

# 中央研究院高中生命科學研究人才 培育計畫113學年度招生簡介

## 宗旨

為因應日益精進的生命科學發展趨勢，及早培育優秀年輕學子從事科學研究，本計畫將甄選對生命科學研究有濃厚興趣之高中一年級學生，參與基礎認知單元與專題課程，並依其選擇意願參與本院不同領域之生命科學研究室之專題研究，冀能啟發學生思考及研發潛能。本計畫宗旨係為作育年輕優秀人才，厚植基礎科學研究人力，期待台灣在未來世界科技發展中扮演重要角色。

## 招生時間

- 報名截止日期：113年9月6日(郵戳為憑)
- 招生名額：筆試錄取約120名進行口試，  
複試錄取約80名  
(其餘詳細說明請參招生簡章)
- 招生對象：全國各高級中學一年級學生
- 初選：筆試日期113年9月21日上午10:00~11:40  
地點：國家考場，台北市文山區木柵路1段72號
- 複選：口試日期113年10月13日  
地點：另行通知

## 相關資訊

- 中央研究院植物暨微生物學研究所  
高中生命科學研究人才培育計畫網站  
<https://hispij.project.sinica.edu.tw/>
- E-mail：hispij@gate.sinica.edu.tw
- TEL：(02)2787-1084
- FAX：(02)2782-7954



## 參與計畫研究員所屬研究所/中心及研究領域

分子生物研究所	基因調控機制、發育生物學、內分泌、遺傳疾病、細胞動力學
生物化學研究所	醣生物學、酵素學、醣類化學、合成化學
生物醫學科學研究所	細胞生物學、分子流行病學、癌症遺傳學、神經生理學、疼痛生理、電生理學、腦磁振造影、心血管功能、基因治療、分子遺傳學、心血管發育、神經生理學
生物多樣性研究中心	微生物多樣性、微生物生態、微生物基因體、生物資訊、海洋生態及演化、珊瑚礁生物雜交與種化、遺傳學、基因體學、行為、社會性昆蟲演化，植物系統分類
細胞與個體生物學研究所	動物生理生態學、演化與發育生物學、基因調節網路、系統生物學、幹細胞生物學、分子胚胎學、神經科學、神經退化性疾病、神經生長、訊號傳導、低溫電子顯微技術與斷層攝影術
植物暨微生物學研究所	分析細胞學、分子遺傳學、植物病毒學、植物生物技術、分子生化學、水稻基因組研究與大豆種子成熟蛋白研究、植物生長與分化、系統發生學、植物蛋白分解之功能、植物光線感應及基因調控機制、醣與荷爾蒙之訊息傳遞、植物減數分裂及花藥發育的研究
農業生物科技研究中心	植物逆境研究、酵素科技研究、基因工程、生物化學、生物技術、生物化學、天然物成份、癌症機制、草藥科技研究、分子疫苗科技
應用科學研究中心	晶格層光顯微術
資訊科學研究所	生物資訊工具的開發