**111學年度國立陽明交通大學電機學院**

**教育部產學合作培育博士級研發人才計畫申請表**(111/10/5)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指導教授 | | |  | | | 指導教授email | | |  | | | | |
| 教授系所 | | |  | | | 教授手機號碼 | | |  | | | | |
| 申請類別 | | | 1.□ 碩博士五年研發一貫方式 （碩一生適用） | | | | | 2.□ 博士四年方式 （碩二或博一新生適用） | | | | | |
| 計畫規定 | | 1. 有全職工作者，或非全職工作者有薪資所得，其單筆薪資或平均每月薪資，超過當年度每月基本工資者，均不得領取獎助學金。 2. 學生因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)另有全職工作者或超過第一條薪資標準之情形者，學校即應停止獎助學金撥付，並不得因復學或參與其他計畫而再申請獎助學金。 3. 同意因故自行申請休退學及轉所或退出本項計畫者，交大除停止獎助學金撥付外，應追繳已受領本獎助學金總額二分之一。 4. 本計畫補助額度一經核定，不得追加本院其他補助費用。 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. 學生於參與產研博計畫期間所產出之研究成果及其相關智慧財產權，應由合作單位、指導教授與學生，參酌雙方對該研究成果及相關智慧財產權之出資比例及專業貢獻度，協商其歸屬與運用。 7. 合作單位須與獲選學生指導教授另行簽署產學合作計畫，增進雙方長期合作互動。 | | | | | | | | | | | |
| 學生姓名 | | |  | | | 系所 |  | | | | | 學號 |  |
| 學生手機 號碼 | | |  | | | email |  | | | | | | |
| 國籍 |  | | 雙重國籍Y/N | |  | 目前碩或博/幾年級 |  | | | | 出生:民國  年 月 日 | | |
| 合作企業列表：  1大銀微系統  2中強光電  3幻景啟動  4光寶科技  5玩美移動  6思霈科 (鴻海集團)  7研華  8耐能智慧Kneron  9財團法人工研院 | | | | 10 博晶醫電  11 達盛電子  12 鉅怡智慧股份有限公司  13 熵碼科技  14 緯創資通  15 鴻齡科技 (鴻海集團)  16 邊信聯科技  17 擷發科技  18 閎晨科技  19 全宇昕科技 | | | | | | **媒合志願1：** | | | |
| **媒合志願2：**  \*志願1媒合未通過,則改送志願2 | | | |
| 研究題目 | | |  | | | | | | | | | | |
| 請說明研究題目之產學利用性及研究前瞻性 | | | | | | | | | | | | | |
| **(一)** 產學利用性(詳填)若表格空間不足，請自行延伸 | | | | | | | | | | | | | |
| **(二)** 研究前瞻性(詳填) 若表格空間不足，請自行延伸 | | | | | | | | | | | | | |
| **學生需繳交資料**:  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、或發明等有利證明文件。  \*依序排列繳交**1份紙本正本(含簽名)及1份**彙整為單一檔案的PDF及產研博計畫申請表word。紙本繳交至工程四館211室。  電子檔mail至:changhc@nycu.edu.tw 張小姐#54005。  **《恕不接受遲交或是不齊全的資料》** | | | | | | | | | | | | | |
| **已閱畢教育部產學合作研發菁英計畫申請辦法,且同意須遵守計畫規定，請簽名：**  **指導教授簽名: 日期： 111年 月 日**  **學生簽名： 日期： 111年 月 日**  **※國立陽明交通大學電機學院保有最終版本的修改權利。** | | | | | | | | | | | | | |