

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 | | |

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

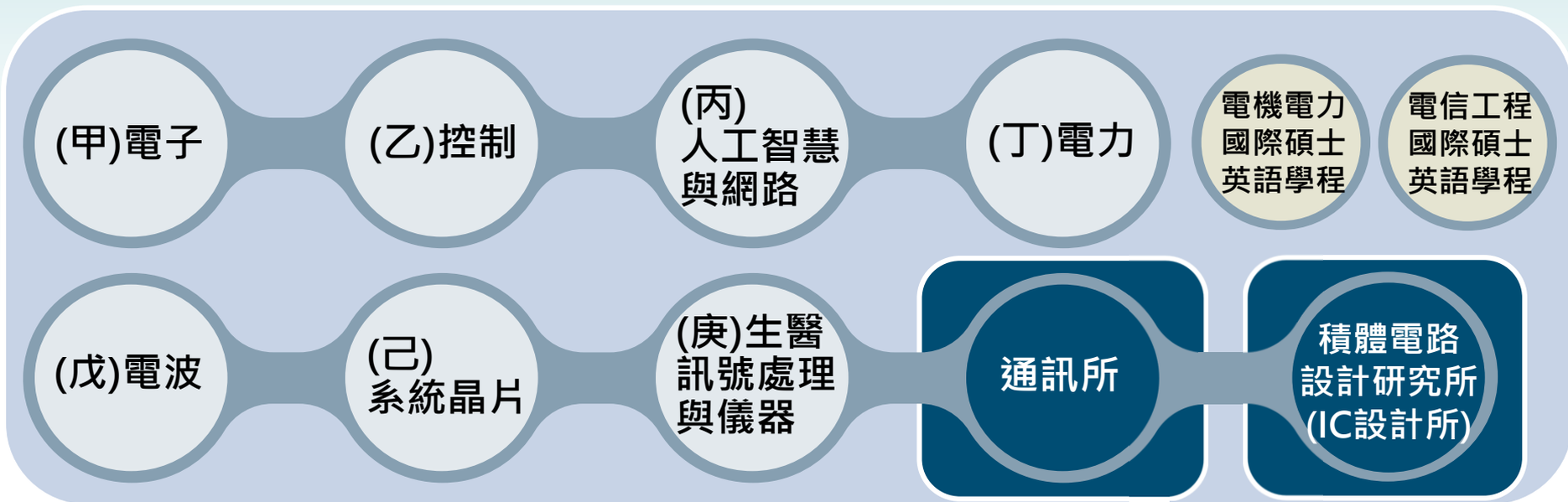
建議大三同學的日程規劃



| 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