**109學年度交通大學資訊學院**

**教育部產學合作培育博士級研發人才計畫申請暨參與計畫同意書**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學生姓名 | |  | 學號 | |  |
| 系所 | |  | 年級 | |  |
| 手機號碼 | |  | Email | |  |
| 申請類別 | | □ 碩博士五年研發一貫方式  □ 博士四年方式 | | | |
| 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. 在論文研究進行中不得變更論文指導教授。 3. **學生因休學、退學、更換指導教授、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。** 4. 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。 5. 本計畫補助額度一經核定，不得追加其他補助費用。 6. 獲補助學生應配合學校辦理成果發表或研討會，以分享經驗交流。 7. 學生審核通過後，指導教授及學生須與合作單位簽署合作協議書。 | | | | |
| 擬合作之企業  (至多2家)  志願1：  志願2： | | 1. 國家中山科學研究院 2. 聖洋科技股份有限公司 | | 1. 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(請詳填) | | | | | |
| **(一)** 產學利用性 | | | | | |
| **(二)** 研究前瞻性 | | | | | |
| **學生需繳交資料：**  1.產研博計畫申請表。2.在學證明書(含平均成績/班排名/班級人數)。  3.大學及研究所歷年成績表(須含總平均及名次)。4.其他著作、論文、或發明等證明文件。  **※已詳閱本院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、產研博合作企業**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **合作廠商** | **徵求領域** | **企業獎助學金** | **審查方式** |
| 國家中山科學研究院 (徵求7名) | 通網電前瞻研究議題 | 10萬/每人每年(參考) | 1.書面審查 2.面試 |
| 聖洋科技股份有限公司 (徵求1名) | 人工智慧科技運用於數位行銷與資料分析 | 60萬/每人每年(參考) | 1.書面審查 2.面試 |
| 研華股份有限公司 (徵求3名) | Data Analytics, AI | 30萬/每人每年(參考) | 1.書面審查 2.面試 |