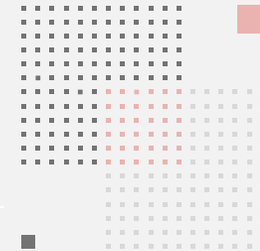


國立成功大學
112學年度申請入學

醫學檢驗生物技術學系

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)、多元表現(K、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R)

修課紀錄	<p>高中在校學習表現</p> <ol style="list-style-type: none">1. 重點科目：著重生物、化學、英文與生活科技相關選修之成績表現。2. 學習歷程：透過修課紀錄，呈現自己對生物醫學領域的興趣與探索。
課程學習成果	<p>請呈現至多3件課程報告、學習筆記、研習紀錄或小論文形式之作品</p> <ol style="list-style-type: none">1.與生物、醫學、檢驗與化學相關之報告、筆記或實作作品。
多元表現	<p>於高中期間，有目標的依個人興趣自主學習，並參與相關社團、營隊與競賽，附上相關證照與獲獎證明(請依照教育部相關規範，提供至多10件之內容)，並撰寫自主學習心得(請留意字數合計至多800字，圖片至多3張)。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 學習目標：興趣如何建立與經營。2. 學習應用：經營這項興趣對自我學習態度與時間規劃的幫助3. 能力建立：說明自己在過程中，對人際溝通與問題解決能力的進步
學習歷程自述	<p>自我對學習態度認知、對就讀醫技系的熱情，與對未來的期待。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 個人背景：家庭與學校，對自己科系選擇的影響2. 就讀動機：對醫技系的認識與想像，對未來世界生物醫學發展的期待3. 未來學習計畫：想從醫技系學到什麼?期待獲得哪些知識?4. 生涯規劃：從醫技系畢業後，對於求職與進修的想像。5. 修課心得：我們希望你可以描述自己如何利用修課歷程，發現自己喜歡與不喜歡的科目，又為何對本系產生興趣。6. 研習紀錄：參與科學性質研習之活動紀錄與學習心得報告討論。7. 除了照片等過程記錄，請加入科學討論與心得分享。
小秘訣	<p>瞭解自己準備好面對大學課程的挑戰了嗎？各種自我能力的提升，皆有助於在未來學習中適應與銜接。例如英文能力有助於快速閱讀原文與國外研究期刊，程式學習有助於資料統計或分析，專題實作有助於研究實驗進行等。若你有相關的能力證明，都可提供給我們參考。</p>



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-醫學檢驗生物技術學系

Phone Number

06-2353535 ext 5781

Email Address

em75782@email.ncku.edu.tw

Website

<https://mt.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。