

木更津工業高等専門学校		開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	特別研究Ⅱ					
科目基礎情報										
科目番号	A1901	科目区分	専門 / 必修							
授業形態	実験・実習(クラス形式)	単位の種別と単位数	学修単位: 8							
開設学科	機械・電子システム工学専攻	対象学年	専2							
開設期	通年	週時間数	4							
教科書/教材	各指導教員が紹介する。たとえば、関連の学会論文や専門書など。									
担当教員	小田功、石出忠輝、板垣貴喜、伊藤裕一、内田洋彰、歸山智治、高橋美喜男、青葉知弥、松井翔太、岡本保、飯田聰子、大野貴信、浅野洋介、谷井宏成、若葉陽一、栗本祐司、水越彰仁、上原正啓									
到達目標										
1. 自身の研究活動を継続的・自律的にマネジメント(企画・計画・統制・管理)することができる。 2. 研究テーマの内容と背景を把握し、これまでに学習した基礎的教養と専門知識の内容を現実の諸問題に活用し、問題の解決方法を提案できる。 3. 研究内容をまとめ、論理的な文章作成やプレゼンテーションにより、研究成果を伝えることができる。										
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	自律的に研究活動が継続してできる。	研究活動が継続してできる。	研究活動が継続してできない。							
評価項目2	研究テーマにおける問題の解決ができる。	研究テーマにおける問題の解決方法を提案できる。	研究テーマにおける問題の解決方法を提案できない。							
評価項目3	分かりやすく研究内容をまとめることができない。	研究内容をまとめることができる。	研究内容をまとめることができない。							
学科の到達目標項目との関係										
専攻科課程 C-2 専攻科課程 D-2 JABEE C-2 JABEE D-2										
教育方法等										
概要	特別研究発表会: 年度末に実施する。 特別研究論文: 年度末に提出する。 予定される課題名を以下に示す。									
	課題名: 設計工学・材料工学に関する研究 指導教員: 板垣貴喜、高橋美喜男、小田功、青葉知弥、歸山智治									
	課題名: 計測、機械システムの制御、機構または官能評価に関する研究 指導教員: 内田洋彰、小田功、歸山智治									
	課題名: 熱流体現象の解明やその計測・制御技術、熱流体現象の応用技術に関する研究 指導教員: 石出忠輝、伊藤裕一、内田洋彰、小田功									
	課題名: 材料学・材料加工学・生産工学に関する研究 指導教員: 小田功、伊藤裕一、青葉知弥、松井翔太									
	課題名: 電気電子材料およびデバイスに関する研究 指導教員: 岡本保、飯田聰子、栗本祐司									
	課題名: 電気電子システムに関する研究 指導教員: 浅野洋介、若葉陽一、水越彰仁									
	課題名: 高周波および高電圧デバイスに関する研究 指導教員: 上原正啓、大野貴信、谷井宏成、栗本祐司									
授業の進め方・方法	研究は指導教員、補助教員の指導のもと、年間を通して主体的に進める。研究の成果を特別研究発表会にて発表し、デザイン能力やコミュニケーション能力を高めるとともに、特別研究論文を作成して論理的記述力を高める。本科目は学修単位科目であり、自学自習の成果の確認をともなう。									
注意点	図書館などを利用し、文献を調べ、自主的に研究を進める姿勢が大切である。研究は正解のはっきり出ていない解析や実験を行うことが多く、未解決の問題をいつも頭の片隅において、その解決策を練る努力が必要である。									
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 checked="" 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							
前期	1stQ	1週	特別研究Ⅰの成果から今後の課題とその研究計画を検討することができる。							
		2週	主体的に研究を進めることができる。							
		3週	主体的に研究を進めることができる。							
		4週	主体的に研究を進めることができる。							
		5週	主体的に研究を進めることができる。							
		6週	主体的に研究を進めることができる。							
		7週	主体的に研究を進めることができる。							
		8週	主体的に研究を進めることができる。							
後期	2ndQ	9週	主体的に研究を進めることができる。							
		10週	主体的に研究を進めることができる。							
		11週	主体的に研究を進めることができる。							
		12週	主体的に研究を進めることができる。							
		13週	主体的に研究を進めることができる。							

		14週	研究（進捗報告と担当教員との議論を含む）	主体的に研究を進めることができる。
		15週	研究（進捗報告と担当教員との議論を含む）	主体的に研究を進めることができる。
		16週	研究（進捗報告と担当教員との議論を含む）	主体的に研究を進めることができる。
後期	3rdQ	1週	研究（進捗報告と担当教員との議論を含む）	主体的に研究を進めることができる。
		2週	研究（進捗報告と担当教員との議論を含む）	主体的に研究を進めることができる。
		3週	研究（進捗報告と担当教員との議論を含む）	主体的に研究を進めることができる。
		4週	研究（進捗報告と担当教員との議論を含む）	主体的に研究を進めることができる。
		5週	研究（進捗報告と担当教員との議論を含む）	主体的に研究を進めることができる。
		6週	研究（進捗報告と担当教員との議論を含む）	主体的に研究を進めることができる。
		7週	研究（進捗報告と担当教員との議論を含む）	主体的に研究を進めることができる。
		8週	特別研究論文の作成	専門知識を身に着け、その知識を活用しながら論理的な文書を作成することができる。
後期	4thQ	9週	特別研究論文の作成	専門知識を身に着け、その知識を活用しながら論理的な文書を作成することができる。
		10週	抄録作成	専門知識を身に着け、その知識を活用しながら論理的な文書を作成することができる。
		11週	発表資料作成	研究成果について、発表・討論するための発表資料を作成することができる。
		12週	発表練習	研究成果について、発表・討論するための練習を行うことができる。
		13週	特別研究発表会	研究成果について、発表・討論することができる。
		14週	特別研究論文の推敲	自ら作成した文書を推敲できる。
		15週	特別研究論文の完成	特別研究論文を完成させ、提出できる。
		16週	研究の総括	年間を通して、専門科目の知識を活用し、主体的に問題を解決する能力を身に着けたことを確認することができる。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	論文	合計
総合評価割合	0	40	0	0	0	60	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	15	0	0	0	30	45
分野横断的能力	0	25	0	0	0	30	55