

電機工程學系

114 學年度新生手冊



目錄



- 系主任的話
- 114學年度第1學期行事曆
- 選課日程
- 修業規定
- 通識課程架構
- 選課規定
- 跨領域培育
- 研究所簡介
- 電機系獎助學金
- 淡江大學獎助學金
- 電機系學會
- 電機系隊

2

3

4

5

6

7

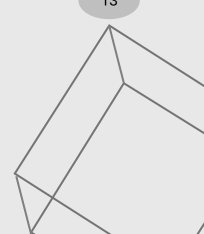
9

10

11

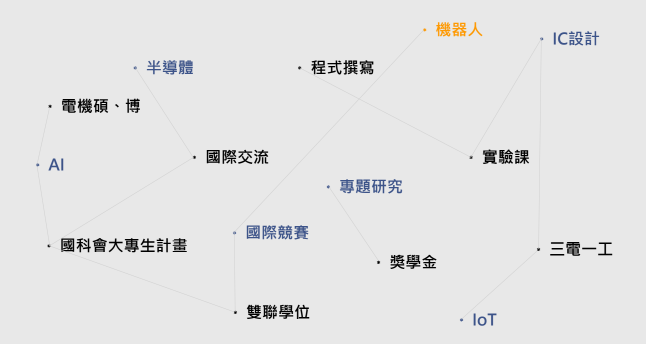
12

13



系主任的話





致各位淡江電機系的新生

大家好!

我是電機系主任 劉寅春 老師, 誠摯歡迎大家加入淡江電機這個溫暖而充滿活力的大家庭。

在 AI 時代來臨的今天,選擇就讀電機系,是一個面向未來、極具前瞻性的決定。這裡不僅涵蓋硬體與軟體的產品開發,更與台灣產業發展的脈動緊密相連。

大學四年,除了修課學習,最重要的是善用並整合系上的各種資源,勇於探索、開創最適合自己的學習與成長道路。如此一來,四年後的你,將能自信地在職場上面對全球人才的競爭與挑戰。

祝福大家在淡江電機開啟精彩的大學旅程,加油!

電機工程學 劉寅春教授兼系主任 2025.8.11

114-1 行事曆



淡江大學114學年度第1學期行事曆

業經教育部114年6月23日臺教高(一)字第1140065796號函備查

月份	週次	Ι)	1 /	番			日期	来 2
71 174	~ ~	-	11	_	四	_	六	日	H /41	T X
						1	2	3	1	本學期開始
民國		4	5	6	7	8	9	10		舊生初選第1學期課程(含研究所新生)【至8月11日】
114		\vdash		_	H					114學年度校教師評審委員會會議
年		11	12	13	14	15	16	17		114學年度新任系所主管研習會 網路查詢註册【至10月3日】
8月		18	19	20	21	22	23	94	14	网络宣约红州【王10月3日】
									26	114學年度新進職員教育訓練,全面品質管理教育訓練
		25	26	27	28	29	30	31	Section 11	招生委員會會議
									1	學分學程證明書申請【至9月30日】
		1	2	3	4	5	6	7		學士班新生、轉學生新生、研究所新生選課【至9月4日】
		H			H		Н		6000	新生暨家長座談會、淡水校園學生宿舍住宿生報到、進住【至9月7日】
										114學年度新聘教師座談會 境外新生入學輔導講習會,114學年度新聘教師教學工作坊
									10	プハ州主八平棚守崎自書 114字十段別的教中教子工作の 文、工、外語、教育、AI創智學院各系所克難坡巡禮、新生開學典禮及系務講習。理、商
		8	9	10	11	12	13	14	11	管、國際及精準健康學院各系所健康檢查。出席人員:大學部、進學班及研究所新生。
								-		理、商管、國際及賴準健康學院各系所克難坡巡禮、新生開學典禮及系務講習。文、工、外
									12	語、教育、AI創智學院各系所新生健康檢查。出席人員:大學部、進學班及研究所新生。
										學生繳費註冊截止日
9月										開始上課
									15	加退選課程【至9月23日】,輔系、雙主修、輔修放棄修讀申請【至9月26日】
		15	16	17	18	19	20	21	17	免修全民國防教育軍事訓練課程申請【至9月26日】 招生委員會會議
										校慶工作籌備會議
									72 33	教學與行政革新研討會
										品管圈競賽活動申請【至9月30日】
	二	99	23	9/	95	26	27	28	24	總量會議(暫訂)
	_	22	20	27	20	20	21	20		第204次行政會議
		00	0.0	- 40	ı ö		9			教師節(放假一天)
	三	29	30	1	2	3	4	5		教師節遇例假日補假中 教節(放假一天)
	四	6	7	8	9	10	11	12		國慶日(放假一天)
-	<u>£</u> .	13	14	15	16	17	18	19	10	四度 1 (成以 八)
									22	校課程委員會會議
	六	20	21	22	23	24	25	26	24	台灣光復節遇例假日補假
10月									25	台灣光復節(放假一天)
									27	全學期上課達三分之一(休、退學學生退2/3學雜費截止)
	t	27	28	20	ลก	31	1	2		期中教學意見調查週【至11月9日】
		41	20	43	90	91	Ţ	4	29	教務會議 教育品質管理委員會
									31	招生委員會會議
		П			П					研究生學位考試申請【至12月12日】,輔修課程審核申請【至11月21日】
									5	學生事務會議
	八	3	4	5	6	7	8	9		第94次校務會議(審議決算案)
									8	創校75週年紀念日,校慶慶祝大會、校友返校日
11月		H		\vdash	Н	Н	Н	-	10	補行上班(115年2月5日彈性放假)、全校陸上運動會 期中評量成績上傳【至12月1日】
	九	10	11	12	13	14	15	16		到 T 計量
		5.00	0.00	0.70	8.5				_	一、四、五年級班代表座談會
	+	_	_	-	_	-	22	_		提報學分學程修讀名單【至12月12日】
	+-	-			_					第205次行政會議
	+=	1	2	3	4	5	6	7	2	淡水校園教學大樓防空疏散暨地震避難掩護演練
	十三	О	n	10	11	1.0	13	1.4	8	全學期上課達三分之二(休、退學學生退1/3學雜費截止) 期中退選課程【至12月12日】,研究生學位考試【至1月18日】
	1	0	a	1.0	I.I.	14	10	14	_	期中近遊課程【至12月12日】,研究生學位考試【至1月18日】 新聘教師員額分配會議
								$\overline{}$	10	
	,	292	202	300	22	370			17	招生委員會會議
12月	十四	15	16	17	18	19	20	21		招生委員會會議 學生校外實習委員會
12月	十四	15	16	17	18	19	20	21	19	
12月									19 22	學生校外實習委員會 教師教學評量週【至1月4日】 行憲紀念日(放假一天)
12月	十四十五								19 22	學生校外實習委員會 教師教學評量週【至1月4日】 行憲紀念日(放假一天) 申請休學截止日
12月		22	23	24					19 22 25 26	學生校外實習委員會 教師教學評量週【至1月4日】 行憲紀念日(放假一天) 申請休學截止日 第206次行政會議(系所主管及學生代表列席)
12月		22		24		26	27	28	19 22 25 26 29	學生校外實習委員會 教師教學評量週【至1月4日】 行憲紀念日(放假一天) 申請休學截止日 第206次行政會議(系所主管及學生代表列席) 期末多元評量週【至1月4日】
12月	十五	22	23	24	25	26	27	28	19 22 25 26 29	學生校外實習委員會 教師教學評量週【至1月4日】 行憲紀念日(放假一天) 申請体學截止日 第206次行政會議(系所主管及學生代表列席) 期末多元許量週【至1月4日】 關國紀念日(放假一天)
	十五十六	22	23	24		26	27	28	19 22 25 26 29 1 5	學生校外實習委員會 教師教學評量週【至1月4日】 行憲紀念日(放假一天) 申請休學截止日 第206次行政會議(系所主管及學生代表列席) 期末多元評量週【至1月4日】
民國	十五 十六 十七	22 29 5	23 30 6	24 31 7	25 1 8	26 2 9	27 3 10	28 4 11	19 22 25 26 29	學生校外實習委員會 教師教學評量週【至1月4日】 行憲紀念日(放假一天) 申請休學截止日 第206次行政會議(系所主管及學生代表列席) 期末多元評量週【至1月4日】 關國紀念日(放假一天) 期末多元評量週/教師彈性教學週【至1月11日】
民國 115	十五十六	22 29 5	23 30 6	24 31 7	25 1 8	26 2 9	27 3 10	28 4 11	19 22 25 26 29 1 5 12	學生校外實習委員會 教師教學評量週【至1月4日】 行憲紀念日(放假一天) 申請休學截止日 第206次行政會議(系所主管及學生代表列席) 期末多元評量週【至1月4日】 開國紀念日(放假一天) 期末多元評量週《至1月4日】 開國紀念日(放假一天) 期末多元評量週/教師彈性教學週【至1月11日】 初選第2學期選/教師彈性教學週【至1月11日】 和選第2學期選/教師彈性教學週【至1月11日】 學期或錄上傳【至1月21日】,網路查詢學期或輸【至1月31日】 單期或年終工作檢討會、災害防赦委員會會議【如與全國大專校長會議撞期則改為15日】
民國	十五 十六 十七	22 29 5	23 30 6	24 31 7	25 1 8	26 2 9	27 3 10	28 4 11	19 22 25 26 29 1 5 12 13	學生校外實習委員會 教師教學評量週【至1月4日】 行電配念日(放假一天) 申請休學截止日 第206文行政會議(系所主管及學生代表列席) 期末多元評量週【至1月4日】 關國紀念日(放假一天) 期末多元評量週/教師彈性教學週【至1月11日】 初選第2學期課程【至1月20日】,教師彈性教學週【至1月18日】 學期成績上傳【至1月20日】,網路查詢學期成績【至1月31日】 單期或績工傳【至1月21日】,網路查詢學期成績【至1月31日】
民國 115 年	十五 十六 十七	22 29 5 12	23 30 6	24 31 7 14	25 1 8	26 2 9	27 3 10	28 4 11 18	19 22 25 26 29 1 5 12 13 14 19	學生校外實習委員會 教師教學評量週【至1月4日】 行舊紀念日(放假一天) 申請体學截止日 第206次行政會議(系所主管及學生代表列席) 期末多元評量週【至1月4日】 關國紀念日(放假一天) 期末多元評量週/教師彈性教學週【至1月11日】 初護第2學期課程【至1月20日】,教師彈性教學週【至1月18日】 學期成績上傳【至1月21日】,網路查詢學期成績【至1月31日】 單訓宣年終工作檢討會、災害防赦委員會會議【如與全國大專校長會議撞期則改為15日】 招生委員會會議
民國 115 年	十五 十六 十七	22 29 5 12	23 30 6 13	24 31 7 14	25 1 8	26 2 9 16	3 10 17	28 4 11 18	19 22 25 26 29 1 5 12 13 14 19 21	學生校外實習委員會 教師教學評量週【至1月4日】 行電配念日(放假一天) 申請休學截止日 第206文行政會議(系所主管及學生代表列席) 期末多元評量週【至1月4日】 關國紀念日(放假一天) 期末多元評量週/教師彈性教學週【至1月11日】 初選第2學期課程【至1月20日】,教師彈性教學週【至1月18日】 學期成績上傳【至1月20日】,網路查詢學期成績【至1月31日】 單期或績工傳【至1月21日】,網路查詢學期成績【至1月31日】

選課日程



日期	事項	說明	
114/8/27(星期三)12:30pm 至 114/8/28(星期四)15:30pm	通識核心選填志願登記	通識核心課程 (1)每學期至多選修三學門·同一學門以選修1科為限;從 選填志願到初選結束限選1 科·加退選第一階段可選第 2科、第二階段可選第3科	
114/8/29(星期五)12:30pm 至 114/8/31(星期日)11:30am	通識核心選填志願 查詢篩選結果	(2)通識核心課程均開設於"0" 年級·請於各年級選課開放 時間選課。於加退選第一階 段每班另增加5個名額,供 應屆畢業生優先線上選課 (3)通識核心課程選填登記系統:	
114/9/2(星期二)12:30pm 至 114/9/4(星期四)11:30am	新生初選	(5) 迪爾 核心味性 選 項 豆 記 系 統 https://www.ais.tku.edu.tw/COS_LOT/Home/IndexC 初選 網路選課系統: https://www.ais.tku.edu.tw/elecos/	
114/9/15(星期一)12:30pm 至 114/9/23(星期二)11:30am	加退選/加簽	各年級選課時段將於8月公告 於教務處-註冊課務發展中心 網站 網路選課系統: https://www.ais.tku.edu.tw/elecos/ 加簽系統: https://www.ais.tku.edu.tw/rpt_ele	
114/12/8(星期一)12:30pm 至 114/12/12(星期五)16:30pm	期中退選	(1)於退選開放時間,自行以網路退選,逾期不予受理(2)學生辦理期中退選課程,每學期以2科為限,退選科目仍會登記於該學期及歷年成績單,且於成績欄加註「停修」網路選課系統: https://www.ais.tku.edu.tw/elecos/	

修業規定



畢業學分

20 0 11	1 倒左座	畢業學分	必修學分數		系內選修	自由選修
組別	入學年度	總數	專業必修	通識核心	學分數	學分數
電機資訊組						
電機通訊組	114	128	65	26	9	28
電機與系統組						

注意事項提醒:

- 1. 電機系「專業必修科目」65學分查詢路徑
- a. 校務行政資訊查詢系統 > 修業相關資訊 > 查看必修科目及畢業學分資訊
- b. 電機系網頁 > 在校生專區 > 課程設計 > 必修科目表
- 2. 「通識核心」26學分詳新生手冊第5頁介紹
- 3. 電機系「系內選修」9學分
- a. 電機系開設之系內選修課程
- b. 系內選修可以**跨組修課**
- C. 工學院共同科限以下科目得承認為系內選修學分

淡江大學電機工程學系選課規則第2條第2項

限左列本系教師開設之工學院共同科,得承認為系選修學分:

- 一、類神經網路概論。
- 二、海洋科技與環境。
- 三、創新與創業。
- 四、企業智能化營運實務與應用。
- 五、智慧生活導論與運用。
- 六、海洋科技探索。
- 七、新興海洋產業實務。
- 八、半導體世界。
- 九、ESG永續發展科技探索。

4. 「自由選修」28學分

- a. 除電機系專業必修科目外,通識核心課程選修超過應修12學分、系內選修課程選修超過 應修9學分者,或修習外系科目,避開重複修習後,皆得算入自由選修學分
- b. 鼓勵同學自由選修學分,擇一外系申請**「輔修」、「第二主修」**,<u>專注於特定科系修習</u>, 精熟指定必修科目,不僅得於畢業證書上加註,亦有助於提升未來就業競爭力!

通識架構圖





注意事項提醒:

1. 通識核心課程(12學分)

- a.「人工智慧導論(1學分)」、「探索永續(1學分)」為必修課程
- b. 科學、社會、人文領域皆至少應修2學分
- c. 各學門至多承認2科4學分為通識核心課程必修學分
- d. 同一科目重複修習僅計算一次畢業學分

2. 服務與活動課程

- a.「體育」請於畢業前修滿4次,體育學分計入當學期選課學分,不計入畢業學分
- b.「全民國防教育軍事訓練(一)-國防科技」計入當學期選課學分,不計入畢業學分
- c. 「社區與服務學習」2學分·計入畢業學分

3. 「社團學習與實作(1學分)」

「社團學習與實作(1學分)」包含A、B、C 三門課(畢業前皆須完成):

A.入門課程:大一於第2學期學期統一排課

B. 活動參與:任一學期內參與同一社團3次活動,並填寫完成活動日誌

C. 活動執行: 任一學期執行至少1次活動策畫辦理, 並填寫完成結案報告

*「社團」請詳見課外活動輔導組網頁:https://sa.tku.edu.tw/spirit/?page_id=1455

選課規定



- 第1條 電機工程學系學生應依淡江大學學生選課規則及本規則選課。
- 第 2 條 承認本系電機資訊組、電機通訊組、電機與系統組及進修學士班開設之系選修科目 為系選修學分。

限左列本系教師開設之工學院共同科,得承認為系選修學分:

- 一、類神經網路概論。
- 一、海洋科技與環境。
- 三、創新與創業。
- 四、企業智能化營運實務與應用。
- 五、智慧生活導論與運用。
- 六、海洋科技探索。
- 七、新興海洋產業實務。
- 八、半導體世界。
- 九、ESG永續發展科技探索。
- 第 3 條 應屆畢業生及延修生得跨學制選課,但須於每學期加簽期間,線上簽核學生選課報告書。
- 第4條 日間學制大學部一年級、二年級及三年級學生每學期至少應修習12學分,四年級至 少應修習9學分,延修生至少應修習1科目。一年級至多27學分,其餘年級至多修習 25學分。

進修學士班學生每學期至少應修習10學分,至多修習25學分。

- 第5條 有左列各款情形之一者,經核准後,每學期得至多超修6學分:
 - 一、前學期學業平均成績在八十分(等第A)以上者。
 - 二、經核准加修輔系、雙主修及學程者。
 - 三、應屆畢業生及延修生。
- 第6條 第一次修習必修科目者,不得跨組選課。

轉系及轉學生有特殊情形者,經系主任同意後,得跨組選課。

- 第7條 三年級學生每學期得修習至多1科目之碩、博士班課程。
 - 四年級學生每學期得修習不限科目數之碩、博士班課程。
 - 前二項規定,修習學分承認為其他選修學分。
- 第8條 須符合第1次修習成績不及格,成績不得為零分,且期中未退選者,得參加暑修。 延修生、應屆畢業生、轉系及轉學生,不符前項規定,而有特殊情形者,經系主任 同意後,得參加暑修。
- 第9條 重修學生修習左列科目·限理、工學院各系開課·且科目名稱及學期序相同·得承認為本系必修學分:
 - 一、微積分。學期序0:3學分。
 - 二、普通物理。學期序1、2;各2學分。
 - 三、工程數學。學期序1、2;各3學分。
 - 四、基礎工程數學。學期序0:3學分。
- 第10條 跨學制選課,必修科目替代符合左列表格者,始准替代。
- 第11條 本規則經系務會議通過,自公布學年度起實施;修正時亦同。



跨領域培育



工學院學分學程

類別	最低應 修學分	負責系所	簡介
智慧機器人學分學程	26	電機系	鑒於國家及產業界以智慧自動化及機器人為研發重點,特設本學程培養智慧自動化與機器人領域人才(https://www.ee.tku.edu.tw/course-detail/cp-robert/)
工程專業領導人才培 育學分學程	20	電機系	培養具超強競爭力之工程與科技從業人員、 經理人(https://www.ee.tku.edu.tw/course-detail/cp-cltie/)
物聯網學分學程	21	資工系	因應產官學界均高度重視物聯網之發展及其 衍生之加值服務,特設本學程培養物聯網開 發與建置專業人才 (https://www.csie.tku.edu.tw/Front/class/cc/Page.aspx?id=2 m9bQMjoT58=)
民航學分學程	15	航太系	內設「飛行專技組」與「飛機維修組」二組 (<u>http://www.aero.tku.edu.tw/program/ca-1.html</u>)

輔修、第二主修、輔系、雙主修

項目	一般學生	輔修	第二主修	輔系	雙主修
本系必修	65	65	65	65	65
本系選修	9	9	9	9	9
通識核心	24	24	24	24	24
其他學分	30	選擇1外系修 習至少20學分	選擇1外系修 習至少40學分	30	30
外加學分	X	X	X	修習1外系指 定必修科目至 少20學分	修習1外系全 部必修科目
畢業學分	128	128	128	128+外加學分	128+外加學分
取得學位 (學位證書)	工學學士	工學學士 加註輔修中文系	工學學士 加註第二主修中 文系	工學學士 輔系中文系	工學學士 文學學士

注意事項提醒:

*單位:學分

- 輔修、第二主修申請:大三以下,每學年度第二學期依行事曆規定時間上網登記申請
- 輔系、雙主修申請:每學年度第二學期依行事曆規定時間上網登記申請加修一個輔系/雙主修 (雙主修限大二(含)以下),申請之學系不得再另申請為輔修或第二主修。輔系、雙主修必修 科目表請洽申請系所之系網頁。輔系、雙主修修習之學分數,不計入主修系所128畢業學分中

跨領域培育



榮譽學程

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	程
申請資格	A. 【繁星推薦】新生 B. 【申請入學】新生甄選總成績 位於該系前10%以內者 C. 【分發入學】新生入學成績加 權總分位於該系前10%以內者 D. 【大一下學期至大三下學期】 學生前學期修課學分數達12學 分以上、學業平均成績位於該 班前10%以內者	注意事項: • 修讀本學程之學生,每學期學業平均成績應達該系(組)該年級該班前15%以內,未達標準者,由教務處註銷其修讀資格,惟因出國修習學分及休學等情況,得保留榮譽學程之資格;達到標準但無意願繼續修讀本學程之學生,得以書面方式申請放棄修讀資格,日後符合規定
如何申請	每學期開學前提出申請,經教務 處審核通過後,取得修讀本學程 之資格	者,始得再次申請修讀本學程 • 榮譽學程介紹:
介紹	結合專業、通識教育、課外活動「三環」課程・培育本校大學日間學制學士班優秀學生・使成為具專業創新與獨立研究能力的學術人才、具全球視野、反省現狀和關懷社會人群能力的知性人才及具創意思考與領導統御能力的領袖人才・增強學生畢業競爭力	https://honor.tku.edu.tw/

人才培訓專班

英業達公司無線射頻產業人才培訓專班				
招生對象	電機系日間學制三年級學生	簡介: - 因應市場需求及發展趨勢,以培養具有		
如何申請	每學年度下學期開放申請, <u>限</u> 大二學生(二下申請、三年級開始修讀)	無線射頻產業領域之實務人才。透過基礎課程之修習,結合以就業為導向之進		
修業總學分數	申請公告請參電機系網頁最新消息 42-48 學分 ✓ 基礎課程 30學分 ✓ 進階課程 9或 3學分 ✓ 企業實習 9學分	階與實務課程規劃,並於大四下學期前 往英業達公司實習(配有「企業實習」 課程共9學分),強化學生之實作能力, 提早與產業接軌 每學期擇優頒發獎學金7.5萬元 英業達人才培訓專班介紹: https://www.ee.tku.edu.tw/course- detail/internships/		

研究所簡介



學制介紹

學制	組別	實驗室
電機系	人工智慧物聯網組 人工智慧系統整合組	 高速光纖網路實驗室 微波暨通訊實驗室 數位通訊及信號處理實驗室 無線光通訊實驗室 海洋及水下科技研究中心 智慧型控制實驗室 先進系統分析與控制整合實驗室
HX 1 71		系統整合實驗室智慧載具控制實驗室前瞻性混合作業型系統實驗室嵌入式系統實驗室
	積體電路與計算機系統組	網路暨平行處理實驗室下世代物聯網應用暨ESG永續發展實驗室
電機系人工智慧機器人碩士班		智慧型機器人實驗室機器人足球系統實驗室智慧自動化與機器人中心
電機系碩士	在職專班	承上
電機系博士班	扭	承上

- 大三下、大四上「電機專題實驗(1/1學分)」將依志願選填方式,進入各實驗室完成專題成果研究,同學可藉此了解各實驗室特色,以利未來升學、就業之方向選擇
- 學士班學生先修碩士班課程:三年級下學期開學後至4月15日前提出申請
- 研究所入學管道:甄試入學、考試入學

電機系獎助學金



種類	申請資格	申請時間	人數	補助金額
電機系歐格電子入學獎學金	大一新生	上學期 開學後2週內	10名 / 學年	1萬元
第二屆系友獎學金	一-四年級	下學期 開學後1個月內	3名 / 學年	5千元
第三屆系友獎學金 (品學獎)	二-四年級	上學期 期中考週前	6名 / 學年	5千元
電子系第三屆系友獎學金 (創新創意競賽獎)	一-三年級	電機週 評比優勝者	3名 / 學年	1萬-3萬元
希望工程回饋A類 (助學金) *幫助經濟弱勢家庭	所有學制	上、下學期 開學後1個月內	5名 / 學期	2萬-4萬元
希望工程回饋B類 (獎學金)	一下至四 上學生, 且經班導 師推薦者	上、下學期 開學後2週內	5名 / 學期	5千- 3萬5千元
賴友仁老師培領助學金	所有學制	上、下學期 開學至期中考 後1週	至多10名 / 學期	當學期 學雜費
英業達公司RF人才培訓獎學金	三年級	大二下學期	依公告	7.5萬

注意提醒事項:

- 各類獎助學金申請辦法及申請表格均放在系網頁>在校生專區>獎助學金專欄中,請同學們自行參閱(https://www.ee.tku.edu.tw/course-detail/scholarship-00/)
- 申請獎助學金應留意各類獎助學金申請截止期限
- **歐格電子入學獎學金**·**電機系全體一年級新生皆可申請**·惟此項獎學金之資助系友為台東人·故設籍臺東縣市或畢業於臺東地區之高中職學生將優先錄取

淡江大學獎助學金



種類	人數	每名補助金額	資格或限制
學業獎學金	每班1名	1萬元	上學期學業總成績全部及格,操行80分以上,體育、軍訓成績及格,服務教育課程成績甲等無需申請,依排名訂之
驚聲獎學金	依公告	1萬元	 限家境確實清寒有具體事證,經 系主任、導師或系教官推薦之學 生申請 上學期學業總平均70分以上、操 行80分以上、體育軍訓成績及格、 服務教育課程成績甲等
友愛助學金	每系1名	3千元	 家境清寒,就讀本校期間曾參加校內、外單位舉辦之校外公益(非營利、非商業、非打工性質)服務累計16小時(含)以上且領有證明者 上學期學業總平均65分以上,操行80分以上,體育、軍訓成績及格,服務教育課程成績甲等 相關辦法及申請表:請參學生事務處生輔組網頁
覺生獎學金	每系1名	4千3百元	 前學期記獎累積分數為全系最高 者嘉獎1次加1分、小功1次加3分、 大功1次加9分;申誡1次減1分以 次類推;上學期學業成績70分以 上,體育、軍訓成績及格 無需申請,由生活輔導組提供
清寒助學金	依公告	依公告	請參學生事務處生輔組網頁
有蓮獎學金	依公告	20萬	無需申請,依規定擇優推薦
王紹新助學金	依公告	依公告	無需申請・依規定擇優推薦

本校有諸多獎助學金可供申請,不及備載,請自行至網頁查詢

淡江大學樸實剛毅獎學金網頁: https://scholarship.in.tku.edu.tw/

學務處生活輔導組網頁: https://sa.tku.edu.tw/spirit/?page_id=2211

電機系學會

[Instagram] @tku_ece







電機與系統組 - 陳易徽

電機與系統組-王勝勳

☎ 家族制度

充滿熱情與活力的學長姐,將會以多人一家的方式帶領學弟妹,幫助你們解 決各種疑難雜症,透過家族制不但可以認識同系的好夥伴,更可以藉由家聚 打破組與組間的那道牆,相信在這一年中我們將會成為一個溫暖的大家庭。

● 電機系費

系費將使用於系上活動之舉辦,為了讓各位大一新鮮人擁有良好的學習與康 樂環境,請各位踴躍加入系學會,使您的大學生活更為精彩。

- ✓ 2000 元
- ✓ 加入系學會之新生,上列舉行之各項活動均有減免之優惠
- ✓ 系學會會員方能拿到系學會的社團認證(社團認證為淡江之必修課程之一)
- ✓ 加入系學會之新生,參加新生宿營有減免優惠

☀ 活動介紹

- ✓ 新生茶會:想要先認識大學好朋友?想要先瞭解大學精彩活動?想要先得 知大學有趣課程?那你一定要來抑新茶會!
- ✓ 宿營:學長姐精心準備的聯合迎新,希望透過活動帶給學弟妹深刻難忘的回憶,更能在活動中認識未來的夥伴!
- ✓ 系烤:和外系聯合一起烤肉聯誼,增進系內外感情。
- ✓ 讀書會:與學長姐們一起邁向學霸之路,只要透過努力,誰都能稱霸電機 系!領獎學金!
- ✓ 小電盃:挑戰無限可能,贏得當年度電機MVP享受至高的榮耀!
- ✓ 聖誕聯合活動大會:思考邏輯,展現團結,經驗傳承。
- ✓ 會員大會:想了解下學期活動內容嗎?想培養與系學會的感情嗎?會員大會滿足你的訴求讓我們一起為系學會獻上一份心力。(活動當天會有驚喜,有來有驚喜!!!)

電機系隊



恭喜各位學弟妹成為淡江電機的一份子,然而大學生活最精彩的活動就是系 隊了,只要有滿腔的熱血和練球的熱衷,系隊的學長姐們都很歡迎你們加入。 如果心動了就馬上洽詢各球類隊長吧!電機系系隊歡迎你的加入!

系隊	簡介	例行賽事
電機系籃球隊	想打球網灣門	 新生盃:顧名思義就是只有新生物的們能參加的比賽,也就是想一位的show time。倘若想紅、想讓其他系的雖擇,並且系監曾獨等三名佳績! 校長盃:校內系對系的比賽,是全校大型的籃球活動,在去較大型的籃球活動,在去經濟學軍的殊榮。 北電盃:是跟全國電機好手切嚴的最好 中大學電機系統一、大學電機系統一、大學電機系統一、大學電子、對系統一、 中大學電機系統一、 大電盃: 一大學電機系統一、 一大學電機系統一、 一大學電機系統一、 一大學電機系統一 一大學國際大學電機系統一 一大學國際大學電機系統一 一大學國際大學電機系統一 一大學學院不可以完成之一 一大學學院不可以完成之一 一大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學
電機系排球隊	系排管個球契六了算個隊行契夠有的存 排所學個這才個很只小友什並擁足培在 由的還都動行只默個,一的一,訓那 由的還都動行只默個,一的一,訓那 自的還都動行只默個,一的一,訓那 以庭弟。需場此那或能算,天平及是 以庭弟。需場此那或能算,天平及是 女不,排默的有就一道進默能沒情會	 新生物、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、

電機系隊



恭喜各位學弟妹成為淡江電機的一份子,然而大學生活最精彩的活動就是系 隊了,只要有滿腔的熱血和練球的熱衷,系隊的學長姐們都很歡迎你們加入。 如果心動了就馬上洽詢各球類隊長吧!電機系系隊歡迎你的加入!

系隊	簡介	例行賽事
電機系羽球隊	每周固定的練球及各式 各樣的比賽外,此外我 們還會跟其他系的系羽 交流切磋,增加自己的 實戰經驗。	 新生盃:顧名思義就是給新生展露頭角的比賽,只有身為大一新鮮人的你們才能參加。 北電盃:北電盃是聚集所有北電為大學的電機系所舉辦的體育之。 大學面面,在這裡可以遇到其他電機系的羽球好手。 大電盃是全台各電機系一同參的重大比賽。 小電盃是由我們電機系所舉辦的系內比賽。