

熊本高等専門学校		開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用プロジェクト
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	0083	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	生産システム工学専攻	対象学年	専2		
開設期	通年	週時間数	1		
教科書/教材	各テーマごとに応じて				
担当教員	小田 明範,木場 信一郎				
<b>到達目標</b>					
1. 各研究テーマについて、その背景となる専門知識を説明することができる。 2. 研究方法、資料収集、調査、制約条件などを考慮して、研究グループと協調しながら、研究計画を立案することができる。 3. 研究ノートなど研究記録を基に、進捗状況を報告し、研究成果をまとめることができる。 4. 特別研究へ活用した結果やプロジェクトとしての成果をプレゼンテーションすることができる。					
<b>ルーブリック</b>					
	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		
背景となる専門知識を説明することができる	成果の報告や発表の中で、専門的な理論、研究方法、主テーマに対する位置づけや意義について結果を分析し説明できる	主テーマに対する位置づけや意義について、専門的な知識を基に説明できる	専門的な知識を基にした説明となっていない		
研究グループと協調しながら、研究計画を立案することができる	研究方法、資料収集、調査、制約条件などを考慮して、共同研究グループと協調しながら、適切な研究計画を立案し、成果につながる工夫を考案することができる	研究方法、資料収集、調査、制約条件などを考慮して、研究グループと協調しながら、適切な研究計画を立案することができる	研究計画を立案することはできるが、研究方法、資料収集、調査、制約条件などを考慮した計画となっていない		
研究記録を基に、進捗状況を報告し、研究成果をまとめることができます	研究記録を基に、共同研究チームと協力して問題点を探査し、解決へ向けた取り組みを実践できる	研究記録を基に、進捗状況を報告し、指導に基づいて研究成果をまとめることができる	研究記録は作成できるが、これに基づき、指導に基づいて研究成果をまとめるところまで到達できない		
特別研究へ活用した結果やプロジェクトとしての成果をプレゼンテーションすることができます	特別研究へ活用した結果やプロジェクトとしての成果を学外へ発表することができる	特別研究へ活用した結果について、専門的な知識に基づいた発表を行なうことができる。	プロジェクトとしての成果について、発表するレベルに到達できない		
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
JABEE基準 (1)(2)(d)(1) JABEE基準 (1)(2)(d)(2) JABEE基準 (1)(2)(d)(3) JABEE基準 (1)(2)(d)(4) JABEE基準 (c) JABEE基準 (e) JABEE基準 (g) JABEE基準 (h) JABEE基準 (i) 専攻科到達目標 3-3 専攻科到達目標 3-4 専攻科到達目標 6-2					
<b>教育方法等</b>					
概要	各自が取り組む特別研究と並行して、指導教員の指導の下に、異なる研究室や共同研究先などの異なる研究環境に触れながら研究活動を主体的に進める。外部研究機関や企業、異なる研究室との共同研究の実践を通して、発展的、広域的あるいは実践的な研究活動を行うことにより、創造性や実務能力を育成するとともに、社会性やチームワーク力などの人間力の向上を図る。				
授業の進め方・方法	<p>特別研究の実施と並行させて研究を進める上で必要となるテーマについて、特別研究指導教員または共同研究先等の指導者グループによってコーディネートされた研究活動を実施する。融合的なテーマ探索や研究設備・環境を計画的に活用して、特別研究のレベルをさらに高度化する。履修にあたっては、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 研究指導教員及び共同研究先指導者のコーディネートによること、</li> <li>2) 外部機関や異なる研究室との協力体制のもとで行われる研究（以下共同研究という）の一環であること、を要件とする。</li> </ol> <p>授業内容・方法；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ガイダンスと研究テーマ決定</li> <li>2. 研究方法、資料収集、調査などについて指導教員及び共同研究先指導者と議論しながら各自で研究計画を立案する。</li> <li>3. 進捗状況を報告し、指導教員・共同研究先指導者と議論する。</li> <li>4. 日々の研究成果を研究ノートなど研究記録にまとめる。</li> <li>5. 特別研究における成果の活用やプロジェクトとしての成果</li> <li>6. 学外への発表または特許申請等に結び付ける。</li> </ol>				
注意点	評価は、特別研究の評価と対応させて、つぎの項目により行う。 (1) 記録の作成および研究の実施状況 (40%) (2) 成果の報告と発表 (60%)				
<b>授業計画</b>					
	週	授業内容		週ごとの到達目標	
前期	1週	1. ガイダンスと研究テーマ決定		調査や協議に基づいて、研究テーマを決定することができる。	
	2週	2. 研究方法、資料収集、調査などについて指導教員及び共同研究先指導者と議論しながら各自で研究計画を立案する。		研究方法、資料収集、調査などについて指導教員及び共同研究先指導者と議論しながら各自で研究計画を立案することができる。	
	3週	3. 進捗状況を報告し、指導教員・共同研究先指導者と議論する。		進捗状況を報告し、指導教員・共同研究先指導者と議論することができる。	
	4週	4. 日々の研究成果を研究ノートなど研究記録にまとめる。研究記録は定期的に指導教員及び共同研究先指導者のチェックを受ける。		日々の研究成果を考察しながら、研究ノートなど研究記録にまとめることができる。	
	5週	5. 特別研究における成果の活用やプロジェクトとしての成果をプレゼンテーションする。		特別研究における成果の活用やプロジェクトとしての成果をプレゼンテーションすることができる。	
	6週	6. 学外への発表または特許申請等に結び付ける。		学外への発表または特許申請等に結び付けることができる。	
	7週				
	8週				
2ndQ	9週				
	10週				
	11週				

		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					
後期	3rdQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
	4thQ	9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		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	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	実施状況の報告	成果報告、発表等	レポート	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	40	60	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	40	60	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0