

新居浜工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	特別研究2
科目基礎情報					
科目番号	610037		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実習		単位の種別と単位数	履修単位: 6	
開設学科	生産工学専攻 (環境材料工学コース)		対象学年	専2	
開設期	通年		週時間数	6	
教科書/教材					
担当教員	新田 敦己, 志賀 信哉, 松英 達也, 日野 孝紀, 高見 静香, 松原 靖廣, 平澤 英之, 當代 光陽, 真中 俊明, 坂本 全教				
到達目標					
1. 研究目的を、社会的背景や既往の研究と関連づけて理解できること。 2. 情報を収集・分析・編集し、問題の本質が理解できること。 3. 第三者を納得させる解の導出ができること。 4. 報告書の中で、論理的な日本語の表現・記述ができること。 5. プレゼンテーションによる口頭発表ができること。					
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	研究目的を、社会的背景や既往の研究と関連づけて十分に理解できる。	研究目的を、社会的背景や既往の研究と関連づけて理解できる。	研究目的を、社会的背景や既往の研究と関連づけて理解できない。		
評価項目2	情報を収集・分析・編集し、問題の本質が十分に理解できる。	情報を収集・分析・編集し、問題の本質が理解できる。	情報を収集・分析・編集し、問題の本質が理解できない。		
評価項目3	報告書の中で、論理的な日本語の表現・記述が十分にできる。	報告書の中で、論理的な日本語の表現・記述ができること。	報告書の中で、論理的な日本語の表現・記述ができない。		
評価項目4	プレゼンテーションによる口頭発表が十分にできる。	プレゼンテーションによる口頭発表ができる。	プレゼンテーションによる口頭発表ができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	学生各自が研究テーマを持ち、各指導教員の下に研究を行う。 テーマの分野は、機械工学、材料工学の応用分野である。 年度当初に研究計画書を、学年末に特別研究報告書を提出し、特別研究発表会で報告する。 また学会等において、在学中に1回以上発表を行うことを目標とする。				
授業の進め方・方法	専攻科1年生における授業内容および特別研究1を通して学習した内容の復習を行うこと。関連する科目は専攻科で学んだ全科目とする。				
注意点	特別研究1から継続して行う科目である。各自が1つのテーマに取り組むことになるので、しっかりとした計画の下に自主的に研究を遂行してもらいたい。また、特別研究報告書作成や特別研究発表会、学会発表等を通して文章表現能力およびプレゼンテーション能力の向上も心がけてほしい。				
本科目の区分					
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	
前期	1stQ	1週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		2週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		3週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		4週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		5週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		6週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		7週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		8週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
	2ndQ	9週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		10週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		11週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		12週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		13週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		14週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		15週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		16週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
後期	3rdQ	1週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		2週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		3週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		4週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		5週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		6週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		7週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
		8週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	
	4thQ	9週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4	

	10週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4
	11週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4
	12週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4
	13週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4
	14週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4
	15週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4
	16週	各テーマに沿った研究	1, 2, 3, 4

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	計画立案・遂行能力	特別研究発表会	特別研究報告書	合計
総合評価割合	30	30	40	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	30	30	40	100