

國科會生命科學研究推動中心

115 年度獎助生命科學領域企業實習與職場學習計畫

申請辦法（修正版）

修訂重點：本版釐清申請對象與獎助對象、統一「獎助金」用語、明確化工作期間與結案條件，並新增企業與學生權利義務及審查與公告流程，以提升辦法之可執行性與公正性。

壹、計畫目的

國科會生命科學研究推動中心（以下簡稱本中心）為提升國內大專校院學生及職涯初期人才對生命科學相關產業之理解，促進學用接軌，特訂定本計畫。

本計畫以產業發展與市場需求為導向，鼓勵企業提供實習與職場學習機會，協助參與者及早認識生命科學領域之產業趨勢、工作內容及能力需求，作為後續學習策略與職涯規劃之參考。

本計畫並期透過企業、學校與本中心之合作，建立人才培育與媒合機制，提升生命科學領域之應用發展能量及跨域創新動能。

貳、申請單位資格

申請單位以生命科學及相關科技領域之臺灣本土企業，或與生醫產業相關之法人機構為限，並應具合法營業登記或設立證明。

申請單位之營運內容應與生命科學、生物技術、醫藥、醫療器材、食品、農業、公衛、資訊、生態、生物多樣性、能源、環保或健康等相關領域具有實質關聯。

參、獎助對象與名額

本計畫獎助對象為參與本計畫之在學學生，或應屆畢業且於試用期內參與企業職場學習之新進人員。前述人員應由經本中心核定之企業錄用或接受實習。

每一申請單位申請獎助名額以 2 名為上限。

本計畫預計獎助總名額為 30 名，本中心得視申請情形及經費狀況調整核定名額。

肆、實習或職場學習期間

執行期間為 2026 年 6 月至 10 月。

每名受獎助對象之實習或職場學習期間，累計應達 2 個月以上；其實際起訖日、工作安排及學習內容，由企業與受獎助對象依實際需求協議之，並應符合本計畫規範。

伍、獎助內容

每名受獎助對象之獎助金額為新臺幣 10,000 元整。

本獎助金屬鼓勵性質，於受獎助對象完成本計畫規定之實習或職場學習及結案程序後，由本中心匯入其個人帳戶。

本獎助金不得作為企業應給付之薪資、工資或其他勞務報酬之替代；如屬依法應給付薪資或應辦理保險之情形，仍應由企業依相關規定辦理。

陸、實習主題與企業類別

本計畫實習或職場學習主題，以生命科學及其相關產業鏈為範圍，涵蓋醫藥、食品科學、農業、公衛、資訊、生態、生物多樣性、能源、環保及健康等領域。

各類企業與內容範例如附件所列；申請單位應依其實際提供之職缺內容，具體說明工作項目、學習目標及指導方式。

柒、申請與審查作業

申請日期：即日起至 2026 年 5 月 10 日止。

申請文件：申請單位應檢附申請表 1 份，並敘明提供之職缺內容、學習規劃、指導人員及預計錄用名額。

申請方式：申請單位請至本中心網站下載申請表，填妥後寄送至指定電子郵件信箱 yutong88@nycu.edu.tw；本中心於收到申請文件後，將以電子郵件回覆確認。

審查方式：本中心就申請單位資格、職缺內容與學習規劃之適切性、指導與培育機制及名額配置等事項辦理審查。

公告方式：經審查核定之企業名單及核配名額，預定於 2026 年 5 月 30 日前公告於本中心網站，並函知申請單位。

捌、執行與結案

經核定之企業名單及核配名額公告後，由學生或相關人員逕向企業申請實習或職場學習機會；實際錄用與否，由企業依其徵選機制辦理。

企業應依申請內容提供相應之學習或工作安排，並指定適當人員予以指導。

企業與受獎助對象應於 2026 年 11 月 30 日前，至本中心指定網址完成結案報告填報；資料齊備並經本中心確認後，始辦理獎助金撥付。

結案報告網址：

<https://docs.google.com/forms/d/1H3oJ8Pd92WYekdGj6aphrXpZySgi2PhNkdY33PcKv-c/edit>

玖、權利與義務

企業應確保所提供之實習或職場學習內容，與公告職缺及申請資料相符，不得僅以臨時性或與學習目標無關之工作取代。

企業與受獎助對象應配合本中心辦理必要之成果追蹤、滿意度調查或相關資料提供。

受獎助對象如未完成實習或職場學習期間、未依限繳交結案資料，或經查有不實情事者，本中心得不予撥付獎助金。

拾、附則

本辦法如有未盡事宜，悉依本中心相關規定及解釋辦理；本中心並保留最終審核及調整之權利。

附件：實習公司類別及內容參考

領域類別	公司類別	內容
醫藥	醫藥生技 醫工醫技醫材 生醫檢測 試驗、生產、製造 疫苗、製劑、研發 儀器設備販售開發 材料、法規	1. 產品註冊、法規及標準 2. 藥品、醫材臨床試驗相關 3. 藥品、醫材供應鏈管理 4. 藥品、無菌醫療器材製程確效及生產管理 5. 藥品、醫材品管、品保系統
食科	生產製程品管	原料倉儲管理

	法規、檢驗、食安 市場行銷 原料生產履歷	生產製程 銷售管理 食品法規
農業	農林漁畜牧業 場域設備機具 原料、飼料、物料、藥品 生物化學工程 材料工程 農業相關工業工程 動物科學相關	1.場域營運管理 2.動植物飼育 3.生產模式分析 4.智慧農業 5.產銷履歷 6.運輸、保存 7.冷凍冷鏈技術
資訊	生物資訊 生物安全 資料與資訊管理 製程工程 廠務設備系統 教育訓練系統 生醫資料庫	1.統計與分析 2.實驗邏輯設計 3.製程優化 4.資料監控與異常分析 5.公衛資料分析 6.基因序列比對 7.系統 E 化 8.分子演化
公衛	公衛調查 防疫檢疫 資料庫比對分析	1.資料庫管理與應用 2.田間調查 3.防檢疫相關工作 4.政策與應變措施相關
生態、生物多樣性	生態調查 保育、復育 水土保持 農林地開發應用相關 氣候變遷	1.田間調查 2.生物多樣性 3.動植物保育 4.國土開發與環評 5.樣區與指標選擇 6.族群演化 7.人類學相關
能源、環保	1.綠能科技、再生能源 2.生質能源 3.發酵技術	1.能源科技 2.發酵工程 3.生物分解技術

	<ul style="list-style-type: none"> 4. 分解技術 5. 資源回收利用 6. 汙染監測與防治 	<ul style="list-style-type: none"> 4. 環境監測 5. 生態工法 6. 環評標準、技術
健康	<ul style="list-style-type: none"> 1. 運動相關 2. 預防醫學 3. 長照、復健 4. 精準診斷、檢測 5. 人因工程 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 保健、復健相關 2. 運動科學 3. 長照產業 4. 預防醫學 5. 保險產業