0940 電子學實習

0940 電子學	7貝百											
學年度	112	學下期	當期課號	0940	開課班級	四電機二丙		開課 學分數	1	課程選別	必修	
課程名稱 (中文)	電子學	實習			授課	楊峻泓		課程	科技類	含設計實作		
課程名稱 (英文)	Electro	nics Lab).		老師	133-62714		類別	11322			
課程要素	數學	0	基礎	科學	0	工程理論	50	工程設	計 50	通識	0	
課程目標	(1) 熟剂	悉電子質	實驗基準	本儀器 之	(使用,	包含電源供應	器、	訊號產生	器、數位	式示波器。 (2)	熟悉	
	電子實	電子實驗模擬軟體 LTspice 基本分析指令。 (3) 透過實體電路接線與常見電子模組,驗證並瞭										
	解電子	军電子學理論課堂所教授之論點。 (4) 學習如何分析數據,如何確認實驗結果的正確性。 (5)										
	如何與	1何與理論值相互比較以明白電路動作原理的正確性,並做好實驗數據的呈現與報告。										
評量標準	(1) 作	業 50%	(2) 期中	中考 25	% (3) 其	月末考 25%						
授課語言	中文											
修課條件		上學生	•									
輔導地點	電機館			*.*.			*.*.					
輔導時間					2) 星期	三第 8、9、10	節					
面授時間			6、7 節									
先修課程	電子學		Arri N									
先備能力	71111111	耐心、		Ŀ +// ¤×= .	///		1.1.1.) 	! ブ・! ♪ト→ ☆ハ. /. ト -	ニニロケ バ 「ヘ イーブルブ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
教學要點										電路分析和設計		
							-			題相應的實驗, 刀塞啜的電子系		
						真蹶採作中。 計與分析技術,				召實際的電子產 第用。 (4) 錯誤		
				* . * *	_, , ,, ,,			•		· 增強他們的實	/	
	力和創			MU→ 111	上 貝 がなん		Allm14	医亚子汉的	+1/1/1/		AJJ AL	
SDGS 指標	優質教		•									
授課大綱	1227 (47)	., .										
課程設計												
範例/特色												
說明												
課程內容	否											
是否為智												
慧財產權												
相關概												
念、法規												
制度等												
授課大綱	-		BB 18 2									
授課大綱-第		基本儀		n 4 464 66 ,). === ====	> বব						
授課大綱-第	· ·			路與箝位		[
授課大綱-第				放大電路	A 貫督							
授課大綱-第	号4週	開關電	路實習	(RJT)								

授課大綱-第5週	邏輯位準轉換電路實習 (MOSFET)
授課大綱-第6週	RC 濾波器實習
授課大綱-第7週	反相放大器與非反相放大器實習
授課大綱-第8週	加法器與減法器實習
授課大綱-第9週	期中考
授課大綱-第 10 週	微分器與積分器實習
授課大綱-第11週	比較器電路實習
授課大綱-第12週	555 應用電路實習
授課大綱-第13週	電壓檢測模組實習
授課大綱-第 14 週	光敏電阻模組實習
授課大綱-第 15 週	紅外線反射模組實習
授課大綱-第 16 週	應用電路實習
授課大綱-第 17 週	應用電路實習
授課大綱-第 18 週	期末考

編號	學生核心能力	權重	核心能力達成指標	達成指標
1	具備電機工程專業知識	8		
2	能運用電腦及儀器設計電 路、執行實驗並解析實驗 數據	10		
3	具備電機工程實務技術與 使用工具之能力	10		

	是否為 教科書	是	書名	電子學實 驗	教材語 系	繁體中	ISB N	978986503 5013	作者	蔡朝洋
+v/ [. [.	教材種類	一般教材	版本	7	出版日期			出版社	全華圖	書
教材 名稱	是否為 自製教材	是	書名		教材語 系	繁體中	ISB N		作者	
	教材種類	一般教材	版本		出版日期			出版社		
	備註									

^{*} 為保護老師及著作人之智慧財產權,敦請老師及同學勿使用非法影印教科書。

0941 訊號與系統

學年度	113	學期	2	當期課號	0941	開課 班級	四電機二丙	j	開課 學分數	3		課程選別	必修
課程名稱(中文)	訊號與	具系統				授課	林仁勇		課程	科技類		含設計實作	否
課程名稱 (英文)	Signa	1 and	l Sys	stems		老師			類別				
課程要素	數學		10		桂科學	30	工程理論	40	·	•		通識	0
課程目標	-						ain analysis o						9
			-	•			s of linear co				-tin	me system	
評量標準					of syst %,平時		Development of	S18	gnal proce	ssing			
授課語言	中文	5 33%	,别	木 考 30.	0,十吋	 风領 30	/0						
修課條件	上 先 修 記	果程 -	T. 程:	數學									
輔導地點				数于 5研究室									
輔導時間			第 3~4 節、 星期三 5~6 節										
面授時間					7一。。 第 5, 6 食								
先修課程	工程婁	•	, .		21. 0, 0 0	'							
先備能力	工程婁		識										
教學要點	訊號與	具系統	之基	礎理論	,以及右	庄通訊系	統上之應用						
SDGS 指標	優質者) 育											
授課大綱													
課程設計													
範例/特色													
說明													
課程內容	否												
是否為智													
慧財產權													
相關概念、法規													
念、 法													
							授課大綱						
授課大綱-第	51週	課程	医簡イ	ጉ \ Sign	als and	l Syster	ns						
授課大綱-第	52週	Sign	nals	and Sy	stems								
授課大綱-第							on of periodic		_				
授課大綱-第							on of periodic						
授課大綱-第							on of periodic	si	gnals				
授課大綱-第					e Fouri								
授課大綱-第					e Fouri								
授課大綱-第				e-time	Fourier	trans	form						
授課大綱-第		期中			Farmian		faram						
授課大綱-第 授課大綱-第					Fourier			ma	le and are	rtomo			
授課大綱-第							rization of si rization of si						
授課大綱-第						iai ac te.	112011011 01 81	gua.	is and sys	o cello			
授課大綱-第													
授課大綱-第					systems								
授課大綱-第				form	5, 5 como	•							
授課大綱-第				form									
授課大綱-第	18週	期末	考										_

編號	學生核心能力	權重	核心能力達成指標	達成指標
1	具備電機工程專業知識	8		
2	能運用電腦及儀器設計電 路、執行實驗並解析實驗數 據	8		
3	具備團隊合作的精神和溝通 協調的能力	3		
4	具備研究創新的精神及兼顧 永續發展,能系統化分析與 解決複雜問題	9		
5	能關心時事、了解電機工程 技術對於社會與環境永續的 影響,建立經常學習的觀 念,以持續吸取新知	5		
6	理解應用專業與資訊倫理及 認知社會責任	5		

	是否為教科書	否	書名	Signals and Systems	教材語系		ISBN	9789862803 530	作者	A. V. Oppenhe im
教材	教材種類	一般教材	版本	Fourth edition	出版日期	2017-01-01 00:00:00		出版社	高力圖書	
名稱	是否為 自製教材	足	書名		教材語系	英文	ISBN		作者	
	教材種類	一般教材	版本		出版日期	2017-01 00:00:		出版社		
	備註									

^{*} 為保護老師及著作人之智慧財產權,敦請老師及同學勿使用非法影印教科書。

0942 電子學(二)

0942 電子學(二)												
學年度	113	學期	下	當期 課號	0942	開課班級	四電機二丙		開課 學分數	3	課程選別	必修
課程名稱 (中文)	電子	學(二)			授課	楊峻泓		課程	科技類	含設計實作	
課程名稱 (英文)	Electr	onics	(2)			老師			類別			
課程要素	數學		60	基礎	科學	10	工程理論	30	工程設	計 0	通識	0
課程目標	教學	目標的	包含	5個部	份: (1) Opera	tional Amplifie	rs (2) Building E	Blocks of Ir	ntegrated-Circuit	
	Ampl	ifiers	(3) D	ifferent	tial and I	Multista	age Amplifier (4) Fre	equency Re	esponse (5) Feedback	
評量標準	(1) 其	月中考	1 35	% (2) 其	期末考 :	35% (3)	小考 30%					
授課語言	中文											
修課條件	大二	以上學	學生									
輔導地點	電機	系館:	216									
輔導時間	(1) 星	見期二	第9)、10、	11節(2) 星期	月三第 2、3、4	. 節				
面授時間	星期	二第	8 節	、星期	四第3、	4 節						
先修課程	電子	學(一)									
先備能力	基礎	數學	、微	積分								
教學要點	(1) 孝	女學方	ī法:	課堂請	 對授為主	,除講	解相關課程內	容夕	卜,於課堂	上實際演	算部份例題,暫	幫助學
	生瞭	1) 教學方法:課堂講授為主,除講解相關課程內容外,於課堂上實際演算部份例題,幫助學生瞭解課程內容。 (2) 教學評量:期中考及期末考各一次。另外於適當章節結束後,搭配隨										
	堂小	堂小考以掌握學生學習成效,作為教學改進的參考。(3)教學資源:搭配使用相關電子電路										
	模擬	模擬軟體 LTspice,幫助學生瞭解課程內容,增加學生學習興趣。										
SDGS 指標	優質	教育										
授課大綱												
課程設計												
範例/特色												
說明												
課程內容	否											
是否為智												
慧財產權												
相關概												
念、法規												
制度等												
授課大綱	£ \											
授課大綱-第		-			plifiers							
授課大綱-第					plifiers							
授課大綱-第							ircuit Amplifier					
授課大綱-第							ircuit Amplifier					
授課大綱-第		5 週 Building blocks of Integrated-Circuit Amplifiers										
授課大綱-第		6 週 Differential and Multistage Amplifiers										
授課大綱-第					Multist		•					
授課大綱-第	98週	Diff	eren	tial and	Multist	age Am	plifiers					

授課大綱-第9週	Midterm
授課大綱-第 10 週	Differential and Multistage Amplifiers
授課大綱-第11週	Frequency Response
授課大綱-第12週	Frequency Response
授課大綱-第13週	Frequency Response
授課大綱-第 14 週	Feedback
授課大綱-第 15 週	Feedback
授課大綱-第 16 週	Feedback
授課大綱-第 17 週	Feedback
授課大綱-第 18 週	Final Exam

編號	學生核心能力	權重	核心能力達成指標	達成指標
1	具備電機工程專業知識	8		
2	具備研究創新的精神及兼 顧永續發展,能系統化分 析與解決複雜問題	6		
3	能關心時事、了解電機工程技術對於社會與環境永續的影響,建立經常學習的觀念,以持續吸取新知	4		

教材名稱	是否為教科書	是	書名	Microelect ronic Circuits	教材語系	英文	ISB N	019085350 6	作者	Adel S. Sedra, Kenneth C. (KC) Smith, Tony Chan Caruson e, and Vincent Gaudet
	教材種類	一般教材	版本	8th	出版日期			出版社	Oxford Universi	sity Press,
	是否為 自製教材		書名		教材語 系		ISB N		作者	
	教材種類		版本		出版日期			出版社		
	備註									

^{*} 為保護老師及著作人之智慧財產權,敦請老師及同學勿使用非法影印教科書。

0943 超大型積體電路設計導論

學年度	113	學期	2	當期課號	0943	開課 班級	四電機二丙	j	開課 學分數	3	課程選別	必修
課程名稱(中文)	超大型	型積 體	電路	各設計導	論	授課	陳厚銘		課程	科技類	含設計實作	
課程名稱	Very		Larg	_	Scale	老師	1个/于 5位		類別	4 1 1 X 大只	百叹可具作	
(英文)				rcuits								
課程要素	數學		40	_	世科學	30	工程理論	20	•	•		0
課程目標							_				to understand	
				-	_						cal topics but	also
								on to	provide	tnem with	a real-world	
評量標準					digital inal Ex							
授課語言	中文	1 111 122	Maiii	40/0 I	IIIai Ex	alli 00%						
修課條件	無											
輔導地點	BEE 2	10										
輔導時間	第 2,3		i									
面授時間	星期二			4 節								
先修課程	無	711	_, _,	1 M								
先備能力	無											
教學要點	無											
SDGS 指標	優質者) 育										
授課大綱		3 1 A A										
課程設計												
範例/特色												
說明												
課程內容	是											
是否為智												
慧財產權												
相關概												
念、法規												
制度等							授課大綱					
授課大綱-第	色1调	Int	rodu	ction c	of VLSI		1文 味 ノ 八 河					
授課大綱-第					Theory	,						
授課大綱-第					Theory							
授課大綱-第					Theory							
授課大綱-第					g Techn							
授課大綱-第					g Techn							
授課大綱-第							l Performance	Est	imation			
授課大綱-第	88週	Circ	cuit	Charac	terizat	ion and	l Performance	Est	imation			
授課大綱-第	9週	Mid	term	Exam								
授課大綱-第	10 週	Circ	cuit	Simula	ition							
授課大綱-第	11 週	Com	bina	tional	Circuit	Design	1					
授課大綱-第	12 週	Com	bina	tional	Circuit	Design	1					
授課大綱-第	13週				and Ve							
授課大綱-第	14週	Circ	cuit	Layout	and Ve	rificat	ion					
授課大綱-第					and Ve							
授課大綱-第					and Ve							
授課大綱-第					and Ve	rificat	ion					
授課大綱-第	18週	Fina	al E	xam								

編號	學生核心能力	權重	核心能力達成指標	達成指標
1	具備電機工程專業知識	8		
2	能運用電腦及儀器設計電 路、執行實驗並解析實驗數 據	6		
3	具備電機工程實務技術與使 用工具之能力	8		
4	具備軟、硬體應用能力,結 合感測與驅動硬體電路,以 完成特定功能的模組設計	4		
5	具備團隊合作的精神和溝通 協調的能力	8		
6	具備研究創新的精神及兼顧 永續發展,能系統化分析與 解決複雜問題	6		
7	能關心時事、了解電機工程 技術對於社會與環境永續的 影響,建立經常學習的觀 念,以持續吸取新知	8		
8	理解應用專業與資訊倫理及 認知社會責任	8		

	是否為教科書	否	書名	CMOS VLSI Design	教材語系	繁體中文	ISBN	0-321- 26977-2	作者	David Harris
	教材種類	一般教材	版本	Design	出版日期	2010-04		出版社	Addiso	n Wesley
教材		723211	7,22.4		H/W - ///	00:00:	00	шиг	naarso	
名稱	是否為自製教材	足	書名		教材語系	英文	ISBN		作者	
	教材種類	一般教材	版本		出版日期	2010-04 00:00:		出版社		
	備註									

^{*} 為保護老師及著作人之智慧財產權,敦請老師及同學勿使用非法影印教科書。

0944 Python 程式設計與實作

學年度	113	學期	2	當期課號	0944	開課 班級	四電機二內	ā	開課 學分數	3		課程選別	必修
課程名稱 (中文) 課程名稱	Pytho Pytho			十與實作 Camming		授課老師	陳建榮		課程類別	科技	類	含設計實作	
(英文)	Imple		_	_	anu	老 岬			积加				
課程要素	數學		10	_	科學	10	工程理論	0	工程言	 公計	80	通識	0
課程目標					• • • •		•			•		並應用於自動化	
	_			·慧開發		V = 70	7 4 2 2 4	14.12		X 1100	- 113		- 20
評量標準						驗(309	%) 3. 期末測!	鐱 (4	10%)				
授課語言	中文		• `										
修課條件	無												
輔導地點	研究室	 室											
輔導時間		一、星期四											
面授時間	星期口	9 第 5, 6, 7 節											
先修課程	無												
先備能力	1. 基	L本電腦操作 2. 計算機概論											
教學要點	講授	、討論	與實	作									
SDGS 指標	優質者												
授課大綱													
課程設計													
範例/特色													
說明													
課程內容	否												
是否為智													
慧財產權													
相關概													
念、法規													
制度等							10 100 1 10						
16 19 1 19 19	* 1 vm	. 	7 D 4	1 11 11 1	/ حد الله ا	T 1	授課大綱		1 D 1		В.	•	
授課大綱-第							l Python Inte	grate	ed. Develo	opment	Env	ironment)	
授課大綱-第			,		,		d Data Type)	1 - \					
授課大綱-第							nd Conditiona						
授課大綱-第							<u>nd Conditiona</u>	18)					
授課大綱-第					sts and sts and								
授課大綱-第					nction								
授課大綱-第													
授課大綱-第													
授課大綱-第					ct-Orie	nted)							
授課大綱-第					ct-Orie								
授課大綱-第					ption H		<i>T</i>)						
授課大綱-第							ng Files)						
授課大綱-第							ng Files)						
授課大綱-第					ta Visu								
授課大綱-第							rogramming In	terfo	ace)				
授課大綱-第							rogramming In						
授課大綱-第			al e		pp110a	510H I	- ST WIIII 1118 111		,				
12 11 21	10 ~	1 1110	0.										

編	學生核心能力	權重	核心能力達成指標	達成指標
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·		C 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

號			
1	具備電機工程專業知識	6	
	能運用電腦及儀器設計電		
2	路、執行實驗並解析實驗數	8	
	據		
3	具備電機工程實務技術與使	8	
J	用工具之能力	0	
4	具備團隊合作的精神和溝通	4	
4	協調的能力	4	

	是否為教科書	否	書名	Python 初 學特訓班	教材語系	繁體中文	ISBN	9786263248 755	作者	鄧君如, 文淵閣 工作室
教材 名稱	教材種類	一般教材	版本	6th Ed.	出版日期	2024-08 00:00:		出版社	基峰	
石碑	是否為 自製教材	否	書名		教材語系		ISBN		作者	
	教材種類		版本		出版日期			出版社		
	備註									

^{*} 為保護老師及著作人之智慧財產權,敦請老師及同學勿使用非法影印教科書。

0945 複變函數

	0945 複變函數											
學年度	113	學期	2	當期課號	0945	開課 班級	四電機二丙	j	開課 學分數	3	課程選別	選修
課程名稱 (中文) 課程名稱	複變的	函數				授課老師	陳政裕		課程類別	科技類	含設計實作	
(英文)	Compl			sis					米只刀 【			
課程要素	數學	學	65	基础	楚科學	35	工程理論	0	工程言	役計 (通識	0
課程目標							與其應用方式					
評量標準	(30%)	平時	測驗	(30%)其	明中考 (40%)期:	末考					
授課語言	中文											
修課條件			自數章	危疇之基	礎觀念與	具微積分	基礎					
輔導地點	BEE04											
輔導時間	星期三											
面授時間	星期二	二第	6, 7	節 星期	三 第2	節						
先修課程	微積分											
先備能力					礎函數選							
教學要點	1. 基	礎數	學工	具 2. 分	實數與複	數的理語	論區別 3. 複數	中數	學工具之歷	態用		
SDGS 指標	優質者	改育										
授課大綱												
課程設計												
範例/特色												
說明												
課程內容	否											ļ
是否為智												ļ
慧財產權												
相關概												
念、法規												ļ
制度等							16 18 1 19					
1629 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	5 1 개	Doo	i	نادمدد	m and D		授課大綱					
授課大綱-第					on and P			. Dos		la Camal	arr Dlama	
授課大綱-第							vre's Formula es Limits	а ке	grons in i	me compre	ex Frane	
授課大綱-第							XY Coordinate	`				
授課大綱-第							Polar Coordin					
授課大綱-第								late				
授課大綱-第			Properties of some Analytic Functions Quiz Elementary Functions: Part. A									
授課大綱-第					-							
授課大綱-第												
授課大綱-第												
授課大綱-第		·										
授課大綱-第		<u> </u>										
授課大綱-第					al Formu		orem caucity-60	Jui Sc	ıı meorel	П		
授課大綱-第							ourin Corioc					
							aurin Series	, Do.	sidus The	orom.		
授課大綱-第							dues: Cauchy's	s res	sique IIIe	л elli		
授課大綱-第		·										
授課大綱-第)S							
授課大綱-第	18週	8週 Final Exam										

編號	學生核心能力	權重	核心能力達成指標	達成指標
1	具備電機工程專業知識	10		
2	具備研究創新的精神及兼顧	6		

永續發展,能系統化分析與		
解決複雜問題		

	是否為 教科書	否	書名	複變函數 與應用	教材語系		ISBN	9789863411 567	作者	黄孟槺 (翻譯)
** ++	教材種類	一般教材	版本	9/e	出版日期	2014-12 00:00:		出版社	東華	
教材 名稱	是否為 自製教材	是	書名		教材語系	繁體中文	ISBN		作者	
	教材種類	一般教材	版本		出版日期			出版社		
	備註	授課教材為	中文書籍	音,翻譯自 Co	omplex Var	iables and	Appli	cations, 9e.	. by Ja	mes Ward
	T用 五	Brown, Ruel	V. Ch	urchill						

^{*} 為保護老師及著作人之智慧財產權,敦請老師及同學勿使用非法影印教科書。

0946 影像處理

0946 影像處	上王												
學年度	113	學期	下	當期 課號	0946	開課 班級	四電機二丙		開課 學分數	3		課程選別	選修
課程名稱 (中文)	影像處	遠理				授課	蔡文凱		課程	科技类	盾	含設計實作	
課程名稱 (英文)	Image	Proc	essir	ng		老師	<i>></i> ₹/ \ Д/Ш		類別	11327			
課程要素	數學		50	基礎	科學	50	工程理論	0	工程設	計	0	通識	0
課程目標	邊緣側 種影像	貞測、 象處理	· 特征 里技征	数擷取 ² 析。	等技術的	勺說明與	與介紹。搭配和	呈式作	作業的要認			過濾、 影像分 生能了解並實施	
評量標準	第一艺	ア小き	考 15	% 期中	30%	第二学	欠小考 15% 期	末考	40%				
授課語言	中文,	英文											
修課條件	具備撰	異寫、	・分析	沂 c 語	言或 ma	tlab 的	能力。						
輔導地點	老師研	肝究室	Ē _										
輔導時間	星期一	一第	3 4	5 節 2	星期五	第 5 6	7 節						
面授時間	星期一	一第_	<u></u>	三、四旬	節								
先修課程	無												
先備能力	線性作	弋數、	、機型	率與統	計、Ma	tlab 程:	式設計、c語言	ī程z	式設計、賞	資料結構	冓		
教學要點	本課程	呈以景	ど像	處理演	算法為教		油,教學過程中	户將扫	苔配範例和	呈式來說	說明	撰寫程式的技能	能。
SDGS 指標	優質教	效育,1	尊嚴	就業與	經濟發	展,减少	不平等						
授課大綱													
課程設計													
範例/特色													
說明													
課程內容	否												
是否為智													
慧財產權													
相關概													
念、法規													
制度等													
授課大綱	左 4 3 田	目4.16	4 -										
授課大綱-第				上概念									
授課大綱-第				上概念									
授課大綱-第													
授課大綱-第				天階實(東野 1	-	수 다르キ= - -	· Z .						
授課大綱-第					<u></u> 寫入、約	王)支聘抄	万						
授課大綱-第													
授課大綱-第						-							
授課大綱-第				」「画兴」	直方圖等	F1G							
授課大綱-第		期中											
授課大綱-第	IU 逈	ROI											

授課大綱-第 11 週	Background Modeling and Subtraction
授課大綱-第12週	block-based image processing
授課大綱-第13週	計算影像平均值與變化量
授課大綱-第 14 週	第二次小考
授課大綱-第 15 週	適應性門檻值
授課大綱-第 16 週	有限狀態機
授課大綱-第 17 週	影像測試
授課大綱-第 18 週	期末考

編號	學生核心能力	權重	核心能力達成指標	達成指標
1	具備電機工程專業知識	10		
2	能運用電腦及儀器設計電 路、執行實驗並解析實驗 數據	10		
3	具備電機工程實務技術與 使用工具之能力	10		

教材名稱	是否為 教科書		書名	影像處理	教材語 系	英文	ISB N		作者	
	教材種類		版本		出版日期			出版社		
	是否為 自製教材		書名		教材語 系		ISB N		作者	
	教材種類		版本		出版日期			出版社		
	備註	[& & []								

為保護老師及著作人之智慧財產權,敦請老師及同學勿使用非法影印教科書。