

## 接受 104 年度大專院校暑期實習生申請

本所今年度預訂接受申請之實習名額、實習題目與研究內容介紹如下表，公開徵求對此研究主題有興趣之學生到所實習，學生亦可自提與本所研究相關之實習專題，申請者請填妥[個人資料表](#)及檢附在校成績單統一由學校以公函向本所提出申請，本所審核後函覆，實習相關規定請參閱[勞動部勞動及職業安全衛生研究所提供各大專院校學生實習要點](#)。

### 一、 本所提供之實習名額、實習題目與研究內容介紹

組別	實習名額	實習題目	實習期間	研究內容	實習前需預讀之資料
職業衛生研究組	1 名	呼吸防護具性能測試	1~2 個月	學習防毒濾罐之性能測試方法及影響因素，學習呼吸防護具正確配戴與評估方法探討相關影響因素。	勞安所網站之技術叢書－「2000 年國內市售呼吸防護具選用手冊」 IOSH89-T-035。 勞安所網站之技術叢書－「防護具選用技術手冊－呼吸防護具」，勞工安全衛生研究所， IOSH-T-009。
職業衛生研究組	1 名	奈米物質安全衛生管理與微粒徑量測	1~2 個月	學習產生與量測空氣中奈米微粒，學習奈米微粒暴露評估方式，實際應用於環境測定。	勞安所網站之技術叢書－「績效回顧與展望系列－奈米氣膠研究」 勞安所網站之－「奈米技術實驗室奈米物質暴露控制手冊」或「奈米物質安全衛生管理技術手冊」
職業危害評估研究組	2 名	勞工作業環境重金屬暴露評估	1~2 個月	重金屬採樣與分析方法	原子吸收光譜儀－生物偵測
勞動市場研究組	3 名	學用落差問題分析	1~2 個月	國內現況資料搜尋；搜尋瑞士、新加坡、德國等主要國家	國內文獻、新聞搜尋、各國網站觀察。

				可借鏡參考 之作法。	
--	--	--	--	---------------	--

## 二、學生自提實習專題

- 1.實習專題：需與本所研究領域相關。
- 2.實習申請：需檢附實習計畫書(包含實習題目、實習動機、實習計畫內容、預期成果、參考文獻) ，註明實習期間、學校實習指導老師。
- 3.審查：經本所相關研究組審核通過同意後，始得實習。