土壤環境科學系 專題討論/專題研究/畢業論文 指導教授媒合申請書

113.11.1

在填寫本表時，請先閱讀下列之說明：

1. 本申請表係依據 1100427系務會議決議辦理：110學年度起，大三學生分2階段申請專討/專研指導老師，第一階段按現行做法，由學生徵詢老師同意，並經指導教授簽署「專題討論/專題研究/畢業論文指導教授同意書」(請自行自系網頁/法規及下載/表格下載(學士班)交系辦者，免填此表。指導老師簽名確認後，立即繳交至系辦，未及時繳交至系辦，而造成系辦統計延誤，導致指導老師超收學生，學生須自行負責。
2. 第二階段為未找到指導老師之學生或事先與有意跟隨從事研究之指導老師商談，但未獲同意，才需填寫本表。請至系辦填寫本表上所列尚未收滿專題研究生之老師至少5位，再由系辦依志願序徵詢老師。
3. 請於“□”內，以1、2、3、4、5為優先排列之順序，填入5位所欲跟隨從事研究指導老師的優先順序，以提供系辦作為徵詢教師指導意願順序之依據。教師姓名前若顯示☒，表示該教師已收滿學生，不可列入申請媒合順序。
4. 本表格最遲請於11月30日前填妥交至系辦。**填寫本表格不代表一定會媒合成功，請各位同學填寫本表後亦須積極詢求老師同意。**繳交本表格後仍可以隨時繳交教師已簽名之「專題討論/專題研究/畢業論文指導教授同意書」至系辦。若學生不按規定填表導致未媒合成功，且同學於大三上學期末前未確認指導教授，無法修習專題討論/專題研究/畢業論文，學生須自行負責。

**學生姓名： 學號： 聯絡方式：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教師姓名 | 職 級 | 專 長 |
| ☒彭宗仁  (休假研究) | 教 授 | 穩定同位素技術、水文地球化學 |
| □林耀東 | 教 授 | 環境奈米材料、環境復育、奈米微粒分離技術、土壤化學、水化學 |
| □鄒裕民 | 教 授 | 土壤及水污染復育、農業廢棄物管理與再利用、環境化學、光化學 |
| □張家銘 | 教 授 | 新穎材料、永續化學、化學資訊、分子模擬 |
| □賴鴻裕 | 教 授 | 土壤肥力、土壤整治、植生復育 |
| ☒黃政華 | 教 授 | 營養與病害、 環境微生物、植物病理 |
| □簡士濠 | 教 授 | 土壤物理、地理統計學、土壤調查與分類、土壤永續管理與保育技術 |
| ☒沈佛亭 | 教 授 | 細菌分子偵測、分類及鑑定；微生物系統分類 |
| ☒劉雨庭 | 教 授 | 土壤化學，同步輻射分析技術，環境土壤生物地質化學 |
| □莊雅惠 | 副教授 | 植物生理、質譜分析技術、環境化學、環境毒理 |
| □許良境 | 助理教授 | 土壤化學、土壤礦物學、X光吸收光譜、同步輻射臨場實驗 |
| □林政賢 | 助理教授 | 土壤物理、土壤與環境管理，土壤溫室氣體、土壤碳匯、生態環境服務 |
| □皮宏偉 | 助理教授 | 微生物學、分子生物學、生物技術、固氮、微生物演化 |
| □高培慈 | 助理教授 | 永續農業操作管理、營養循環、土壤肥力、作物營養、微量營養元素分析 |