

福井工業高等専門学校		開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	キャリア演習
科目基礎情報					
科目番号	0062		科目区分	一般/必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 0	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	後期		週時間数	0	
教科書/教材	なし				
担当教員	加藤 寛敬				
到達目標					
キャリア演習を通して、自身の将来のありたい姿(キャリアデザイン)を明確化し、そのために現状で必要な学習や活動を考えることができる キャリア演習における様々な活動を通して企業活動を理解し、学習と企業活動の関連性について認識することができる					
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	未来志向性・キャリアデザインについて十分理解している	未来志向性・キャリアデザインについてある程度理解している	未来志向性・キャリアデザインについて理解していない		
評価項目2	企業活動について十分理解している	企業活動についてある程度理解している	企業活動について理解していない		
評価項目3	学習と企業活動の関連性について十分認識している	学習と企業活動の関連性についてある程度認識している	学習と企業活動の関連性について認識していない		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	卒業後の進路や学習意欲の向上を図るために、ホームルーム活動を通して、キャリア教育を実施する。 自らのキャリアデザインに対して将来にわたって学んでいく姿勢を身に付けることができる。 キャリア演習における様々な活動を通して企業活動を理解し、学習と企業活動の関連性について認識することができる				
授業の進め方・方法	キャリア演習では、将来の進路に向けた指導、社会生活上のスキルの習得、人間形成や将来設計、企業活動理解、学習と企業活動の関連性について、他人からの説明、学生同士のグループワーク、先輩の話などを行う。				
注意点	キャリア活動は、合否で判定する。				
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	3rdQ	1週	キャリアデザインの話	キャリアデザインについて考えることができる	
		2週	インターンシップのまとめ	インターンシップ先企業における活動を理解し、学習と企業活動の関連性について認識することができる	
		3週	インターンシップ(校外実習)発表会	インターンシップ発表会に参加し、企業における活動を理解し、学習と企業活動の関連性について認識することができる	
		4週	担任の話	就職・進学など自らの進路に向けて考えることができる	
		5週	大学・大学院合同説明会	大学・大学院の説明を聞き、自らの進路について考えることができる	
		6週	担任の話	就職・進学など自らの進路に向けて考えることができる	
		7週	先輩講座	先輩の話聞き、自らの進路について考えることができる	
		8週			
	4thQ	9週	進路指導関連アンケート	進路指導アンケートについて答えることにより、自らの進路について考えることができる	
		10週	進路調査	具体的な進路に向けた調査を行うことができる	
		11週	自己推薦書の作成	自己推薦書の作成を通して、自己分析を行うことができる	
		12週	担任の話	就職・進学など自らの進路に向けて考えることができる	
		13週	就職対策講座	就職対策講座の話聞き、自らの進路について考えることができる	
		14週	先輩講座	先輩の話聞き、自らの進路について考えることができる	
		15週	担任の話	就職・進学など自らの進路に向けて考えることができる	
		16週	キャリア教育セミナー	企業の話聞き、自らの進路について考えることができる	
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標					
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
分野横断的能力	態度・志向性(人間力)	態度・志向性	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	後1,後4,後5,後6,後7,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15

			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。	3	後1,後4,後5,後6,後11,後12,後15
			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	後1,後4,後5,後6,後11,後12,後15
			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。	3	後1,後4,後5,後6,後11,後12,後15
			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。	3	後1,後2,後3,後5,後16
			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	後2,後3,後7,後9,後10,後13,後14,後16
			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	後2,後3,後7,後9,後10,後13,後14,後16
			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	後2,後3,後7,後13,後14,後16
			企業には社会的責任があることを認識している。	3	後2,後3,後7,後13,後14,後16
			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	後2,後3,後7,後13,後14,後16
			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	後2,後3,後7,後13,後14,後16
			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	後2,後3,後7,後13,後14,後16
			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	後2,後3,後7,後13,後14,後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。	3	後2,後3,後7,後13,後14,後16
			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ができる。	3	後2,後3,後7,後13,後14,後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。	3	後2,後3,後5,後7,後14,後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。	3	後2,後3,後7,後14,後16
			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	後2,後3,後7,後14,後16

評価割合

	レポート	態度	発表	合計
総合評価割合	40	50	10	100
基礎的能力	40	50	10	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0