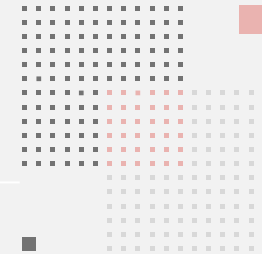


NCKU

國立成功大學
112學年度申請入學
電機工程學系

學習歷程攻略
(審查重點準備指引)





112審查項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、J、L、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)

修課紀錄	<p>高中在校總成績</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 數學、自然科學、生活科技、英語等科目很重要。 2. 修課歷程可以看出學生對於興趣，並真實呈現探索過程。
課程學習成果	<p>書面報告、自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果(至多3件)。</p>
多元表現	<p>高中自主學習計畫與成果、競賽表現、檢定證照、特殊優良表現證明(至多10件)，加上自己撰寫的「多元表現綜整心得」！</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 多元表現是有脈絡可循的自我探索紀錄。 2. 多元並非多就好，而是多元探索後，越來越清楚自己的興趣，並藉由競賽表現、檢定證照(英文檢定考試)等特殊優良表現更加肯定自己的過程。 3. 自主學習、競賽、檢定證照與興趣潛力開發是相關聯的，在探索過程的啟發或反思都是自我成長，可以花心力描述這些多元經歷帶給你的影響，讓我們看見您的能力、特質與熱忱。
學習歷程自述	<p>綜觀高中學習歷程、就讀動機、未來自我成長計畫</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在學習的過程中，將自己的經歷與本系特色做連結。 2. 決定申請學系的原因，真實寫出來才與眾不同。 3. 讀書計畫不宜流水帳式的長篇大論，也不宜罐頭式。也不需猜想教授想看什麼樣的讀書計劃。可探索學習的事物之多，可以思考自己想追尋的技能、生涯。 4. 作品要著重動機、過程、收穫、反思，呈現這些經驗與後續學習歷程的關聯。從修課紀錄、社團參與、競賽成果發表等記錄，能看出實作成果的參考價值。 5. 證明自己有想法、探索能力，並將自己選擇的學習課題做好，透過課程學習成果說明你就是我們需要的人！
小秘訣	<ol style="list-style-type: none"> 1. 數學、自然科學、英語穩扎穩打，並且重點強化 2. 多多探索與電機相關的興趣 3. 可選修數學、自然科學加深加廣之課程，進一步了解電機領域 4. 強調學習歷程差異化、個人特質有亮點、忠於自己就特別



合心同炬
歷久如一

藏行顯光·成就共好

國立成功大學 112學年度申請入學 學習歷程攻略 (審查重點準備指引)

國立成功大學教務處
大學招生專業化發展計畫

所有資訊皆以大學招生委員會聯合會-
大學申請入學參採高中學習歷程資料完整版
查詢系統公告及招生簡章校系分則為主

國立成功大學-電機工程學系

Phone Number

06-2757575 ext 62400

Email Address

em62300@email.ncku.edu.tw

Website

<https://www.ee.ncku.edu.tw/>

本學習歷程攻略之著作權歸屬國立成功大學。非經本校書面授權，不得為重製、編輯、改作、散布、公開傳輸及其他可能侵害本校著作權益之行為。