國立交通大學生物科技學院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課程 |  |  |  |  |  |
| 學分數 | 成績 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課程 |  |  |  |  |  |
| 學分數 | 成績 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課程 |  |  |  |  |  |
| 學分數 | 成績 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 學年度碩士班甄試『考生資料表』

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 報考類別 | □一般生 □在職生 | 相片 |
| E-mail |  | 電話 |  |
| 申請組別 | □生物科技學系碩士班 □甲組 □乙組 □丁組□分子醫學與生物工程研究所碩士班 □甲組 □乙組□生物資訊及系統生物研究所碩士班 |
| 研讀方向或計劃題目 |  |
| 畢(肄)業學校/畢業年度 |  大學(院) 系(所) ＿＿＿＿＿＿＿＿ (輔系)應屆畢業生 已畢業： 年 月畢業 |
| 成績資料 | 學業成績總平均 |  | 全系排名 |  | 全系人數 |  |
| 專業成績表現 | 請於下列科學能力科目列出至多 5 門相關課程與其學分數和成績 (無則免填)系統層級生物學(例: 細胞生物學, 生理學, 神經生物學, 免疫學, 微生物學等)分子層級生物學(例: 生物化學, 分子生物學, 結構生物學等)理化分析(例: 有機化學, 物理化學, 分析化學, 熱力學, 電磁學等)計算與量化(例: 微積分, 工程數學, 程式語言等) |
|  | 課程 |  |  |  |  |  |  |
| 學分數 | 成績 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 研究成果 | 專題指導教授 |  | 專題起訖日期 |  年 月 至 年 月 |
| 專題研究題目 |  |
| 是否有申請科技部大專生研究計畫? | □有申請並獲補助 □有申請但未獲補助 □無申請 |
| 專題報告 | □有 □無 (若有檢附專題報告，請專題指導教授簽名)是否有共同參與之學生? □有；共 人 □無 | (簽名) |
| 請自評貢獻度研究題目構思與設計： □ 0 – 25% □ 26 – 50% □ 51 – 75% □ 76 – 90% □ 91 – 100%研究執行： □ 0 – 25% □ 26 – 50% □ 51 – 75% □ 76 – 90% □ 91 – 100%結果與數據分析： □ 0 – 25% □ 26 – 50% □ 51 – 75% □ 76 – 90% □ 91 – 100%請簡短評述自我貢獻（哪些為您個人的研究成果? 您對該成果有何具體貢獻?） |
| 論文著作 | 是否有論文發表? □有； 篇 □無若有論文發表，請於下方列出至多 2 篇代表作（請列出標題、期刊、日期或年份） |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 專利著作 | 如有專利著作，請條列專利名稱、核定日期、專利國別 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 獲獎資料 | 如有獲獎紀錄(以學術相關為原則)，請條列獎項名稱、獲獎年月、頒發單位或組織 |
|  | 獎項名稱 | 獲獎年月 | 頒發單位 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 聲明 | 以上資料表所填均屬事實，並檢附相關證明文件掃描成 PDF 檔上傳。如有偽造、變造、冒用、假借、塗改、剽竊不實者，一經發現查明，除不准應考或已應考其成績視為無效外，並依法移送法院究辦，如錄取入學後始被 發現，經查明即開除學籍；如畢業後始被發現者，則依法追繳其學位證書並公告撤銷其學位及專案報請教育部 備查，並應負法律責任。本人簽名確認＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿ 日期＿＿＿＿＿＿ |