

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	学外実習		
科目基礎情報							
科目番号	0059	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: 2				
開設学科	電子制御工学科	対象学年	4				
開設期	前期	週時間数	4				
教科書/教材							
担当教員	坂元 周作						
到達目標							
1. 将来の進路選択に向けて情報を収集して整理することができる。 2. 将来の進路選択に向けて情報を収集して整理した内容を発表することができる。 3. 社会の一員として働く責任感を持つことができる。							
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	実習先の概要と実習内容を適切な文書にまとめることができる。	実習先の概要と実習内容を文書にすることができる。	実習先の概要と実習内容を文書にできない。				
評価項目2	実習先の概要と実習内容を適切に発表できる。	実習先の概要と実習内容を発表できる。	実習先の概要と実習内容を発表できない。				
評価項目3	技術者としての責任感を持って積極的に実習に取り組むことができる。	技術者としての責任感を持って実習に取り組むことができる。	技術者としての責任感を持って実習に取り組むことができない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	学外での実習を通して、技術者の実務、活躍するために自身に必要な能力、社会的責任を実感する。						
授業の進め方・方法	1. 学外における実習先を自ら選択して、実習先で合計60時間以上の実習をおこなう。 2. 実習終了後に実習内容の報告書提出と実習内容の口頭発表をおこなう。						
注意点	1. 選択科目となっているが、進路選択の情報収集のために積極的に受講する。 2. 実習先の関係者に敬意を払うとともに、礼節に気をつける。 3. 実習ないように限らず、前向きに取り組み、明朗、快活な態度を持って実習に臨む。 4. 各自の行動が本校の評価、次年度の後輩への影響を与えるという心がけのもと、軽率な行動を慎む。 5. 体調不良により、やむを得ず実習を休む場合は、必ず実習先の責任者と担任へ連絡する。 6. 実習報告書の作成後、実習先の責任者から検印を受ける。 7. 実習終了日は、実習先の責任者から学外実習証明書を受領する。 8. 企業秘密にかかわる内容については、SNS等での発言も含み、決して口外しない。 9. 学校と企業との信頼関係に基づいて、学外実習が成立していることを理解する。 (企業側にとって、学生の受け入れは時間的および経済的に大きな負担となっているという背景を理解する) 10. 公募型インターンシップの応募も可能だが、他高専生や大学生も応募して倍率が高いため、書類選考などで落ちる可能性もある。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	概要説明	学外実習の目的を説明できる。			
		2週	学外での実習	実習内容に前向きに取り組むことができる。			
		3週	学外での実習	実習内容に前向きに取り組むことができる。			
		4週	学外での実習	実習内容に前向きに取り組むことができる。			
		5週	学外での実習	実習内容に前向きに取り組むことができる。			
		6週	学外での実習	実習内容に前向きに取り組むことができる。			
		7週	学外での実習	実習内容に前向きに取り組むことができる。			
		8週	学外での実習	実習内容に前向きに取り組むことができる。			
	2ndQ	9週	学外での実習	実習内容に前向きに取り組むことができる。			
		10週	学外での実習	実習内容に前向きに取り組むことができる。			
		11週	学外での実習	実習内容に前向きに取り組むことができる。			
		12週	学外での実習	実習内容に前向きに取り組むことができる。			
		13週	学外での実習	実習内容に前向きに取り組むことができる。			
		14週	学外での実習	実習内容に前向きに取り組むことができる。			
		15週	学外での実習	実習内容に前向きに取り組むことができる。			
		16週	実習報告会	実習内容を発表できる。			
評価割合							
	報告書	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	70	20	0	0	0	10	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	20	0	0	0	10	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0