冷凍空調課程資料

				12 1	不工员		, T I						
學年度	105 學期	下 當期	用課號	1052	開課理	狂級 四	電機四	乙學	显分數	3	課程選	別選修	
課程名稱	冷凍空調(R	Refrigeration a	nd Air-Co	onditioning)	授課:	老師	李献助	課	程類別	科技類	含設計實	作無	
課程要素	數學	0	基	礎科學	30		工程科學	學	70	通言	識教育	0	
評量標準	期中考 30	期中考 30%;期末考 30%;平時 40%											
修課條件													
面授地點	(BEE030	1)電腦輔助	設計室									-	
上課時數	3.0	.0											
輔導地點	教師研究	女師研究室											
輔導時間	星期二 二	星期二 二三四節											
授課方式	口授												
面授時間	星期二第	5,6,7 節											
先修課程													
課程目標							作、系	; 統認譜	达 、故障	處理及電	宽路控制 ,	使學習者	
	目標 本課程重於冷凍空調實務應用上之基礎理論及技能實作、系統認識、故障處理及電路控制,使學習者 之技能與知識兼併俱得,進而更增強學習效果。												
先備能力													
教學要點													
	1 2 2 2 1 1	246		1.	•	主題	m 4 1						
Chapter1 — 冷			\ , , ,		-	-				東油之辨別			
Chapter2一冷 儀表及管配件		,	一)令		_napter/- 技術	一冷凍值	表系 統灰	₆ 理~水	相、水刀	《機組、 6	窗型冷氣之系	於統処理	
Chapter3 — 冷	·凍空調系統	基本實習(二)氣火	早技術之 (Chapter8		———— 調系統控	 E制電路	基本實驗	à			
認識與使用													
Chapter4一冷 術之認識與使		.基本實習(三)銅行	管焊接技 (Chapter9	-冷凍空	凋裝修 技	支術士 丙	級術科核	食定簡介			
Chapter5—冷			四)鋁行	管焊接連 (Chapter1()—冷凍空	調裝修	 技術士?	乙級術科	一 檢定簡介			
接技術及電焊													
編號			學	生核心能力					權重	核心能力	建成指標	達成指標	
	機工程專業知								9				
		设計電路、執 行		解析實驗數	據				7				
		支術與使用工!		-T 124 - E- 126	طاردا حديد	ا ا المحاد ا	+ / - xg xl		9				
		E力,結合感》		硬體電路,	以完成特	足功能的核	(組設計		8				
		中和溝通協調的		CH					5				
		申,能系統化分 			鄉,建立	派 - 路 羽 4	9 神 会 ,1	リ技徳四					
取新知	行事 1 肝电	/成二任仅侧 3	时次在胃	兴场境的形	音 / 廷立/	经市子自日	月郁心 / 4	人行領汉					
8 理解專	業倫理及社會	責任							4				
授課方式	中文授課												
	為教課書	是	書名	基本冷凍空	ビ調實務	教材語系	中文	ISBN		作者	尤金柱		
	教材種類	一般教材	版本			出版日期			出版社	全華圖	書股份有限公	·司	
	自製教材	是	書名			教材語系	中文	ISBN		作者			
	教材種類	一般教材	版本			出版日期			出版社				
	是否為智	別權課程	是										

電力電子實務應用專題課程資料

					U V X		4 4 7	这 叶径 貝/	' '					
學	年度	105 學期	下	當期課號	1053	開課	班級	四電機四乙	學	是分數	3	課程達	選別	選修
課程	2名稱	電力電子實施 Electronics A				授課	老師	邱國珍	課	程類別	1 科技類	含設計	實作	有
課程	要素	數學	10	基礎科	- 學	30		工程科學		10	通譜	战教育		0
評量	世標準	60%: 實習與		業。						-				
		20%: 期中考 20%: 期末考												
		20%: 期末報												
修課	果條件	具備基礎電	力電子記	設計基礎。										
面授	逆地點	(BEE0505)t	刀換式電	源供應器實	驗室									
上課	県時數	1.0												
輔導	地點													
輔導	時間	星期一 五六												
		星期二 五六七節												
	界方式	講課 實習												
面授	き時間	星期一第5												
先修	於課程	電力電子電	路製作											
課程	11日標	使學生學習與實作電源轉換系統之知識與設計分析工具												
先備	電力電子電路													
教學	要點	電力電子電	路之驗言	登項目與測言	試報告									
		單元主	題						主題					
實驗言	設備與量	量測					DC/I	OC Converter	Evo	lution				
					MOSFE									
RT28:	57B 硬烷	體實習				擬專案	開發的	的過程,完成	戊相	關分析	. 0			
					DIODE	IC								
					Control									
					Impeden		,它,	成基本電路:	,可?	午州 誣	· 仕			
								双基本电路2						
RT72	76 硬體	實習			透過等 Resistor		/ 九)	双电까特揆 [电岭≥	とり行	1土 计 11			
	,一人风	д			Capacit									
					Inductor									
					PCB and		ng							
DTTTT	20 T III	学 羽			+			y for DC Cor	verte	er				
KI//.	38 硬體	頁百			General	Specif	icatio	n of DC Con	verte	rs				
					Operation	on Theo	ory							
24W I	Flyback	EVB 量測			Feedbac		_							
					Design	and Co	mpon	ent Selection				-		
編號				學生核心能	 上力				權		心能力達	成指標	達成	指標
1		機工程專業名		(
					金並解析實驗數據									
3	3 具備電機工程實務技術與使用工具之能力													

4		文、硬體應) 英組設計	用能力,結	合感測	與驅動硬體電路,以完成	泛特定功	6				
5	具備團] 隊合作的>	情神和溝通	協調的	能力		5				
6	具備研	T究創新的	精神,能系	統化分		4					
7			解電機工程 持續吸取新		建立經常	5					
8	理解專	業倫理及									
授課	尽方式	中文授課									
		為教課書	否	書名	電力電子實務應用專題	教材語系	中文	ISBN		作者	
		教材種類	一般教材	版本	版本 出版日期			2017-01 出版社			
		自製教材	是	書名		教材語系	中文	ISBN		作者	
	教材種類 一般教材				出版日期				出版社		
	是否為智財權課程是										
		備註 立錡	科技(Richt	ek) 與)	荒尾科技大學電機工程系	合編教材					_

能源應用課程資料

學年	- 度	105	學期	下	當期課	號	1045	開課班	王級	四電機	卷四甲	學分數		3	討	果程選	列	選修
課程	名稱	能源	應用(E	Energy	Applic	ation	s)	授課者	芒師	劉煌	與彩	課程	類別	科技類	含	設計實	作	無
課程	要素	婁	學	10	基	基礎科	 學	50		工程科學	學	20	通	識教育			20	
評量	標準	平時	考核 3	0%、	期中考	試 30	%、期	末考試4	40%									
修課	條件	無																
面授	地點	(BEE	(0405)	自動技	空制實驗	金室												
上課	時數	3.0																
輔導	地點	教師	研究室	Ē.														
輔導		星期	一 五	六七色	節、星 期	用三 -	二三四旬	節										
授課	方式	講授	、作業	、考	試													
面授	時間	星期	星期一第3,4節星期四第4節															
先修		無	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##															
課程			图電能 计纯具															
环任			2.探討能量平衡技術 3.學習電池技術															
先備	能力	無																
教學	要點																	
			單元.	主題								主題	見大綱					
1.轉換	路介:	紹					4.:	鋰電池二	平衡									
2.降壓	及升	壓轉拍	奂器				5.	被動及主	主動立	平衡								
2.Boo	st/Forv	ward/l	Flybac	k 轉	奂器		6.	PowerPu	ımp	技術								
編號					學	生核	心能力	1				權	重	亥心能力	達成		達成	戈指標
	具備電												5					
								d 並解析實驗數據					5					
-					f與使用			E力 					5					
	具備車 能的模			用能力],結合	感 測	與驅動	7硬體電	路,	以完成年	寺定功		5					
				情神禾	口溝通協	調的	能力						5					
6	具備码	开究創	新的#	精神 ,	能系統	化分	析與處	理問題					5					
							於社會	與環境的	的影	響,建工	立經常		5					
	•				を取新知	1												
	理解專			社會責	f任 ———								5					
授課	方式		授課	-		-h- 40	l		.	11.56	1		IGD		1	11 ha		
			課書			書名				甘語系	中文		ISBI			作者		
		-	種類			近本 ま 々	6 16 14	 Ł		版日期	由上		ICD	出版	社	11- to		
			教材			書名	自編講	身我		甘語系	中文		ISBI		<u>ار</u>	作者		
		-	種類 5 名知	一般		坂本			出月	坂日期				出版	仁			
			医為智	別權	課程是													
		備註	•															

數位積體電路設計課程資料

斑力															
字中	手度	105 學期 下	當其	104/	開課理		四電機四甲	7	學分	數	3	課程選	別	選修	
課程	ムが田	數位積體電路 Integrated Circu		-	授課	老師	呂啟彰		課程夠	類別	科技類	含設計質	實作	有	
課程	要素	數學	10	基礎和	學	20	工程和	科學		30	3	通識教育		10	
評量	標準	期中考 30%,	期中考 30%,平時分數 30%,期末考 40%												
修課	條件														
面授	地點	(BEE0403)電-	子實縣	全											
上課	時數	3.0	0												
輔導	地點	教師研究室	(師研究室												
輔導	-時間	· · · · ·	星期一 二三四節 星期二 二三四節												
授課	方式	投影片授課													
面授	:時間	星期三 第 2,3	,4 節												
先修	大修課程														
課程	课程目標 1.了解 CMOS 電路之物理結構、CMOS 製程與積體電路設計理論與技術。 2.講解 CMOS 電路設計技術、CMOS Logic 電路與 CMOS IC 佈局設計。 3.使學生具有足夠之 VLSI 設計理論及工業界發展之應用知識,以便符合 IC 設計公司人力需求。											0			
先備	能力														
72.1	要點	1.Introduction low voltage CMOS design 2.COMS technology and Devices 3.Low power CMOS static logic circuits 4.BiCMOS static logic circuits & dynamic logic circuits 5.Dynamic logic circuit Design 6.Low voltage dynamic logic techniques 7.Implementation strategies for digital ICs 8.SRAM design & DRAM design 9.BiCMOS memory and SOI memory 10.Manchester CLA adder and PT-based CLA adder 11.Parallel and pipelined adder for low power													
						單元	主題								
Introd	uction 1	low voltage CM	IOS d	esign	SRAM o	design	& DRAM de	sign							
		ology and Devi			BiCMOS memory and SOI memory										
	OS stat	EMOS static log					emory and Fe A adder and								
		ic circuit Design	n		Parallel	and pi	pelined adder	for	low po	wer					
<u> </u>		dynamic logic t		ques			gister file and								
Imple	mentati	on strategies fo	r digit	al ICs	Project of	oral rep	oorts								
編號		學生核心能力 權重 核心能力達成指標 達成指標										指標			
1	具備電	電機工程專業知識 8													
	能運用	用電腦及儀器設計電路、執行實驗並解析實驗數據 8													
		機工程實務技術與使用工具之能力 8													
		、硬體應用能 的模組設計	力,約	洁合感測與馬	區動硬體	電路,	以完成特		8						

5	具備團隊合作的精神和溝通協調的能力	7	
6	具備研究創新的精神,能系統化分析與處理問題	8	
	能關心時事、了解電機工程技術對於社會與環境的影響,建立 經常學習的觀念,以持續吸取新知	6	
8	理解專業倫理及社會責任	6	

ļ												
	授課方式	中文授課										
		為教課書	是	書名	Introduction to VLSI Circuits and Systems		英文		0-471- 12704-3	作者	John P. Uyemura	
		教材種類 一般教材		版本		出版日期					Wiley & s, Inc., USA, 2002.	
		自製教材	否	書名		教材語系	中文	ISBN		作者		
		教材種類	一般教材	版本		出版日期			出版社			
		是否為智	財權課程	是								
		備註										