

國科會補助大專生研究計畫

線上申請計畫



對象：大學部二年級以上在學生



日程：113年2月20日中午12時前 線上申請

研究期間：7月1日至次年2月底，共8個月

計畫執行期滿後
一個月內，線上
繳交成果報告

國科會經費補助 另有本校和本系補助獎助學金



日程：5月底公告核定補助名單



金額：[研究助學金] 6仟元/月，8個月計4萬8仟元

[耗材及雜費]：依計畫擇優補助，每一計畫最高補助2萬元

研究創作獎：獎狀及獎金2萬元

國科會補助 大專學生 研究計畫

大專生研究計畫 申請書 (112年版本)

一、綜合資料：

申請人【學生】	姓名		身分證號碼	
	就讀學校、科系及年級		電話	
	學生研究計畫名稱			
	研究期間	自 年7月1日至 年2月底止，計8個月		
	計畫歸屬處別	<input type="checkbox"/> 自然處 <input type="checkbox"/> 工程處 <input type="checkbox"/> 生科處 <input type="checkbox"/> 人文處		
	研究學門代碼及名稱			
	上年度曾執行本會大專學生研究計畫	<input type="checkbox"/> 是 (計畫編號：NSTC - - - -) <input type="checkbox"/> 否		
指導教授	姓名		身分證號碼	
	服務機構及科系(所)			
	職稱		電話	
補助經費	項目	金額	說明	
	研究助學金	48,000元	每月補助研究助學金新臺幣6,000元，8個月計新臺幣48,000元。	
	耗材、物品、圖書及雜項費用	元	依研究計畫實際需求擇優補助，每一計畫最高以補助新臺幣20,000元為限。	
	合計	元		

國科會補助 大專學生 研究計畫

二、研究計畫內容：

- (一) 摘要
- (二) 研究動機與研究問題
- (三) 文獻回顧與探討
- (四) 研究方法及步驟
- (五) 預期結果
- (六) 需要指導教授指導內容
- (七) 參考文獻

研究計畫內容以10頁為限
(參考文獻不計)

大專生研究計畫
申請書 (112年版本)

三、耗材、物品、圖書及雜項費用：

- (一) 凡執行研究計畫所需之耗材、物品、圖書及雜項費用，均可填入本表內。
- (二) 說明欄請就該項目之規格、用途等相關資料詳細填寫，以利審查。
- (三) 依研究計畫實際需求擇優補助，每一計畫最高以補助新臺幣 20,000 元為限。

金額單位：新臺幣元

項目名稱	說明	單位	數量	單價	金額	備註
合 計						

鼓勵大學生參與專題研究計畫獎勵

獲得國科會補助者

- 若參加113年度工學院聯合專題競賽，進入複賽並參展，則可領取電機系獎助學金。
 - 學生獎助學金2,000元/月(至多核定8個月)、指導教授材料費10,000元。
 - 研究期滿後發放，學生無須主動提出申請。

未獲國科會補助者

研發處>辦法與表單>鼓勵及補助學生參與研究與赴國外研修
>[國立中山大學鼓勵大學部學生參與專題研究計畫措施](#)



- 若在校成績達前50%，有機會領取學校補助獎助學金。
 - 學生獎助學金2,500元/月(至多核定8個月)
 - 國科會公告補助名單後，系辦將通知符合資格者於五月下旬前申請。
- 若參加113年度工學院聯合專題競賽，進入複賽並參展，則可領取電機系獎助學金。
 - 學生獎助學金1,000元/月(至多核定8個月)、指導教授材料費3,000元。
 - 研究期滿後發放，學生無須主動提出申請。

實作專題 x 國科會計畫 x 專題競賽

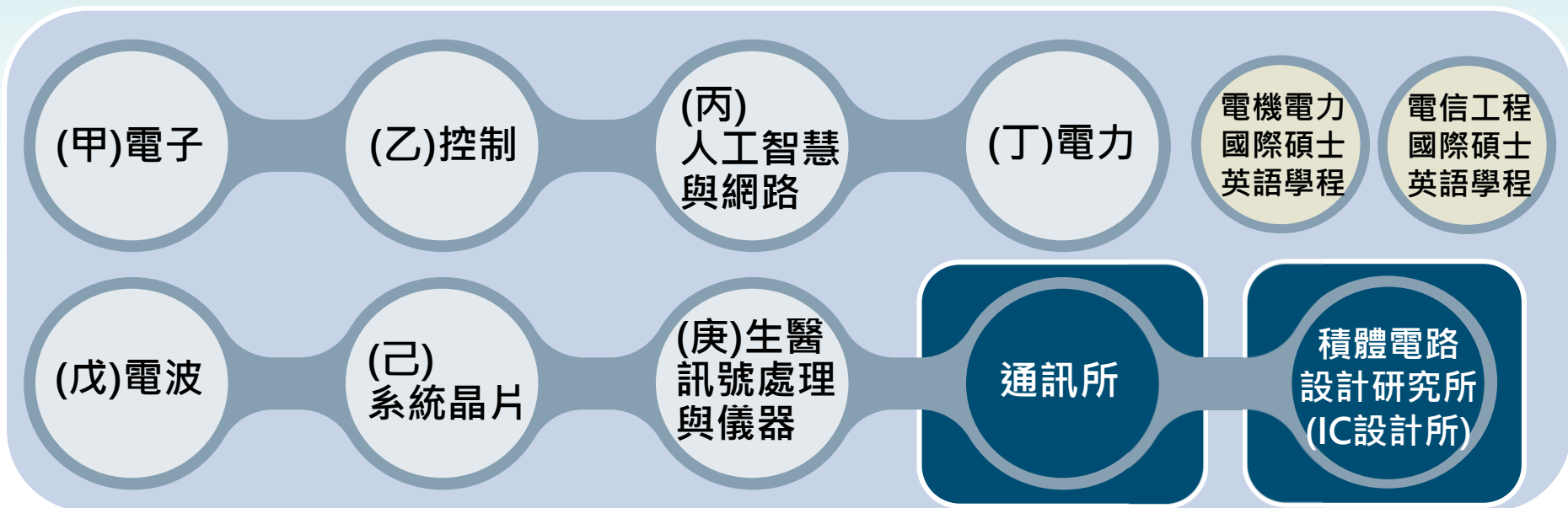
建議大三同學的日程規劃



113年	實作專題課程	國科會補助大專生研究計畫	工院聯合專題競賽
1月	確認專題的指導老師		
2月	依指導老師所屬的組別選課，向系辦繳交專題實作申請表 * 各組至少2位同學	線上申請國科會補助大專生研究計畫 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block;">可用專題之研究題目，踴躍申請國科會計畫</div>	
5月	學期末時，向系辦繳交專題製作報告	* 確認是否獲國科會補助，如未通過，依公告申請本校補助	報名參賽 提出構想書 
7月		研究期間113.7.1-114.2.28 * 本校公告補助名單 * 依公告申請本系補助	
8-11月			確認初賽結果，並參加複賽展示 建議可再選修「電機工程進階實作專案」3學分課程
113年3月		線上繳交研究成果報告 * 依公告確認是否獲研究創作獎	

各領域老師介紹研究方向

電機系一系多所：教學研究概括9大領域，並設置2個國際碩士英語學程。



- ★ 電機系、通訊所、IC所、電力學程及電信學程的老師，皆可擔任專題指導老師。
- ★ 系上網頁可查詢上述各位老師的研究領域和實驗室簡介。
- ★ 建議大三同學於一月底前確認專題研究方向及指導老師。

研究領域簡介



系上老師的學術專長和聯絡方式



國立中山大學電機工程學系
NSYSU Department of
Electrical Engineering

回首頁 中山首頁 中山通訊
電機系網路郵局 電機電力國
管理登入



NSYSU Department of
Electrical Engineering
國立中山大學 電機工程學系

系所介紹
INTRODUCTION

系所公告
NEWS

系所成員
MEMBERS

學生資訊
STUDENTS

招生資訊
ADMISSION

網路資源
RESOURCES

師資簡介
FACULTY

系所行政人員
STAFF

各組實驗室
LABORATORIES



師資簡介

▼電子組▼控制組▼網路多媒體組▼電力組▼電波組▼系統晶片組▼生醫訊號處理與儀器組▼系專任教師▼會士、講座教授▼榮退教師▼全部