新居浜	 兵丁業高等	 §専門学校	開講年度	令和06年度(授業科目	シニア・インターンシップB							
科目基礎情報														
科目番号	-113112	610128			科目区分	専門 / j	専門 / 選択							
授業形態		実習				位数 履修単位								
開設学科	開設学科生産工学専			- 事攻(機械工学コース)		専1								
開設期		集中			週時間数									
教科書/教	材				•	•								
担当教員 吉川 貴士														
到達目標	到達目標													
1. これまでに学んだ知識や実験技術を実社会で生かすために、何を身につけておかなければならないかを体験すること。 2. 安全や環境に対する意識を高め、技術者としてのモラルや責任感、チームワークを支える意思伝達能力の重要性を認識すること。 3. 実習内容やそこでの社会的経験を発表し、的確な質疑応答ができること。														
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			を実社会で生か	だ知識や実験技術 かすために、何を身 ければならないか きた	を実社会で生かっ	すために、何を見	事 を実社会で生かすために、何を身							
評価項目2			技術者としての	する意識を高め、 モラルや責任感、 支える意思伝達能 識し実行できる	安全や環境に対 技術者としての チームワークを 力の重要性を認	モラルや責任感、 支える意思伝達能	安全や環境に対する意識を高め、 技術者としてのモラルや責任感、 能 チームワークを支える意思伝達能 力の重要性を認識できない							
評価項目3			実習内容やそこ 発表し、的確な	での社会的経験を 質疑応答ができる	実習内容やそこ 発表し、簡単な	での社会的経験を 質疑応答ができる	ま習内容やそこでの社会的経験を 発表・質疑応答することができな い							
		目との関係	系											
専門知識 (
教育方法	等													
概要			記所、官公庁等の実社会で実習する体験を通じて、組織の一員としてのマナー、社会人としての責任感、技術 D基本的姿勢を修得させ、実習体験で得た成果を今後の学習(特に特別研究)に生かすことを目標としている											
授業の進め	方・方法	2. 実習内 3. 各自力	として連続する3週間以上の期間、学外で実習する。 内容は、製造・生産現場での業務に限定せず、研究機関、大学研究室などでの業務を体験する。 が記録した業務日誌と一連の実習を総括した報告書を提出する。 長習報告会において実習内容を発表する。											
または特別を持ちます。 または 名自 イン 注意点 一講習 これます に 計画		または特別各自イングー講習会グースに計画的に	ではないが、シニア・インターンシップA、B、Cのいずれかに必ず履修することを強く勧めている。専攻主任別研究担当教員と緊密に連絡を取り合って実施すること。ターンシップ先について、必ずその業務内容、製品、研究内容などについて事前学習を行う。また、事前マナへの参加を必須とする。の講義、実験、卒業研究、インターシップなどで身につけた専門知識と実験技術などを用いて問題を見いだしにその問題を解決する事のできる能力を確かめるとともに、実習期間中は技術、センスの吸収につとめ、学校識と広い意味での現場での実際との違いをいろいろな角度から感じてほしい。											
本科目の)区分				20,50,50,5	1213 21 E C C C C C								
授業の属性・履修上の区分 アクティブラーニング			□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応		☑ 実務経験のある教員による授業							
	122 _		101 13713		L ZERIJZX/1/	<u> </u>	国 大奶桂椒000 Byx 100 Byx							
授業計画	Ī													
37 47 1 32 1 1		週	授業内容			週ごとの到達目	標							
		1週												
		2週												
	1stQ	3週												
		4週												
		5週												
		6週												
		7週												
前期		8週												
	2ndQ	9週												
		10週												
		11週 12週												
		13週												
		14週												
		15週												
		16週												
		1週												
後期	3rdQ	2週												
		3週												
		4週												
		5週												

		6週									
		7週									
		8週									
		9週									
		10週									
		11週									
	4thO	12週									
	4thQ	13週									
		14週									
		15週									
		16週									
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	習内容	1	学習内容の到達目標	E .			到達レベル 授業週	
評価割合											
		実習先かり	実習先からの評価書		業務日誌		実習報告書		実習報告会	合計	
総合評価割合		30	30		20		20		30	100	
基礎的能力		0	0		0		0		0	0	
専門的能力		30	30		20		20		30	100	
分野横断的能力		0	0		0		0		0	0	