

北九州工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	学外実習A
科目基礎情報					
科目番号	0144		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	生産デザイン工学科 (物質化学コース)		対象学年	4	
開設期	集中		週時間数		
教科書/教材					
担当教員	コース長				
到達目標					
<p>企業等における技術者等の実務を体験し、企業・技術者の役割と責任を認識できる。          学んだ専門分野・一般科目の知識が企業・社会で活用されているか認識できる。          自身の将来のありたい姿 (キャリアデザイン) のために必要なことについて考察できる。</p>					
ループリック					
	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		
企業等における技術者等の実務を体験し、企業・技術者の役割と責任を認識できる。	企業等での実習に真摯に取り組むことができる。実習を通じて、企業や技術者が果たすべき役割と責任を多面的に説明できる。	企業等での実習に真摯に取り組むことができる。実習を通じて、企業や技術者が果たすべき役割と責任を説明できる。	企業等での実習に真摯に取り組むことができない。あるいは、企業や技術者が果たすべき役割と責任を説明できない。		
学んだ専門分野・一般科目の知識が企業・社会で活用されているか認識できる。	専門分野・一般科目で学んだ複数の知識が企業・社会で活用・応用されているか認識できる。今後、さらに学ぶべき項目を複数挙げる事ができる。	専門分野・一般科目で学んだ知識が企業・社会で活用・応用されているか認識できる。今後、さらに学ぶべき項目を挙げる事ができる。	専門分野・一般科目で学んだ知識が企業・社会で活用・応用されているか認識できない。		
自身の将来のありたい姿 (キャリアデザイン) のために必要なことについて考察できる。	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。キャリアデザインのために、現在不足していることを認識し、今後やるべきことを具体的に説明できる。	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。キャリアデザインのために、現在不足していることを認識できる。	自身の将来のありたい姿 (キャリアデザイン) を明確化できない。あるいは、キャリアデザインのために、現在不足していることを認識できない。		
学科の到達目標項目との関係					
<p>学習・教育到達度目標 E① 歴史・文化・国語・外国語を学び、コミュニケーションするための基礎的な教養を身に付ける。          学習・教育到達度目標 F② 工業技術と社会・環境との関わりを考えることができる。          学習・教育到達度目標 G② 社会人として、技術者として必要な素養、一般常識や礼儀、マナーについて考えることができる。          専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SA① 数学・物理・化学などの自然科学、情報技術に関する共通基礎を理解できる。          専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SB① 共通基礎知識を用いて、専攻分野における設計・製作・評価・改良など生産に関わる専門工学の基礎を理解できる。</p>					
教育方法等					
概要	企業・公的機関・大学などにおいて短期間の現場実習を体験することで、設計・生産・開発の技術、試験・研究・保守管理などについて実践的に学び、実社会の厳しさを知るとともに、社会人(技術者)として必要な人間性(責任感・協調性・倫理観など)の形成を目指す。また、学外実習を通して、勉学の意味と目標ならびに学生生活の意義を再認識することで、将来の進路選択に役立てる。				
授業の進め方・方法	<p>第4学年時の夏季休業期間を利用して、企業・公的機関・大学などの実習受入れ先で、1~2週間(実30時間以上)の実習を行う。実習内容は、実習受入れ先で計画されたカリキュラムに従って行われる。</p> <p>①実習受入れ先の選定、事務手続き、学校提出の実習報告書の作成など全般については、学級担任ならびに学生課キャリア支援室の指導を受け、最後まで自覚と責任を持って対応すること。</p> <p>②事前に、「学外実習届」を学校へ提出すること。</p> <p>③実習に必要な経費は原則自己負担であること、実習受入れ先によっては申込み時に書類選考があることに注意すること。</p> <p>④実習に当たっては、実習受入れ先の規律・規則・指導に従い、実習には積極的に取り組み・コミュニケーションに努めるとともに、実習時間外であっても期間中は常に責任ある行動を心がけること。</p>				
注意点	実習受入れ先の選定、事務手続き、学校提出の実習報告書の作成など全般については、学級担任ならびに学生課キャリア支援室の指導を受け、最後まで自覚と責任を持って対応すること。 事前に学外実習届を学校へ提出し、インターンシップ活動賠償責任保険に加入すること。				
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 checked="" 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		
前期	1stQ	1週	実習受入れ先の選定と事務手続き (4月~7月)	学級担任 (キャリア支援室) から連絡される「実習受入れ先一覧」から実習希望先を選定する。学級担任を経由して、実習受入れ先へ「実習依頼状・履歴書・自己調査書・誓約書」などを送付する。受入れ決定後、学校へ「学外実習届」を提出する。(学級担任、学生課キャリア支援室)	
		2週	実習受入れ先での実習 (夏季休業期間中)	学級担任が行う「学外実習の諸注意および連絡」を遵守の上、実習受入れ先の指導に従い、1~2週間の実務実習を行う。	
		3週	学外実習報告書の提出 (9月)	実習学生は、学級担任が指示する「実習報告書への記載事項」を遵守し、実習終了後速やかに実習に関する「学外実習報告書」を仕上げ、必ず指定された期日までに学級担任へ提出する。	
		4週	実習受入れ先からの報告 (9月~10月)	実習受入れ先からの報告 (9月~10月)	
		5週	学外実習報告会	実習内容等の発表を行う。	
		6週			
		7週			
		8週			

後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
4thQ	9週			
	10週			
	11週			
	12週			
	13週			
	14週			
	15週			
	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	
分野横断的能力	態度・志向性(人間力)	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。	3	前5
				自らの考えで責任を持つてものごとに取り組むことができる。	3	前5
				目標の実現に向けて計画ができる。	3	前5
				目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	3	前5
				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。	3	前5
				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	前5
				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	前5
				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。	3	前5
				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	前5
				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	前5
				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	前5
				適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	3	前5
				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	3	前5
				法令やルールを遵守した行動をとれる。	3	前5
				他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	3	前5
				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。	3	前5
				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	前5
				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	前5
				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	前5
				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	前5
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	前5				
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	前5				
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	前5				
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	前5				
企業には社会的責任があることを認識している。	3	前5				
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	前5				

			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	前5
			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	前5
			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	前5
			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	前5
			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	前5
			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。	3	前5
			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	前5
			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	前5

#### 評価割合

	実習先からの評価	発表	相互評価	態度	実習報告書	その他	合計
総合評価割合	30	30	0	0	40	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	30	30	0	0	40	0	100