

99 年度博士候選人培育計畫

錄取名單

99.07

序號	姓名	學校系所	研究計畫名稱	補助期間	獎學金金額	成果/論文報告
1	黃暖雅	清華大學光電所	逆康卜頓散射飛秒 X 光源之驅動直線加速器設計	99/8-100/7	38,000/每月	預計於 100.06 繳交。
2	盧曉琪	交通大學材料所	聚方酸類導電高分子的合成與同步輻射光譜研究	99/8-100/7	19,000/每月	
3	林詩傑	清華大學化學工程學系	Simultaneous Time-Resolved SAXS/WAXS for sPS and sPS-aPS copolymer	99/8-100/7	19,000/每月	
4	陳宗德	清華大學物理所	1. 由選取不同之 FOM 來解決 SAS 相位角之問題研究 2. 耐輻射奇異球菌中歧鏈胺基酸轉胺酶之晶體結構分析	99/8-100/7	19,000/每月	
5	陳心誼	清華大學物理所	利用廣角入射 X 光對矽奈米線進行非對稱表面繞射光研究及其應用	99/8-100/7	19,000/每月	
6	朱晏誼	清華大學材料科學與工程研究所	Magnetic Transitions of Multiferroic Oxide Materials	99/8-100/7	19,000/每月	
7	謝育淇	交通大學材料所	利用 X-ray 吸收光譜研究 Pt 分子置換反應在 Ru/C 與不同型式碳材上	99/8-100/7	19,000/每月	
8	邱上睿	清華大學工程與系統科學系	BiFeO ₃ /SrTiO ₃ 超晶格磊晶薄膜結構與鐵電性質關係:超晶格底電極選擇以及薄膜參雜(B _{1-x} A _x FO/STO ; B _{1-x} A _x FO/BTO)的效應	99/8-100/7	19,000/每月	

98 年度博士候選人培育計畫

錄取名單

99.07

序號	姓名	學校系所	研究計畫名稱	補助期間	獎學金金額	成果/論文報告
1	黃詩雯	交通大學電子物理所	低維量子自旋系統的低能激發現象	98/8-99/7	38,000/每月	已於 99.06 繳交， 所繳交之報告統一由研光組秘書 建檔保存。
2	盧曉琪	交通大學材料所	有機光電染料聚方酸類高分子的合成與同步輻射光譜研究	98/8-99/7	38,000/每月	
3	管泓翔	清華大學生資所	Drug Design for ADAM Based on X-ray 3D Structure of SVMP from <i>Naja Atra</i>	98/8-99/7	38,000/每月	
4	朱晏誼	清華大學材料科學與工程研究所	電場極化對氧化物多鐵材料電子結構的影響	98/8-99/7	19,000/每月	
5	謝育淇	交通大學材料所	脈衝式電流電鍍 PtRu 觸媒	98/8-99/7	19,000/每月	
6	邱上睿	清華大學工程與系統科學系	BiFeO ₃ /SrTiO ₃ 超晶格磊晶薄膜結構與鐵電性質關係	98/8-99/7	19,000/每月	
7	林詩傑	清華大學化學工程所	對排-無規則聚苯乙烯段式共聚合之平衡熔點	98/8-99/7	19,000/每月	
8	尤宗富	清華大學分子醫學研究所	Carnitine 運輸膜蛋白之結構研究	98/8-99/7	19,000/每月	
9	黃暖雅	清華大學光電所	逆康卜頓散射產生之飛秒 x 光源的驅動電子直線加速器之設計	98/8-99/7	19,000/每月	
10	翁茂峯	交通大學應化所	螢光奈米鑽石的特性鑑定與在特定標靶生物影像的應用	98/8-99/7	19,000/每月	