

旭川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	企業実習
科目基礎情報					
科目番号	0082	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	実習	単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	電気情報工学科	対象学年	4		
開設期	集中	週時間数			
教科書/教材	特になし				
担当教員	宜保 達哉				
到達目標					
1. 企業等における就業体験を通じて、自分の適性を考え、仕事とのマッチングを考えることができる。 2. 社会の発展のために、技術者が果たすべき仕事への責任を理解できる。 3. 職業意識を持ち、技術者としての将来像を認識することで、学習意欲を高め、目標へ向かって継続的に努力することができる。					
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(B-2, D-1, E-3)	企業等における就業体験を通じて、自分の適性を考え、仕事とのマッチングを十分に考えることができる。	企業等における就業体験を通じて、自分の適性を考え、仕事とのマッチングを考えることができる。	企業等における就業体験を通じて、自分の適性を考え、仕事とのマッチングを考えることができない。		
評価項目2(B-2, D-1, E-3)	社会の発展のために、技術者が果たすべき仕事への責任を十分に理解できる。	社会の発展のために、技術者が果たすべき仕事への責任を理解できる。	社会の発展のために、技術者が果たすべき仕事への責任を理解できない。		
評価項目3(B-2, D-1, E-3)	職業意識を持ち、技術者としての将来像を認識することで、学習意欲を高め、目標へ向かって継続的に努力することが十分にできる。	職業意識を持ち、技術者としての将来像を認識することで、学習意欲を高め、目標へ向かって継続的に努力することができる。	職業意識を持ち、技術者としての将来像を認識することで、学習意欲を高め、目標へ向かって継続的に努力することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 電気情報工学科の教育目標② 学習・教育到達度目標 本科の教育目標② JABEE B-2 JABEE D-1 JABEE E-3 JABEE基準 (a) JABEE基準 (d) JABEE基準 (h)					
教育方法等					
概要	学校で修得した専門に関する知識・技術を活かすために、企業等の現場において問題意識を持って実務訓練を行う。				
授業の進め方・方法	受け入れ先からの募集内容を勘案し、担当教員と相談の上、実習先を決定する。そして、企業等にて夏期休業期間中に5日間以上の実習を実施する。実習期間中は、担当者の指示を受け、実習を行う。さらに、実習内容を報告書の形でまとめ、本科目の総括を行う。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・教育プログラムの学習・教育到達目標の各項目の割合は、B-2(30%)、D-1(40%)、E-2(30%)とする。 ・評価については、合計点数が60点以上で単位修得となる。その場合、各到達目標項目の到達レベルが標準以上であること、教育プログラムの学習・教育到達目標の各項目を満たしたことが認められる。 ・評価項目と評価対象の各組合せは、「自己の教養を高める努力 (B-2)」が「事前の準備」、「知識・技術の活用 (D-2)」が「実習先での評価」および「レポート」、「課題の探求と解決 (E-3)」が「実習取組」である。評価内容の詳細については、ガイダンスにおいて周知する。 ・受入企業等の事業内容を事前に承知しておくとともに、企業実習の趣旨・目的を把握しておくこと。 ・企業実習は受入企業等の多くの人達の協力によって実現できることを肝に銘じ、実習生としての責任を十分自覚し、その言動に責任を持つとともに、礼節を守る。 				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	4月～夏期休業前：企業等からの募集要項を読み、担当教員と相談の上、実習先を決定する。	企業人としての責任ある仕事の進め方を理解できる。	
		2週		自分自身のキャリアデザインを明確化できる。	
		3週		実務体験を企業や職種とのマッチングの場と考えて積極的な行動ができる。	
		4週	夏期休業中：就業規則を順守し、担当者の指示に従い、実習を行う。その際、事故等には十分に気をつける。	高専で学んだ専門分野・一般科目の内容が社会でどのように活用されているのか理解できる。	
		5週		問題解決のためにチームワーク力等を身につけることができる。	
		6週		品質、コストや納期等に対する視点を持つことができる。	
		7週		コミュニケーション能力や主体性等の「技術者が備えるべき能力」の必要性を理解できる。	
		8週		企画立案から実行するまでのプロセスを持続可能性の実現性を配慮して実行することができる。	
	2ndQ	9週		技術者として幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などの必要性を理解できる。	
		10週		技術者として生きる喜びや誇りを実感し、実践創造的な活動を楽しむことを理解できる。	
		11週	実習後：担当教員へ終了の報告を行う。	企業人として活躍するために自身に必要な能力を考慮することができる。	
		12週	実習後：受け入れて下さった企業等へお礼状を出す。	企業活動が他者とのような関係性を持つのかについて理解できる。	
		13週		企業における社会的責任を理解できる。	
		14週	実習後：企業実習の内容を総括し、報告書を作成する。	多様な面から自己の進路としての企業を総合的に判断することの重要性を理解することができる。	
		15週		社会経験をふまえ、企業においても自分が成長していくことが必要であることを認識できる。	

		16週		企業人としても成長していく自分を意識し、継続的な自己研さんや学習が必要であることを理解できる。
後期	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	
専門的能力	専門的能力 の実質化	インターン シップ	インターン シップ	企業等における技術者の実務を理解できる。	4	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8
				企業人としての責任ある仕事の進め方を理解できる。	4	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8
				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総合的に判断することの重要性を理解できる。	4	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11
				企業における社会的責任を理解できる。	4	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11
				企業活動が国内外で他社(他者) とどのような関係性を持つかを理解できる。	4	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11
				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理解できる。	4	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11
				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、それを高めようと努力する姿勢をとることができる。	4	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11
				コミュニケーション能力や主体性等の「技術者が備えるべき能力」の必要性を理解できる。	4	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11
				実際の企業人等との仕事を通して自身のキャリアデザインを明確化することができる。	4	前12,前13,前14,前15,前16
				社会経験をふまえ、企業においても自分が成長していくことが必要であることを認識できる。	4	前12,前13,前14,前15,前16
	実務体験を企業や職種とのマッチングの場として考えて積極的な行動ができる。	4	前12,前13,前14,前15,前16			
	共同教育	共同教育	クライアント(企業及び社会)の要求に適合するシステムやプロセスを開発することができる。	4		
			企画立案から実行するまでのプロセスを持続可能性の実現性を配慮して実行することができる。	4		
			品質、コスト、効率、スピード、納期などに対する視点を持つことができる。	4		
			高専で学んだ専門分野・一般科目の知識・教養が、企業及び社会でどのように活用されているかを理解し、技術・応用サービスの実施ができる。	4	前1	
			地域や企業の現実の問題を踏まえ、その課題を明確化し、解決することができる。	4		
			問題解決のために、最適なチームワーク力、リーダーシップ力、マネジメント力などを身に付けることができる。	4		

			技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などの必要性を理解できる。	4	前8
			技術者として、生きる喜びや誇りを実感し、知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践創造的な活動を楽しむことを理解できる。	4	
			技術者として、社会に対して有益な価値を提供するために存在し、社会の期待に十分応えられてこそ、存在の価値のあることを理解できる。	4	
			企業人としても成長していく自分を意識し、継続的な自己研さんや学習が必要であることを理解できる。	4	前16

評価割合

	企業からの評価	実習報告書	合計
総合評価割合	40	60	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	30	50	80
分野横断的能力	10	10	20