

衛生福利部疾病管制署 113年度研發替代役第3次甄選職缺員額表

組別	計畫名稱	地點	未來工作內容	所需人員學歷	所需人員專長、條件
感染管制及生物安全組	感染管制與抗生素管理卓越計畫	臺北市	1. 協助辦理感染管制與抗生素管理卓越計畫管理與推動。 2. 感染管制與抗生素抗藥性資料分析等事宜。	碩士或博士	醫藥護理、流行病學、生物統計、公共衛生、醫務管理、生命科學、資訊工程或資訊管理等相關專長。
檢驗及疫苗研製中心	腸道及呼吸道病毒長期監測與基因資料庫整備與應用	臺北市	建置全國社區重點病毒之基因資料庫，運用高階次世代定序數據分析，監測研究等。	碩士或博士	1. 生科、生物醫藥、生物資訊相關專長。 2. 曾有實驗室背景，熟悉分生實驗，或具次世代定序實務經驗者尤佳。
檢驗及疫苗研製中心	結核病精準防疫：優化檢驗及強化基因體監測第一期計畫	臺北市	執行新科技高階檢驗試劑、平台與方法開發、次世代定序數據分析及結核病防治所須之檢驗、監測及研究等。	碩士	1. 生物醫藥、衛生、生物資訊相關科系所。 2. 具有或曾參與病原體檢測與監測、開發檢測診斷試劑及方法，及或其次世代定序及數據分析等，跨領域相關研究及實務經驗人才為佳。
慢性傳染病組	結核病防治計畫	臺北市	協助辦理結核病相關業務資料統計分析、疫情監測與視覺化設計，及防治政策規劃等事宜。	碩士	1. 統計、流行病學、心理、醫藥護理、公共衛生、衛生教育等相關專長。 2. 具SAS、R、Python或SQL等統計軟體操作分析能力。