

岐阜工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	特別実習2
科目基礎情報				
科目番号	0028	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	先端融合開発専攻	対象学年	専1	
開設期	通年	週時間数	0.5	
教科書/教材	なし			
担当教員	鶴田 佳子, 片峯 英次, Y専攻 教員			

到達目標

専攻科学生が企業等において、特別実習生として5日以上（40時間以上）にわたって実習活動に従事する。さらに、学内において5時間以上の準備、報告書の作成、発表を行う。実際的技術の体験や、共同研究課題の設定、実施等を通して、社会や企業と高専での学修との有機的連携を推進し、必要に応じて、本校との共同研究制度や受託研究制度との連携も考慮することが期待される。以下に具体的な目標を記す。

- ①技術者倫理を身につけること
- ②問題抽出・検討能力を身につけること
- ③協調・管理統率能力を身につけること
- ④実践能力を身につけること
- ⑤報告書作成・プレゼンテーション能力を身につけること
- ⑥評価能力を身につけること

【クラス分け方式】

岐阜高専ディプロマポリシー：(A)

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)
技術者倫理	自己、企業、国に課せられた責任（公衆の健康・安全・福利の最優先及び環境への配慮）を正確に理解している。	自己、企業、国に課せられた責任（公衆の健康・安全・福利の最優先及び環境への配慮）を理解している。	自己、企業、国に課せられた責任（公衆の健康・安全・福利の最優先及び環境への配慮）を理解していない。
問題抽出・検討能力	課題や構想を実現する過程で発生する実務上の問題（製作手法、製作材料、耐久性、経済性、安全性、機能性、倫理性、環境問題等）を予想・抽出し、実現可能なものかどうかを正確に検討・判断できる。	課題や構想を実現する過程で発生する実務上の問題（製作手法、製作材料、耐久性、経済性、安全性、機能性、倫理性、環境問題等）を予想・抽出し、実現可能なものかどうかを検討・判断できる。	課題や構想を実現する過程で発生する実務上の問題（製作手法、製作材料、耐久性、経済性、安全性、機能性、倫理性、環境問題等）を予想・抽出し、実現可能なものかどうかを検討・判断できない。
協調・管理統率能力	相手とのコミュニケーションを通じて、正確に協調・管理統率できる。	相手とのコミュニケーションを通じて、協調・管理統率できる。	相手とのコミュニケーションを通じて、協調・管理統率できない。
実践能力	種々の制約のもと、課題や構想を実施計画に従って、自主的、継続的に正確に実行できる。	種々の制約のもと、課題や構想を実施計画に従って、自主的、継続的に実行できる。	種々の制約のもと、課題や構想を実施計画に従って、自主的、継続的に着実に実行できない。
報告書作成能力	結果を報告書にまとめ、正確にプレゼンテーションができる。	結果を報告書にまとめ、プレゼンテーションができる。	結果を報告書にまとめ、プレゼンテーションができない。
評価能力	結果を自己評価し、さらに他の作品等を正確に評価できる。	結果を自己評価し、さらに他の作品等を評価できる。	結果を自己評価し、さらに他の作品等を正当に評価できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	専攻科学生が企業等において、特別実習生として5日間以上（40時間以上）にわたって実習活動に従事する。学内において5時間以上の準備、報告書の作成、発表を行う。 ※実務との関係 この科目は、専攻科学生が特別実習生として、企業等において5日間以上（40時間以上）の実習活動を行うものである。
授業の進め方・方法	実習先の担当者と綿密なコンタクトをとり、恒常に努力することが必要である。また、さまざまな技術者と交流することによって、学校では得られない実務経験や社会人としての倫理を学ぶことも重要である。 英語導入計画: Oral, Documents
注意点	授業の内容を確実に身につけるために、予習・復習が必須である。 報告書には、実習内容だけではなく、倫理、環境問題、安全等に関する企業の取り組みなどについても記載することが望ましい。

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	実習実施 (ALのレベル: B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		2週	実習実施 (ALのレベル: B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		3週	実習実施 (ALのレベル: B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		4週	実習実施 (ALのレベル: B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		5週	実習実施 (ALのレベル: B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		6週	実習実施 (ALのレベル: B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		7週	実習実施 (ALのレベル: B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		8週	実習実施 (ALのレベル: B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
2ndQ	2ndQ	9週	実習実施 (ALのレベル: B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		10週	実習実施 (ALのレベル: B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		11週	実習実施 (ALのレベル: B)	企業等における広い視野での技術体験の体得

	12週	実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
	13週	実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
	14週	実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
	15週	実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
	16週		
後期	3rdQ	1週 実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		2週 実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		3週 実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		4週 実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		5週 実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		6週 実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		7週 実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		8週 実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
	4thQ	9週 実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		10週 実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		11週 実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		12週 実習実施 (ALのレベル : B)	企業等における広い視野での技術体験の体得
		13週 報告準備 (ALのレベル : C)	特別実習のまとめ、評価
		14週 報告準備 (ALのレベル : C)	特別実習のまとめ、評価
		15週 報告準備 (ALのレベル : C)	特別実習のまとめ、評価
		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	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

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	100	0	0	0	0	100
得点	0	100	0	0	0	0	100