

岐阜工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	国際連携実習 2	
科目基礎情報							
科目番号	0030			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義			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2		
開設期	通年			週時間数	0.5		
教科書/教材	なし						
担当教員	本塚 智,北川 秀夫,出口 利憲,森口 博文,岩瀬 裕之,鈴木 正人						
到達目標							
海外の大学又は企業等における実習を通して、より広い視野での技術体験を体得させるとともに、その技術体験で得た成果をその後の学修（特に特別研究）に生かすことを目的とする。実習生として 1 週間以上（4 0 時間以上）にわたって実習活動に従事し、学内において 5 時間以上の学修（事前準備、報告書の作成、発表）を行う。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】							
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	
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(8割以上)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）をほぼ正確(6割以上)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、機能的、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(8割以上)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、機能的、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ほぼ正確(6割以上)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、機能的、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(8割以上)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、ほぼ正確(6割以上)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(8割以上)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、継続的にほぼ正確(6割以上)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(8割以上)にプレゼンテーションができる。		結果を報告書にまとめ、ほぼ正確(6割以上)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(8割以上)に評価できる。		結果を自己評価し、さらに他の作品等をほぼ正確(6割以上)に評価できる。		結果を自己評価し、さらに他の作品等を正當に評価できない。	
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	海外の大学又は企業等における実習を通して、より広い視野での技術体験を体得させるとともに、その技術体験で得た成果をその後の学修（特に特別研究）に生かすことを目的とする。						
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、恒常的に努力することが必要である。また、さまざまな研究者、技術者と交流することによって、学校では得られない経験や社会人としての倫理を学ぶことも重要である。						
注意点	報告書には、実習内容だけではなく、倫理、環境問題、安全等に関する実習先の取り組みなどについても記載することが望ましい。 学習教育目標：（A－2）1 0 %、（B－1）2 0 %、（B－2）4 0 %、（C－1）1 0 %、（C－2）2 0 % JABEE基準 1（1）：（b）（d）（e）（f）（g）（h）						
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）		海外大学・企業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）		海外大学・企業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）		海外大学・企業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）		海外大学・企業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）		海外大学・企業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）		海外大学・企業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）		海外大学・企業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）		海外大学・企業における広い視野での技術体験の体得		
	2ndQ	9週	実習実施（ALのレベル：B）		海外大学・企業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）		海外大学・企業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）		海外大学・企業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）		海外大学・企業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）		海外大学・企業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）		海外大学・企業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）		海外大学・企業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)	海外大学・企業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)	海外大学・企業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)	海外大学・企業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)	海外大学・企業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)	海外大学・企業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)	海外大学・企業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)	海外大学・企業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)	海外大学・企業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)	海外大学・企業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)	海外大学・企業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)	海外大学・企業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)	海外大学・企業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)	成果のまとめ
		14週	報告準備 (ALのレベル : C)	成果のまとめ
		15週	報告準備 (ALのレベル : C)	成果のまとめ
		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					
		発表会	合計		
総合評価割合		100	100		
得点		100	100		