



104 年度人才培育暨暑期實習徵選活動簡章

說明：

- 一、 **緣起與目的**：為延攬及加強培育國內相關防災領域科系之優秀學生，本中心於 102 年度起，不定期辦理人才培育及防災課題合作研究，歡迎有興趣之在學學生一同參與。
- 二、 **辦理單位**：國家災害防救科技中心。
- 三、 **活動資訊請參閱下述說明**：
 - **申請資格**：公私立大專院校之土木、水利、地質、環工、大氣、水土保持、社會科學等防災領域學系(含碩士生)之在學學生。
 - **徵求方式**：
 1. 徵求時間：即日起至 5 月 15 日截止。
 2. 透過學校系所統一報名:由各系院所統一寄發報名，向本中心提出申請(包含需學分認可者)，並指派該系所至少 1 名老師參加學生成果發表會。
 - **實習人數**：約 20~25 人
 - **實習時間**：104 年 7 月 1 日起至 104 年 7 月 31 日止；週一至五 9:00~18:00 (基本時數為 136 小時，週休二日)。
 - **實習課程**：1.中心簡介 2.進階實作課程 3.學生成果發表會
 - **實習地點**：國家災害防救科技中心。
 - **實習薪資**：8000 元/月，保險另計。
 1. 已擔任科技部相關計畫之兼任助理、臨時工等學生，暑期實習薪資將依照科技部相關規定辦理。
 - **注意事項**：依據實際申請狀況，本中心有權保留上述項目異動調整之權利。
- 四、 **錄取公告及通知**：錄取名單將於 104 年 5 月 28 日前公告於本中心網站「最新消息」處。
- 五、 **申請所需相關文件**：
 1. 學校系所申請表 (附件二)
 2. 學生申請表/個資同意書 (附件三、附件四請勿更改格式)
 3. 歷年成績單
 4. 在學證明與身份證正反面影印本(如：學生證正反面影本、報到通知書影本或其他在學證明等)
 5. 其他有助於申請之相關補充資料(例如：老師推薦函、作品集)



6. 請備妥相關文件 Email 至 happy711002@ncdr.nat.gov.tw 張小姐收，並於郵件主旨註明申請學校系所，亦可郵寄至本中心。

六、 **收件截止時間**：即日起至 104 年 5 月 15 日止。(以 E-mail 寄送日期或郵戳為憑，逾期恕不受理)

※如未達申請資格、資料文件不符、不齊全或無法辨識者，恕不受理且不另行通知。

七、 **資料下載**：活動簡章與申請表等附件，可至本中心網站-最新消息處下載

<http://ncdr.nat.gov.tw/>

八、 **諮詢窗口**：如您對於本年度的人才培育暨暑期實習有疑問，歡迎聯繫【企劃組 張小姐
Tel: 02-8195-8709】

附件一 104 年暑期實習研究主題

主題 編號	主題	內容說明	名額	徵才條件
1	年度重大災害事件探討	探討與分析災害致災原因、損失、衝擊、省思與建議	數名	
2	大台北地區極端降雨事件分析	統計與分析大台北地區極端降雨事件、極端降雨事件的氣象背景因子及衝擊	3~4	
3	網格化地震衝擊分析技術應用	都會區不同等級地震疏散避難情境量化分析	2	土木、都計(具備 GIS 能力)
4	重要設施持續營運管理技術應用	地方政府持續營運分析	1	風險管理、土木、營建管理、
5	氣候變遷 A. 氣候變遷風險地圖 B. 氣候變遷科學資料研析 C. 氣候變遷防災調適 D. 氣候變遷災害模擬	A. 氣候變遷風險地圖製作與應用 B. 氣候變遷資料處理與應用 C. 防災調適案例研析 D. 極端災害衝擊模擬技術	4	A.GIS B.氣象/水文 C.防災/政策 D.土木/水保/水利
6	TLAS_災損資料庫建置與經損分析之應用	1. 協助建置災損資料庫 2. 分析近 10 年的農損趨勢與空間分布。 3. 颱洪災害因子與經損之相關分析。	1~2	社會科學
7	Open Data 的防救災應用	運用現有政府與民間的 open data，加值出具生活化與實用性的防救災應用資訊	2~3	GIS、程式