活用	1		
		6週	企業が望む若手技術者に期待すること	1		
		7週	品質管理の基礎	3		
		8週	品質マネジメントシステム	3		
	4thQ	9週	知的財産(1)/知財の基礎	2		
		10週	知的財産(2)/知財の活用事例	2		
		11週	知的財産(3)/特許情報	2		
		12週	知的財産(4)/特許明細書作成演習	2		
		13週	経営者から見た技術者/タイムマネジメント	1		
		14週	近隣企業の技術動向と技術者の活躍の場/グループ力	1		
		15週	学年末試験	1,2,3		
		16週	試験返却	1,2,3		
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	
			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。	4					
				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					
				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。	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。	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。	4					
				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。	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					
				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。	4					
				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。	4					
				分野横断的能力	汎用的技能	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。	4	
								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。	4	
他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。	4									
日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会話を成立させることができる。	4									
円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。	4									
円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相づち、繰り返し、ボディランゲージなど)。	4									
他者の意見を聞き合意形成することができる。	4									
合意形成のために会話を成立させることができる。	4									
グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。	4									
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。	4									
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。	4									
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。	4									
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。	4									
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。	4									
目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	4									
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。	4									
複数の情報を整理・構造化できる。	4									
特性要因図、樹形図、ロジックツリーなど課題発見・現状分析のために効果的な図や表を用いることができる。	3									
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。	4									
グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・合理的な思考方法としてブレインストーミングやKJ法、PCM法等の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。	4									
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。	4									
適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	4									
事実をもとに論理や考察を展開できる。	4									
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。	4									
態度・志向性(人間力)	態度・志向性	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。	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。	4				
				目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	4					

			日常生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。	4	
			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。	4	
			チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	4	
			適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	4	
			リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内での相談が必要であることを知っている	4	
			法令やルールを遵守した行動をとれる。	4	
			他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			企業には社会的責任があることを認識している。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、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。	4	
			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。	4	
			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。	4	

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	10	10	0	0	0	100
基礎的能力	30	0	0	0	0	0	30
専門的能力	30	10	10	0	0	0	50
分野横断的能力	20	0	0	0	0	0	20
	0	0	0	0	0	0	0