

科目名	グローバルインターンシップ		英文表記	Global Internship		2015/8/11			
科目コード	6022ec								
教員名: 兼城千波、杉本和英 技術職員名:						修正			
対象学科/専攻コース			学年	必・選	履修・学修	単位数	授業形態	授業期間	
創造システム工学専攻・電子通信システム工学コース			専1・2	選	学修	2単位	実習	集中講義	
科目目標	① 海外での研修(企業・語学研修など)を通じて実践的な技術・語学力を身につける。 ② 異文化理解に必要な基礎的な素養・協調性・能力・価値観を身につける。 ③ 海外での研究・学習を通して、グローバルな視点で物事を考え、研究を遂行できる能力を身につける。								
総合評価	① 研修中の日誌と報告書 50% ② 研修先の評価レポート 20% ③ 研修後の報告書およびプレゼンテーション 30% <b>履修に必要な書類:</b> 受入許可書および日程表(この提出をもって履修許可とする)、日報、派遣先からの評価書、報告書(様式任意)、報告書(学校様式2)、発表会資料、履修願								
科目目標達成度とJABEE目標との対応	目標割合	科目達成度目標(対応するJABEE教育目標)	達成度目標の評価方法	理想的な到達レベル	標準的な到達レベル	最低限必要な到達レベル	セルフチェック		
	40%	① 海外での研修(企業・語学研修など)を通じて実践的な技術・語学力を身につける。(A-1,C-1)	① 研修中の日誌と報告書 50% ② 研修先の評価レポート 20% ③ 研修後の報告書およびプレゼンテーション 30%で評価する	実務経験を通し、その内容を理解し、実社会に必要な素養・協調性・能力・価値観を身につけ、自らのキャリアデザインにつなげることができる	実務経験を通し、その内容を理解し、職業意識を向上させることができる	研修内容を理解し、日報や報告書に記述することができる(指示された通りに行動し、指示された提出物を期日厳守で提出する)			
	30%	② 異文化理解に必要な基礎的な素養・協調性・能力・価値観を身につける。(A-1,C-1)	① 研修中の日誌と報告書 50% ② 研修先の評価レポート 20% ③ 研修後の報告書およびプレゼンテーション 30%で評価する	実務経験を通し、その内容を理解し、企業活動の国内外に対する関連性・社会的責任を理解することができる	実務経験を通し、その内容を理解し、高専で学んだことと働くことを関連付けて考えることができる	研修内容を理解し、自らの役割(立場)について日報や報告書に記述することができる(指示された通りに行動し、指示された提出物を期日厳守で提出する)			
	30%	③ 海外での研究・学習を通して、グローバルな視点で物事を考え、研究を遂行できる能力を身につける。(A-1,C-1)	① 研修中の日誌と報告書 50% ② 研修先の評価レポート 20% ③ 研修後の報告書およびプレゼンテーション 30%で評価する	実務の内容と意義について理解し、自ら考え、関係者と相談しながら、実務を遂行することができる、	実務の内容と意義について理解し、関係者と相談しながら、実務を遂行することができる	実務の内容と意義について理解し、意義に基づいて実務経験をし、その内容を日報や報告書に記述することができる(指示された通りに行動し、指示された提出物を期日厳守で提出する)			
本科・専攻科教育目標	1	2	3	4	JABEEプログラム名称	機械システム工学	情報通信システム工学	メディア情報工学	生物資源工学
	○		◎		JABEEプログラム教育目標	A-3, A-4, B-1, B-2, B-3	◎A-1, A-3, A-4, B-1, B-2, B-3, ◎C-1, C-2	A-1, B-1, C-1, C-2	A-1, B-1, C-1, C-2

評価方法と評価項目および関連目標に対する評価割合							
	目標との関連	定期試験	小テスト	レポート	その他(演習課題・発表・実技・成果物等)	総合評価	セルフチェック
評価項目		0	0	100	0	100	
基礎的理解	①②③			25		25	
応用力(実践・専門・融合)	①②③			25		25	
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)	①②③			25		25	
主体的・継続的学修意欲	①②③			25		25	
授業概要、方針、履修上の注意	<p><b>【概要】</b>            学校教育と就業体験の結合により、より高い職業意識を育成し、自主性・創造性溢れる専門性高い人材生成を目指す。習得した専門知識を生かし、学外における実務研修により、実社会で必要な要素・能力(企画力、計画性、実行力、労働・契約の意義、コミュニケーション能力、情報管理など)を実践レベルで身につける。</p> <p>1. 履修を希望する学生は、各コース科目担当教員の指導を受け、授業計画に基づいて、インターンシップを実施する。            2. 実際の現場で長期にわたって業務を体験することで、実践的な技術を理解する。            3. 長期間にわたる実務経験を通して、職業意識を向上させ、実社会に必要な素養・協調性・能力・価値観を身につける。            4. 学校教育と就業体験の結合により、より高い職業意識を育成し、自主性・創造性溢れる専門性高い人材生成を目指す。            5. 習得した専門知識を生かし、学外における実務研修により、実社会で必要な要素・能力(企画力、計画性、実行力、労働・契約の意義、コミュニケーション能力、情報管理など)を実践レベルで身につける。</p>						
教科書・教材	教員作成資料、企業作成資料						

授 業 計 画						
週	授 業 項 目	時間	授 業 内 容	自学自習 (予習・復習)内容	セルフ チェック	
1	講義内容説明・ガイダンス	1	インターンシップの意義と講義の進め方についてガイダンス			
2	インターンシップ先企業研究	9	企業研究、大学受け入れ先検討	企業・大学の調査		
3	インターンシップ	70	①企業における多様性を理解し、自らの進路として キャリアデザインを構築することができる ②企業における社会的責任を理解できる ③企業活動が国内外の他社との関係性を理解できる	研修研究内容の自己研究		
4						
5						
6						
7	成果報告まとめ	10	インターンシップ報告書の作成・報告会資料作成・報告	資料作成・プレゼンテーション		
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
期末	期末試験	[2]				
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23	後期中間試験(行事予定で過変更可)					
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
期末	期末試験	[2]				
学習時間合計		90	実時間	67.5		
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)				標準的所用時間(試行)		
①	企業内研修・大学研究での課題レポート			各2時間×5回		
②	課題発表(テーマに沿った課題について調べ、発表資料を作り、発表する。)			各2時間×5回		
③						
				計20時間		
<b>備考欄</b>						
(共通記述) ・ この科目はJABEE対応科目である。 その他必要事項は各コースで決める。 (各科目個別記述) ・ 関連科目:◎インターンシップ(4年)、卒業研究(5年)、特別研究(専攻科1・2年)						

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)