

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	インターンシップ			
科目基礎情報								
科目番号	0015		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	学修単位: 2				
開設学科	機械・電子システム工学専攻		対象学年	専1				
開設期	前期		週時間数	2				
教科書/教材								
担当教員	大枝 真一							
到達目標								
就業経験をとうして、仕事の進め方、人とのコミュニケーションを身につける。								
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	就業体験をとおして、自らの能力を高めることができる。		就業体験をとおして、自らの能力を高めることができる程度できる。		就業体験をとおして、自らの能力を高めることができない			
評価項目2	仕事の進め方を理解することができる。		仕事の進め方を理解することができる程度できる。		仕事の進め方を理解することができない。			
評価項目3	人とのコミュニケーション力を身につけることができる。		人とのコミュニケーション力を身につけることができる程度できる。		人とのコミュニケーション力を身につけることができない。			
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	企業、大学等のインターンシップに応募し、体験する。							
授業の進め方・方法	数週間の現場体験をとおして、具体的な課題に取り組むことにより、実地の課題を解決しながら、報告書等まとめる。最後に、プレゼンテーションを実施する。							
注意点	企業や大学の組織の中に入るので、情報漏洩など細心の注意を払うこと。							
授業計画								
	週	授業内容			週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	企業・大学等での実習			実習を理解し、実習を行い、報告書を作成できる。		
		2週	企業・大学等での実習			実習を理解し、実習を行い、報告書を作成できる。		
		3週	企業・大学等での実習			実習を理解し、実習を行い、報告書を作成できる。		
		4週	企業・大学等での実習			実習を理解し、実習を行い、報告書を作成できる。		
	2ndQ	5週						
		6週						
		7週						
		8週						
		9週						
		10週						
		11週						
		12週						
		13週						
		14週						
		15週						
		16週						
評価割合								
	試験	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	0	80	0	0	30	0	110	
基礎的能力	0	10	0	0	10	0	20	
専門的能力	0	10	0	0	10	0	20	
分野横断的能力	0	60	0	0	10	0	70	