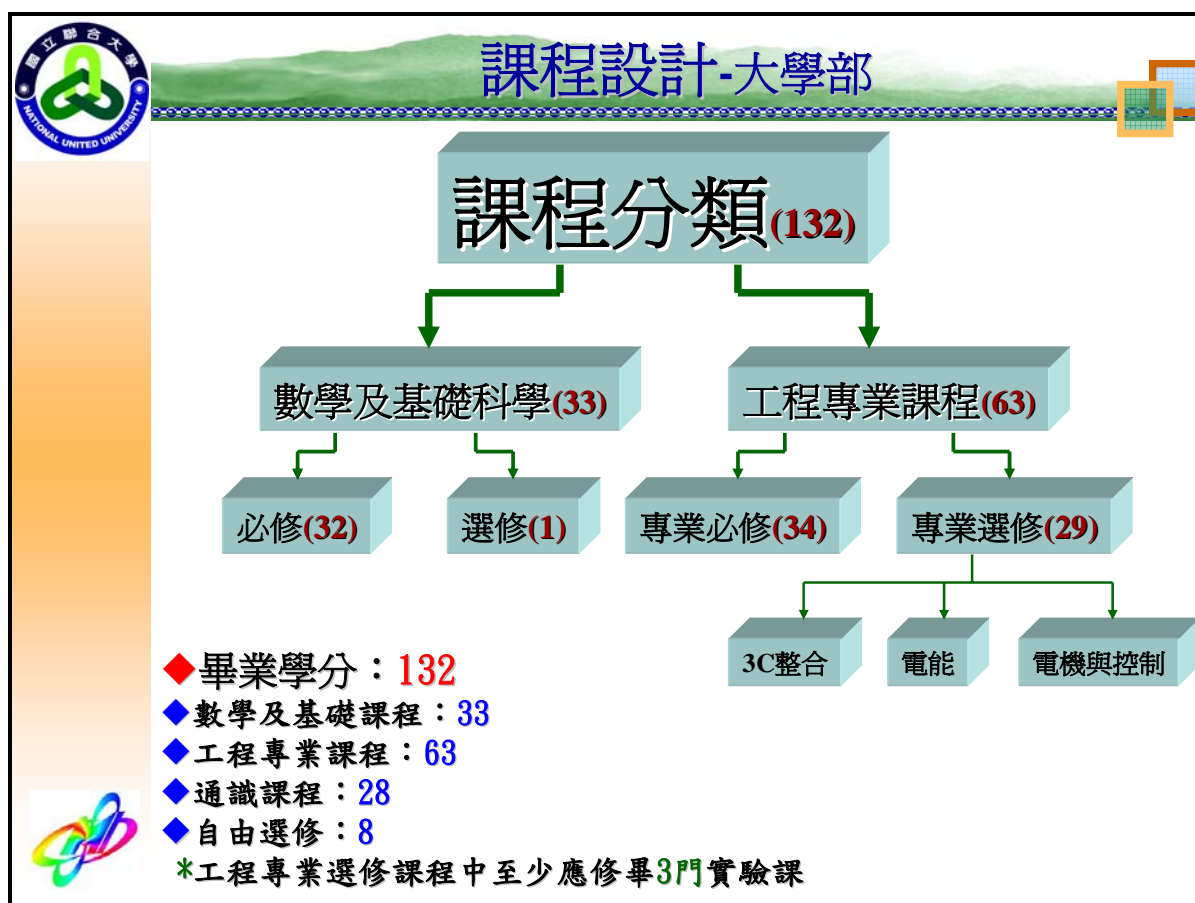


認證規範 4：課程之組成

完善的配套課程是達成教育目標最重要的方法。因此本系在課程的設計上花費了許多的時間與心力，為的就是希望學生在踏入職場前已經練就一身必需的知能。課程組成的實際面包羅萬象，實施的方式各異。今簡述於下：

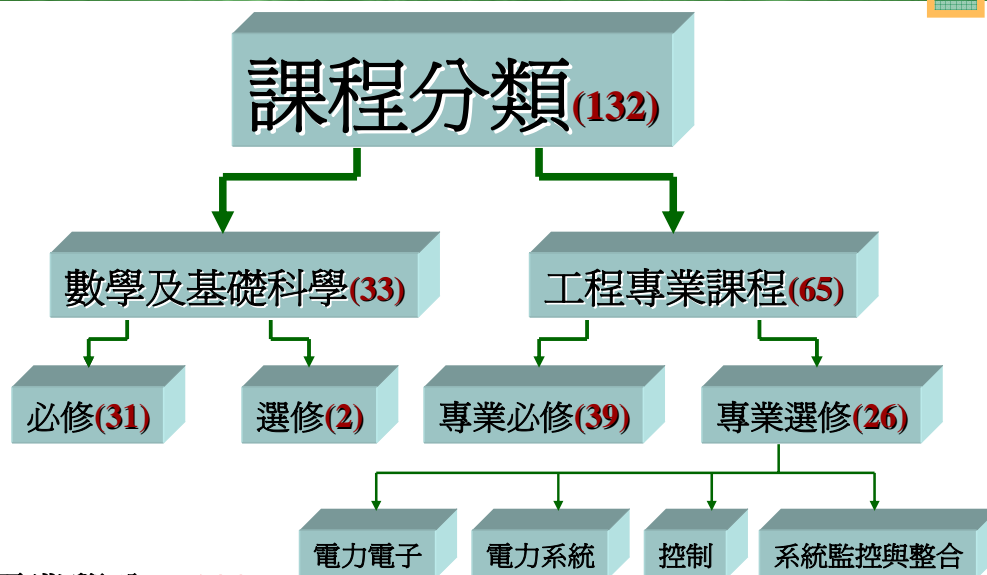
4.1 課程之設計

96 學年度入學生之各學制課程設計如下圖所示(不含通識 28 學分)：





課程設計-四技部



- ◆ 畢業學分：132
- ◆ 數學及基礎課程：33
- ◆ 工程專業課程：65
- ◆ 通識課程：28
- ◆ 自由選修：6

大學部專業課程區分為 3C 整合、電能、電機與控制三大領域，而四技部專業課程則區分為電力電子、電力系統、控制、系統監控與整合等四大領域。各學制各領域修課流程圖皆經由系上三位學程負責人召集相關領域老師擬訂初稿，並經過多次課程委員會與系務會議討論後訂定之。各學制各領域修課流程圖，請見規範三之內容(第 68 頁)。課程設計除了滿足 IEET 的規範外，更重要的是經由此一修課 road map，可以很清楚且具體的與現階段的產業做直接的聯結。

另外，本校也十分重視通識教育，學生於畢業前還需至少修畢 28 學分的通識課程。因此 96 學年度的入學生於畢業時必能滿足中華工程教育學會的課程規範，即數學及基礎科學佔最低畢業學分之四分之一以上，工程專業課程佔八分之三以上的要求。九十六學年度入學生科目表，請見現場展示資料。

4.2 課程之組成

所有課程均依：系課程委員會 → 系務會議 → 院課程委員會 → 校教務會議流程製訂。經由這些課程的訓練可以培養學生的「核心能力」，進而達到學系教育目標。今重點簡述於下：

- A. 數學及基礎科學：如微積分、線性代數、工程數學、普通物理(含實驗)、程式設計實驗、電資概論、信號與系統等皆為必修課，相關選修課程請見96年入學生科目表。
- B. 基礎電機必修課程：如電路學、電子學、電磁學、邏輯設計、電工實驗、微算機原理監(含實驗)、電機機械、電力電子學等。
- C. 專業核心課程：這部份的課程是強烈建議同學優先選讀的課程，包含了電機主要的五大領域專業核心課程：固態、通信、計算機、電力、控制。典型課程如近代物理、通信系統概論、計算機結構、電力系統、電動機控制、自動控制、現代控制系統等。
- D. 通識教育課程：八十七年因應教育部對共同必修科目的鬆綁，將共同必修科目的本國語文、外國語文、歷史、中華民國憲法與立國精神正式納入通識學分，與八學分通識教育選修課程一併規劃，並納入資訊素養，建立新的課程，即為「聯合大學通識教育課程」，將通識課程分成共通必修及共通選修兩大類。前者涵蓋基礎核心課程(18學分)及聯大創意講座(2學分)兩類；後者則為涵蓋人文、社會、自然之多元智能分類通識課程(8學分)。通識課程修課規定如下：
 - 1. 共通必修通識課程：95學年度起入學學生，必須修習本國語文6學分、英文6學分、資訊素養2學分、民主與法治2學分、歷史思維2學分，合計18學分。並修習聯大創意講座2學分。
 - 2. 共通選修通識課程：涵蓋人文、社會、自然之多元智能分類通識課程(8學分)，但人文類組(含工業設計學系)之學系不得修人文類通識課程；社會類組學系(含社會、管理類組)不得修社會類通識課程；自然類組學系(理工類組)不得修習自然類通識課程。

96學年度本校通識中心所開設之通識課程清單，請見表4-3。

- E. 實務類課程：為培養學生動手做的能力，本系在大三下與大四上安排了「專題製作」的必修課。目的就是訓練同學有主動解決問題的能力。練習如何搜集資料，遇到問題如何尋求協助，並培養團隊合作與溝通的能力。在每學年度的第二學期也會舉辦全系的專題製作競賽，以激勵同學並可互相觀摩學習。95.96 學年度專題製作競賽佳作論文集，請見現場展示資料。另外在電能、電機與控制、3C 整合三大領域中，我們也安排了許多的選修實驗課，並且規定至少須修畢三門以上的選修實驗課才符合畢業資格。另外，96 學年度本校與美商國家儀器公司(National Instrument)在電機系成立國內第一個校園認證中心。學生在修讀「虛擬儀表技術」課程後即具考取 LabVIEW 初級證照的基礎。97年5月本系與美商 ALTERA 成立校園「聯合實驗室」(Altera Join Lab)，由該公司提供教育訓練軟體，ALTERA 並同意提供 30 年的軟體免費升級，讓學生所學與業界技術零落差。
- F. 光機電整合學程課程：本系與光電系自九十五學年度起推出本學程課。簡單來說，以電機系的同學而言，學生須於畢業前修畢光學與光電系開設的三門選修課(不能為本系已開設過的類似課程)，即可於畢業時領取「光機電整合學程」的證書。這對學生未來就業時將有很的大加分效果。
- G. 其它可培養學生核心能力的課程與方法：
1. 專業英文：本系在 96 學年度開設科技英文寫作、應用微積分(全英文授課)等專業英文課程。
 2. 工程倫理、人文、管理：電資院自九十七學年度起開設「工程倫理」、「科技與人文」、「科技與管理」等院通識課程。
 3. 校外實習：九十六學年度起本系推薦學生至美商泰瑞達、文佳科技、苗森電機、億光電子、京元電子等公司進行校外實習。
 4. 校外參訪：九十六學年度本系學生校外參訪單位有：台積電、聯電、工研院、士林電機、福懋科技、凌巨科技、明潭水力發電、東鋼等。各項活動集景，請見現場展示資料。



九十六學年度本系學生校外參訪單位有：台積電、聯電、工研院、士林電機、福懋科技、凌巨科技、明潭水力發電、東鋼等八個單位。圖為系主任、許正興老師與參訪學生在台積電總部前的合影留念。

5. 演講課程：如大一的電資概論課，本課程將會對整個電資院所有的相關主題做簡介，包含課程、發展現況與未來展望等。另外每學期在系週會與院週會也安排了多次的專題與通識演講。
6. 志工服務學習：本系 96 學年度與苗栗市家服中心合作，利用電機系同學的專長來教導家服中心所照顧的學童。服務內容有三種：1. 家庭家教服務：由同學以兩人為一組到需要的弱勢家庭課輔。2. 電腦小老師：由本系提供電腦教室，由較有電腦專長的電機系同學單任講師與助教，利用週末在本系 6109 系統模擬實驗室進行電腦教學。3. 電腦軟硬體維修：到家扶中心辦公室或是家庭幫忙做電腦軟硬體的維修。下圖即為在本系實驗室進行電腦小老師教學一景。



96 學年度實際所開設的各式課程，依 IEET 分成 3 大類，即「數學及基礎科學」、「工

程專業課程」、「通識課程」，其所佔的百分比例，請見表 4-1 課程分析表。

96 學年度應屆畢業生(大學部 2 班，四技部 1 班)，其「學生歷年成績單」依成績高、中、低各抽取 2 份，共 18 份，統計於表 4-2 學生成績單分析表。

96 學年度實際所開設的所有課程大綱，請見自評報告書之 - 附件。

4.3 課程之檢討與持續改進措施

本系自 92 學年度開始招收大學部與四技部的學生以來，每年均花費許多的心力在調整全系的課程，以臻於理想的境界。從學生修課的規定，如必修學分數、專業選修學分數、畢業總學分數、選必修課程新增異動等均逐年做調整。而系上也會定期召開課程委員會、系務會議與諮詢委員會檢討這些課程安排的妥適性，依各種回饋意見做適當修正。今簡述於下：

- A. 系課程委員會：負責每學期課程修正，修課流程圖初稿製訂等。本委員會由系主任、三位領域召集人(由系主任推薦)、兩位推選老師及一名學生代表組成。各學年課程委員會會議記錄，請見現場展示資料。
- B. 課程諮詢委員會：本系每學年均會邀請業界、學術界、系友代表、家長代表、在學生代表與本系系發會及課程委員會同仁一起參加課程諮詢委員會。會議中的決議會送系務會議由全體老師充分討論後擬訂具體實施辦法，並付諸行動。95.96 學年度課程諮詢委員會會議記錄，請見現場展示資料。
- C. 其它：每年的師生座談會、家長座談會、系友回娘家座談會等都帶給本系許多寶貴的意見。這些意見也持續的督促我們不段的改善缺點，達到理想的教育目標。96 學年度所舉辦的各項座談會會議記錄，請見現場展示資料。

表 4-1 課程分析表(大學部)

類別	年級	課程名稱 (代碼、名稱)	學分數		
			數學 及 基礎 科學	工程專業課程 (含設計實作請打 V)	通識課 程
必修	一上	DGGC0058 英文(一)			3
		DGGC0732 體育(基礎游泳)			0
		DGGC0798 資訊素養			2
		DGGC0803 本國語文(一)			3
		DGGC1035 勞作與倫理教育(一)			0
		DEEP0146 普通物理(一)	3		
		DEEP0147 普通物理實驗(一)	1		
		DEEP0148 邏輯設計		3	V
		DEEP0150 電機資訊工程概論	2		
		DEEP0475 微積分(一)	4		
		DEEP0477 程式設計實驗(一)	1		
	一下	DGGC0304 英文(二)			3
		DGGC0733 體育(健康體適能)			0
		DGGC0804 本國語文(二)			3
		DGGC1036 勞作與倫理教育(二)			0
		DEEP0159 電路學(一)		3	V
		DEEP0303 普通物理(二)	3		
		DEEP0304 普通物理實驗(二)	1		
		DEEP0476 微積分(二)	4		
	DEEP0478 程式設計實驗(二)	1			
	二上	DGGC0293 歷史思維			2
		DGGC0800 聯大學習護照(一)			0
		DGGC0862 體育			0
		DEEP0066 線性代數	3		
		DEEP0157 電子學(一)		3	V
		DEEP0160 電路學(二)		3	V
		DEEP0258 工程數學(一)	3		
	DGGC0342 社會通識課程(一)			2	
	二下	DGGC0799 民主與法治			2
		DGGC0801 聯大學習護照(二)			0
		DGGC0802 聯大創意講座			2
		DGGC1106 體育			0
		DEEP0105 信號與系統	3		
DEEP0158 電子學(二)			3	V	
DEEP0261 工程數學(二)		3			
DEEP0306 電工實驗(一)			1	V	
DEEP0308 電磁學(一)			3	V	
DGGC0343 社會通識課程(二)			2		

	三上	DGGC1107 體育				0	
		DEEP0052 電機機械		3	V		
		DEEP0110 電力電子學		3	V		
		DEEP0309 電工實驗(二)		1	V		
		DEEP0310 電磁學(二)		3	V		
		DEEP0479 微計算機原理		2	V		
		DEEP0480 微計算機實驗		1	V		
		DGGC0340 人文通識課程(一)				2	
	三下	DGGC1108 體育				0	
		DEEP0311 專題研究(一)		1	V		
		DGGC0341 人文通識課程(二)				2	
	四上	DEEP0312 專題研究(二)		1	V		
	選修	一上	DGGC0646 軍訓(一)				2
DGGC0647 軍訓(二)						2	
一下		DEEP0313 邏輯設計實驗		1	V		
		二上	DEEP0315 硬體描述語言電路設計(核心)		3	V	
			DEEP0329 近代物理(核心)	3			
DEEP0536 向量分析			3				
二下		DGGC0648 軍訓(三)				2	
		DEEP0002 工業電子學		3	V		
		DEEP0021 配電設計		3	V		
		DEEP0095 機率與統計	3				
		DEEP0331 量子物理導論		3	V		
		DEEP0457 工業電子學實驗		3	V		
		DEEP0520 材料科學導論		3	V		
DGGC0649 軍訓(四)					2		
三上		DEEP0203 數值分析	3				
		DEEP0279 彈性交流輸電系統		3	V		
		DEEP0330 固態物理		3	V		
		DEEP0354 自動控制(核心)		3	V		
		DEEP0447 微處理機原理與應用		3	V		
		DEEP0448 通信系統概論(核心)		3	V		
		DEEP0489 類比電路設計		3	V		
三下		DEEP0032 微處理機界面		3	V		
		DEEP0048 電磁波		3	V		
		DEEP0114 感測與轉換		3	V		
		DEEP0134 切換式電源供應器		3	V		
		DEEP0184 感測與轉換實驗		1	V		
		DEEP0271 電子電路設計實務		3	V		
	DEEP0278 作業研究		3	V			
	DEEP0282 電力品質概論		3	V			
DEEP0317 資料結構與演算法		3	V				

	DEEP0338	電腦輔助電磁場分析實驗		1	V	
	DEEP0349	電機機械實驗		1	V	
	DEEP0350	電動機控制(核心)		3	V	
	DEEP0351	定點DSP於電力轉換器之應用		3	V	
	DEEP0355	現代控制系統(核心)		3	V	
	DEEP0356	自動控制實驗		1	V	
	DEEP0439	電力電子學實驗		1	V	
	DEEP0441	電力系統(核心)		3	V	
	DEEP0442	智慧型控制系統概論		3	V	
	DEEP0443	DSP於電力轉換器之應用		3	V	
	DEEP0444	交直流伺服系統(核心)		3	V	
	DEEP0445	交直流伺服系統實驗		1	V	
	DEEP0453	計算機結構(核心)		3	V	
	DEEP0462	電動機控制實驗		1	V	
	DEEP0468	電子材料		3	V	
	DEEP0490	數位通信		3	V	
	DEEP0506	電機機械分析與模擬		3	V	
四 上	DEEP0123	數位信號處理		3	V	
	DEEP0133	離散數學	3			
	DEEP0181	能源應用		3	V	
	DEEP0208	通訊系統概論		3	V	
	DEEP0226	交流伺服控制		3	V	
	DEEP0237	微算機系統設計		3	V	
	DEEP0239	計算機網路		3	V	
	DEEP0273	再生能源轉換		3	V	
	DEEP0277	高壓工程		3	V	
	DEEP0288	模糊系統		3	V	
	DEEP0318	作業系統		3	V	
	DEEP0320	光機電系統整合導論		3	V	
	DEEP0321	多媒體應用導論		3	V	
	DEEP0335	半導體元件與物理		3	V	
	DEEP0342	電力系統實驗		1	V	
	DEEP0446	IC設計概論		3	V	
	DEEP0463	微波工程		3	V	
	DEEP0481	數位信號處理器原理及實作		3	V	
	DEEP0504	機動學		3	V	
	DEEP0512	應用工程數學(全英文授課)	3			
	DEEP0517	校外實習(一)		1	V	
DEEP0519	虛擬儀表技術〈一〉		3	V		
四 下	DEEP0027	程序控制概論		3	V	
	DEEP0135	天線導論		3	V	
	DEEP0274	電磁干擾與對策		3	V	
	DEEP0275	微機電工程導論		3	V	
	DEEP0284	工程經濟		3	V	
	DEEP0292	非線性系統導論		3	V	
	DEEP0299	浮點DSP原理與應用		3	V	

	DEEP0322 色彩技術原理與應		3	V	
	DEEP0323 SOC設計導論		3	V	
	DEEP0324 嵌入式系統設計導論		3	V	
	DEEP0326 電腦週邊系統概論		3	V	
	DEEP0334 高頻電路設計		3	V	
	DEEP0337 奈米科技導論		3	V	
	DEEP0344 高壓工程實驗		1	V	
	DEEP0345 氣電共生系統概論		3	V	
	DEEP0346 電力監控實驗		1	V	
	DEEP0353 特殊電機概論		3	V	
	DEEP0449 超音波工程概論		3	V	
	DEEP0450 3C產品設計導論		3	V	
	DEEP0464 半導體製程技術		3	V	
	DEEP0483 電業自由化導論		3	V	
	DEEP0511 應用微積分(全英文授課)	3			
	DEEP0518 校外實習(二)		0	V	
	DEEP0522 虛擬儀表技術〈二〉		3	V	
課程總學分數		33	63	28	
最低畢業學分數 (B)		132			
課程佔畢業學分數百分比 (A/B)		25%	47.7%	21.2%	
AC 2004⁺認證規範 4 最低百分比要求		25%	37.5%		
是否符合		是	是		

表 4-1 課程分析表(四技部)

課程類別	年級	課程名稱 (代碼、名稱)	學分數		
			數學 及 基礎 科學	工程專業課程 (含設計實作請打 V)	通識課程
必修	一上	DEEP0141 物理(一)	3		
		DEEP0142 數位系統設計		3	V
		DEEP0143 數位系統設計實習		1	V
		DEEP0475 微積分(一)	4		
		DGGC0058 英文(一)			3
		DGGC0732 體育(基礎游泳)			0
		DGGC0798 資訊素養			2
		DGGC0803 本國語文(一)			3

	DGGC1035 勞作與倫理教育(一)				
一下	DEEP0159 電路學(一)		3	V	
	DEEP0254 物理(二)	3			
	DEEP0255 物理實習	1			
	DEEP0476 微積分(二)	4			
	DEEP0491 程式設計實習(一)	1			
	DGGC0304 英文(二)				3
	DGGC0733 體育(健康體適能)				0
	DGGC0804 本國語文(二)				3
	DGGC1036 勞作與倫理教育(二)				0
二上	DEEP0066 線性代數	3			
	DEEP0157 電子學(一)		3	V	
	DEEP0160 電路學(二)		3	V	
	DEEP0492 程式設計實習(二)	1			
	DEEP0508 工程數學(一)	4			
	DGGC0293 歷史思維				2
	DGGC0800 聯大學習護照(一)				0
	DGGC0862 體育				0
	DGGC0342 社會通識課程(一)				2
二下	DEEP0155 電子學實習(一)		1	V	
	DEEP0158 電子學(二)		3	V	
	DEEP0260 微算機實習		1	V	
	DEEP0262 電機機械(一)		3	V	
	DEEP0479 微算機原理		2	V	
	DEEP0509 工程數學(二)	4			
	DGGC0799 民主與法治				2
	DGGC0801 聯大學習護照(二)				0
	DGGC0802 聯大創意講座				2
	DGGC0862 體育				0
	DGGC0343 社會通識課程(二)				2
三上	DEEP0105 信號與系統	3			
	DEEP0110 電力電子學		3	V	
	DEEP0113 電力電子學實習		1	V	
	DEEP0156 電子學實習(二)		1	V	
	DEEP0263 電機機械實習(一)		1	V	
	DEEP0264 電力系統		3	V	

		DEEP0440 控制系統		3	V	
		DGGC0862 體育				0
		DGGC0340 人文通識課程(一)				2
	三下	DEEP0174 實務專題(一)		1	V	
		DEEP0267 控制系統實習		1	V	
		DEEP0268 數位信號處理實習		1	V	
		DGGC0862 體育				0
		DGGC0341 人文通識課程(二)				2
	四上	DEEP0175 實務專題(二)		1	V	
	選 修	一上	DEEP0150 電機資訊工程概論	2		
DGGC0646 軍訓(一)						2
一下		DEEP0103 電腦網路概論	3			
		DEEP0485 數位積體電路設計與實作		1	V	
		DGGC0647 軍訓(二)				2
二上		DEEP0117 電腦圖控技術		3	V	
		DEEP0203 數值分析	3			
		DGGC0648 軍訓(三)				2
二下		DEEP0002 工業電子學		3	V	
		DEEP0032 微處理機界面		3	V	
		DEEP0095 機率與統計	3			
		DEEP0108 計算機結構		3	V	
		DEEP0484 可程式控制器與實作		3	V	
		DGGC0649 軍訓(四)				2
三上		DEEP0045 電動機控制		3	V	
		DEEP0114 感測與轉換		3	V	
		DEEP0119 應用電磁學		3	V	
		DEEP0214 最佳化技術		3	V	
		DEEP0269 電機機械(二)		3	V	
		DEEP0276 配電系統		3	V	
三下		DEEP0046 電動機控制實習		1	V	
		DEEP0058 數位控制		3	V	
		DEEP0123 數位信號處理		3	V	
		DEEP0134 切換式電源供應器		3	V	
		DEEP0152 工業儀表		3	V	
		DEEP0191 機電整合		3	V	
		DEEP0223 動態系統分析		3	V	
		DEEP0265 電力系統實習		1	V	
		DEEP0270 電機機械實習(二)		1	V	
		DEEP0271 電子電路設計實務		3	V	
		DEEP0277 高壓工程		3	V	

		DEEP0278 作業研究		3	V	
		DEEP0446 IC設計概論		3	V	
		DEEP0461 現代控制		3	V	
		DEEP0486 微算機系統設計與實作		3	V	
		DEEP0515 高壓工程實習		1	V	
	四上	DEEP0094 模糊控制		3	V	
		DEEP0096 類神經網路		3	V	
		DEEP0224 機器人學		3	V	
		DEEP0231 自動化感測元件		3	V	
		DEEP0233 電力監控		3	V	
		DEEP0235 遙測概論		3	V	
		DEEP0272 電力轉換器控制		3	V	
		DEEP0273 再生能源轉換		3	V	
		DEEP0279 彈性交流輸電系統		3	V	
		DEEP0343 電力系統運轉		3	V	
		DEEP0460 通信概論		3	V	
		DEEP0488 數位信號處理器原理與實作		3	V	
		四下	DEEP0077 資料結構		3	V
	DEEP0097 數位影像處理			3	V	
	DEEP0121 可變結構控制			3	V	
	DEEP0136 高等電機理論			3	V	
	DEEP0221 電業自由化			3	V	
	DEEP0226 交流伺服控制			3	V	
	DEEP0232 自動量測			3	V	
	DEEP0274 電磁干擾與對策			3	V	
	DEEP0275 微機電工程導論			3	V	
	DEEP0282 電力品質概論			3	V	
	DEEP0284 工程經濟			3	V	
	DEEP0290 智慧型控制系統			3	V	
	DEEP0299 浮點DSP原理與應用			3	V	
	DEEP0323 SOC設計導論			3	V	
	DEEP0487 電力系統控制實習		1	V		
課程總學分數 (A)			33	65	28	
最低畢業學分數 (B)			132			

課程佔畢業學分數百分比 (A/B)	25%	49.2%	21.2%
AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求	25%	37.5%	
是否符合	是	是	

表 4-2 學生成績單分析表

學號末三位： 002(大學四甲)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數		
			數學 及 基礎 科學	工程專業課 程(含設計 實作請打 V)	通識課 程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必			2
	DEEP0146 普通物理(一)	必	3		
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必			0
	DEEP0148 邏輯設計	必		3 V	
	DEEP0149 計算機概論	必	3		
	DGGC0164 體育(一)	必			0
	DGGC0646 軍訓(一)	選			2
	DGGC0217 英文(一)	必			2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必			2
	DEEP0150 電機資訊工程概論	必	2		
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3		
	DEEP0147 普通物理實驗(一)	必	1		
一下	DEEP0066 線性代數	必	3		
	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3		
	DGGC0647 軍訓(二)	選			2
	DEEP0159 電路學(一)	必		3 V	
	DEEP0313 邏輯設計實驗	選		1 V	
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必			0
	DGGC0278 英文(二)	必			2
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必			2
	DGGC0166 體育(二)	必			0
	DEEP0302 程式設計	必	3		
二上	DEEP0304 普通物理實驗(二)	必	1		
	DEEP0303 普通物理(二)	必	3		
	DGGC0293 歷史思維	必			2

	DEEP0306 電工實驗(一)	必		1	V	
	DEEP0305 工程數學與演算(一)	必	3			
	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V	
	DEEP0157 電子學(一)	必		3	V	
	DGGC0334 校核心通識	必				2
	DGGC0168 體育(三)	必				0
	DGGC0764 台灣美術史	選				2
	DGGC0648 軍訓(三)	選				2
	DEEP0315 硬體描述語言電路設計(核心)	選		3	V	
	DEEP0329 近代物理(核心)	選	3			
	DGGC0336 聯合學習護照(一)	必				1
二下	DGGC0833 簡介生質能及其應用	選				2
	DEEP0314 微算機原理與實驗(核心)	選		3	V	
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0309 電工實驗(二)	必		1	V	
	DEEP0308 電磁學(一)	必		3	V	
	DEEP0307 工程數學與演算(二)	必	3			
	DEEP0340 配電設計(核心)	選		3	V	
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
	DGGC0649 軍訓(四)	選				2
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DGGC0865 台灣現代文學與文化	選				2
	DGGC0903 醫療與社會	選				2
	DEEP0354 自動控制(核心)	選		3	V	
	DEEP0349 電機機械實驗	選		1	V	
	DEEP0108 計算機結構	選		3	V	
	DEEP0095 機率與統計	選	3		V	
	DEEP0316 信號與系統(核心)	選	3		V	
	DEEP0310 電磁學(二)	必		3	V	
	DEEP0052 電機機械	必		3	V	
三下	DEEP0468 電子材料	選		3	V	
	DEEP0338 電腦輔助電磁場分析實驗	選		1	V	
	DEEP0297 通信原理	選		3	V	
	DGGC0273 體育(六)	必				0
	DEEP0311 專題研究(一)	必		1	V	
	DGGC0840 國際關係與現勢	選				2
	DGGC0985 應用微積分(全英語授課)	選				2
	DEEP0114 感測與轉換	選		3	V	

四上	DGGC0837 光電概論	選				2
	DGGC1085 機械科技	選				2
	DEEP0097 數位影像處理	選		3	V	
	DEEP0517 校外實習(一)	選		1	V	
	DEEP0322 色彩技術原理與應用	選		3	V	
	DEEP0312 專題研究(二)	必		1	V	
四下	DEEP0398 DSP 處理器理論與實作	選		3	V	
	DEEP0519 虛擬儀表技術〈一〉	選		3	V	
修課總學分數 (A)			40	68		44
最低畢業學分數 (B)			140			
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)			28.6%	48.6%		31.4%
AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求			25%	37.5%		
是否符合			是	是		

學號末三位： 007(大學四甲)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數		
			數學 及 基礎 科學	工程專業課 程 (含設計實 作請打 V)	通識課 程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必			2
	DEEP0146 普通物理(一)	必	3		
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必			0
	DEEP0148 邏輯設計	必		3	V
	DEEP0149 計算機概論	必	3		
	DGGC0164 體育(一)	必			0
	DGGC0646 軍訓(一)	選			2
	DGGC0217 英文(一)	必			2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必			2
	DEEP0150 電機資訊工程概論	必	2		
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3		
	DEEP0147 普通物理實驗(一)	必	1		
一下	DEEP0066 線性代數	必	3		
	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3		
	DGGC0647 軍訓(二)	選			2
	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V
	DEEP0313 邏輯設計實驗	選		1	V

	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必				0
	DGGC0278 英文(二)	必				2
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必				2
	DGGC0166 體育(二)	必				0
	DEEP0302 程式設計	必	3			
	DEEP0304 普通物理實驗(二)	必	1			
	DEEP0303 普通物理(二)	必	3			
二上	DGGC0293 歷史思維	必				2
	DEEP0306 電工實驗(一)	必		1	V	
	DEEP0305 工程數學與演算(一)	必	3			
	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V	
	DEEP0157 電子學(一)	必		3	V	
	DGGC0334 校核心通識	必				2
	DGGC0168 體育(三)	必				0
	DGGL0015 英語與旅遊	選				2
	DGGC0648 軍訓(三)	選				2
	DEEP0329 近代物理(核心)	選	3			
DGGC0336 聯合學習護照(一)	必				1	
二下	DEEP0002 工業電子學	選		3	V	
	DEEP0314 微算機原理與實驗(核心)	選		3	V	
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0309 電工實驗(二)	必		1	V	
	DEEP0308 電磁學(一)	必		3	V	
	DEEP0307 工程數學與演算(二)	必	3			
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
DGGC0649 軍訓(四)	選				2	
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DGGC0931 物件導向軟體發展入門	選				2
	DEEP0332 類比電路設計(核心)	選		3	V	
	DEEP0354 自動控制(核心)	選		3	V	
	DEEP0348 電力電子學(核心)	選		3	V	
	DEEP0108 計算機結構	選		3	V	
	DGGC0913 能源工程導論	選				2
	DEEP0316 信號與系統(核心)	選	3			
	DEEP0310 電磁學(二)	必		3	V	
DEEP0052 電機機械	必		3	V		
三下	DEEP0282 電力品質概論	選		3	V	
	DEEP0338 電腦輔助電磁場分析實驗	選		1	V	
	DEEP0134 切換式電源供應器	選		3	V	
	DGGC0273 體育(六)	必				0
	DEEP0311 專題研究(一)	必		1	V	

	DEEP0355 現代控制系統(核心)	選		3	V	
	DEEP0439 電力電子學實驗	選		1	V	
	DGGC0832 設計概論	選				2
	DGGC0960 小說選讀	選				2
	DGGC0764 台灣美術史	選				2
四上	DGGC0774 醫學與工程	選				2
	DGGC1080 活學活用孫子兵法	選				2
	DGGC1021 領導與生活	選				2
	DEEP0421 切換式電源供應器分析與設計	選		3		
	DEEP0273 再生能源轉換	選		3	V	
	DEEP0312 專題研究(二)	必		1	V	
四下	DGGL0043 初級英文閱讀	選				2
	DGGC1134 正向心理&積極思考	選				2
	DEEP0212 電力轉換器分析與設計	選		3		
	DEEP0058 數位控制	選		3	V	
	DEEP0519 虛擬儀表技術〈一〉	選		3	V	
	DEEP0441 電力系統(核心)	選		3	V	
修課總學分數 (A)				37	76	50
最低畢業學分數 (B)			140			
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)			26.4%	54.3%		35.7%
AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求			25%	37.5%		
是否符合			是	是		

學號末三位： 020(大學四甲)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數		
			數學 及 基礎 科學	工程專業課 程 (含設計實 作請打 V)	通識課程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必			2
	DEEP0146 普通物理(一)	必	3		
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必			0
	DEEP0148 邏輯設計	必		3	V
	DEEP0149 計算機概論	必	3		
	DGGC0164 體育(一)	必			0
	DGGC0646 軍訓(一)	選			2
	DGGC0217 英文(一)	必			2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必			2

	DEEP0150 電機資訊工程概論	必	2			
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3			
	DEEP0147 普通物理實驗(一)	必	1			
一下	DEEP0066 線性代數	必	3			
	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3			
	DGGC0647 軍訓(二)	選				2
	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V	
	DEEP0313 邏輯設計實驗	選		1	V	
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必				0
	DGGC0278 英文(二)	必				2
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必				2
	DGGC0166 體育(二)	必				0
	DEEP0302 程式設計	必	3			
	DEEP0304 普通物理實驗(二)	必	1			
	DEEP0303 普通物理(二)	必	3			
	DGGC0293 歷史思維	必				2
	二上	DEEP0306 電工實驗(一)	必		1	V
DEEP0305 工程數學與演算(一)		必	3			
DEEP0160 電路學(二)		必		3	V	
DEEP0157 電子學(一)		必		3	V	
DGGC0334 校核心通識		必				2
DGGC0168 體育(三)		必				0
DEEP0203 數值分析		選	3			
DGGC0648 軍訓(三)		選				2
DGGC0604 西洋音樂發展與欣賞		選				2
DEEP0329 近代物理(核心)		選	3			
DGGC0336 聯合學習護照(一)		必				1
二下		DEEP0002 工業電子學	選		3	V
	DMBM0318 管理學導論	選				2
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0309 電工實驗(二)	必		1	V	
	DEEP0308 電磁學(一)	必		3	V	
	DEEP0307 工程數學與演算(二)	必	3			
	DEEP0340 配電設計(核心)	選		3	V	
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
	DGGC0649 軍訓(四)	選				2
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DGGC0913 能源工程導論	選				2
	DGGC0776 人類性學與健康行為	選				2
	DEEP0354 自動控制(核心)	選		3	V	
	DEEP0348 電力電子學(核心)	選		3	V	

	DEEP0332 類比電路設計(核心)	選		3	V		
	DEEP0316 信號與系統(核心)	選	3				
	DEEP0310 電磁學(二)	必		3	V		
	DEEP0052 電機機械	必		3	V		
三下	DEEP0468 電子材料	選		3	V		
	DEEP0338 電腦輔助電磁場分析實驗	選		1	V		
	DEEP0297 通信原理	選		3	V		
	DGGC0273 體育(六)	必				2	
	DEEP0311 專題研究(一)	必		1	V		
	DEEP0356 自動控制實驗	選		1	V		
	DGGC0694 光電科技與生活	選				2	
	DGGC0582 企業倫理	選				2	
	DGGC0719 醫學新知：減重、性與健康	選				2	
	DGGC0814 佛學思想概論	選				2	
	DEEP0114 感測與轉換	選		3	V		
	四上	DGGC0694 光電科技與生活	選				2
		DGGC0787 工程新科技與人類文明	選				2
DGGC1080 活學活用孫子兵法		選				2	
DEEP0273 再生能源轉換		選		3	V		
DEEP0312 專題研究(二)		必		1	V		
四下	DGGL0051 日文(一)	選				2	
	DGGL0048 托福測驗分析與應試技巧	選				2	
	DGGC0956 理財與生活	選				2	
	DEEP0284 工程經濟	選		3	V		
修課總學分數 (A)			40	61	56		
最低畢業學分數 (B)			140				
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)			28.6%	43.6%	40%		
AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求			25%	37.5%			
是否符合			是	是			

學號末三位： 028(大學四甲)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數		
			數學 及 基礎 科學	工程專業課 程 (含設計實 作請打 V)	通識課程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必			2
	DEEP0146 普通物理(一)	必	3		
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必			0

	DEEP0148 邏輯設計	必		3	V	
	DEEP0149 計算機概論	必	3			
	DGGC0164 體育(一)	必				0
	DGGC0217 英文(一)	必				2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必				2
	DEEP0150 電機資訊工程概論	必	2			
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3			
	DEEP0147 普通物理實驗(一)	必	1			
一下	DEEP0313 邏輯設計實驗	選		1	V	
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必				0
	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3			
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必				2
	DGGC0166 體育(二)	必				0
	DEEP0302 程式設計	必	3			
	DEEP0304 普通物理實驗(二)	必	1			
二上	DGGC0293 歷史思維	必				2
	DEEP0306 電工實驗(一)	必		1	V	
	DEEP0305 工程數學與演算(一)	必	3			
	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V	
	DEEP0157 電子學(一)	必		3	V	
	DGGC0334 校核心通識	必				2
	DGGC0168 體育(三)	必				0
	DEEP0315 硬體描述語言電路設計(核心)	選		3	V	
	DGGC0759 莊子哲學與人生智慧	選				2
	DEEP0329 近代物理(核心)	選	3			
DGGC0336 聯合學習護照(一)	必				1	
二下	DGGC0680 奈米科學導論	選				2
	DGGC0827 數位攝影與藝術創作	選				2
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0309 電工實驗(二)	必		1	V	
	DEEP0308 電磁學(一)	必		3	V	
	DEEP0307 工程數學與演算(二)	必	3			
	DEEP0303 普通物理(二)	必	3			
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DGGC0931 物件導向軟體發展入門	選				2
	DGGC0578 品牌與行銷	選				2
	DEEP0108 計算機結構	選		3	V	
	DGGC0778 經絡與穴道	選				2
	DEEP0348 電力電子學(核心)	選		3	V	

	DEEP0332 類比電路設計(核心)	選		3	V	
	DEEP0316 信號與系統(核心)	選	3			
	DEEP0310 電磁學(二)	必		3	V	
	DEEP0052 電機機械	必		3	V	
三下	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V	
	DEEP0338 電腦輔助電磁場分析實驗	選		1	V	
	DEEP0355 現代控制系統(核心)	選		3	V	
	DGGC0273 體育(六)	必				0
	DEEP0311 專題研究(一)	必		1	V	
	DEEP0458 微算機原理與實作	選		3	V	
	DGGC0278 英文(二)	必				2
	DGGC0541 工程新科技	選				2
	DEEP0066 線性代數	必	3			
	DGGC1001 台灣地區自然、社會文化資源	選				2
	DEEP0441 電力系統(核心)	選		3	V	
四上	DGGC0777 系統化問題解決模式	選				2
	DGGC0902 勞工問題與勞工法	選				2
	DGGC0704 危機的處理與訓練	選				2
	DGGC0674 生命哲學與生命倫理	選				2
	DEEP0342 電力系統實驗	選		1	V	
	DEEP0312 專題研究(二)	必		1	V	
四下	DGGL0052 日文(二)	選				2
	DGGC0971 邏輯與思考	選				2
	DGGC0788 佛學概論	選				2
	DEEP0518 校外實習(二)	選		1	V	
	DEEP0284 工程經濟	選		3	V	
修課總學分數 (A)			37	56	50	
最低畢業學分數 (B)			140			
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)			26.4%	40%	35.7%	
AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求			25%	37.5%		
是否符合			是	是		

學號末三位： 039(大學四甲)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數		
			數學 及 基礎	工程專業課 程 (含設計實	通識課程

			科學	作請打 V)		
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必				2
	DEEP0146 普通物理(一)	必	3			
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必				0
	DEEP0148 邏輯設計	必		3	V	
	DEEP0149 計算機概論	必	3			
	DGGC0164 體育(一)	必				0
	DGGC0646 軍訓(一)	選				2
	DGGC0217 英文(一)	必				2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必				2
	DEEP0150 電機資訊工程概論	必	2			
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3			
	DEEP0147 普通物理實驗(一)	必	1			
一下	DEEP0066 線性代數	必	3			
	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3			
	DGGC0647 軍訓(二)	選				2
	DGGC0706 激勵與人際關係溝通	選				2
	DEEP0313 邏輯設計實驗	選		1	V	
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必				0
	DGGC0278 英文(二)	必				2
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必				2
	DGGC0166 體育(二)	必				0
	DEEP0302 程式設計	必	3			
	DEEP0304 普通物理實驗(二)	必	1			
	DEEP0303 普通物理(二)	必	3			
二上	DGGC0293 歷史思維	必				2
	DEEP0306 電工實驗(一)	必		1	V	
	DEEP0305 工程數學與演算(一)	必	3			
	DEEP0157 電子學(一)	必		3	V	
	DGGC0334 校核心通識	必				2
	DGGC0168 體育(三)	必				0
	DGGC0648 軍訓(三)	選				2
	DGGC0763 宗教與人生-偉大的智慧傳統	選				2
	DEEP0329 近代物理(核心)	選	3			
DGGC0336 聯合學習護照(一)	必				1	
二下	DEEP0002 工業電子學	選		3	V	
	DGGC0833 簡介生質能及其應用	選				2
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0309 電工實驗(二)	必		1	V	

	DEEP0308 電磁學(一)	必		3	V	
	DEEP0307 工程數學與演算(二)	必	3			
	DEEP0314 微算機原理與實驗(核心)	選		3	V	
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
	DGGC0649 軍訓(四)	選				2
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DGGC0753 中國哲學與文化精神	選				2
	DGGC0932 遙測概論	選				2
	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V	
	DEEP0354 自動控制(核心)	選		3	V	
	DEEP0348 電力電子學(核心)	選		3	V	
	DEEP0349 電機機械實驗	選		1	V	
	DEEP0316 信號與系統(核心)	選	3			
	DEEP0310 電磁學(二)	必		3	V	
DEEP0052 電機機械	必		3	V		
三下	DEEP0134 切換式電源供應器	選		3	V	
	DEEP0338 電腦輔助電磁場分析實驗	選		1	V	
	DEEP0441 電力系統(核心)	選		3	V	
	DGGC0273 體育(六)	必				0
	DEEP0311 專題研究(一)	必		1	V	
	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V	
	DGGC0846 婦女與性別研究導論	選				2
	DGGC0634 中醫與養生	選				2
	DGGC0959 臺灣的族群文化	選				2
四上	DEEP0282 電力品質概論	選		3	V	
	DGGC1009 個人生涯策略規劃	選				2
	DGGC0680 奈米科學導論	選				2
	DGGC1021 領導與生活	選				2
	DGGC0674 生命哲學與生命倫理	選				2
	DEEP0342 電力系統實驗	選		1	V	
四下	DEEP0312 專題研究(二)	必		1	V	
	DGGC0971 邏輯與思考	選				2
	DGGC0788 佛學概論	選				2
	DEEP0344 高壓工程實驗	選		1	V	
	DEEP0021 配電設計	選		3	V	
	DEEP0284 工程經濟	選		3	V	
修課總學分數(A)			37	60	56	
最低畢業學分數(B)			140			
修課佔畢業學分數百分比(A/B)			26.4%	42.9%	40%	
AC 2004 [†] 認證規範 4 最低百分比要求			25%	37.5%		
是否符合			是	是		

學號末三位： 045 (大學四甲)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數			
			數學 及 基礎 科學	工程專業 課程 (含設計實 作請打 V)		通識課程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必				2
	DEEP0146 普通物理(一)	必	3			
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必				0
	DEEP0148 邏輯設計	必		3	V	
	DEEP0149 計算機概論	必	3			
	DGGC0164 體育(一)	必				0
	DGGC0646 軍訓(一)	選				2
	DGGC0217 英文(一)	必				2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必				2
	DEEP0150 電機資訊工程概論	必	2			
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3			
	DEEP0147 普通物理實驗(一)	必	1			
一下	DEEP0066 線性代數	必	3			
	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3			
	DGGC0647 軍訓(二)	選				2
	DGGC0706 激勵與人際關係溝通	選				2
	DEEP0313 邏輯設計實驗	選		1	V	
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必				0
	DGGC0278 英文(二)	必				2
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必				2
	DGGC0166 體育(二)	必				0
	DEEP0302 程式設計	必	3			
	DEEP0304 普通物理實驗(二)	必	1			
	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V	
DEEP0303 普通物理(二)	必	3				
二上	DGGC0293 歷史思維	必				2
	DEEP0306 電工實驗(一)	必		1	V	
	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V	
	DEEP0315 硬體描述語言電路設計(核 心)	選		3	V	
	DEEP0305 工程數學與演算(一)	必	3			
	DEEP0157 電子學(一)	必		3	V	
	DGGC0334 校核心通識	必				2
	DGGC0168 體育(三)	必				0
DEEP0203 數值分析	選	3				

	DGGL0015 英語與旅遊	選				2
	DGGL0020 日語入門	選				2
	DGGC0336 聯合學習護照(一)	必				1
二下	DEEP0002 工業電子學	選		3	V	
	DEEP0314 微算機原理與實驗(核心)	選		3	V	
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0309 電工實驗(二)	必		1	V	
	DEEP0308 電磁學(一)	必		3	V	
	DEEP0307 工程數學與演算(二)	必	3			
	DEEP0340 配電設計(核心)	選		3	V	
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DGGC0753 中國哲學與文化精神	選				2
	DGGC0932 遙測概論	選				2
	DEEP0095 機率與統計	選	3			
	DEEP0354 自動控制(核心)	選		3	V	
	DEEP0349 電機機械實驗	選		1	V	
	DEEP0316 信號與系統(核心)	選	3			
三下	DEEP0310 電磁學(二)	必		3	V	
	DEEP0052 電機機械	必		3	V	
	DEEP0355 現代控制系統(核心)	選		3	V	
	DEEP0338 電腦輔助電磁場分析實驗	選		1	V	
	DEEP0297 通信原理	選		3	V	
	DGGC0273 體育(六)	必				0
	DEEP0311 專題研究(一)	必		1	V	
	DEEP0356 自動控制實驗	選		1	V	
	DGGC0033 生物科技概論	選				2
四上	DGGP0004 軍訓(四)	選				2
	DGGC0756 音樂與戲劇	選				2
	DGGC0778 經絡與穴道	選				2
	DGGC0763 宗教與人生-偉大的智慧傳統	選				2
	DGGC1053 音樂與愛情概論	選				2
四下	DEEP0329 近代物理(核心)	選	3			
	DEEP0312 專題研究(二)	必		1	V	
	DGGC0634 中醫與養生	選				2
	DGGC1132 訓練與生涯規劃	選				2
	DGGC0971 邏輯與思考	選				2
	DGGC1115 佛教心靈哲學與當代思潮	選				2
	DEEP0511 應用微積分(全英文授課)	選	3			
修課總學分數 (A)			46	53	58	

最低畢業學分數 (B)	140		
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)	32.9%	37.9%	41.4%
AC 2004 [†] 認證規範 4 最低百分比要求	25%	37.5%	
是否符合	是	是	

學號末三位： 067(大學四乙)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數		
			數學 及 基礎 科學	工程專業 課程 (含設計實 作請打 V)	通識課程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必			2
	DEEP0146 普通物理(一)	必	3		
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必			0
	DEEP0148 邏輯設計	必		3	V
	DEEP0149 計算機概論	必	3		
	DGGC0164 體育(一)	必			0
	DGGC0217 英文(一)	必			2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必			2
	DEEP0150 電機資訊工程概論	必	2		
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3		
	DEEP0147 普通物理實驗(一)	必	1		
一下	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必			0
	DEEP0066 線性代數	必	3		
	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3		
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必			2
	DGGC0166 體育(二)	必			0
	DEEP0302 程式設計	必	3		
	DEEP0304 普通物理實驗(二)	必	1		
DGGC0278 英文(二)	必			2	
二上	DGGC0293 歷史思維	必			2
	DEEP0306 電工實驗(一)	必		1	V
	DEEP0305 工程數學與演算(一)	必	3		
	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V
	DEEP0157 電子學(一)	必		3	V
	DGGC0334 校核心通識	必			2
	DGGC0168 體育(三)	必			0
	DEEP0315 硬體描述語言電路設計(核 心)	選		3	V

	DEEP0203 數值分析	選	3			
	DGGC0336 聯合學習護照(一)	必				1
二下	DGGC0838 電子商務概論	選				2
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0309 電工實驗(二)	必		1	V	
	DEEP0308 電磁學(一)	必		3	V	
	DEEP0307 工程數學與演算(二)	必	3			
	DEEP0002 工業電子學	選		3	V	
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DGGC0948 實用初級日文	選				2
	DGGC0893 英文閱讀	選				2
	DEEP0329 近代物理(核心)	選	3			
	DGGC0770 族群與媒體	選				2
	DEEP0108 計算機結構	選		3	V	
	DEEP0316 信號與系統(核心)	選	3			
	DEEP0310 電磁學(二)	必		3	V	
DEEP0052 電機機械	必		3	V		
三下	DGGC0846 婦女與性別研究導論	選				2
	DGGC0764 台灣美術史	選				2
	DEEP0468 電子材料	選		3	V	
	DGGC0273 體育(六)	必				2
	DEEP0311 專題研究(一)	必		1	V	
	DEEP0134 切換式電源供應器	選		3	V	
	DEEP0338 電腦輔助電磁場分析實驗	選		1	V	
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
四上	DEEP0354 自動控制(核心)	選		3	V	
	EPP0349 電機機械實驗	選		1	V	
	DEEP0273 再生能源轉換	選		3	V	
	DEEP0322 色彩技術原理與應用	選		3	V	
	DEEE0763 資訊系統概論	選				2
	DEEP0335 半導體元件與物理	選		3	V	
	DEEP0312 專題研究(二)	必		1	V	
四下	DGGC1143 奈米科技與生活	選				2
	DGGC1141 生物哲學概論(一)	選				2
	DEEP0344 高壓工程實驗	選		1	V	
	DEEP0441 電力系統(核心)	選		3	V	
	DEEP0021 配電設計	選		3	V	
	DEEP0303 普通物理(二)	必	3			
	DEEE0631 數位邏輯設計實驗	選		1	V	

修課總學分數 (A)	40	65	40
最低畢業學分數 (B)	140		
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)	28.6%	46.4%	28.6%
AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求	25%	37.5%	
是否符合	是	是	

學號末三位： 072(大學四乙)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數			
			數學 及 基礎 科學	工程專業 課程 (含設計實 作請打 V)		通識課程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必				2
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必				0
	DEEP0148 邏輯設計	必		3	V	
	DEEP0149 計算機概論	必	3			
	DGGC0164 體育(一)	必				0
	DGGC0646 軍訓(一)	選				2
	DGGC0217 英文(一)	必				2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必				2
	DEEP0150 電機資訊工程概論	必	2			
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3			
DEEP0147 普通物理實驗(一)	必	1				
一下	DEEP0066 線性代數	必	3			
	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3			
	DGGC0647 軍訓(二)	選				2
	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V	
	DEEP0313 邏輯設計實驗	選		1	V	
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必				0
	DGGC0278 英文(二)	必				2
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必				2
	DGGC0166 體育(二)	必				0
	DEEP0302 程式設計	必	3			
	DEEP0304 普通物理實驗(二)	必	1			
DEEP0303 普通物理(二)	必	3				
二上	DGGC0293 歷史思維	必				2
	DEEP0306 電工實驗(一)	必		1	V	
	DEEP0305 工程數學與演算(一)	必	3			

	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V	
	DEEP0157 電子學(一)	必		3	V	
	DGGC0334 校核心通識	必				2
	DGGC0168 體育(三)	必				0
	DGGC0018 大眾傳播概論	選				2
	DGGC0648 軍訓(三)	必				2
	DEEP0315 硬體描述語言電路設計(核心)	選		3	V	
	DEEP0329 近代物理(核心)	選	3			
	DGGC0336 聯合學習護照(一)	必				1
二下	DGGC0261 經濟學概論	選				2
	DEEP0340 配電設計(核心)	選		3	V	
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0309 電工實驗(二)	必		1	V	
	DEEP0308 電磁學(一)	必		3	V	
	DEEP0307 工程數學與演算(二)	必	3			
	DEEP0340 配電設計(核心)	選		3	V	
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
	DGGC0649 軍訓(四)	選				2
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DGGC0931 物件導向軟體發展入門	選				2
	DGGC0662 西洋樂器與賞析	選				2
	DEEP0349 電機機械實驗	選		1	V	
	DEEP0108 計算機結構	選		3	V	
	DEEP0095 機率與統計	選	3			
	DEEP0146 普通物理(一)	必	3			
	DEEP0316 信號與系統(核心)	選	3			
	DEEP0310 電磁學(二)	必		3	V	
DEEP0052 電機機械	必		3	V		
三下	DEEP0468 電子材料	選		3	V	
	DEEP0134 切換式電源供應器	選		3	V	
	DEEP0297 通信原理	選		3	V	
	DGGC0273 體育(六)	必				0
	DEEP0311 專題研究(一)	必		1	V	
	DEEP0355 現代控制系統(核心)	選		3	V	
	DEEP0333 電磁波(核心)	選		3	V	
	DEEP0458 微算機原理與實作	選		3	V	
DEEP0114 感測與轉換	選		3	V		
四上	DGGC0737 能源工程概論	選				2
	DGGC1045 從中譯英到英文作文	選				2
	DEEP0332 類比電路設計(核心)	選		3	V	

	DEEP0342 電力系統實驗	選		1	V	
	DEEP0110 電力電子學	選		3	V	
	DEEP0312 專題研究(二)	必		1	V	
四下	DEEP0519 虛擬儀表技術〈一〉	選		3	V	
	DGGC0993 城市與氣候的對話	選				2
	DEEP0511 應用微積分(全英文授課)	選	3			
	DGGC1005 公關概論與實務操作	選				2
修課總學分數 (A)			43	73		44
最低畢業學分數 (B)			140			
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)			30.7%	52.1%		31.4%
AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求			25%	37.5%		
是否符合			是	是		

學號末三位： 074(大學四乙)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數		
			數學 及 基礎 科學	工程專業 課程 (含設計實 作請打 V)	通識課程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必			2
	DEEP0146 普通物理(一)	必	3		
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必			0
	DEEP0148 邏輯設計	必		3	V
	DEEP0149 計算機概論	必	3		
	DGGC0164 體育(一)	必			0
	DGGC0646 軍訓(一)	選			2
	DGGC0217 英文(一)	必			2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必			2
	DEEP0150 電機資訊工程概論	必	2		
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3		
DEEP0147 普通物理實驗(一)	必	1			
一下	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3		
	DGGC0647 軍訓(二)	選			2
	DEEP0304 普通物理實驗(二)	必	1		
	DEEP0313 邏輯設計實驗	選		1	V
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必			0
	DGGC0278 英文(二)	必			2
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必			2
DGGC0166 體育(二)	必			0	

	DEEP0302 程式設計	必	3			
二上	DGGC0293 歷史思維	必				2
	DEEP0306 電工實驗(一)	必		1	V	
	DEEP0305 工程數學與演算(一)	必	3			
	DEEP0329 近代物理(核心)	選	3			
	DGGC0334 校核心通識	必				2
	DGGC0168 體育(三)	必				0
	DEEP0203 數值分析	選	3			
	DGGC0648 軍訓(三)	必				2
DGGC0336 聯合學習護照(一)	必				1	
二下	DGGC0680 奈米科學導論	選				2
	DEEP0002 工業電子學	選		3	V	
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0309 電工實驗(二)	必		1	V	
	DEEP0308 電磁學(一)	必		3	V	
	DEEP0307 工程數學與演算(二)	必	3			
DEEP0340 配電設計(核心)	選		3	V		
DGGC0649 軍訓(四)	選				2	
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DGGC0770 族群與媒體	選				2
	DEEP0157 電子學(一)	選		3	V	
	DEEP0354 自動控制(核心)	選		3	V	
	DEEP0052 電機機械	選		3	V	
	DGGC0932 遙測概論	選				2
	DEEP0349 電機機械實驗	選		1	V	
	DEEP0316 信號與系統(核心)	選	3			
	DEEP0310 電磁學(二)	必		3	V	
DGGC0913 能源工程導論	選				2	
三下	DEEP0066 線性代數	必	3			
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
	DEEP0355 現代控制系統(核心)	選		3	V	
	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V	
	DGGC0273 體育(六)	必				0
	DEEP0311 專題研究(一)	必		1	V	
	DEEP0303 普通物理(二)	必	3			
	DGGC0982 客家語言與文化	選				2
	DGGC1007 中國社會政治史	選				2
DGGC0983 看電影學英文	選				2	
四上	DGGC1057 基礎西班牙文與文化	選				2
	DEEP0315 硬體描述語言電路設計(核心)	選		3	V	

	DEEP0332 類比電路設計(核心)	選		3	V	
	DEEP0342 電力系統實驗	選		1	V	
	DEEP0110 電力電子學	選		3	V	
	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V	
	DEEE0763 資訊系統概論	選				2
	DEEP0312 專題研究(二)	必		1	V	
四下	DGGC1144 科技與生態	選				2
	DGGC1139 媒體素養	選				2
	DGGC1132 訓練與生涯規劃	選				2
	DGGC1001 台灣地區自然、社會文化資源	選				2
	DEEP0350 電動機控制(核心)	選		3	V	
修課總學分數 (A)			40	55		52
最低畢業學分數 (B)						140
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)			28.6%	39.3%		37.1%
AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求			25%	37.5%		
是否符合			是	是		

學號末三位： 083(大學四乙)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數		
			數學 及 基礎 科學	工程專業 課程 (含設計實 作請打 V)	通識課程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必			2
	DEEP0146 普通物理(一)	必	3		
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必			0
	DEEP0148 邏輯設計	必		3	V
	DEEP0149 計算機概論	必	3		
	DGGC0646 軍訓(一)	選			2
	DGGC0217 英文(一)	必			2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必			2
一下	DEEP0150 電機資訊工程概論	必	2		
	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3		
	DGGC0647 軍訓(二)	選			2
	DEEP0304 普通物理實驗(二)	必	1		
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必			0

	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必				2
	DGGC0166 體育(二)	必				0
	DEEP0302 程式設計	必	3			
二上	DGGC0293 歷史思維	必				2
	DEEP0306 電工實驗(一)	必		1	V	
	DEEP0315 硬體描述語言電路設計(核心)	選		3	V	
	DGGC0334 校核心通識	必				2
	DGGC0336 聯合學習護照(一)	必				1
	DGGC0168 體育(三)	必				0
	DEEP0203 數值分析	選	3			
	DGGC0648 軍訓(三)	必				2
二下	DGGC0838 電子商務概論	選				2
	DEEP0002 工業電子學	選		3	V	
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0309 電工實驗(二)	必		1	V	
	DEEP0308 電磁學(一)	必		3	V	
	DEEP0314 微算機原理與實驗(核心)	選		3	V	
DGGC0649 軍訓(四)	選				2	
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DGGC0786 醫學新知：運動與醫學	選				2
	DEEP0354 自動控制(核心)	選		3	V	
	DGGC0770 族群與媒體	選				2
	DEEP0349 電機機械實驗	選		1	V	
	DEEP0147 普通物理實驗(一)	必	1			
	DEEP0305 工程數學與演算(一)	必	3			
	DGGC0868 中國少數民族小說賞析	選				2
三下	DGGC0959 臺灣的族群文化	選				2
	DEEP0468 電子材料	選		3	V	
	DEEP0338 電腦輔助電磁場分析實驗	選		1	V	
	DEEP0308 電磁學(一)	必		3	V	
	DGGC0273 體育(六)	必				0
	DEEP0311 專題研究(一)	必		1	V	
	DEEP0307 工程數學與演算(二)	必	3			
	DGGC1001 台灣地區自然、社會文化資源	選				2
	DEEP0066 線性代數	必	3			

	DGGC0278 英文(二)	必				2
四上	DEEP0329 近代物理(核心)	選	3			
	DEEP0447 微處理機原理與應用	選		3	V	
	DEEP0322 色彩技術原理與應用	選		3	V	
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3			
	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V	
	DEEP0310 電磁學(二)	必		3	V	
	DEEP0052 電機機械	選		3	V	
	DEEP0312 專題研究(二)	必		1	V	
	DEEP0157 電子學(一)	選		3	V	
	DGGC0694 光電科技與生活	選				2
四下	DGGC1143 奈米科技與生活	選				2
	DGGC1141 生物哲學概論(一)	選				2
	DGGC1134 正向心理&積極思考	選				2
	DEEP0313 邏輯設計實驗	選		1	V	
	DEEP0350 電動機控制(核心)	選		3	V	
	DEEP0134 切換式電源供應器	選		3	V	
	DEEP0021 配電設計	選		3	V	
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
	DEEP0303 普通物理(二)	必	3			
	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V	
	DGGC0164 體育(一)	必				0
修課總學分數 (A)			37	64	48	
最低畢業學分數 (B)			140			
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)			26.4%	45.7%	34.3%	
AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求			25%	37.5%		
是否符合			是	是		

學號末三位： 092(大學四乙)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數		
			數學 及 基礎 科學	工程專業 課程 (含設計實 作請打 V)	通識課程

一上	DGGC0223	語文思維與溝通表達(一)	必				2
	DGGC0282	勞作教育與生活禮儀(一)	必				0
	DEEP0146	普通物理(一)	必	3			
	DEEP0148	邏輯設計	必		3	V	
	DEEP0149	計算機概論	必	3			
	DGGC0164	體育(一)	必				0
	DGGC0646	軍訓(一)	選				2
	DGGC0217	英文(一)	必				2
	DGGC0225	資訊科技與生活	必				2
	DEEP0150	電機資訊工程概論	必	2			
	DEEP0151	微積分與演算(一)	必	3			
	DEEP0147	普通物理實驗(一)	必	1			
一下	DEEP0066	線性代數	必	3			
	DEEP0256	微積分與演算(二)	必	3			
	DGGC0647	軍訓(二)	選				2
	DEEP0159	電路學(一)	必		3	V	
	DEEP0313	邏輯設計實驗	選		1	V	
	DGGC0283	勞作教育與生活禮儀(二)	必				0
	DGGC0278	英文(二)	必				2
	DGGC0292	語文思維與溝通表達(二)	必				2
	DGGC0166	體育(二)	必				0
	DEEP0302	程式設計	必	3			
	DEEP0304	普通物理實驗(二)	必	1			
	DEEP0303	普通物理(二)	必	3			
二上	DGGC0293	歷史思維	必				2
	DEEP0306	電工實驗(一)	必		1	V	
	DEEP0305	工程數學與演算(一)	必	3			
	DEEP0157	電子學(一)	必		3	V	
	DGGC0334	校核心通識	必				2
	DGGC0168	體育(三)	必				0
	DGGC0018	大眾傳播概論	選				2
	DGGC0648	軍訓(三)	必				2
	DEEP0315	硬體描述語言電路設計(核心)	選		3	V	
	DEEP0329	近代物理(核心)	選	3			
DGGC0336	聯合學習護照(一)	必				1	
二下	DGGC0838	電子商務概論	選				2
	DEEP0340	配電設計(核心)	選		3	V	
	DGGC0337	聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335	聯合通識講座	必				2
	DGGC0333	公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170	體育(四)	必				0
	DEEP0309	電工實驗(二)	必		1	V	
DEEP0308	電磁學(一)	必		3	V		

	DEEP0307 工程數學與演算(二)	必	3			
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
	DGGC0649 軍訓(四)	選				2
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DGGC0931 物件導向軟體發展入門	選				2
	DGGC0771 當代中國社會概論	選				2
	DGGC0916 建築、環境與生活	選				2
	DEEP0354 自動控制(核心 心)	選		3	V	
	DEEP0316 信號與系統(核心)	選	3			
	DEEP0310 電磁學(二)	必		3	V	
	DEEP0052 電機機械	必		3	V	
三下	DEEP0468 電子材料	選		3	V	
	DEEP0134 切換式電源供應器	選		3	V	
	DEEP0297 通信原理	選		3	V	
	DGGC0273 體育(六)	必				0
	DEEP0311 專題研究(一)	必		1	V	
	DEEP0338 電腦輔助電磁場分析實驗	選		1	V	
	DGGC0979 藝術與社會	選				2
	DEEP0114 感測與轉換	選		3	V	
四上	DGGC0680 奈米科學導論	選				2
	DEEP0273 再生能源轉換	選		3	V	
	DEEP0354 自動控制(核心)	選		3	V	
	DEEP0342 電力系統實驗	選		1	V	
	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V	
	DEEP0312 專題研究(二)	必		1	V	
四下	DGGL0042 進階多益課程	選				2
	DGGC1144 科技與生態	選				2
	DGGC1132 訓練與生涯規劃	選				2
	DGGC0615 公民社會與非營利組織	選				2
	DGGC1118 大眾媒介與影像世界	選				2
	DGGC0962 世界著名博物館導覽	選				2
修課總學分數 (A)			37	58		54
最低畢業學分數 (B)						140
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)			26.4%	41.4%		38.6%
AC 2004⁺認證規範 4 最低百分比要求			25%	37.5%		
是否符合			是	是		

學號末三位： 108(大學四乙)

年級	課程名稱	必/選	學分數
----	------	-----	-----

	(代碼、名稱)	修	數學 及 基礎 科學	工程專業 課程 (含設計實 作請打 V)	通識課程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必			2
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必			0
	DEEP0146 普通物理(一)	必	3		
	DEEP0148 邏輯設計	必		3 V	
	DEEP0149 計算機概論	必	3		
	DGGC0164 體育(一)	必			0
	DGGC0646 軍訓(一)	選			2
	DGGC0217 英文(一)	必			2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必			2
	DEEP0150 電機資訊工程概論	必	2		
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3		
DEEP0147 普通物理實驗(一)	必	1			
一下	DEEP0066 線性代數	必	3		
	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3		
	DGGC0647 軍訓(二)	選			2
	DEEP0313 邏輯設計實驗	選		1 V	
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必			0
	DGGC0278 英文(二)	必			2
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必			2
	DGGC0166 體育(二)	必			0
	DEEP0302 程式設計	必	3		
	DEEP0304 普通物理實驗(二)	必	1		
DEEP0303 普通物理(二)	必	3			
二上	DGGC0293 歷史思維	必			2
	DEEP0306 電工實驗(一)	必		1 V	
	DEEP0305 工程數學與演算(一)	必	3		
	DGGC0604 西洋音樂發展與欣賞	選			2
	DEEP0157 電子學(一)	必		3 V	
	DGGC0334 校核心通識	必			2
	DGGC0168 體育(三)	必			0
	DEEP0203 數值分析	必	3		
	DGGC0648 軍訓(三)	必			2
	DEEP0160 電路學(二)	必		3 V	
	DEEP0329 近代物理(核心)	選	3		
DGGC0336 聯合學習護照(一)	必			1	
二下	DEEP0002 工業電子學	選		3 V	
	DEEP0159 電路學(一)	必		3 V	
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必			1
	DGGC0335 聯合通識講座	必			2

	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0309 電工實驗(二)	必		1	V	
	DEEP0308 電磁學(一)	必		3	V	
	DEEP0307 工程數學與演算(二)	必	3			
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DEEP0349 電機機械實驗	選		1	V	
	DEEP0348 電力電子學(核心)	選		3	V	
	DEEP0332 類比電路設計(核心)	選		3	V	
	DEEP035 自動控制(核心)	選		3	V	
	DEEP0316 信號與系統(核心)	選	3			
	DEEP0310 電磁學(二)	必		3	V	
	DEEP0052 電機機械	必		3	V	
三下	DEEP0468 電子材料	選		3	V	
	DEEP0439 電力電子學實驗	選		1	V	
	DEEP0356 自動控制實驗	選		1	V	
	DEEP0297 通信原理	選		3	V	
	DGGC0273 體育(六)	必				0
	DEEP0311 專題研究(一)	必		1	V	
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
	DEEP0338 電腦輔助電磁場分析實驗	選		1	V	
	DGGC0962 世界著名博物館導覽	選				2
	DGGC0265 材料與生活	選				2
四上	DGGC0694 光電科技與生活	選				2
	DGGC0902 勞工問題與勞工法	選				2
	DGGC0230 兩岸關係	選				2
	DGGC1057 基礎西班牙文與文化	選				2
	DEEP0335 半導體元件與物理	選		3	V	
	DEEP0273 再生能源轉換	選		3	V	
	DEEP0322 色彩技術原理與應用	選		3	V	
	DEEP0110 電力電子學	選		3	V	
	DEEP0312 專題研究(二)	必		1	V	
四下	DGGC0649 軍訓(四)	選				2
	DGGC1142 建築與水資源	選				2
	DGGC0618 認識天然災害	選				2
	DGGC1135 性別與社會政策	選				2
	DGGC0843 大陸社會現況與風土民情	選				2
修課總學分數(A)			40	63		50
最低畢業學分數(B)						140
修課佔畢業學分數百分比(A/B)			28.6%	45%		35.7%

AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求	25%	37.5%	
是否符合	是	是	

學號末三位： 205(四技四甲)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數		
			數學 及 基礎 科學	工程專業 課程 (含設計實 作請打 V)	通識課程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必			2
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必			0
	DEEP0141 物理(一)	必	3		
	DEEP0144 程式語言應用與實習(一)	必	3		
	DEEP0149 計算機概論	必	3		
	DGGC0164 體育(一)	必			0
	DGGC0646 軍訓(一)	選			2
	DGGC0217 英文(一)	必			2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必			2
	DEEP0143 數位系統設計實習	必		1	V
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3		
	DEEP0142 數位系統設計	必		3	V
一下	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3		
	DGGC0647 軍訓(二)	選			2
	DEEP0364 程式語言應用與實習(二)	必	3		
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必			0
	DGGC0278 英文(二)	必			2
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必			2
	DGGC0166 體育(二)	必			0
	DEEP0103 電腦網路概論	選	3		
	DEEP0255 物理實習	必	1		
DEEP0254 物理(二)	必	3			
二上	DGGC0293 歷史思維	必			2
	DEEP0260 微算機實習	必		1	V
	DGGC0168 體育(三)	必			0
	DEEP0066 線性代數	選	3		
	DEEP0157 電子學(一)	必		3	V
	DGGC0334 校核心通識	必			2
	DGGC0648 軍訓(三)	必			2
	DEEP0259 微算機原理	必		3	V
DGGC0336 聯合學習護照(一)	必			1	
二下	DEEP0002 工業電子學	選		3	V

	DGGC0649 軍訓(四)	選				2
	DEEP0263 電機機械實習(一)	必		1	V	
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0258 工程數學(一)	必	3			
	DEEP0156 電子學實習(二)	必		1	V	
	DEEP0261 工程數學(二)	必	3			
	DEEP0262 電機機械(一)	必		3	V	
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DEEP0110 電力電子學	必		3	V	
	DEEP0113 電力電子學實習	必		1	V	
	DEEP0045 電動機控制	選		3	V	
	DEEP0264 電力系統	必		3	V	
	DEEP0265 電力系統實習	選		1	V	
	DEEP0266 控制系統	必		4	V	
	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V	
	DEEP0118 電磁學	選		3	V	
	DEEP0155 電子學實習(一)	必		1	V	
三下	DEEP0268 數位信號處理實習	必		1	V	
	DEEP0267 控制系統實習	必		1	V	
	DEEP0278 作業研究	選		3	V	
	DEEP0446 IC 設計概論	選		3		
	DGGC0273 體育(六)	必				2
	DEEP0174 實務專題(一)	必		1	V	
	DEEP0134 切換式電源供應器	選		3	V	
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
	DEEP0123 數位信號處理	必		3	V	
	DGGC1004 媒體現象與實務操作	選				2
DGGC0247 鄉土文化與英文	選				2	
四上	DGGC0785 醫學新知：預防醫學	選				2
	DGGC0774 醫學與工程	選				2
	DEEP0117 電腦圖控技術	選		3	V	
	DEEP0175 實務專題(二)	選		1	V	
	DEEP0152 工業儀表	選		3	V	
	DEEP0226 交流伺服控制	選		3	V	
四下	DGGC1144 科技與生態	選				2
	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V	
	DEEP0344 高壓工程實驗	選		1	V	
	DEEP0284 工程經濟	選		3	V	
修課總學分數(A)			34	77		40

最低畢業學分數 (B)	136		
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)	25%	56.6%	29.4%
AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求	25%	37.5%	
是否符合	是	是	

學號末三位： 215(四技四甲)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數			
			數學 及 基礎 科學	工程專業 課程 (含設計實 作請打 V)		通識課程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必				2
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必				0
	DEEP0144 程式語言應用與實習(一)	必	3			
	DEEP0149 計算機概論	必	3			
	DGGC0164 體育(一)	必				0
	DGGC0646 軍訓(一)	選				2
	DGGC0217 英文(一)	必				2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必				2
	DEEP0143 數位系統設計實習	必		1	V	
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3			
一下	DEEP0142 數位系統設計	必		3	V	
	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V	
	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3			
	DGGC0647 軍訓(二)	選				2
	DEEP0364 程式語言應用與實習(二)	必	1			
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必				0
	DGGC0278 英文(二)	必				2
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必				2
	DGGC0166 體育(二)	必				0
	DEEP0255 物理實習	必	1			
二上	DEEP0254 物理(二)	必	3			
	DGGC0293 歷史思維	必				2
	DEEP0260 微算機實習	必		1	V	
	DEEP0258 工程數學(一)	必	3			
	DEEP0155 電子學實習(一)	必		1	V	
	DGGC0168 體育(三)	必				0
	DEEP0066 線性代數	選	3			
	DEEP0157 電子學(一)	必		3	V	
DGGC0334 校核心通識	必				2	

	DEEP0117 電腦圖控技術	選		3	V	
	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V	
	DEEP0259 微算機原理	必		3	V	
	DGGC0336 聯合學習護照(一)	必				1
二下	DEEP0002 工業電子學	選		3	V	
	DGGC0649 軍訓(四)	選				2
	DEEP0263 電機機械實習(一)	必		1	V	
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0095 機率與統計	選	3			
	DEEP0156 電子學實習(二)	必		1	V	
	DEEP0261 工程數學(二)	必	3			
	DEEP0262 電機機械(一)	必		3	V	
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
	三上	DGGC0172 體育(五)	必			
DEEP0110 電力電子學		必		3	V	
DEEP0113 電力電子學實習		必		1	V	
DEEP0105 信號與系統		選	3			
DEEP0264 電力系統		必		3	V	
DEEP0265 電力系統實習		選		1	V	
DEEP0266 控制系統		必		4	V	
DEEP0141 物理(一)		必	3			
DEEP0118 電磁學		選		3	V	
DGGC0948 實用初級日文	選				2	
三下	DEEP0268 數位信號處理實習	必		1	V	
	DEEP0267 控制系統實習	必		1	V	
	DEEP0278 作業研究	選		3	V	
	DEEP0446 IC 設計概論	選		3		
	DGGC0273 體育(六)	必				2
	DEEP0174 實務專題(一)	必		1	V	
	DEEP0134 切換式電源供應器	選		3	V	
	DGGC0995 人際關係與溝通技巧	選				2
DEEP0123 數位信號處理	必		3	V		
四上	DGGC1081 情緒與人生	選				2
	DEEE0764 JAVA 初階程式設計	選				2
	DEEP0175 實務專題(二)	選		1	V	
	DEEP0152 工業儀表	選		3	V	
	DEEP0226 交流伺服控制	選		3	V	
四下	DGGC0647 軍訓(二)	選				2
	DGGC0634 中醫與養生	選				2
	DGGC0971 邏輯與思考	選				2

	DEEP0519 虛擬儀表技術〈一〉	選		3	V	
修課總學分數 (A)			37	72		42
最低畢業學分數 (B)			136			
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)			27.2%	52.9%		30.9%
AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求			25%	37.5%		
是否符合			是	是		

學號末三位： 226(四技四甲)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數		
			數學 及 基礎 科學	工程專業 課程 (含設計實 作請打 V)	通識課程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必			2
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必			0
	DGGC0164 體育(一)	必			0
	DGGC0646 軍訓(一)	選			2
	DGGC0217 英文(一)	必			2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必			2
	DEEP0143 數位系統設計實習	必		1	V
DEEP0151 微積分與演算(一)	必		3		
一下	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3		
	DGGC0647 軍訓(二)	選		2	
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必			0
	DGGC0278 英文(二)	必			2
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必			2
	DGGC0166 體育(二)	必			0
	DEEP0255 物理實習	必	1		
	DEEP0254 物理(二)	必	3		
DEEP0103 電腦網路概論	選	3			
二上	DGGC0293 歷史思維	必			2
	DEEP0260 微算機實習	必		1	V
	DEEP0155 電子學實習(一)	必		1	V
	DGGC0168 體育(三)	必			0
	DEEP0364 程式語言應用與實習(二)	必	3		
	DGGC0334 校核心通識	必		2	
	DGGC0648 軍訓(三)	選			2
	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V
DEEP0259 微算機原理	必		3	V	

	DGGC0336 聯合學習護照(一)	必				1
二下	DGGC0598 埃及學	選				2
	DGGC0649 軍訓(四)	選				2
	DEEP0263 電機機械實習(一)	必		1	V	
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0095 機率與統計	選	3			
	DEEP0156 電子學實習(二)	必		1	V	
	DGGC0700 媒體識讀	選				2
	DEEP0144 程式語言應用與實習(一)	必	3			
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DEEP0110 電力電子學	必		3	V	
	DEEP0113 電力電子學實習	必		1	V	
	DEEP0105 信號與系統	選	3			
	DEEP0264 電力系統	必		3	V	
	DEEP0265 電力系統實習	選		1	V	
	DEEP0141 物理(一)	必	3			
	DEEP0157 電子學(一)	必		3	V	
三下	DEEP0268 數位信號處理實習	必		1	V	
	DEEP0267 控制系統實習	必		1	V	
	DEEP0258 工程數學(一)	必	3			
	DEEP0446 IC 設計概論	選		3		
	DGGC0273 體育(六)	必				2
	DEEP0174 實務專題(一)	必		1	V	
	DEEP0261 工程數學(二)	必	3			
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
	DEEP0123 數位信號處理	必		3	V	
	DEEP0149 計算機概論	必	3			
	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V	
四上	DEEP0262 電機機械(一)	必		3	V	
	DEEP0114 感測與轉換	選		3	V	
	DEEP0142 數位系統設計	必		3	V	
	DEEP0066 線性代數	選	3			
	DEEP0045 電動機控制	選		3	V	
	DEEP0266 控制系統	必		4	V	
	DEEP0335 半導體元件與物理	選		3	V	
	DEEP0175 實務專題(二)	必		1	V	
DEEP0226 交流伺服控制	選		3	V		
四下	DGGC1144 科技與生態	選				2
	DGGC1135 性別與社會政策	選				2
	DEEP0134 切換式電源供應器	選				2

	DEEP0519 虛擬儀表技術〈一〉	選		3	V	
修課總學分數 (A)			37	70		36
最低畢業學分數 (B)			136			
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)			27.2%	51.4%		26.5%
AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求			25%	37.5%		
是否符合			是	是		

學號末三位： 233(四技四甲)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數		
			數學及 基礎科 學	工程專業 課程 (含設計實 作請打 V)	通識課程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必			2
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必			0
	DEEP0141 物理(一)	必	3		
	DEEP0144 程式語言應用與實習(一)	必	3		
	DEEP0149 計算機概論	必	3		
	DGGC0164 體育(一)	必			0
	DGGC0646 軍訓(一)	選			2
	DGGC0217 英文(一)	必			2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必			2
	DEEP0143 數位系統設計實習	必		1	V
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3		
DEEP0142 數位系統設計	必		3	V	
一下	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3		
	DGGC0647 軍訓(二)	選			2
	DEEP0364 程式語言應用與實習(二)	必	3		
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必			0
	DGGC0278 英文(二)	必			2
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必			2
	DGGC0166 體育(二)	必			0
	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V
DEEP0255 物理實習	必	1			
二上	DGGC0293 歷史思維	必			2
	DEEP0260 微算機實習	必		1	V
	DGGC0168 體育(三)	必			0
	DEEP0117 電腦圖控技術	選		3	V
	DEEP0157 電子學(一)	必		3	V

	DGGC0334 校核心通識	必				2
	DEEP0155 電子學實習(一)	必		1	V	
	DEEP0066 線性代數	選			3	
	DEEP0259 微算機原理	必		3	V	
	DGGC0336 聯合學習護照(一)	必				1
二下	DEEP0002 工業電子學	選		3	V	
	DEEP0095 機率與統計	選	3			
	DEEP0263 電機機械實習(一)	必		1	V	
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0156 電子學實習(二)	必		1	V	
	DEEP0262 電機機械(一)	必		3	V	
DEEP0158 電子學(二)	必		3	V		
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DEEP0110 電力電子學	必		3	V	
	DEEP0113 電力電子學實習	必		1	V	
	DEEP0045 電動機控制	選		3	V	
	DEEP0264 電力系統	必		3	V	
	DEEP0265 電力系統實習	選 選		1		
	DEEP0266 控制系統	必		4	V	
	DGGC0584 日本語基礎	選				2
	DEEP0118 電磁學	選		3	V	
	DEEP0105 信號與系統	選	3			
三下	DEEP0268 數位信號處理實習	必		1	V	
	DEEP0267 控制系統實習	必		1	V	
	DEEP0261 工程數學(二)	必	3			
	DEEP0446 IC設計概論	選		3		
	DGGC0273 體育(六)	必				2
	DEEP0174 實務專題(一)	必		1	V	
	DEEP0134 切換式電源供應器	選		3	V	
	DEEP0123 數位信號處理	必		3	V	
	DEEP0254 物理(二)	必	3			
DGGP0004 軍訓(四)	選				2	
四上	DGGP0013 軍訓(三)-軍事戰史	選				2
	DGGL0034 日文二	選				2
	DGGC0737 能源工程概論	選				2
	DEEP0175 實務專題(二)	必		1	V	
	DEEP0258 工程數學(一)	必	3			
	DEEP0226 交流伺服控制	選		3	V	
	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V	
	DEEP0273 再生能源轉換	選		3	V	

四下	DGGL0053 日文(三)	選				2
	DGGC1134 正向心理&積極思考	選				2
	DEEP0103 電腦網路概論	選	3			
	DEEP0344 高壓工程實驗	選		1	V	
	DEEP0519 虛擬儀表技術〈一〉	選		3	V	
	DEEP0021 配電設計	選		3	V	
	DEEP0284 工程經濟	選		3	V	
修課總學分數 (A)			37	79		43
最低畢業學分數 (B)						136
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)			27.2%	58.1%		31.6%
AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求			25%	37.5%		
是否符合			是	是		

學號末三位： 241(四技四甲)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數			
			數學及 基礎科 學	工程專業 課程 (含設計實 作請打 V)		通識課程
一上	DGGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必				2
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必				0
	DEEP0141 物理(一)	必	3			
	DEEP0144 程式語言應用與實習(一)	必	3			
	DEEP0149 計算機概論	必	3			
	DGGC0164 體育(一)	必				0
	DGGC0646 軍訓(一)	選				2
	DGGC0217 英文(一)	必				2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必				2
	DEEP0143 數位系統設計實習	必		1	V	
DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3				
DEEP0142 數位系統設計	必		3	V		
一下	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3			
	DEEP0293 數位積體電路設計與實習	選		3	V	
	DGGC0647 軍訓(二)	選				2
	DEEP0364 程式語言應用與實習(二)	必	3			
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必				0
	DGGC0278 英文(二)	必				2
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必				2
	DGGC0166 體育(二)	必				0

	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V	
	DEEP0255 物理實習	必	1			
	DEEP0254 物理(二)	必	3			
二上	DGGC0293 歷史思維	必				2
	DEEP0260 微算機實習	必		1	V	
	DGGC0168 體育(三)	必				0
	DEEP0066 線性代數	選	3			
	DEEP0157 電子學(一)	必		3	V	
	DGGC0334 校核心通識	必				2
	DEEP0117 電腦圖控技術	選		3	V	
	DEEP0258 工程數學(一)	必	3			
	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V	
	DEEP0155 電子學實習(一)	必		1	V	
	DEEP0259 微算機原理	必		3	V	
	DGGC0336 聯合學習護照(一)	必				1
二下	DEEP0002 工業電子學	選		3	V	
	DGGC0649 軍訓(四)	選				2
	DEEP0263 電機機械實習(一)	必		1	V	
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0095 機率與統計	選	3			
	DEEP0156 電子學實習(二)	必		1	V	
	DEEP0261 工程數學(二)	必	3			
	DEEP0262 電機機械(一)	必		3	V	
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DEEP0110 電力電子學	必		3	V	
	DEEP0113 電力電子學實習	必		1	V	
	DEEP0264 電力系統	必		3	V	
	DEEP0265 電力系統實習	選		1	V	
	DEEP0266 控制系統	必		4	V	
	DEEP0105 信號與系統	選	3			
	DEEP0118 電磁學	選		3	V	
	DGGC0578 品牌與行銷	選				2
三下	DEEP0268 數位信號處理實習	必		1	V	
	DEEP0267 控制系統實習	必		1	V	
	DEEP0134 切換式電源供應器	選		3	V	
	DEEP0446 IC 設計概論	選		3		
	DGGC0273 體育(六)	必				2
	DEEP0174 實務專題(一)	必		1	V	
	DEEP0123 數位信號處理	必		3	V	

	DGGC1025 遠距教學：歐洲文化導論	選				2
	DGGC0541 工程新科技	選				2
四上	DGGP0014 軍訓(三)-中外戰史	選				2
	DEEP0175 實務專題(二)	選		1	V	
	DEEP0045 電動機控制	選		3	V	
	DEEP0226 交流伺服控制	選		3	V	
四下	DGGC0993 城市與氣候的對話	選				2
	DGGC0982 客家語言與文化	選				2
	DGGC0965 東方表演藝術之美	選				2
	DGGC0964 西方表演藝術賞析	選				2
	DEEP0191 機電整合	選		3	V	
修課總學分數 (A)			34	79		40
最低畢業學分數 (B)						136
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)			25%	58.1%		29.4%
AC 2004 ⁺ 認證規範 4 最低百分比要求			25%	37.5%		
是否符合			是	是		

學號末三位： 250(四技四甲)

年級	課程名稱 (代碼、名稱)	必/選 修	學分數		
			數學及 基礎科 學	工程專業 課程 (含設計實 作請打 V)	通識課程
一上	DGC0223 語文思維與溝通表達(一)	必			2
	DGGC0282 勞作教育與生活禮儀(一)	必			0
	DEEP0144 程式語言應用與實習(一)	必	3		
	DEEP0149 計算機概論	必	3		
	DGGC0164 體育(一)	必			0
	DGGC0646 軍訓(一)	選			2
	DGGC0217 英文(一)	必			2
	DGGC0225 資訊科技與生活	必			2
	DEEP0143 數位系統設計實習	必		1	V
	DEEP0151 微積分與演算(一)	必	3		
一下	DEEP0142 數位系統設計	必		3	V
	DEEP0256 微積分與演算(二)	必	3		
	DEEP0293 數位積體電路設計與實習	選		3	V
	DGGC0647 軍訓(二)	選			2
	DEEP0364 程式語言應用與實習(二)	必	3		
	DGGC0283 勞作教育與生活禮儀(二)	必			0

	DGGC0278 英文(二)	必				2
	DGGC0292 語文思維與溝通表達(二)	必				2
	DGGC0166 體育(二)	必				0
	DEEP0255 物理實習	必	1			
二上	DGGC0293 歷史思維	必				2
	DEEP0260 微算機實習	必		1	V	
	DGGC0168 體育(三)	必				0
	DGGC0334 校核心通識	必				2
	DEEP0117 電腦圖控技術	選		3	V	
	DEEP0155 電子學實習(一)	必		1	V	
	DGGC0336 聯合學習護照(一)	必				1
二下	DEEP0002 工業電子學	選		3	V	
	DEEP0258 工程數學(一)	必	3			
	DEEP0263 電機機械實習(一)	必		1	V	
	DGGC0337 聯合學習護照(二)	必				1
	DGGC0335 聯合通識講座	必				2
	DGGC0333 公民生活的新思維	必				2
	DGGC0170 體育(四)	必				0
	DEEP0095 機率與統計	選	3			
	DEEP0156 電子學實習(二)	必		1	V	
DEEP0262 電機機械(一)	必		3	V		
三上	DGGC0172 體育(五)	必				0
	DEEP0110 電力電子學	必		3	V	
	DEEP0113 電力電子學實習	必		1	V	
	DEEP0264 電力系統	必		3	V	
	DEEP0265 電力系統實習	選		1	V	
	DEEP0266 控制系統	必		4	V	
	DEEP0259 微算機原理	必		3	V	
	DEEP0141 物理(一)	必	3			
	DEEP0118 電磁學	選		3	V	
	DEEP0045 電動機控制	選		3	V	
三下	DEEP0268 數位信號處理實習	必		1	V	
	DEEP0267 控制系統實習	必		1	V	
	DEEP0261 工程數學(二)	必	3			
	DEEP0134 切換式電源供應器	選		3	V	
	DEEP0159 電路學(一)	必		3	V	
	DEEP0446 IC 設計概論	選		3		
	DGGC0273 體育(六)	必				2
	DEEP0174 實務專題(一)	必		1	V	
	DEEP0123 數位信號處理	必		3	V	
	DGGP0004 軍訓(四)	選				2
DEEP0254 物理(二)	必	3				
四上	DGGC1050 初級日語與文化	選				2

	DEEP0160 電路學(二)	必		3	V	
	DEEP0175 實務專題(二)	選		1	V	
	DEEP0157 電子學(一)	必		3	V	
	DEEP0066 線性代數	選	3			
	DGGP0013 軍訓(三)-軍事戰史	選				2
	DEEP0226 交流伺服控制	選		3	V	
四下	DGGL0052 日文(二)	選				2
	DGGC0956 理財與生活	選				2
	DGGC0634 中醫與養生	選				2
	DEEP0158 電子學(二)	必		3	V	
	DEEP0519 虛擬儀表技術〈一〉	選		3	V	
	DEEP0191 機電整合	選		3	V	
修課總學分數 (A)				34	75	38
最低畢業學分數 (B)			136			
修課佔畢業學分數百分比 (A/B)				25%	55.1%	27.9%
AC 2004⁺認證規範 4 最低百分比要求				25%	37.5%	
是否符合				是	是	

註：請於實地訪評現場提供用以完成此分析表之「學生歷年成績單」，樣本請就 96 學年度應屆畢業生，依學生成績高、中、低各抽取 2 份，每班共抽取 6 份。為維護學生之隱私，成績單請僅保留學號末三位數字，以供認證委員查閱。

表 4-3 九十六學年度通識課程清單

96 學年度上學期通識課程清單	
醫學新知：預防醫學	台灣武俠文學概論
音樂與愛情概論	經典文學名家名作欣賞
音樂國度之旅賞析	生活風險與安全管理
歐洲深度旅遊與文化	客家概論
城市漫遊	先秦諸子寓言選讀
情緒與人生	流行文化與消費行為
活學活用孫子兵法	整合行銷傳播
人文藝術之旅	休閒管理概論
醫療與社會	從中譯英到英文作文
東南亞風情	系統化問題解決模式
能源工程概論	個人生涯策略規劃
博物館與生活	理財規劃
影視美學	危機的處理與訓練
色彩與創意生活	個人生涯策略規劃
創意彩墨	系統化問題解決模式
認識醫學與幸福人生	宗教與人生-偉大的智慧傳統
系統化問題解決模式	中國哲學與文化精神
系統化問題解決模式	遠距教學：新聞學概論
醫學與工程	遠距教學：文化創意產業
醫學新知：預防醫學	政黨與民主政治
音樂劇賞析	兩岸關係
音樂與文化	儒家思想與現代生活
日語與旅遊文化	苗栗的族群與文化
基礎日語	民主憲政與公民社會
新聞學導論	中國大陸與兩岸關係研究
視覺傳播	社會問題與適應
中華表演藝術之美	勞工問題與勞工法
世界名劇賞析	台灣水資源漫談
機械科技	經絡與穴道
中級日語與文化	日文與文化
初級日語與文化	廣播學概論
國際組織概論	中國生死哲學
從科幻電影評析現代科技	自然資源與環境倫理
	生態旅遊與城鄉自然資源規劃

跨性別的人文視野與社會關懷	莊子哲學與人生智慧
綠建築與永續城市	生命哲學與生命倫理
城市漫遊	故宮文物賞析
社區營造概論	96 學年度下學期通識課程清單
生活風險與安全管理	大眾媒介與影像世界
廣告、媒體與社會	文化多樣性
系統化問題解決模式	大眾媒介與影像世界
改變世界的演說導讀	文化多樣性
生與死的哲學	古典音樂與人文思想
禪的生命教育	台灣史與傳播
個人生涯策略規劃	西洋藝術史
系統化問題解決模式	佛教心靈哲學與當代思潮
形象管理-溝通與表達	服務工作的學習---計畫與執行
形象管理-溝通表達	初級日語(一)
性、性別與法律	客家通論與傳播
族群與媒體	音樂創作入門
形象管理-溝通表達	淺談音樂家與交響曲
世界名曲賞析	喜劇入門
西洋音樂發展與欣賞	新聞編輯與採訪
精神心理衛生照護	歐洲文明史
健康管理	選舉與傳播
當代華語電影	鍵盤音樂欣賞與解析
當代中國社會概論	藝術與生活
基礎西班牙文與文化	觀光日語
苗栗的族群與文化	生物哲學概論(一)
生命科學概論	奈米科技與生活
哺乳動物概論	建築與水資源
生活風險與安全管理	科技與生態
建築、環境與生活	替代能源.發明與創意
性別與法律	認識天然災害
商業併購與經濟規模	趣味的醫學---你不能不知道！
工程新科技與人類文明	人格與心理
淺談口譯	公民社會與非營利組織
新聞評論寫作	文化與產經對談專題
奈米科學導論	正向心理&積極思考

能源工程概論
創新與創業
領導與生活
網路民主與公共論壇
社會哲學家的政治心靈
台灣武俠文學概論
經典文學名家名作欣賞
生活風險與安全管理
客家概論
先秦諸子寓言選讀
流行文化與消費行爲
整合行銷傳播
休閒管理概論
從中譯英到英文作文
系統化問題解決模式

企業的語言-會計
全球化問題探討
危機管理
汽機車安全防衛駕駛
性別與社會政策—她們的故事
東南亞風情
法律與生活
政治與傳播
恐怖主義對當前國際關係的影響
時尚居家藝術
訓練與生涯規劃
從性到法律
媒體、文化與社會
媒體素養
電影與政治思想