



# 研發替代役制度

## 服役是一種義務 也可以是一種選擇

### 認識研發替代役 / 服役就業一次定 / 學以致用不中斷

#### 工作內容與地點？

於主管機關認可之機關或機構內從事研究發展工作，包括：

##### 民間產業：

- ▶ 民生化工生技
- ▶ 數位內容
- ▶ 服務業
- ▶ 半導體
- ▶ 光電
- ▶ 金屬
- ▶ 通訊
- ▶ 資訊
- ▶ 電子
- ▶ 電機
- ▶ 機械
- ▶ 其他

##### 非民間產業：

- ▶ 財團法人研究機構
- ▶ 公立研究機關(構)
- ▶ 政府機關
- ▶ 大學校院
- ▶ 行政法人

#### 優質役男 VS 頂尖產業：

50% 以上役男服務於台積電、聯發科、聯電、華碩、日月光、中華電信、中研院、中科院、工研院等知名企業與研究機構。報名役男錄取比例超過 70%，畢業即就業！

#### 役期與服役身分

82年次前役男服役期間為3年，服役期間為替代役役男身分

18日 約11個月12日 2年

第一階段 > 第二階段 > 第三階段

#### 生活自主性

#### 役男出國與進修訓練？

役男出境應事先向主管機關申請，服役期間出境總日數不得逾應服役期1/2。而且在第3階段可以申請休假出國旅遊，但每年1次且不得超過8天，婚假可外加1次申請機會。國內外進修訓練時間，也不能超過應服役期1/2喔！

#### 管考獎懲與轉調

##### 役男轉調

何種狀況可申請？

1. 計畫變更或裁撤
2. 單位組織變革
3. 公司因故歇業或停工達一個月以上
4. 對役男有施暴、重大侮辱行為或危害健康
5. 未繳納研究發展費
6. 其他有害役男權益，情節重大者

#### 保障薪資

##### 用人單位付費機制

基於使用者付費原則，設置基金  
用人單位進用研發替代役役男於第二階段期間，應按月繳納研究發展費碩士NT\$33,000、博士NT\$38,000

##### 學歷&薪水？

學歷限制：碩士以上[不限於理、工、醫、農等學科]

第一階段	6,070元	由研究及產業訓儲 替代役基金支付
第二階段	碩士23,259元 博士28,314元	
第三階段	由役男與用人單位 議定	由用人單位支付

#### 第一、二階段還有其他權益？

1. 年終獎金、替代役役男保險、撫卹、慰問金
2. 健保費由基金全額負擔繳納，役男免支付任何費用
3. 至全民健保醫院就醫時，役男免支付部分負擔費用



##### 管考獎懲及績優評選

對象 ▶ 分發至用人單位服役之役男。  
▶ 現役役男服勤之用人單位。

內容 ▶ 區分為應配合制度運作管理、制度運作參與、研發成果發表、特殊貢獻等評量項目。

結果 ▶ 為年度績優評選準據。  
▶ 列為次年度用人單位員額核配依據。

##### 績優用人單位或役男表揚

- ▶ 頒發獎狀及獎金(或等值獎品)。
- ▶ 列入次年度制度貢獻度員額核配評估依據。

## 面試重點及提醒

- ✓ 掌握資訊(工作內容、產業環境特性、實習內容、第2階段激勵措施及第3階段薪資結構等相關資訊)、蒐集單位/產業相關資訊、熟悉應徵程序
- ✓ 評估自我優勢
- ✓ 充分準備(履歷及面試簡報)
- ✓ 正確的工作觀念、積極的態度、職場生涯前途無量



### (用人單位)

於前一年度8月份提出員額申請，9月份資格審查，10月份公告核配員額，與役男進行面試洽談。



### (役男)

1. 參加制度校園宣導說明會
2. 線上登錄參與意願及履歷資料表
3. 搜尋單位徵才資訊，搶先掌握與單位接觸第一時間

### 前置作業

### 報名作業



研發及產業訓儲替代役  
資訊管理系統



研發及產業訓儲替代役  
FB粉絲專頁

1. 至資訊管理系統 (<https://rdss.nca.gov.tw>)申請帳號
2. 線上報名並填寫履歷資料表
3. 線上傳送文件(身分證正、反面及報名學歷資料)

\*「報名資料經查驗後，將於線上核發甄選通知書」

### 甄選作業

1. 面試洽談確認(加強了解工作內容、產業特性及第3階段薪資結構)

2. 選填志願用人單位

3. 用人單位預備錄用及函報名冊

4. 經專長審查通過並錄取公告

### 梯次選填



1. 確認兵役體位
2. 取得畢業證書後並於資訊系統自行選填可入營梯次
3. 查驗畢業證書後確認入營梯次
4. 入營10日前，戶籍地公所寄發入營通知書
5. 入營當日，至成功嶺報到入營受訓

甄選組替代役科

Tel:886-49-2394424/425/426/664

甄選組法制科

Tel:886-49-2394423/427

研發及產業訓儲替代役專案辦公室

Tel:886-2-8969-2099

內政部役政署 廣告

內政部役政署 編印 中華民國106年9月