

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	課題研究
科目基礎情報				
科目番号	0122	科目区分	専門 / 必修	
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	後期	週時間数	4	
教科書/教材				
担当教員	臼井 邦人			

到達目標

1. 研究の遂行と発表ができる.
2. 研究内容を論文形式でまとめることができる.

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	研究計画を立案して、研究を遂行することができる.	計画に沿って研究を遂行することができる.	計画に沿って研究を遂行できない.
評価項目2	研究成果をわかりやすく発表することができる.	研究成果を発表できる.	研究成果を発表できない.
評価項目3	研究成果をわかりやすく論文形式でまとめることができる.	研究成果を文書にすることができます.	研究成果を文書にできない.

学科の到達目標項目との関係

準学士課程 2(2) 準学士課程 2(3) 準学士課程 3(1) 準学士課程 3(3) 準学士課程 4(1)

教育方法等

概要	各教員のもとで研究をおこない、発表会において成果を発表する。また、論文形式で研究報告書を作成する。
授業の進め方・方法	各指導教員の指示、また連携を取って研究を進める。
注意点	課題研究では、研究者でもある高専教員のもとで学生研究をおこなっていく。したがって、教員の専門分野や研究テーマを知って、自分が何を学び、研究したいかを決めることが大切である。 そして、そのテーマに対して自主的、積極的に取り組むことで、これまでの知識を総合的に知ることができる。

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 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	研究テーマ説明およびテーマ決定
		2週	研究実施
		3週	研究実施
		4週	研究実施
		5週	研究実施
		6週	研究実施
		7週	研究実施
		8週	研究実施
	4thQ	9週	研究実施
		10週	研究実施
		11週	研究実施
		12週	研究実施
		13週	研究発表準備
		14週	研究発表
		15週	報告書作成
		16週	報告書作成

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	50	50	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	50	50	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0