國立勤益科技大學 外審委員資料庫

使用申請書

申請日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日編號：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(勿寫)

|  |
| --- |
| 申請單位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_系 \_\_\_\_\_\_學院 |
| 申請事由：□教師申請以專門著作升等 □教師申請以技術報告升等 □教師申請以教學實務升等□資料庫修正案 □其它事由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 申請資料庫領域如下欄位：(請針對需要的欄位做勾選)冷凍系 □冷凍空調 □機電控制 □能源 □不分領域化材系 □化工 □材料 □食品工程 □環工 □不分領域機械系 □自動控制 □材料 □熱流能源 □機械加工、設計、製造精密所 □不分領域工管系 □人因工程與工業設計 □生產系統規劃與管制 □資訊系統 □製造系統□作業研究及其他企管系 □財務與金融 □經營與策略管理 □行銷與電子商務 □不分領域資管系 □資管類 □資科類 □管理類 □能源與電機類流管系 □管理 □資訊 □不分領域休管系 □商業與管理 □觀光餐旅 □休閒運動文化系 □文創行銷 □文創設計 □文學 □音樂藝術 □教育學 □歷史學 □藝術景觀系 □區域研究及地理 □土木工程建築 □環境工程英語系 □英語教學 □文學 □專業英文智慧自動化工程系 □自動控制 □材料 □熱流能源 □機械加工、設計、製造[智慧製造與資訊應用碩士學位學程](https://smais.ncut.edu.tw/?Lang=zh-tw) □ 智慧製造領域 □資訊應用領域體育室 □競技體育 □一般體育 □休閒體育 □不分領域語言中心 □不分領域電資學院 □資訊與通訊 □微電子工程 □光電工程 □醫學工程 □電力與能源科技 □自動化工程 □控制工程 □智慧計算基礎通識中心 □國文 □數學 □歷史 □法政 □美術 □音樂博雅通識中心 □國際關係與政治 □博雅通識領域 |
| 承辦人：分 機： | 單位主管： |
| 教務處承辦人： | 教 務 長： |

\*本資料為機密性資料，請各單位務必保密，資料庫名單使用後請自行銷毀。