

## 衛生福利部食品藥物管理署 114 年 7、8 月受理大學院校學生實習名額彙總表

項次	受理實習生單位別	受理實習生科別	7 月份 受理名額	8 月份 受理名額	實習生特殊要求	單位提供實習項目
1	研檢組	1 科 食品化學科	3	0	食品或化學分析背景	進行農藥、動物用藥、重金屬、污染物及包材等實驗操作。
2	研檢組	2 科 食品生物科	3	0	食品生物、微生物或分生相關科系，具基本相關實驗室經驗者尤佳。	食品微生物檢驗(病原菌、乳酸菌)、基因改造食品檢驗、物種鑑別及蛋白質質譜分析。
3	研檢組	3 科 藥品及管制藥品科	0	3	藥學系 3 年級(含)以上	藥品及管制藥品之檢驗實習(含儀器操作)
4	研檢組	4 科 醫療器材及化粧品科	0	3	化粧品相關科系，且曾修習儀器分析相關課程。	化粧品品質檢驗相關項
5	研檢組	5 科 生物藥品科	2	2	1. 生物科技相關學系(藥學系優先)。 2. 參與本科實習者，不得在同一時間參與其他單位的實習課程。	生物安全基本概念、基本生物技術實驗操作及 GLP 與動物實驗相關知識。
6	研檢組	6 科 摻偽及不法藥物科(食品群組)	2	0	食品或化學相關科系，且曾修習儀器分析相關課程。	食品中添加物、摻偽及健康食品檢驗分析。
7	研檢組	6 科 摻偽及不法藥物科(藥品群組)	0	2	中藥或藥學相關科系，且曾修習儀器分析相關課程。	藥材鑑別、中藥檢驗、摻加西藥檢驗。
8	藥品組	不分科	5	5	1. 114 年 7 月 5 名；受理名額學校為國立成功大學、慈濟大學、嘉南藥理大學、中國醫學大學、高雄醫學大學。 2. 114 年 8 月 5 名；受理名額為臺北醫學大學、大仁科技大學、國防醫學院、國立陽明交通大學、國立臺灣大學。	1. 藥品安全評估 2. 新藥及生物藥品審查 3. 學名藥審查 4. 新藥法規科學 5. 臨床試驗及 BA/BE 審查 6. 藥事服務管理
9	監管組	5 個科輪流	2	0	國內外大學醫藥、生物、生命科學等相關科系。	國外藥廠 GMP、人體器官保存庫、GTP 相關業務、化粧品 GMP、細胞治療 GTP 之法規及查核標準研析
10	企科組	3 科 法制消保科	1	0	各大學法律系、食品系及醫藥相關學系 3 年級(含)以上	協助衛生法規疑義諮詢、違規廣告管理及法規通報整理

11	企科組	4科 國合宣導科	0	1	食品、藥學、大眾傳播、資訊傳播等相關科系，具美編、文案撰寫、社群網絡及媒體等經驗尤佳。	1. 了解食藥署署形象及五大自營媒體之經營重點。 2. 文案撰寫、影音實作或參與相關宣導活動。
12	醫粧組	不分科	2	0	醫工系學生	醫療器材管理相關業務
13	管藥組	3科 預警調查科	1	0	公共衛生或化學分析背景	藥物濫用預警調查相關事宜
14	管藥組	4科 濫用防制科	0	1	公共衛生、藥學或廣告科系背景	濫用防制防制宣導相關事宜
15	管制藥品製藥工廠	1科品質及研究發展部	2	0	化學分析背景(曾修習儀器分析相關課程)、微生物或分生相關科系，具基本相關實驗室經驗者尤佳。	1. 協助原物料、賦型劑、管制原料、半製品、成品與相關確效樣品取樣與配製。 2. 協助配製儀器分析所需溶液與試藥，以及相關分析儀器初始化設定。 3. 協助相關微生物試驗樣品取樣、環境監控與相關試驗耗材準備與試藥配製。
16	北區管理中心	1科	1	0	食品科學、食品營養、藥學、農林漁牧等相關科系畢業者尤佳。	協助規劃及彙整後市場食品及藥品相關稽查專案
17	北區管理中心	2科	1	0	食品科學、微生物相關科系，且曾修習微生物檢驗相關實習課程。	1. 食品中毒病原性微生物相關檢驗 2. 疑似食品中毒事件處理實務
18	北區管理中心	5科	1	0	實習學生科系、背景，依本署「受理大學院校學生實習要點」辦理。	1. 了解邊境查驗相關法規與規範 2. 統計、分析邊境查驗資料。
19	北區管理中心	6科	1	0	食品相關科系	了解食品工廠稽查人員應具備之知識及能力。
20	中區管理中心	1科	1	0	1. 食品、營養或藥學相關科系。 2. 實習內容包含外出實地稽查，需可接受出勤工作。	食品、藥品等流通稽查相關業務
21	中區管理中心	3科	1	0	1. 食品相關科系 2. 實習內容包含外出櫃場取樣，需可耐受戶外高溫(35°C以上)作業環境。	輸入食品、藥品、醫療器材等邊境查驗相關業務
22	南區管理中心	1科 流通稽查檢驗科	0	1	食品相關科系	食品流通稽查或食品中毒菌檢驗
23	南區管理中心	2科 進口查驗管理科	1	0	1. 可接受戶外高氣溫(35°C以上)作業者。	輸入食品、藥品邊境查驗。

					2. 食藥相關科系尤佳。	
24	食藥戰情中心	不分科	0	2	1. 曾修習統計或生物統計相關課程且分數達 85 分以上者。 2. 具統計軟體操作經驗者尤佳。	1.基礎分析軟體教育訓練 2.大數據分析報告撰寫及口頭報告 3.參與業務相關活動
合計名額			30	20		