

科目名	メディア情報工学実験Ⅳ	英文表記	Media information Engineering Laboratory Ⅳ	2013/7/3			
科目コード	4305						
教員名:鈴木 大作 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	
メディア情報工学科	4年	必	履修	2単位	実験	通年	
科目目標	<ul style="list-style-type: none"> ・組み込みシステムの概要を理解する。 ・クロス開発の概要を理解する。 ・実験の課題に応じたプログラムの設計、実装が理解できる。 						
総合評価	レポートの提出/受付(50%)および実験方法に基づいた適切な実験を行えたか(50%)の合計点で評価し、60%以上で合格とする。						
科目目標達成度とJABEE目標との対応	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		目標割合		
	①	組み込みシステムの概要を理解する。	⇒	①講義に対するレポートを提出し、その内容により理解度を評価する。(10%)	10%		
	②	クロス開発の概要を理解する。	⇒	②講義に対するレポートを提出し、その内容により理解度を評価する。(10%)	10%		
	③	実験の課題に応じたプログラムの設計、実装が理解できる。	⇒	③実験の課題に応じたレポートを提出し、その内容により理解度を評価する。(80%)	80%		
本科・専攻科教育目標	1	2	3	4	JABEEプログラム名称	メディア情報工学	
		○	○		JABEEプログラム教育目標	A-3(ソフトウェア)	
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	90	10	100	
基礎的理解				20		20	
応用力(実践・専門・融合)				70		70	
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)					10	10	
主体的・継続的学修意欲						0	
授業概要、方針、履修上の注意	近年、組み込みシステムは我が国が競争力を持つ産業の多くを支える重要な技術となっており、活発な研究開発が望まれる分野であり、その重要性は益々高まる一方である。本講義では、組み込みシステムの概要と、組み込みシステムのソフトウェア開発技法として広く一般的に採用されるクロス開発の概要を理解すると共に、実際に実験ボードを使用した演習を通じ、組み込みシステム開発の理解を深めることを目標とする。						
教科書・教材	都度、教材(手順書, 資料)を提示する。						

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	ガイダンス	2	講義の内容、進め方、注意点について理解する。		
2	組込みシステム概要	2	組込みシステムの概要について理解する。		
3	実験環境について(1)	2	Cygwinについて		
4	実験環境について(2)	2	makeについて		
5	実験環境について(3)	2	サンプルコードのビルドと実行		
6	ETB実験演習(1)	2	LED制御のためのCプログラムを作成し、ターゲット		
7	ETB実験演習(1)	2	LED制御のためのCプログラムを作成し、ターゲット		
8	ETB実験演習(1)	2	LED制御のためのCプログラムを作成し、ターゲット		
9	ETB実験演習(2)	2	TGLSW制御のためのCプログラムを作成し、ターゲット		
10	ETB実験演習(2)	2	TGLSW制御のためのCプログラムを作成し、ターゲット		
11	ETB実験演習(2)	2	TGLSW制御のためのCプログラムを作成し、ターゲット		
12	ETB実験演習(3)	2	7segLED制御のためのCプログラムを作成し、ターゲッ		
13	ETB実験演習(3)	2	7segLED制御のためのCプログラムを作成し、ターゲッ		
14	ETB実験演習(3)	2	7segLED制御のためのCプログラムを作成し、ターゲッ		
15	ETB実験演習(3)	2	7segLED制御のためのCプログラムを作成し、ターゲッ		
期末	期末試験	[2]			
16	ETB実験演習(4)	2	LCD制御のためのCプログラムを作成し、ターゲット		
17	ETB実験演習(4)	2	LCD制御のためのCプログラムを作成し、ターゲット		
18	ETB実験演習(4)	2	LCD制御のためのCプログラムを作成し、ターゲット		
19	ETB実験演習(4)	2	LCD制御のためのCプログラムを作成し、ターゲット		
20	AB10-EXEを使用した実験に	2	AB10-EXEを使用した実験方法及び環境について学		
21	AB10-EXE実験演習(1)	2	LED駆動回路制御のためのCプログラムを作成し、		
22	AB10-EXE実験演習(1)	2	LED駆動回路制御のためのCプログラムを作成し、		
23	AB10-EXE実験演習(2)	2	ステッピングモータ駆動回路制御のためのCプログラ		
24	AB10-EXE実験演習(2)	2	ステッピングモータ駆動回路制御のためのCプログラ		
25	AB10-EXE実験演習(3)	2	A/D変換、D/A変換のためのCプログラムを作成し、		
26	AB10-EXE実験演習(3)	2	A/D変換、D/A変換のためのCプログラムを作成し、		
27	AB10-EXE実験演習(4)	2	DCモータ駆動回路制御のためのCプログラムを作成		
28	AB10-EXE実験演習(4)	2	DCモータ駆動回路制御のためのCプログラムを作成		
29	成果物のレビュー演習	2	成果物の作成とピアレビューによる品質向上の取組		
30	成果物のレビュー演習	2	成果物の作成とピアレビューによる品質向上の取組		
期末	期末試験	[2]			
学習時間合計		60	実時間	45	
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					
②					
③					
備考欄					
<p>(共通記述)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>(各科目個別記述)</p> <ul style="list-style-type: none"> この科目の主たる関連科目は電子回路I・II(3年)、集積回路I(4年)、集積回路II(5年) <p>その他必要事項は各コースで決める。</p>					

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)

|

|