111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵獲獎名單

| 条所別 | 學生姓名 | 榮譽獎項 |
|-----------------|------------|--------------------------|
| 通訊工程研究所(博士班) | 許德丞 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_特優獎 |
| 電機工程學系(博士班) | 蔡馥任 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_特優獎 |
| 科技管理研究所(博士班) | 施慧鈺 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_特優獎 |
| 動力機械工程學系(碩士班) | 錢東林 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_特優獎 |
| 動力機械工程學系(博士班) | 黄原圓 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_特優獎 |
| 動力機械工程學系(碩士班) | 黄仲豪 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_特優獎 |
| 電機工程學系(博士班) | 書里拉 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_特優獎 |
| 工程與系統科學系(博士班) | 劉家瑄 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_特優獎 |
| 資訊系統與應用研究所(碩士班) | 黄普揚 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_優等獎 |
| 動力機械工程學系(博士班) | 董勁吾 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_優等獎 |
| 奈米工程與微系統研究所 | Kalyani S. | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_優等獎 |
| (博士班) | Bhosale | |
| 前瞻功能材料產業博士學位學程 | | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_優等獎 |
| (博士班) | 林宸德 | |
| 生醫工程與環境科學系(碩士班) | 陳南豪 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_優等獎 |
| 生醫工程與環境科學系(碩士班) | 王竑惟 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_優等獎 |
| 材料科學工程學系(碩士班) | 何瑞芫 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_優等獎 |
| 材料科學工程學系(博士班) | 劉彥廷 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_優等獎 |
| 前瞻功能材料產業博士學位學程 | | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_優等獎 |
| (博士班) | 李卓倫 | |
| 工程與系統科學系(博士班) | 丁奕盛 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 先進光源科技學位學程(博士班) | 張偉晟 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 幼兒教育學系(碩士班) | 吳錦平 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 教育與學習科技學系(碩士班) | 王佳璇 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 教育與學習科技學系(碩士班) | 張正萱 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 生物醫學工程研究所(碩士班) | 陳怡蒨 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 生物資訊與結構生物研究所 | | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| (博士班) | 陳葶 | |
| 生物醫學工程研究所(博士班) | 呂酈家 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 生物醫學工程研究所(碩士班) | 謝亦嘉 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 生物醫學工程研究所(碩士班) | 劉羽禾 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 化學系(博士班) | 薛雯匀 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 資訊系統與應用研究所(博士班) | 黄彦皓 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 動力機械工程學系(碩士班) | 陳佐任 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| | Swami | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 動力機械工程學系(博士班) | Siddharth | |
| | Nitesh | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 動力機械工程學系(博士班) | Anand | |

| | Chun-Yen, | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
|---------------|-----------|--------------------------|
| 化學系(碩士班) | Wu | |
| 材料科學工程學系(博士班) | 吳哲亞 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 光電工程研究所(博士班) | 蔡明憲 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |
| 材料科學工程學系(博士班) | 沈盈均 | 111年國立清華大學國際會議獲獎論文獎勵_佳作獎 |