

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	長期学外実習
科目基礎情報				
科目番号	0084	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	生産デザイン工学科（機械創造システムコース）	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	6	
教科書/教材				
担当教員	内田 武			
到達目標				
<p>継続して担当業務に積極的に対処できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・毎回、取り組んだ内容を的確にまとめ、報告することができる。 ・取り組んだ内容を把握し、レポートとしてまとめることができます。 ・職場のルールを守ることができます。 ・職場の中でコミュニケーションが図れる。 ・企業等の活動を理解し、職業への意識を高めることができます。 				
ループリック				
継続して担当業務に積極的に対処できる。	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	
実習計画に基づいて取組んだ内容を把握し、レポートとしてまとめることができます。	実習計画および自ら見いだした課題にも取組み、建設的な意見を取り込んだレポートとしてまとめることができます。	実習計画に基づいて取組んだ内容を把握し、レポートとしてまとめることができます。	実習計画に基づいて取組んだ内容の把握が不十分で、レポートとしてまとめることができない。	
企業等の活動を理解し、職業への意識を高めることができます。	企業等の活動を理解し、職業への意識を高め、自分の将来の選択に積極的に活かす事ができる。	企業等の活動を理解し、職業への意識を高めることができます。	企業等の活動を理解が不十分で、職業への意識を高めることができない。	
学科の到達目標項目との関係				
準学士課程の教育目標 D① 専門工学の基礎に関する知識と基礎技術を統合し、活用できる。				
準学士課程の教育目標 D② 工学知識や技術を用いて、課題解決のための調査や実験を計画し、遂行できる。				
準学士課程の教育目標 D③ 工学知識や技術を用いて、課題解決のための結果の整理・分析・考察・報告ができる。				
準学士課程の教育目標 E② 日本語で論理的に記述し、報告・討論できる。				
準学士課程の教育目標 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。				
準学士課程の教育目標 F③ 技術者としての役割と責任を認識できる。				
準学士課程の教育目標 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 SD① 専攻分野における専門工学の基礎に関する知識と基礎技術を総合し、応用できる。				
専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SD② 専攻分野の専門性に加え、他分野の知識も学習し、幅広い視野から問題点を把握できる。				
専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SD③ 要求された課題に対して、幅広い視野で問題点を把握し、その解決方法を提案できる。				
専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SD④ 工学知識や技術を統合し、課題解決のための調査や実験を自発的に計画し、遂行できる。				
専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SD⑤ 工学知識や技術を統合し、課題解決のための結果の整理・分析・考察・報告ができる。				
専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SE② 実験・実習・調査・研究内容について、日本語で論理的に記述し、報告・討論できる。				
専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SF② 工業技術と社会・環境との関わりを理解し、社会・環境への効果と影響を説明できる。				
専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SF③ 技術者としての役割と責任（倫理観）を認識し、説明できる。				
専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SG① メンバーとして、自己のなすべき行動を判断し実行できる。				
教育方法等				
概要	学校から社会・職業への円滑な移行に共通して必要な能力を育むため、後学期授業期間中の毎週、企業・公的機関等で、終日実習・実務を行うことにより、社会人として必要な知識や人間性を養い、職業に従事するための知識・態度等を育む。また、実習を通じて、就職（職業）への意識を高め、勉学の意味と目標を再認識し将来の進路選択に役立てる。			
授業の進め方・方法	後学期授業期間中の毎週1日、特定曜日に企業・公的機関等に通い、終日実習・実務を行う。 実習・実務内容は受け入れ先企業の計画したカリキュラムによって行われる。			
注意点	毎回実習終了後、実習ノートを作成し報告すること。 実習に当たっては、受け入れ先の規律・規則・指導に従い、積極的に実習に取り組むこと。遅刻・無断欠席など、社会人として通用しない態度は厳禁であり、責任ある行動を心掛けること。			
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	
後期	3rdQ	1週	ガイダンス	
		2週	受入先企業での実習	
		3週	受入先企業での実習	
		4週	受入先企業での実習	
		5週	受入先企業での実習	
		6週	受入先企業での実習	
		7週	受入先企業での実習	
		8週	受入先企業での実習	
	4thQ	9週	受入先企業での実習	
		10週	受入先企業での実習	
		11週	受入先企業での実習	
		12週	受入先企業での実習	
		13週	受入先企業での実習	
		14週	受入先企業での実習	

		15週	実習報告会	成果報告書の作成 実習成果の報告		
		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
汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	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。	3	後15	
			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、ボディーランゲージなど)。	3	後15	
			他者の意見を聞き合意形成することができる。	3	後15	
			合意形成のために会話を成立させることができる。	3	後15	
			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。	3	後15	
			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。	3	後15	
			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。	3	後15	
			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。	3	後15	
			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	3	後15	
			複数の情報を整理・構造化できる。	3	後15	
			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	後15	
			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。	3	後15	
			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。	3	後15	
			適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	3	後15	
			事実をもとに論理や考察を展開できる。	3	後15	
			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。	3	後15	
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。	3	後15	
			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。	3	後15	
			目標の実現に向けて計画ができる。	3	後15	
			目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	3	後15	
			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	後15	
			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	後15	
			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	後15	
			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	後15	
			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	後15	
			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	後15	
			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	後15	
			適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	3	後15	
			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の相談が必要であることを知っている。	3	後15	
			法令やルールを遵守した行動をとれる。	3	後15	
			他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	3	後15	
			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	後15	
			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で必要な学習や活動を考えることができる。	3	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、企業や大学等でどのように活用・応用されるかを説明できる。	3	後15	
			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15	
			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15	
			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15	
			企業には社会的責任があることを認識している。	3	後15	

			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15
			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15
			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15
			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15
			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15
			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	後15
			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	後15
			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15
			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15
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	後15
			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	後15
			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	後15
			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	後15
			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	後15
			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	後15

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