

科目名	組み込みソフトウェア	英文表記	Embedded Software	2012年3月21日		
科目コード	5316					
教員名:鈴木 大作 技術職員名:				作成		
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	5年	選択	学修	2単位	講義	後期
科目目標	組み込みソフトウェアの概要を理解し、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	成績はレポート・提出物(100%)により評価する。					
達成度目標と評価方法	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		
	①	組み込みソフトウェアの概要を理解する。	⇒	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%)		
	②	シリアルデータ通信の基礎を理解する。	⇒	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%)		
	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%)		
			⇒			
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
授業概要、方針、履修上の注意	各種機器に組み込まれそれを制御する組み込みシステムは、世界に於いて我が国が競争力を持つ重要な技術であり、今後の発展に向け更なる活発な研究・開発が望まれている。本講義では、組み込みシステムの概要を理解すると共に、それを実現するために必要な組み込みソフトウェアの開発手法と実験を通じた具体的な開発方法について理解する。					
教科書・教材	教材:「通信とネットワークの基礎知識」、森本喜一郎 著、昭晃堂 必要に応じ都度、その他教材を提示する。					
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
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	組み込みシステム概要	2	組み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	シリアル通信の基礎	2	シリアル通信の基礎について理解する。			
7	実験演習(1)	8	シリアル通信制御を行うためのプログラムを作成し、ターゲットボードでの動作確認を行う。			
8	実験演習(2)	10	組み込みを使用したシリアル通信制御を行うためのプログラムを作成し、ターゲットボードでの動作確認を行う。			
9						
10						

11			
12			
13			
14			
15			
期末	期末試験	[2]	
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
期末	期末試験	[2]	
学習時間合計		30	実時間
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)			22.5
①	各単元の予習・復習を行う。		標準的所用時間(試行)
②			2時間×15回
③			
備考欄			

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)