

	姓名	職稱	研究室/ 分機	學歷	專長	學生研究室
1	賴盈至	副教授	300	國立台灣大學博士	電子皮膚、能源擷取元件(摩擦發電機)、穿戴式電子、軟性電子、軟性機器人、半導體元件	301
2	蔡銘洪	副教授	303	國立清華大學博士	高熵合金設計與開發、金屬材料結構與缺陷分析、機械性質與變形行為、相變化	303/325
3	蔡佳霖	教授 兼系主任	308	國立清華大學博士	磁性材料、薄膜工程、機械合金製程、掃描探針顯微術、電子束微影。	309
4	汪俊延	教授	401	國立成功大學博士	LDH層狀雙層氫氧化物新穎製備法與應用、材料環保製程、超高強度鋁鎂合金開發。	402/403
5	宋振銘	教授兼 奈米科技研究中心主任	406	國立成功大學博士	微電子構裝技術與材料、奈米材料合成應用、材料物性與機性分析	404/405
6	薛富盛	教授兼 校長	414	美國康乃爾大學博士	電子顯微鏡、奈米技術、顯示器材料、薄膜技術、電子構裝、燃料電池。	407/408/ 409
7	張立信	副教授	501	德國司徒加特大學博士	能源材料、介電鍍膜、陶瓷接合、界面科學。	502/503
8	薛涵宇	助理教授	506	國立清華大學博士	軟物質自組裝與分子設計、奈米混成材料製備與應用、材料化學與微奈米製程、薄膜界面工程	504/505
9	曾文甲	教授	514	美國羅徹斯特大學博士	奈米懸浮體分散及流變行為、化學合成核殼與中空結構功能材料、介觀多孔材料。	508/509
10	林克偉	教授	601	美國紐約州立大學石溪分校博士	奈米磁記錄媒體、磁性薄膜、離子束濺鍍蝕刻技術、表面科學、高真空技術。	602/603
11	吳威德	教授	604	美國伊利諾大學博士	金屬熔煉、材料接合、複合材料、爐渣設計、殘留應力消除。	611/606
12	顏秀崗	教授	614	國立清華大學博士	生醫材料、薄膜鋰電池、RYGB螢光薄膜、電解沉積陶瓷薄膜、腐蝕工程、氬脆。	607/608/ 609
13	許薰丰	副教授	701	國立清華大學博士	奈米電子材料、奈米發光材料、半導體薄膜、掃描探針顯微術、電子顯微鏡學。	702
14	林佳鋒	教授兼 產學研鏈結中心主任	706	國立交通大學電子所博士	高效率光電化合物半導體、奈米量子發光元件製程技術、光輔助電化學技術、液晶光學顯示技術。	704/705
15	武東星	教授	714	國立中山大學電機博士	半導體元件、固態照明、太陽光電技術、薄膜製程、影像顯示技術。	707/708/ 709
16	薛顯宗	教授	801	國立清華大學博士	光纖材料、光電材料、材料機械性質、鍍膜技術。	802/803
17	吳宗明	教授兼 教務長	806	美國凱斯西儲大學博士	高分子奈米材料、仿生材料、微結構分析。	804/805
18	呂福興	教授	814	美國康乃爾大學博士	氧化與擴散、陶瓷材料、奈米表面工程、材料缺陷。	808/809
19	劉恒睿	專案 助理教授	323	國立清華大學博士	多功能性複雜氧化物材料設計與開發、強關聯電子材料系統、原子層磊晶薄膜技術、同步輻射光源相關分析技術	285
20	施漢章	兼任教授	507	德國土賓根大學博士	奈米材料與元件、電漿製程技術、超硬質鍍膜、蝕刻技術。	507