

鳥羽商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	制御情報工学特別講義2
科目基礎情報				
科目番号	1056	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	制御情報工学科	対象学年	5	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	自作テキスト			
担当教員	中井一文			
到達目標				
1. プリント基板用CADソフトを使用した電気・電子回路パターンデータを作成できる 2. 基板パターンの露光・現像・エッキング処理ができる 3. 作成した回路の動作チェック、不具合の修正ができる 4. 技術者集団として、グループワークに取り組んでいくことができる				
ループリック				
評価項目1	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	
	プリント基板用CADソフトを使用した電気・電子回路パターンデータを作成できる	指導教員の指導の下、プリント基板用CADソフトを使用した電気・電子回路パターンデータを作成できる	プリント基板用CADソフトを使用した電気・電子回路パターンデータを作成できない	
評価項目2	基板パターンの露光・現像・エッキング処理ができる	指導教員の指導の下、基板パターンの露光・現像・エッキング処理ができる	基板パターンの露光・現像・エッキング処理ができない	
評価項目3	作成した回路の動作チェック、不具合の修正ができる	指導教員の指導の下、作成した回路の動作チェック、不具合の修正ができる	作成した回路の動作チェック、不具合の修正ができない	
評価項目4	技術者集団として、各自の役割を明確にすることで効率的にグループワークに取り組んでいくことができる	技術者集団として、グループワークに取り組んでいくことができる	技術者集団として、グループワークに取り組んでいくことができない	
学科の到達目標項目との関係				
教育目標 (B3)				
教育方法等				
概要	簡単な電気電子回路の作製を通して、回路エディタでの回路設計、エッキングによるプリント基板作製と回路の実装、成果物の動作チェック方法を学ぶ。			
授業の進め方・方法	課題の回路を作製する形式で行う、作業中は他のメンバーと協力して取り組むこと			
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業には作業服を着用し、身の回りの整理整頓に努めること</li> <li>作業中は、担当教員の注意をよく聞き、教員の指導のもとで作業を行うこと</li> <li>電気・電子系科目の基礎的事項に対する知識を有していること</li> <li>コンピュータの基本的な手法を理解していること</li> </ul>			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 ガイダンス	回路パターン設計とは何か説明できる	
		2週 Eagleの概要説明、インストール	Eagleのインストールと基本設定ができる	
		3週 Eagleの使用方法説明	Eagleの使用方法の概略を説明できる	
		4週 Eagleによる回路図の作成	Eagleを用いて回路図の作成ができる	
		5週 Eagleによる基板パターンの作成	Eagleを用いて基板パターンの作成ができる	
		6週 基板パターンの印刷	作成した基板パターンの印刷ができる	
		7週 基板パターンの感光基板への焼き付け	基板パターンの感光基板への焼き付けができる	
		8週 感光基板の現像	感光基板の現像ができる	
後期	2ndQ	9週 感光基板のエッキング	感光基板のエッキング処理ができる	
		10週 基板の穴あけ処理1	基板への素子用穴をあけることができる	
		11週 基板の穴あけ処理2	基板へのIC用穴をあけることができる	
		12週 はんだ付け処理	基板への素子のはんだ付けができる	
		13週 動作チェック	マルチメータ、オシロスコープなどを使用して回路が正常に動作するかチェックできる	
		14週 不具合修正	回路の不具合を見つけ、修正、再チェックできる	
		15週 レポート作成		
		16週		
	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

	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	0	0	20	80	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	10	80	0	90
分野横断的能力	0	0	0	10	0	0	10