**申請112年度內政部研發替代役員額需求表** (111.10修訂)

|  |  |
| --- | --- |
| **申請時程: □依年度；□增額:第 次** | **部門帳號:** |

**【申請教師請填以下資訊】**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系所 |  | 教師姓名 |  | 職稱 |  |
| 研發部門名稱(教師實驗室名稱) |  | Email(申請教師) |  | 現有研發人力(博後、研究生) | (以111.7.31之人數為準) |
| 特殊身份 | 申請教師曾經為國防訓儲人員 □是、□否申請教師曾經為研發替代役人員　□是、□否 |
| 簡歷(限**200**個中英文字元) | 填寫內容：請說明申請教師之學歷、經歷、專業領域、重要成就等。 |
| 部門簡介(限**1,000**個中英文字元) | 填寫內容：請說明部門主要之研究方向或重點。 |
| 預計投入總研發經費**(註1)**（必填/單位：仟元） | 111年 | 112年 | 113年 |
| 政府 | 自籌 | 民間 | 國外 | 政府 | 自籌 | 民間 | 國外 | 政府 | 自籌 | 民間 | 國外 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 預計投入總研發經費合計（必填/單位:仟元） |  |  |  |
| 未來3年研發人力需求(必填) | 111年 | 112年 | 113年 |
| **現有**研發人力**(註2)** | 研發替代役役男**錄取數**(X) | 待聘研發人數(不含X) | **預估**在職研發人力**(註3)** | 研發替代役役男**需求數**(X) | 待聘研發人數(不含X) | **預估**在職研發人力**(註3)** | 研發替代役役男**需求數**(X) | 待聘研發人數(不含X) |
|  | 今年有參與錄用役男者，請填寫人數，若無則填0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 預計投入總研發人力合計(註4)(必填) |  |  |  |

|  |
| --- |
| **112年度研發替代役需求及資格說明** |
| 工作性質/內容(限**100**個中文字) | 役男職務專長需求說明**(註5)** | 申請員額數 | 工作地點 | 第三階段擬核給月薪額 |
| 博士後 | 碩士後 | 博士後 | 碩士後 |
| 職務是否需要配合出差？□是 □否 職務是否需要配合輪班？□是 □否 | 1.需求科系:擬聘役男之畢業科系請參考教育部大專校院學科表準分類<https://stats.moe.gov.tw/bcode/>填寫，至多兩項。2.需求條件(限**200**字)(1)需具備OOO系博士/碩士學歷(2)具OOO領域研究經驗、熟悉OOO分析、與操作OOO設備技能… |  |  |  |  |  |
| 博士級役男建議比照本校「專題計畫人員博士後研究支薪標準表」第一級起薪(不低於新臺幣60,684元/月)；碩士級依「專題計畫約用人員工作酬金標準表」碩士級助理第一級起薪(不低於新台幣38,480元/月)。 |
| 役男專長需求與用人單位本業領域不同之說明(預計聘任跨領域役男才需填寫) 如:半導體產業需求會計專長之役男 |  |

|  |
| --- |
| 請依擬聘用役男之民國出生年提供未來1.5~3年的經費規劃82年次以前出生之役男總役期3年；建議計畫執行期限需含括112年8月1日至115年7月31日。83年次以後出生之役男總役期1.5年；建議計畫執行期限需含括112年8月1日至114年1月31日。 |
| 役男預定執行計畫名稱 |  |
| 預定經費來源  |  |
| 計畫執行期限 |  |
| 計畫摘要概述(限**200**個中文字) |  |
| □研發部門負責人(申請教師)已謹慎考量並明瞭應依規定**確保提供研發替代役役男於本校服務期間之薪資及配合役男管理考核作業**。(請確認勾選註記) |
| 申請教師：(簽章) | 系所主管：(簽章) | 院長：(簽章) | 研發處： |
| 申請人：聯絡人：(個人助理/單位承辦人姓名) 聯絡電話：Email： | 備註：請勾選下列說明。□員額需求已有人選(已有預錄用的役男人選)請提供名字\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□媒合階段需對外徵才 |

本需求表紙本請簽章後送至研發處綜合企畫組

電子檔請同步寄至jjhuang@mx.nthu.edu.tw

**備註**

1. 預計投入總研發經費：「政府」指政府專案委外/補助款；「自籌」指單位/公司自籌款；「民間」指民間產業專案委託款；「國外」指國外委託/採購款。請參考附件2內容計算後填寫（包含：薪資、設備、材料…項目等）。
2. 「現有研發人力」以111.07.31當日之人數為準。
3. 預估在職研發人力＝前一年度之預計投入總研發人力－預估離職人數。
4. 預計投入總研發人力，係指該年度該研發部門預計投入之總研發人力，包括：該年度預估現有/在職研發人力、該年度研發替代役役男需求數、該年度預估待聘研發人數。
5. 役男職務專長需求：請參閱資訊管理系統公告之大學校院系所分類。
6. 「研發替代役役男報名及用人單位甄選作業」之專長審查，以「役男職務專長需求」比對役男報名資料表之「科系類別」為主要依據。