

勞動及職業安全衛生研究所 113 年度提供暑期實習名額及相關資料

組別	實習名額	實習題目	實習期間	實習(研究)內容	實習生資格及需預讀資料
勞動關係研究組	1	煤礦業勞動文史保存與推廣之數位化應用與發展	113.07.01-113.08.30	<ol style="list-style-type: none"> 1. 蒐集與彙整臺灣煤礦產業發展及煤礦作業人員勞動關係相關史料。 2. 參與臺灣煤礦退休工人之口述歷史訪談及煤礦勞動技術辭典編纂作業。 3. 參與社區文化工作坊，針對臺灣煤礦勞動文史保存作業數位化運用等議題深入探討。 4. 參與煤礦勞動國際交流研討會、動畫紀錄片及紀念推廣活動之規劃。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 實習生以具備勞工、社會、歷史、傳播、或資訊管理等人文社會相關學科背景者為宜。 2. 實習前應先研讀勞動關係及勞動條件等相關勞動法令規定。
職業衛生研究組	2	職業衛生、人因工程、防護具、噪音工程	113.07.01-113.08.30	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人因工程人體計測方法 2. 呼吸防護具測試及評估 3. 噪音工程控制及改善 	<p>實習前應先研讀本所研究報告、技術叢書及相關文獻:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 我國勞工人體計測調查研究。 2. 以人體計測圖譜改善工作現場之實證研究。 3. 勞工聽力保護計畫指引。 4. 防護具選用技術手策。 5. 濾毒罐儲放技術探討與試行定性密合度測試技術。 6. 密合度測試落實措施與濾毒罐使用管理技術探討。 7. 呼吸防護具選用管理策略探討。

					<p>8. Hoozemans et al. (1998). Pushing and pulling in relation to musculoskeletal disorders: a review of risk factors. Ergonomics, Vol. 41., No. 6, pp. 757 781.</p> <p>9. Snook, S.H., Campanelli, R.A., and Hert, J.W. (1978). A study of three preventive approaches to low back injury, Journal of Occupational Medicine, 20, 478 481.</p> <p>10. Odor Threshold for Chemicals with Established Occupational Health Standards.</p>
勞工安全衛生展示館	1	勞工安全衛生展示及知識推廣、出版行銷	113.07.01-113.08.30	勞工安全衛生展示及知識推廣、出版行銷	<p>1. 具有職業安全衛生相關資料等專業知識轉化為科普推廣文宣並進行推廣或行銷之能力或經驗。</p> <p>2. 具活動規劃、專案管理、刊物編輯、出版相關之能力或經驗。</p> <p>3. 具辦理職業安全衛生推廣設計與應用等相關經驗與能力。</p> <p>4. 熟知勞動權利義務、營繕施工減災、人因危害、化學性危害等常見職業病成因。</p> <p>5. 具備一定英文能力(多益：770 以上、英檢中高級或其他同等證照)尤佳。</p>