財團法人國防工業發展基金會

國防工業獎學金申請表(一)

|  |
| --- |
| **申請博士生基本資料** |
| 姓名 |  | 身分證字號 |  |
| 就讀學校 |  | 系所及年級 |  |
| e-mail |  | 聯絡電話 |  |
| 博士論文題目 |  |
| 博士論文研究領域(請務必勾選) |
| 衛星通訊及航太科技 |  | 匿蹤科技 |  | 高頻微波科技 |  |
| 先進資訊電子科技 |  | 雷射光電科技 |  | 無人飛行載具 |  |
| 超導及奈米科技 |  | 水下科技 |  | 微型化與機動化 |  |
| 節能減碳(含替代能源) |  | 軍民通用科技 |  | 國防科技基礎材料 |  |
| 人因工程學 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **指導教授基本資料** |
| 姓名 |  | 身分證字號 |  |
| 服務機構及系所 |  | 職稱 |  |
| e-mail |  | 聯絡電話 |  |

申請人簽章： 日期：

財團法人國防工業發展基金會

國防工業獎學金申請表(二)

|  |
| --- |
| 博士論文計畫書 |
| 一、研究背景及目的二、文獻回顧與評述三、研究方法與進行步驟四、預期完成之工作項目，預期之創見與貢獻五、扼要說明目前論文進度與已完成部分（按條列逐一說明內容） |

財團法人國防工業發展基金會

國防工業獎學金申請表(三)

|  |
| --- |
| 博士論文指導教授初評意見表 |
| 一、申請人是否已取得博士候選人資格？ □已取得□尚未取得。二、對學生研究潛力之評估。三、對學生所提博士論文計畫內容之評述。四、指導方式。五、博士論文於未來一年內完成之可行性： □高 □中 □低。(具體說明內容) |
| 承諾指導教授簽名： 年 月 日 |

財團法人國防工業發展基金會

國防工業獎學金申請表(四)

一、**基本資料**：　　　　　 簽 名：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 身分證字號 |  | 填表日期： |  年 月 日 |
| 中文姓名 |  | 英文姓名 |  |
| (Last Name) (First Name) (Middle Name) |
| 國籍 |  | 性 別 | □男 □女 | 出生日期 | \_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 |
| 聯絡地址 | □□□□□ |
| 聯絡電話 | (公) (宅 /手機) |
| 傳真號碼 |  | E-mail |  |
| **上述身分證號碼、連絡電話(私)、戶籍地址及出生日期等依「個人資料保護法」規定，不對外公開。** |

二、**主要學歷** 由最高學歷依次填寫，若仍在學者，請在學位欄填「肄業」。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 學校名稱 | 國別 | 主修學門系所 | 學位 | 起訖年月(年/月) |
|  |  |  |  | 自 / 至 /  |
|  |  |  |  | 自 / 至 / |
|  |  |  |  | 自 / 至 / |
|  |  |  |  | 自 / 至 / |

三、**現職及與專長相關之經歷** 指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服務機構 | 服務部門／系所 | 職稱 | 起訖年月(年/月) |
| 現職： |  |  | 自 / 至 / |
| 經歷： |  |  | 自 / 至 / |
|  |  |  | 自 / 至 / |
|  |  |  | 自 / 至 / |
|  |  |  | 自 / 至 / |

四、**專長** 請填寫與研究方向有關之學術專長名稱。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |