

國立臺灣大學生命科學院生化科學研究所114學年度各教師預計收碩博士班學生人數

教師	陳世勳	許家維	嚴欣勇	翁瑞霞
職稱	助理教授	助理教授	助研究員	助研究員
研究室地點	臺大校總區 生化所	臺大校總區 生化所	南港中研院 生化所	南港中研院 生化所
研究領域	DNA損傷修復相關癌症 ，老化，及神經退化性 疾病機制、藥物設計與 研發	分子細胞生物學、 蛋白質運輸與膜胞器動 態	原生質譜學、 膜蛋白生物學、 結構生物學、 藥物開發	化學免疫學、 器官間聯繫、 藥物研發與生物標記建 立
114學年預計收碩士班學生數	3	2	3	4

註：博士班研究生不計入上限

國立臺灣大學生命科學院生化科學研究所114學年度各教師預計收碩博士班學生人數

教師	蕭超隆	管永恕	吳昆峯	凌嘉鴻
職稱	副教授	副教授	副研究員	副研究員
研究室地點	臺大校總區 生化所	臺大校總區 生化所	南港中研院 生化所	南港中研院 生化所
研究領域	核酸研究	脊椎動物神經系統發育、 神經系統藥物篩選	結構生物學、 泛素與抗病毒免疫反應、 人工智慧與蛋白質設計、 藥物設計與研發	CRISPR/Cas9機制與技術開發、基因工程
114學年預計收碩士班學生數	1	碩士1，博士1	3	2

註：博士班研究生不計入上限

國立臺灣大學生命科學院生化科學研究所114學年度各教師預計收碩博士班學生人數

教師	林曉青	姚季光	何孟樵	史有伶
職稱	副研究員	副研究員	副研究員	副研究員
研究室地點	南港中研院 生化所	南港中研院 生化所	南港中研院 生化所	臺大校總區 生化所
研究領域	天然物生物合成、 生物催化、 藥物研發、 天然物化學	神經發育和神經退化性 疾病機制、神經元間以 及神經元與膠質細胞間 的通訊機制	結構生物學、 DNA 修復、 噬菌體結構與其抗菌應 用	胞內感染病原細菌的表 面修飾、 細菌細胞壁生合成、 細菌生長分裂的代謝調 控
114學年預計收碩士班學生數	2	2	3	4

註：博士班研究生不計入上限

國立臺灣大學生命科學院生化科學研究所114學年度各教師預計收碩博士班學生人數

教師	安形高志	張茂山	冀宏源	楊維元
職稱	副研究員	教授	教授	研究員
研究室地點	南港中研院 生化所	臺大校總區 生化所	臺大校總區 生化所	南港中研院 生化所
研究領域	醣類生物學	癌症分子生物學	基因損傷和修復機制	細胞自噬、 胞器損傷修復機制、 生物影像、 光控遺傳學
114學年預計收碩士班學生數	碩士1，博士1	碩士1，博士1	2	1

註：博士班研究生不計入上限

國立臺灣大學生命科學院生化科學研究所114學年度各教師預計收碩博士班學生人數

教師	徐尚德	陳光超	張崇毅	陳佩燁
職稱	研究員	研究員	研究員	研究員
研究室地點	南港中研院 生化所	南港中研院 生化所	南港中研院 生化所	南港中研院 生化所
研究領域	生物巨分子功能性動態結構分析、 低溫電子顯微鏡、 生物物理化學、 蛋白質藥物分析	細胞自噬、 分子遺傳、 訊息傳遞網路功能研究	結構生物學	化學及結構生物學、 蛋白質及胜肽化學 神經退化症: 阿茲海默症 及狂牛症
114學年預計收碩士班學生數	碩士1，博士1~2	4	0	4

註：博士班研究生不計入上限

國立臺灣大學生命科學院生化科學研究所114學年度各教師預計收碩博士班學生人數

教師	梁博煌	陳宏文	林俊宏	陳瑞華
職稱	研究員	研究員	研究員	特聘研究員
研究室地點	臺大校總區 生化所	南港中研院 生化所	南港中研院 生化所	南港中研院 生化所
研究領域	酵素機制、 結構與藥物研發	成體幹細胞生物學、 訊息傳遞	藥物開發和合成、 醣類化學及生物學、 醣脂質的結構與免疫功能	癌細胞生物學、 訊息傳遞
114學年預計收碩士班學生數	3	4	4	2

註：博士班研究生不計入上限

國立臺灣大學生命科學院生化科學研究所114學年度各教師預計收碩博士班學生人數

教師	邱繼輝	徐駿森	呂桐睿	翁啟惠
職稱	特聘研究員	合聘教授	特聘教授	合聘特聘研究員
研究室地點	南港中研院 生化所	臺大校總區 農化系	南港中研院 生化所	南港中研院 基因體中心
研究領域	質譜分析應用、 蛋白後修飾、 醣質體學、 醣生物學	蛋白轉譯後修飾之化學 與結構生物、 生物催化之蛋白質工程 與酵素生技	醣合成化學、 醣生物化學	生物有機化學、 醣生物學
114學年預計收碩士班學生數	1	1	2	2

註：博士班研究生不計入上限

國立臺灣大學生命科學院生化科學研究所114學年度各教師預計收碩博士班學生人數

教師	廖俊智
職稱	特聘研究講座
研究室地點	南港中研院 生化所
研究領域	代謝系統改造、 合成生物學、 生物工程
114學年預計收碩士班學生數	限收1位博班生

註：博士班研究生不計入上限