科目名		創造製作	実験・実	€習(Crea	tive Pro	duct	ion, Experi	men	ts, and f	^o rac	tice)
学年 学科(コー		(コース)	単位			必修 / 選択		授業形態 開		捐講時期 総明		時間数
第4学年	制御情	 特報工学科	履修	4 単	单位	必修		実験		通年	12	0 時間
担当教	Ą	【常勤】教授	三宅 常	時)	佳教 持	受 勝田 ネ	右司	准教授 田辺	誠	講師伊	藤 直	樹
	学習到達目標											
科目の到達 目標レベル												
到達目標 (評価項目)	優相	れた到達レベル 目安	·の 良	好な到	到達し 目安	ベルの	最低	限の到達レベ 目安	ルの	未到道	重レベ 目安	ルの
到達目標①		を完全に満たす ムを作成すること	_が プロ	_	%以」 を作	上満たす 成するこ	プログ	を60%以上満た ブラムを作成す ごきる。		仕様を609 プログラム とができな	%以上 を作り	
到達目標 ②		ブラムのすべて? ることができる。				1%以上を できる。		ブラムの60%以 することができ	_	プログラム 検証するこ い。		-
到達目標 ③		やすく整理した§ −トを作成できる	図表		:実験	里・解析・ ♠レポート	をまと	の目的・結果・ネ とめた実験レポ・ 或できる。		実験の目的をまとめたを作成でき	実験	レポート
学習·教育到達	全目標	(A)	24		J	ABEE基準	<u></u> 1(2))		(d)-(2), (g	•)	
			ě	重 成	度	評価(9	6)					
(1)仕様どおりの	のプログ	ラミングができ	きる		(1)ソ	ノースファ	イルロ	こより評価す	る			40%
(2)プログラムの ポートが作品。		行い、検証に	関するし	/	(2)し	/ポートに	より言	平価する				20%
ポートが作成できる (3)実験の目的・結果・考察をまとめた実験レポートを作成できる				ポー	- (3)レポートにより評価する 40					40%		
指標と評価割合	評価方法	(1)ソース	ファイル		(2)レ7	ポート	(3)卒業論文	(4)卒	業論文発表: 表予稿集	会·発	合計
総合評価割合		4	0		6	0						100
知識の基本的な 【知識・記憶、理解		(<u> </u>		(<u> </u>						
週用刀【週用、万術レベル】					(
汎用的技能												
態度・志向性(人間 【 】 総合的な学習経験。		1考										
力【エンジニアリング力】					(9						<u>/</u>

	関連科目,教科書および補助教材					
関連科目	車科目 制御情報工学実習I、制御情報工学実習II、制御情報工学実習III					
教科書	C入門(培風館、浦 原田)					
補助教材等	H8マイコンによる組込み制御・プログラムの基礎を理解(電波新聞社、大須賀 威彦)					

学習上の留意点

プログラミングの講義、データ構造とアルゴリズム、情報数学・情報処理、さらに電気回路・電子回路などの講義で学ぶプログラムやマイコン、回路の知識を実験を通して確認する。プログラミングによる情報技術の理解のみならず、センサーの特性に応じた計測・制御方法を習得する。さらに、デジタルオシロスコープなどの測定器により信号を測定を通して、デバイスなどの基本的操作方法を説明する。

担当教員からのメッセージ

本科目はPBL方式で行う授業である。PBL(Project-Based Learning)とは、和訳では「課題解決型学習」であり、座学(講義形式教育)と一線を画するものである。高度情報化社会に代表される科学の進歩に対して、「講義」と「実験・演習」の積み上げ(詰め込み型教育、系統的教育)により教える量を増やしても、多岐にわたる学問分野を網羅できない。本学科では知識や技術の伝授よりも、個々の学生に適した方法論の習得と確立を重視する。この点で、PBLでは具体的な課題を設定するため、課題解決という目標に向かって学生は意欲的に取り組み、その過程で自分の方法論を獲得することができる。

教員はまず学生に課題を出す。このとき幾つかのインストラクションは行うが、あくまで学生が自主的に学習して授業に積極的に参加することを求める。

授業の明細						
	授業内容	到達目標	自学自習の内容 (予習・復習)			
1	説明・注意事項	実験を進めるにあたっての全体的注意事項と 数値の取り扱い、各実験テーマの概略、レ ポートの作成方法について理解する。				
2	プログラムの検証(ブラッ クボックスチェック・ホワ イトボックスチェック)を	プログラムの検証を理解して、以 下の項目を達成できること。				
3	行う。	(1)仕様どおりのプログラミングができる (2)プログラムの検証を行い、検証に				
4		関するレポートが作成できる (3)実験の目的・結果・考察をまとめた 実験レポートを作成できる				
5						
6						
7						
8						
9	スイッチ、数値LED及び複数 タイマーによるプログラミ ングを行う。	スイッチ、数値、LED、タイマーを 組み合わせたプログラミングに関 して、以下の項目を達成できるこ と。				
10		 (1)仕様どおりのプログラミングができ				
11		る (2)プログラムの検証を行い、検証に す関るレポートが作成できる				
12		(3)実験の目的・結果・考察をまとめた実験レポートを作成できる				
13						
14						

4332	業	Φ	88	фm	
132	未	w	1971	7600	

授業の明細							
	授業内容	到達目標	自学自習の内容 (予習・復習)				
16	ダイナミック表示をタイマーに より実装するプログラミングと プログラムの検証及びロジック	ダイナミック表示をタイマーにより実装するプログラミング、プログラムの検証、及びロジックアナライザーによる信					
17	アナライザーによる信号の測 定を行う。 	号の測定に関して、以下の項目を達 成できること。 					
18		(1)仕様どおりのプログラミングができる (2)プログラムの検証を行い、検証に					
19		関するレポートが作成できる (3)実験の目的・結果・考察をまとめた 実験レポートを作成できる					
20							
21							
22							
23	A/Dコンバータの値による モータのPWM制御のプログラ ミング及びその検証、さら	A/Dコンバータの値によるモータの PWM制御のプログラミング及びその検 証、さらにデジタルオシロスコープ・ロ					
24	にデジタルオシロスコー プ・ロジックアナライザー による信号の確認を行う。	ジックアナライザーによる信号の確認に関して、以下の項目を達成できること。					
25		(1)仕様どおりのプログラミングができる (2)プログラムの検証を行い、検証に					
26		関するレポートが作成できる (3)実験の目的・結果・考察をまとめた 実験レポートを作成できる					
27							
28							
29	155 Mr						
30	授業のまとめ 授業アンケート						
	総授:	120 時間					