

傑出人才發展基金會傑出人才講座
臺灣大學獲獎名冊(83-111 學年)

期別	姓名	服務單位	學門專長
83 學年	張傳炯	藥理學系	神經藥理學、動植物毒物學
	陳定信	醫學系內科	肝炎病毒研究
	陳俊雄	電機系	電機、電磁理論
84 學年第一期	莊東榮	原子與分子科學研究所	表面光化學
	陸天堯	化學系	有機化學、有機金屬化學
	陳建仁	流病所	癌症流行病學
	林仁混	生化所	癌學
84 學年第二期	徐治平	化工系	膠體與介面科學、廢水處理
	鮑亦興	應力所	機械及結構震動學、彈性波動學
	許世明	免疫學研究所	肝臟病理學、免疫學、腫瘤細胞生物學
	王榮德	職衛所	職業醫學、工業衛生
85 學年第一期	郭光雄	動物系	魚類學、魚類組織培養
85 學年第二期	管中閔	經濟系	經濟度量學
86 學年第一期	牟中原	化學系	物理化學、科學教育
	巫和懋	國企系	財務經濟學
	黃俊傑	歷史系	中國思想史、史學方法論、戰後台灣史
86 學年第二期	黃良平	化學系	核磁共振、多量子研究、NMR 波普學
	黃昭淵	凝態中心	超導體、電子磁共振
87 學年第一期	楊永斌	土木系	土木水利工程
87 學年第二期	方俊民	化學系	有機化學、天然物化學
	蕭正平	資管系	資訊與科技管理
88 學年第一期	洪茂蔚	國企系	資產定價、國際投資
88 學年第二期	黃 鴻	經濟系	市場經濟學

傑出人才發展基金會傑出人才講座
臺灣大學獲獎名冊(83-111 學年)

期別	姓名	服務單位	學門專長
89 學年第一期	莊東榮	凝態中心	表面光化學
89 學年第二期	陳基旺	藥學系	藥物化學、藥物設計、電腦分子模擬
90 學年第一期	楊泮池	醫學系內科	分子及細胞生物學、胸腔醫學、超音波醫學
90 學年第二期	徐治平	化工系	膠體與界面科學、廢水處理、化學工程
	王瑜	化學系	化學、結晶學
91 學年第一期	李琳山	電機系	語音訊號處理、電信工程
91 學年第二期	陳正弦	凝態中心	凝態物理、電子顯微術、磁性/超導材料
92 學年第一期	熊怡	物理系	粒子物理、高能物理實驗
93 學年第一期	陳良基	工研院電子所	系統晶片 (SOC) 設計、數位視訊
	董梓則	凝態中心	Interface Control, Molecularized Material Interfaces, Self-Assembly of Nanostructures
93 學年第 2 期	周明達	大氣系	大氣輻射、氣候與氣候變遷、大氣和地面衛星遙測
94 學年第一期	黃光國	心理系	社會心理學、本土心理學
94 學年傑出成就獎	陳定信	醫學系內科	內科學、消化系學、肝臟學、肝炎病毒學
95 學年第一期	羅昌發	法律系	國際經濟法 (WTO 法律)、競爭法、政府採購
95 學年第二期	陳丕燊	天文物理所	AP xWjzs Plasma Physics BParticle Astrophysics & Cosmology BParticle Physics
96 學年第一期	郭育良	醫學系環職科	環境醫學、職業醫學、內科學
	陳弱水	歷史系	隋唐五代史、中國思想史
97 學年第一期	陳正弦	凝態中心	凝態物理、電子顯微術
	徐治平	化工系	膠體與界面科學、廢水處理、化學工程
98 學年第一期	張建成	應力所	流體力學、工程科學
99 學年第一期	林麗瓊	凝態中心	凝態物理、奈米科技、光電與能源材料

傑出人才發展基金會傑出人才講座
臺灣大學獲獎名冊(83-111 學年)

期別	姓名	服務單位	學門專長
99 學年第二期	薛承輝	材料系	Analytical Modeling、Mechanical Properties & Residual Stresses、Plasmonics
100 學年第一期	黃偉彥	物理系	高能與粒子物理、天文物理
	江博明	地質系	同位素定年學、同位素地球化學、微量元素地球化學
101 學年第一期	周鳳五	中文系	書法藝術、文字學
102 學年第一期	徐治平	化工系	膠體與界面科學
104 學年第一期	江俊毅	工管系	資訊系統採用與實施、電子化企業
105 學年第一期	何小剛	物理系	弱電理論、大統一理論
	陳俊顯	化學系	分析化學、表面科學
	江博明	地質系	地球化學
	林智仁	資工系	機器學習、資料探勘
106 學年第一期	陳俊維	材料科學與工程學系	新穎二維奈米材料之開發、新能源材料之開發應用
107 學年第一期	周方正	凝態科學研究中心	單晶成長、新材料研發、磁性
108 學年第一期	蔡克銓	土木系	鋼結構、鋼與鋼筋混凝土組合型結構、地震工程
	藍崇文	化工系	矽晶材料與太陽光電科技
	吳益群	分子與細胞生物研究所	計畫性細胞死亡、細胞遷移與器官發育的機制
	楊志新	腫瘤醫學研究所	基礎腫瘤醫學、臨床腫瘤醫學、抗癌藥物發展
	高嘉宏	臨床醫學研究所	病毒性肝炎、分子病毒學、肝臟學、胃腸學
109 學年第一期	林俊彬	臨床牙醫研究所	牙髓病學、硬組織及生物礦化學、生物材料及力學
110 學年第一期	汪根權	化學系	具光電用途之有機材料的分子設計與合成

說明：傑出人才發展基金會成立於 83 年。

更新日期：111.11.16