**106學年度交通大學資工系**

**教育部產學合作培育博士級研發人才計畫申請表暨參與計畫同意書**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教授推薦  學生姓名 | | |  | | 學號/年級 | |  | |
| Email | | |  | | 手機號碼 | |  | |
| 申請類別 | | | 1.□ 碩博士五年研發一貫模式  2.□ 博士四年模式 | | | | | |
| 指導教授 | | |  | | 指導教授Email | | |  |
| 計畫規定 | 1.學生應以全職學生參與本計畫。  2.學生因休學、退學、學業成績評量或企業考評結果未通過而退出本計畫或正規學期時間(包括寒、暑假)另有全職工作者，不得再領獎助學金。並不得因復學或參與其他計畫而再申請獎助。若學生因故自行申請退出本計畫者, 除停止獎助學金撥付外, 應追繳已受領獎助學金總額二分之一。  3.學生參與本計畫，其身份仍為博士班學生，並非企業之實習生或雇員。然研發所得，依學校與企業所訂之產學契約辦理。  4.本計畫補助額度一經核定，不得追加其他補助費用。  5.獲補助學校應配合教育部辦理成果發表或研討會，以分享經驗交流。  6.審核通過後需與合作單位簽署合作協議書。 | | | | | | | |
| 擬合作之企業:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | 1.研華科技Advantech | | | 2. 其他廠商(請老師提供: ) | | |
| 合作單位研究領域詳見附表 | | | | | |
| 研究題目 | | |  | | | | | |
| 請說明研究題目之產學利用性及研究前瞻性(詳填) | | | | | | | | |
| **(一)** 產學利用性 | | | | | | | | |
| **(二)** 研究前瞻性 | | | | | | | | |
| 學生需繳交資料 | | A. 碩博五年一貫 | | 1. 產研博計畫申請表。2.歷年成績表（含各學期名次證明）。3.其他著作、論文、或發明等證明文件。4.在學証明書(含平均成績/班排名/班級人數) | | | | |
| B. 博士四年模式(含寒假逕博) | | 1. 產研博計畫申請表。2.在學証明書(含平均成績/班排名/班級人數)。3.歷年成績表（含各學期名次證明）。4.其他著作、論文、或發明等證明文件。5.報考106學年度2月逕博者請加附逕行修讀博士學位申請表、教師推薦函2封(推薦函密封後逕交系辦)。 | | | | |
| **※已詳閱本系教育部產學合作培育博士級研發人才計畫申請公告, 並同意遵守計畫規定。**  **※已檢附相關資料。**  **指導教授簽名: 學生簽名： 日期： 年 月 日** | | | | | | | | |
| 審查結果：通過 / 不通過  合作企業( )意見: | | | | | | | | |

附表

資工系產研博合作企業

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 合作廠商 | 徵求領域 | 獎學金 | 名額 |
| 研華科技Advantech | 雲端計算、巨量資料與資料探勘、人工智慧、機器學習 | 30萬／每人/每年，至多4年，博三至企業實習，再額外提供實習薪水 | 2名。以博士四年模式優先；（如有優秀碩班將逕博的學生也可申請，提供最多5年獎學金） |