

112

報考資格	教育部認可之國內、境外大學或獨立學院畢業生（含應屆畢業生），得有學士學位並持有證明，或具有教育部訂頒「入學大學同等學力認定標準」之資格者。
報名日期	112 年1月3日上午10:00起至 112 年1月 11 日下午 5:00 止
報名網址	https://exam.fju.edu.tw/stu/ （一律網路報名）
口試日期	112 年 3 月 4 日(星期六) 上午9:00 耕莘樓2樓A220報到 備註：請攜帶國民身分證辦理報到手續。

◎招生相關事項以「天主教輔仁大學112學年度碩士班招生簡章」為依據。

◎理工學院採6系聯合招生，學生可跨系跨領域研究，並可接受跨系指導。

◎應繳資料：

一、書面資料：

歷年成績單(含班排名表)正本及其它有助於審查之文件(如自傳、讀書計畫、專題研究成果等)。

◎請考生將上述資料依序編輯成一個PDF電子檔格式，於報名時間截止前上傳至報名系統。

二、考生報名時可填最多3個志願，分發錄取結果將依考試成績高低及考生所填志願序依序分發，考生不得異議。

◎電機系所招生名額：29名【一般生25名(含甄試生13名)；在職生4名(含甄試生4名)】

◎考試科目及成績計算方式：

一、資料審查(佔總成績50%)

二、口試(佔總成績50%)



◎電機系所研究方向

通訊工程

通訊訊號處理、無線通訊、行動通訊、數位訊號處理、適應性訊號處理、正交分頻多工系統、雷達設計、微波工程。

系統工程

智慧型系統、生醫電子與系統、醫用電子電路設計、智慧型機器人、馬達與自動化控制、電力電子、電能轉換系統。

計算機工程

人工智慧、計算機軟硬體設計、計算機網路、無線通訊網路、影像處理、生醫訊號分析與辨識、機器人視覺、多媒體嵌入式系統設計。

晶片設計

數位/類比/混合積體電路與系統設計、通訊積體電路設計、測試與合成、嵌入式系統設計、低功率積體電路設計、生醫感測積體電路設計。

1.有關本系所概況及師資請參見本系網頁，網址：<http://www.ee.fju.edu.tw>

2.招生相關事項以本校碩士班招生簡章為準。網址：<https://reurl.cc/ROkLj9>