

附表一108年度衛生福利部食品藥物管理署研發替代役第二次甄選細部職缺

研發部門	工作性質/內容	役男職務	員額需求數	職缺名稱	需求條件(限200字內)	備註(如需要請反黑■)	工作地點
		專長需求				出差/輪班	
企劃及科技管理組	食品藥物管理政策規劃、施政績效評核機制及管理	公共衛生學類 食品科學類	1	研發替代役	1. 國內外公共衛生、生命科學、食品科學、生物科技等相關科系碩士。 2. 具電腦文書處理能力。 3. 具高度工作熱誠、溝通協調、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。	職務是否需要配合出差■  職務是否需要配合輪班□	台北市
	食品、醫藥與化粧品等所有相關國際合作與兩岸事務	公共衛生學類 食品科學類	1		1. 國內外公共衛生、生命科學系、食品科學、其他醫藥衛生相關系所碩士。 2. 具相當外語能力，且有高度工作熱誠、溝通協調、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。 3. 熟諳電腦文書處理。	職務是否需要配合出差■  職務是否需要配合輪班□	台北市
研究檢驗組	食品化學檢驗與研究(1科)	食品科學類 化學學類	1	研發替代役	1. 國內外食品科學類、化學或化學工程學類、一般農業學類及園藝學類等相關科系碩士畢業。 2. 具食品化學分析、儀器分析、生物化學等專業技能，並具資料處理與網路使用等一般電腦技能。 3. 具高度工作熱誠、溝通協調、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。	職務是否需要配合出差■  職務是否需要配合輪班□	台北市
	食品化學檢驗與研究(1科)	食品科學類 化學學類	1		1. 國內外食品科學類、化學或化學工程學類、一般農業學類及園藝學類等相關科系博士畢業。 2. 具食品化學分析、儀器分析、生物化學等專業技能，並具資料處理與網路使用等一般電腦技能。 3. 具高度工作熱誠、溝通協調、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。	職務是否需要配合出差■  職務是否需要配合輪班□	台北市
	食品生物化學相關之檢驗分析與研究(2科)	食品科學類 化學學類	1		1. 國內外食品科學類、食品分析化學或化學、生物科技學等相關科系研究所博士畢業。 2. 需具有食品科學類、食品分析檢驗、食品化學研究等專業技能，具蛋白質分析、儀器分析技能者尤佳。 3. 英語聽說讀寫能力佳。 4. 認真負責，具學習及工作熱誠及責任感。	職務是否需要配合出差■  職務是否需要配合輪班□	台北市
	食品生物相關之檢驗分析與研究(2科)	食品科學類 生物科技學類	3		1. 國內外食品科學類、生物科技或自然科學相關科系碩士畢業。 2. 具食品生物、微生物操作、分子生物、生物化學、生物技術等專業技能，並具資料處理與網路使用等一般電腦技能。 3. 具高度工作熱誠、溝通協調、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。	職務是否需要配合出差■  職務是否需要配合輪班□	台北市
	濫用藥物相關之檢驗與研究(3科)	藥學學類 化學學類	1		1. 國內外自然科學相關科系碩士畢業。 2. 具化學分析、藥物化學等專業技能，並具資料處理與網路使用等一般電腦技能。 3. 具高度工作熱誠、溝通協調、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。	職務是否需要配合出差■  職務是否需要配合輪班□	台北市

附表一108年度衛生福利部食品藥物管理署研發替代役第二次甄選細部職缺

研發部門	工作性質/內容	役男職務	員額需求數	職缺名稱	需求條件(限200字內)	備註(如需要請反黑■)	工作地點
		專長需求				出差/輪班	
	辦理化粧品之研究檢驗工作相關事宜(4科)	藥學學類 化學學類	1		1. 各大學化粧品、藥學、化學或化學工程相關研究所畢業，得有碩士學位者。 2. 具化粧品或醫療器材相關經驗者優先，並具資料處理與網路使用等一般電腦技能。 3. 具高度工作熱誠、溝通協調、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。 4. 英文讀寫能力優。	職務是否需要配合出差■ 職務是否需要配合輪班□	台北市
	辦理醫療器材之研究檢驗工作相關事宜(4科)	生醫工程學類 化學工程學類	1			1. 各大學生醫工程、醫學工程、化學或化學工程相關研究所畢業，得有碩士學位者。 2. 具化粧品或醫療器材相關經驗者優先，並具資料處理與網路使用等一般電腦技能。 3. 具高度工作熱誠、溝通協調、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。 4. 英文讀寫能力優。	職務是否需要配合出差■ 職務是否需要配合輪班□
食藥戰情中心	本署食藥戰情中心以資訊管理及統計客觀分析本署大數據資料，俾利建立風險預警預判機制	電算機一般學類 統計學類	1	研發替代役	1. 研發替代役 1. 資訊、資管、電算機、統計等相關系所碩士畢業。 2. 熟悉電腦文書處理，具統計分析專長、熟悉SQL語法等尤佳。 3. 須具備服務熱忱及抗壓性，工作認真負責並主動積極學習。	職務是否需要配合出差□ 職務是否需要配合輪班□	台北市
食品組	研擬食品法規及管理制度	食品科學類 農業化學類	2	研發替代役	1. 國內外食品科學、農業、畜牧、漁業、生物科技、公共衛生等相關科系碩士。 2. 對食品管理與法規(含工廠管理及標示制度)等領域有興趣者，精通英語尤佳。 3. 具備資料處理與網路使用等一般電腦技能，精通統計分析或電腦資訊專長尤佳。 4. 有溝通協調能力，具備耐心及責任感以完成業務交辦事項。	職務是否需要配合出差■ 職務是否需要配合輪班■	台北市
管制藥品組	蒐集國際間藥物濫用及新興濫用藥物資訊，比較各國藥物濫用預警通報機制，以及綜整各部會藥物濫用情資及研析濫用情事	公共衛生學類 藥學學類	1	研發替代役	1. 具國內外醫藥或公共衛生相關背景之碩士。 2. 熟悉電腦文書與統計處理軟體操作。 3. 具高度熱忱、耐心及責任感，有溝通協調能力。 4. 英文讀寫能力優。	職務是否需要配合出差■ 職務是否需要配合輪班□	台北市
藥品組	學名藥許可證查驗登記、展延、變更，及藥政管理之研究(3科)	其他醫藥衛生學類 生物科技學類	2	研發替代役	1. 國內外藥學、醫藥科技、生命科學、公共衛生相關研究所碩士或博士畢業。 2. 對國內藥品相關管理制度、法規、查驗登記有興趣者。 3. 具高度工作熱誠、溝通協調、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。 4. 具公文寫作能力，具英語聽說讀寫能力。 5. 熟悉電腦處理軟體操作。	職務是否需要配合出差□ 職務是否需要配合輪班□	台北市
	協助藥品臨床試驗與BA/BE審查業務(5科)	藥學學類 生物科技學類	1			1. 國內外藥學、醫藥科技、生命科學等相關碩士畢業。 2. 熟悉公文寫作及電腦文書處理軟體操作。 3. 具藥政管理、藥品臨床試驗、缺藥評估、專案進口等相關工作經驗者為佳。 4. 具高度工作熱誠、耐心及責任感、有溝通協調能力及團隊合作精神；必要時並可配合加班。	職務是否需要配合出差■ 職務是否需要配合輪班□

附表一108年度衛生福利部食品藥物管理署研發替代役第二次甄選細部職缺

研發部門	工作性質/內容	役男職務	員額需求數	職缺名稱	需求條件(限200字內)	備註(如需要請反黑■)	工作地點
		專長需求				出差/輪班	
北區管理中心	1.協助研擬後市場監測計畫及研究報告撰寫 2.協助研擬市售食品、藥物及化粧品等稽查專案	食品科學類 其他生命科學類	1	研發替代役	1.國內外食品科學及其相關科系碩士畢業。 2.具高度工作熱誠、溝通協調、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。 3.英文佳及熟悉食品法規。 4.熟悉電腦文書處理、具公文寫作能力。	職務是否需要配合出差■  職務是否需要配合輪班□	台北市
	食品藥物稽查作業資訊系統管理與成效研析	電算機一般學類 軟體發展學類	1		1.國內外食品科學或自然科學相關科系碩士畢業。 2.具高度工作熱誠、溝通協調、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。 3.英文佳及熟悉食品法規。 4.熟悉電腦系統管理、資訊處理及大數據、統計分析能力。	職務是否需要配合出差■  職務是否需要配合輪班□	台北市
	1.協助研擬及精進輸入食品查驗流程及作業，以提升查驗效能 2.研擬規劃輸入食品報驗業者對食品相關法規之熟稔度及素質提高之計畫	食品科學類 其他生命科學類	2		1.國內外食品科學或自然科學相關科系碩士畢業。 2.具高度工作熱誠、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。 3.英文佳及熟悉食品法規及食品科學。 4.台語流利具良好溝通協調能力。 5.熟悉電腦文書處理、具公文寫作能力。	職務是否需要配合出差■  職務是否需要配合輪班□	基隆市
	1.協助研擬及精進輸入食品查驗流程及作業，以提升查驗效能 2.研擬規劃輸入食品報驗業者對食品相關法規之熟稔度及素質提高之計畫	食品科學類 其他生命科學類	2		1.國內外食品科學或自然科學相關科系碩士畢業。 2.具高度工作熱誠、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。 3.英文佳及熟悉食品法規及食品科學。 4.台語流利具良好溝通協調能力。 5.熟悉電腦文書處理、具公文寫作能力。	職務是否需要配合出差■  職務是否需要配合輪班■	桃園市
	1.研擬規劃及統計分析輸入食品查驗及相關產品通關業務 2.研擬及精進輸入產品查驗資訊系統管理	食品科學類 其他生命科學類	2		1.國內外食品科學或自然科學相關科系碩士畢業。 2.具高度工作熱誠、溝通協調、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。 3.英文佳及熟悉食品法規。 4.熟悉電腦系統管理及資訊處理。	職務是否需要配合出差■  職務是否需要配合輪班□	台北市
資訊室	整合現有資訊系統與管理、規劃執行資訊系統主機虛擬化、應用系統及監控程式開發分析、食品雲等專案管理	電算機一般學類 軟體發展學類	2	研發替代役	1.具高度工作熱誠、溝通協調、學習動力、有耐心及責任感及積極個性。 2.國內外資訊或管理相關系所碩士畢業。	職務是否需要配合出差■  職務是否需要配合輪班□	台北市
		合計	28				