

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	インターンシップ
-------------	------	----------------	------	----------

### 科目基礎情報

科目番号	0014	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	制御・情報システム工学専攻	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	齋藤 康之		

### 到達目標

就業経験をどうして、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
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。	人ととのコミュニケーション力を身につけることがある程度できる。	人と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	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。
	5週		
	6週		
	7週		
	8週		
2ndQ	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