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  (手機) | |  | |
| 博士論文題目 | |  | | | | | | |
| 博士論文研究專業領域(請務必勾選，最多三項) | | | | | | | | |
|  | 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** | | | |
| 指導教授  姓名 |  | 服務學校  (或機構) |  |
| 任教系所 |  | 職稱 |  |
| e-mail |  | 聯絡電話 |  |

申請人簽章(親簽)： 日期： 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(二)

|  |
| --- |
| 博士論文計畫書 |
| 一、研究背景及目的  二、文獻回顧與探討  三、研究方法與研究步驟  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 |

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。 |
| 指導教授(親簽)： 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、申請人基本資料： 簽名（親簽)：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 身分證字號 |  | | E-mail |  |
| 中文姓名 |  | 英文姓名 | |  |
| 出生日期 | 民國 年 月 日 | 性 別 | | □男 □女 |
| 通訊地址 | □□□□□ | | | |
| 戶籍地址 | □□□□□ | | | |
| 聯絡電話 | (手機) (學校) (家) | | | |
| 就讀學校  系所年級 | 大學 系 博士班 年級 | | | |
| **上述身分證字號、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 |
| ＜博士班> |  |  |  | 自 / 至 / |
| ＜研究所＞ |  |  |  | 自 / 至 / |
| ＜大學＞ |  |  |  | 自 / 至 / |
| ＜高中＞ |  |  |  | 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 |
| 現職： |  |  | 自 / 至 / |
| 經歷： |  |  | 自 / 至 / |
|  |  |  | 自 / 至 / |

四、**專長** 請填寫與研究方向有關之學術專長名稱。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. |