修課別校必修	學群類別	科目代號	科目名稱 ¥ 18 學分 14 門科目	學分數	時數	開課年級學期	開課單位
仅处修	通識-基礎-語文課程	DGGC0058	英文(一)	3	3	一上	語文中心
	通識-基礎-體育課程	DGGC0038	ガス( ) 體育(健康體適能)	0	2	一上	通識教育中心
	通識-基礎-語文課程	DGGC0733	歴月(健尿腹週ル) 本國語文(一)	3	3	一上	華語文學系
	通識實踐課程	DGGC0803	平図品文(一) 勞作教育(一)	0	1	一上 一上	學務處生活輔導組
	通識-基礎-校特色課程	DGGC1706 DGGC1886	大學導航	1	1	— 上 一上	通識教育中心
	通識-基礎-校特色課程	DGGC1887	大学等机 自主學習	1	1	一上 一上	通識教育中心
				3	3	一下	
	通識-基礎-語文課程	DGGC0304	英文(二)	0	<i>3</i>		語文中心
	通識-基礎-體育課程 通識-基礎-語文課程	DGGC0732	體育(基礎游泳)	3	3	一下	通識教育中心
		DGGC0804	本國語文(二)	_	-	一下	華語文學系
	通識實踐課程	DGGC1709	勞作教育(二)	0	1	一下	學務處生活輔導組
	通識-基礎-體育課程	DGGC0168	體育(三)	0	2	二上	通識教育中心
	通識-基礎-基本素養	DGGC0293	歴史思維	2	2	二上	通識教育中心
	通識-基礎-體育課程	DGGC0170	體育(四)	0	2	二下	通識教育中心
+ 4 NI	通識-基礎-基本素養	DGGC0799	民主與法治	2	2	二下	通識教育中心
主系必何			<b>畢 76 學分 31 門科目</b> ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2	2	Γ.	小麦子和商人
		DEOE0103	數位邏輯	3	3	一上	光電工程學系
		DEOE0140	普通物理(一)	3	3	一上	光電工程學系
		DEOE0202	普通物理實驗(一)	1	3	一上	光電工程學系
		DEOE0291	光電科技導論	3	3	一上	光電工程學系
		DEOE0329	微積分(一)	4	4	一上	光電工程學系
		DEOE0380	工程倫理與法律實務	2	2	一上	光電工程學系
		DEOE0145	電路學	3	3	一下	光電工程學系
		DEOE0149	普通物理(二)	3	3	一下	光電工程學系
		DEOE0152	光學(一)	3	3	一下	光電工程學系
		DEOE0153	普通化學	3	3	一下	光電工程學系
		DEOE0249	普通物理實驗(二)	1	3	一下	光電工程學系
		DEOE0330	微積分(二)	4	4	一下	光電工程學系
		DEOE0001	工程數學(一)	3	3	二上	光電工程學系
		DEOE0205	光學實驗(一)	1	3	二上	光電工程學系
		DEOE0209	光學(二)	3	3	二上	光電工程學系
		DEOE0275	電子學(一)	3	3	二上	光電工程學系
		DEOE0395	線性代數	3	3	二上	光電工程學系
		DEOE0002	工程數學(二)	3	3	二下	光電工程學系

是有替 代目

## 製表時間:2020/8/18 10:04:18

備註

否替	製
科 ]	

## 表時間:2020/8/18 10:04:18

備註

(A.) FE FE	ever and other land.	~1 H 1085	217	學 分 數	時數	開課年級	
修課別	學群類別	科目代號	科目名稱	數	30	學期	開課單位
主系必修			畢 76 學分 31 門科目				
		DEOE0089	電子學實驗(一)	1	3	二下	光電工程學系
		DEOE0210	光學實驗(二)	1	3	二下	光電工程學系
		DEOE0230	光學設計	3	3	二下	光電工程學系
		DEOE0276	電子學(二)	3	3	二下	光電工程學系
		DEOE0091	電子學實驗(二)	1	3	三上	光電工程學系
		DEOE0211	近代物理	3	3	三上	光電工程學系
		DEOE0212	電磁學(一)	3	3	三上	光電工程學系
		DEOE0331	雷射原理導論	3	3	三上	光電工程學系
		DEOE0108	專題製作(一)	1	3	三下	光電工程學系
		DEOE0213	電磁學(二)	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0285	半導體物理導論	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0402	雷射原理與應用實驗	1	3	三下	光電工程學系
		DEOE0109	專題製作(二)	1	3	四上	光電工程學系
院選修			應修畢 0 學分				
		DEE00021	工廠實務(一)	3	12	四上	電機資訊學院
		DEE00023	機器人大觀園	2	2	四上	電機資訊學院
		DEE00025	物聯網於網路行銷之整合應用	2	2	四上	電機資訊學院
		DEE00027	網路資訊與賽局導論	2	2	四上	電機資訊學院
		DEE00028	Python程式與大數據分析	2	2	四上	電機資訊學院
		DEE00001	工程倫理	2	2	四下	電機資訊學院
		DEE00014	科技英文寫作	3	3	四下	電機資訊學院
		DEE00022	工廠實務(二)	3	12	四下	電機資訊學院
		DEE00024	雲端服務於時間管理之整合應用	2	2	四下	電機資訊學院
		DEE00026	行動手機程式設計概論	2	2	四下	電機資訊學院
		DEE00029	電子電路自動化通論	3	3	四下	電機資訊學院
主系選修		至少周	應修畢 27 學分				
		DEOE0400	數位邏輯實驗	1	3	一下	光電工程學系
		DEOE0216	光學機械學	3	3	二上	光電工程學系
		DEOE0221	光資訊設備導論	3	3	二上	光電工程學系
		DEOE0294	計算機程式與應用	3	3	二上	光電工程學系
		DEOE0312	真空鍍膜實驗	1	3	二上	光電工程學系
		DEOE0316	真空鍍膜原理	3	3	二上	光電工程學系
		DEOE0415	進階電路學	3	3	二上	光電工程學系

是否有替	製表時間:2020/8/18 10:04:18
代科 目	備註

			21 - 4 22	學分數	時數	開課年級	
修課別	學群類別	科目代號	科目名稱	數	女人	學期	開課單位
主系選修			<b>應修畢 27 學分</b>				
		DEOE0431	光學元件製作與檢測	3	3	二上	光電工程學系
		DEOE0061	幾何光學	3	3	二下	光電工程學系
		DEOE0306	應用光學	3	3	二下	光電工程學系
		DEOE0449	Python AI 人工智慧	3	3	二下	光電工程學系
		DEOE0022	光纖通訊	3	3	三上	光電工程學系
		DEOE0166	光纖元件原理	3	3	三上	光電工程學系
		DEOE0176	高頻電路設計	3	3	三上	光電工程學系
		DEOE0250	全像術	3	3	三上	光電工程學系
		DEOE0305	電子學(三)	3	3	三上	光電工程學系
		DEOE0348	干涉光學	3	3	三上	光電工程學系
		DEOE0352	光電量測原理與應用	3	3	三上	光電工程學系
		DEOE0416	複變函數	3	3	三上	光電工程學系
		DEOE0428	光學信息處理	3	3	三上	光電工程學系
		DEOE0438	太陽光電系統原理	3	3	三上	光電工程學系
		DEOE0100	薄膜光學	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0111	光電材料與元件	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0158	光度色度學與應用	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0175	訊號與系統	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0239	光電儀器學	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0240	雷射物理	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0265	光電訊號處理	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0266	數值分析	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0301	雷射微加工原理	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0364	平面顯示器	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0387	虛擬儀表技術	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0394	光纖通訊實務專題	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0413	界面控制程式	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0414	應用電子電路	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0439	太陽光電系統設置	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0450	應用電子電路及實驗	3	3	三下	光電工程學系
		DEOE0128	影像處理	3	3	四上	光電工程學系
		DEOE0157	生醫光電技術導論	3	3	四上	光電工程學系
		DEOE0184	雷射醫療原理與應用	3	3	四上	光電工程學系
						_	

· 4		
- !!		
i替		
7±1		
√1°+		
_		

製表時間:2020/8/18 10:04:18

備註

修課別 主系選修	學群類別	科目代號 至少派	科目名稱 應修畢 27 學分	學分數	時數	開課年級學期	開課單位
		DEOE0236	半導體製程導論	3	3	四上	光電工程學系
		DEOE0237	光電高分子材料	3	3	四上	光電工程學系
		DEOE0297	光資訊存取原理	3	3	四上	光電工程學系
		DEOE0325	氣體雷射製作	3	3	四上	光電工程學系
		DEOE0365	液晶導論	3	3	四上	光電工程學系
		DEOE0383	光伏特電池	3	3	四上	光電工程學系
		DEOE0406	半導體物理與元件	3	3	四上	光電工程學系
		DEOE0419	固態照明	3	3	四上	光電工程學系
		DEOE0432	校外光電產業實習(一)	3	12	四上	光電工程學系
		DEOE0119	光電子學	3	3	四下	光電工程學系
		DEOE0189	數位照相機原理與應用	3	3	四下	光電工程學系
		DEOE0279	積體光學導論	3	3	四下	光電工程學系
		DEOE0324	液晶顯示器技術	3	3	四下	光電工程學系
		DEOE0334	顯示器製程及設計概論	3	3	四下	光電工程學系
		DEOE0370	薄膜電晶體技術	3	3	四下	光電工程學系
		DEOE0407	專題製作 (三)	1	3	四下	光電工程學系
		DEOE0433	校外光電產業實習(二)	3	12	四下	光電工程學系
		DEOE0442	創意發明與科技工程管理	3	3	四下	光電工程學系
通識-博雅			逐學分數詳通識課程說明)				
	心課程	DGGC1713	人文、藝術與美學	2	2	二上	通識教育中心
	心課程	DGGC1714	媒體與資訊	2	2	二下	通識教育中心
	心課程	DGGC1715	社會、法律與經濟	2	2	三上	通識教育中心
	心課程	DGGC1712	倫理、哲學與宗教	2	2	三下	通識教育中心
	心課程	DGGC1711	自然科學與應用科技	2	2	四上	通識教育中心
	雅選修課程	DGGC1840	博雅選修課程(一)	2	2	四下	通識教育中心
	雅選修課程	DGGC1841	博雅選修課程(二)	2	2	四下	通識教育中心
自由選修			態修畢 0 學分				
		DGGP0025	全民國防教育軍事訓練(一)	2	2	一上	軍訓室
		DGGP0026	全民國防教育軍事訓練(二)	2	2	一下	軍訓室
		DGGP0027	全民國防教育軍事訓練(三)	2	2	二上	軍訓室
		DGGP0028	全民國防教育軍事訓練(四)	2	2	二下	軍訓室
		DGGP0029	全民國防教育軍事訓練(五)	2	2	三上	軍訓室

畢業學分數	131	學分			
校必修	18	學分		14	門科目
院必修	0	學分			
主系必修	76	學分		31	門科目
校選修	0	學分			
院選修	0	學分			
主系選修	27	學分			
博雅核心課程	6	學分	*		
博雅選修課程	4	學分	*		
跨院	0	學分			
跨系	0	學分			
剩餘學分	0	學分			
自由選修	0	學分			

\*通識-博雅分類課程,選修10學分:

一、核心課程:分為五大領域「自然科學與應用科技」、「倫理、哲學與宗教」、「人文、藝術與美學」、「媒體與資訊」、「社會、法律與經濟」等。 五大領域應選修6學分,每個領域最多採計一門課。

二、博雅選修課程(一)、博雅選修課程(二):其他未列入 核心課程之通識選修課程,可選修4學分。核心課程 可抵博雅選修課程。

## ※本系基本能力指標:

- 1.具備數理及光電工程知識及應用能力。
- 2.具備跨學科執行實驗及分析能力。
- 3.具備跨領域團隊工作及協調之能力。
- 4.具備發掘並解決問題之能力。
- 5.具備專業倫理、人文素養及社會責任。
- 6.具備國際視野與自我學習之能力。
- 7.具有繼續深造之專門工程知識能力。

## ※畢業條件說明:

- 1.畢業生必須通過本校學則第68條英檢之相關資格。
- 2.軍訓課程在畢業學分最高採計2學分。
- 3.畢業學分至少131學分。
- 4.本系主系選修至少27學分。
- 5.主系選修27學分中,各學程共同主系選修學分中「計算機程式與應用」、「光資訊設備導論」、「應用光學」、「真空鍍膜原理」、「電子學(三)」、「光纖通訊」、「光纖通訊實務專題」、「光電材料與元件」、「光電訊號處理」、「平面顯示器」、「數值分析」、「光電量測原理與應用」、「固態照明」、「光伏特電池」、「校外光電產業實習(一)(二)」、「影像處理」、「高頻電路設計」、「干涉光學」、「薄膜電晶體技術」等20門課,至少要有15學分。
- 6.材料系開設之「金屬材料」、「玻璃學」、「相變化」、「陶瓷製程」、「材料分析」、「薄膜技術」,此六門課可認定為主系 彈修學分數。
- 7.語文中心開設之「DGGL0046中級英文閱讀」、「DGGL0049初級英文聽說訓練」、「DGGL0050中級英文聽說訓練」、「DGGL0122多益聽讀測驗分析」、「DGGL0123多益口說與寫作測驗分析」,此5門課可認定為主系選修學分,最多採計3門課。 8.以上說明皆須符合,始可畢業。
- 9.須依【國立聯合大學學生學術研究倫理教育課程實施要點】規定修畢學術研究倫理教育課程。
- 10.自主學習:學生於畢業前必須參與各單位辦理之演講或活動12場,並獲認證通過,始取得1學分。