

永續生產綠色製造問題導向跨領域領導人才培育獎助計畫
跨領域學習之 STEM 課程獎學金申請辦法

一、申請年度：112-2 學期

二、申請期間：113/03/04（一）至 113/04/10（三）17：00

三、獎助內容：5,000 元/名

四、獎助名額：7 名（女性及弱勢學生優先）

五、申請資格：（以下條件皆需符合）

- （1）中興大學工學院之在學學生（含學士、碩士及博士班；如於申請期間為休學中或已畢業者則不符資格）。
- （2）於計畫期間（110 年 8 月起至今）曾跨領域修習工學院其他系所之 STEM 課程達 3-6 學分以上，且成績及格者（例如：機械系學生修習材料系開設之必/選修）。

六、申請辦法

（一）應備文件：（下方第一、二點為必要提供之文件）

- （1）跨領域學習之 STEM 課程獎學金申請表，乙份。（詳見下方附件）
- （2）110-1 學期、110-2 學期、111-1 學期、111-2 學期、112-1 學期之成績單，乙份。（只需繳交跨領域修課的該學期成績單，並請標示出跨領域修習之課程）
- （3）其他修課證明資料（若有多項修課證明，請盡量將所有資料合併於一份檔案內繳交，如：課堂報告資料、參賽/參展紀錄...等）
- （4）其他資格證明資料（如：低收入/中低收入戶、身心障礙學生及身心障礙人士子女、原住民學生、特殊境遇家庭、家庭年收入小於 70 萬等）

（二）申請流程：請於獎學金申請期間備妥上述文件，並將紙本資料（各 1 份）送至應用科技大樓 7 樓工學院，且將所有文件之 PDF 電子檔 Email 至 STEM 人才培育計畫信箱：stemnchu@gmail.com（主旨請標註「112-2 學期跨領域學習之 STEM 課程獎學金申請-XX 系/所 XXX（系所/姓名）」）

七、審核方式：將針對申請資料進行初審及決審。如若不足額或無符合資格之學生，獎項得從缺或調整。

八、獲獎公告：名單將於截止收件後 1 個月內公告於永續生產綠色製造問題導向跨領域領導人才培育獎助計畫官網(<https://stemnchu.wixsite.com/stemnchu110-113>)，並以電子郵件 Email 聯繫相關領獎流程。

九、領獎注意事項：因應獎學金發放之行政流程，獲獎者需配合提供個人資料、參加安全衛生教育訓練（1日）並取得研習證明等相關事宜。

十、主辦單位資訊：中興工學院永續生產綠色製造問題導向跨領域領導人才培育獎助計畫

聯絡電話：04-2284-0430 #714 廖小姐

Email：stemnchu@gmail.com

Line@官方帳號：<https://lin.ee/hGUnLml>



十一、本辦法如有未盡之事宜或疑義時，計畫團隊保有以公告方式隨時解釋、補充、修改、變更之權利。

永續生產綠色製造問題導向跨領域領導人才培育獎助計畫
跨領域學習之 STEM 課程獎學金申請表

填表日期： 年 月 日

申請人姓名：	性別：
系所/年級：	學號：
電子信箱：	連絡電話：

110-1 至 112-1 學期 跨領域學習之 STEM 課程修課列表

開課學期	開課系所	課程名稱	學分數	修課成績
跨領域修課總學分				

※請於成績單上標示出本修課列表中所填寫的課程，以利核對使用。

是否有提供 其他修課證明 資料？	<input type="checkbox"/> 是， _____ _____ (請說明) <input type="checkbox"/> 否
是否有提供 其他資格證明 資料？	<input type="checkbox"/> 是， _____ (請說明) <input type="checkbox"/> 否

質化回饋

(一) 請您說明在跨領域修課後的學習感想，以及對於您在未來學涯與職涯規劃上的影響。(至少 200 字)

(二) 請您進一步說明對於未來跨領域學習的相關規劃。(至少 200 字)

跨領域學習問卷：請您自評在修讀跨領域課程後，對於您在學習成效、學習興趣、就業能力等層面上的影響，並填答下方題目(請以「V」進行勾選)。

題目		非常同意	同意	普通	不同意	非常不同意
01	我認為有助於增廣學習領域。					
02	我有培養更多元的知識與技能。					
03	我認為有助於提升整體學習成效。					
04	有提升我在 STEM 領域(科學、科技、工程、數學)上的學習興趣。					
05	我認為有提高自己持續在 STEM 領域中進修的意願。					
06	我認為有提升自己未來就業的競爭優勢。					
07	我很有意願持續修習跨領域的 STEM 課程。					

申請人簽章：_____ 日期(年/月/日)：_____