

食品製造工廠衛生管理人員設置辦法第4條第1款 所稱相關科系之大專院校學科標準分類
資料來源：教育部統計處 整理單位：衛生福利部食品藥物管理署 食品組5科 109.06.19

一 按食品製造工廠衛生管理人員設置辦法第4條第1款：公立或經政府立案之私立專科以上學校，或經教育部承認之國外專科以上學校食品、營養、家政、生活應用科學、畜牧、獸醫、化學、化工、農業化學、生物化學、生物、藥學、公共衛生等相關科系所畢業者。

二 前揭列舉科系所屬學類如下：

05 自然科學、數學及統計領域

051 生命科學學門：0511 生物學學類、0512 生物化學及相關學類、0519 其他生命科學學類

生命科學、應用科學、植物科學、昆蟲、生物多樣性、熱帶植物科學、生物、生物資源、海洋生物、水產科技產業、自然科學教育、科學教育與應用、畜產與生物科技、應用科學與工程、生物醫學暨環境生物、動物保健、地球環境暨生物資源、分子與細胞生物、生技產業、生物資訊與結構生物、生物資訊學、分子醫學、分子與細胞生物、生物資訊與結構生物、生物科技、分子醫學、生化科學、基因體與系統生物學、生物化學暨分子生物學、生化科技、生物資訊學、生物科技管理、生技醫藥、生物科技與產業科學、生物資訊與訊息傳遞、微生物及免疫學、生物科技學、分子生物學、生物醫學、生物化學、微生物基因體學、基因體暨生物資訊學、分子醫學與生物工程、跨領域神經科學、生醫科學與工程、海洋生物科技暨資源、醫學科技、生命科學暨生物科技、海洋生物科技、生物醫學科學、生化暨分子生物、生命科學系暨基因體科學、微生物免疫與生物藥、動物用疫苗、生物資源、動物疫苗科技、生物技術與動物、食品科學、微生物、生物與醫學資訊、食品暨應用生物科技、醫學檢驗技術、應用化學、醫藥暨應用化學、生物醫學暨環境生物、醫藥暨應用化學、自然生物科技、生物與食品科技、分子生物暨人類遺傳、醫學、醫學科學、生化微生物免疫、生物技術、生物醫學保健、健康科技、健康與生技產業、健康產業科技、神經科學、系統神經科學、營養科學、神經科學、腦科學、生物機電工程、食品營養、保健營養、營養、食品營養與保健生技、營養醫學、食品科技、生命關懷事業、保健營養生技

052 環境學門：0521 環境科學學類、0522 自然環境及野生動物學類、0529 其他環境學類 環境科技、環境與文化資源、生態學與演化生物學、海洋、生物環境系統工程、自然災害減災及管理、水土保持、遙測科技、海洋事務、海洋事務與資源管理、環境科技、自然資源與環境管理、海洋生物、自然資源與環境、人文與環境、野生動物保育、綠色科技產業、森林暨自然資源、環境工程、生態科學與技術、生態科學與技術、生命科學、永續科學與工程、水利工程與資源保育、環境工程與科學、生態人文、環境與防災設計、生態人文、景觀與環境設計、永續綠色科技、環境資源管理、土木工程與環境資源管理、綜合災害防減、永續發展國際、綠能與環境資源、綠環境設計、環境與職業安全衛生、職業安全衛生、環境科技與物業管理、觀光 與生態旅遊、環境與發展、地球環境暨生物資源

053 物理、化學及地球科學學門：0531 化學學類、0532 地球科學學類

分子科學與技術、化學生物學與分子生物物理學、化學、應用化學永續化學科技、跨領域分子科學、化學暨生物化學、應用科學、海洋生物、文化資產維護、科學教育與應用、化妝品應用、醫藥暨應用化學、醫藥化學、地質科學、氣候變遷與永續發展、大氣科學、海洋、海洋環境科技、應用地質、水文與海洋科學、地球系統科學、太空科學、太空科學與工程、地球科學、水文與海洋科學、海洋生物科技暨資源、海洋科學、應用地球科學、海洋環境資訊、海洋環境與生態、地球與環境科學、自然資源與環境、地學、土地資源、地質、地球環境暨生物資源

07 工程、製造及營建領域

071 工程及工程業學門：0711 化學工程及製程學類、0712 環境保護科技學類

化學工程、材料化學工程、奈米工程與微系統、前瞻功能材料、材料科學工程、高分子科學與工程學、材料科學與工程、綠色永續材料與精密元件、分子科學與技術國際、分子科學與技術國際、尖端材料、光電材料產業、系統工程與科技、化學工程與材料工程、應用材料科學、材料與光電科學、材料工程、先進材料、化學工程與生物科技、資源工程、有機高分子、分子科學與工程、材料及資源工程、材料與化學工程、工程科技轉譯醫學、材料科學、化工與材料工程、先進薄膜製程、能源科技與化工材料、薄膜材料與應用、紡織工程、材料科學與工程、化學工程與材料科學、造紙科技暨包裝設計、材料科學與工程、生物技術與化學工程、應用化學及材料科學、化學工程與材料科技、環境工程學、水利及海洋工程、國際永續發展、環境科技與管理、海洋環境及工程、河海工程、海洋工程科技、土木與環境工程、環境與安全衛生工程、環境工程與科學、環境工程與管理、海洋環境工程、環境科學與工程、永續環境與能源、水資源及環境工程、水利工程與資源保育、環境工程與科學、環境與職業安全衛生、環境工程衛生

072 製造及加工學門：0721 食品科學學類

食品科技、食品安全衛生暨風險管理、生物產業機電工程、食品暨應用生物科技、食品安全、食品科學、食品安全與風險管理、食品安全管理、食品生技、水產食品科學、畜產與生物科技、食品營養、環境與食品安全檢驗、保健營養生技、食品營養與保健生技、生物技術、保健食品、保健與生物技術、食品科技與行銷、保健營養生技

08 農業、林業、漁業及獸醫領域

081 農業學門：0811 農作物及畜牧生產學類、0812 園藝學類、0819 其他農業學類

農藝、動物科學技術、園藝暨景觀、植物病理與微生物、農業經濟、生物產業傳播暨發展、農業化學、植物醫學、轉譯農業科學、昆蟲、園藝、動物科學、土壤環境科學、國際農學、植物病理、植物醫學暨安全、生物產業管理、農業經濟與行銷、國際農企業、農業企業經營管理、生物產業管理、農業科學、生物農業科技、農業科技、植物醫學、農場管理、農園生產、熱帶農業暨國際合作、動物科學與畜產、農企業管理、食品科學、科技農業、生物技術與動物、智慧休閒農業、海洋事務與產業管理、畜產與生物科技、生物科技、園藝暨生物技術、蘭花產業應用、寵物美容、寵物照護暨美容、寵物保健、精緻農業、保健營養生技

082 林業學門：0821 林業學類

森林環境暨資源、森林、木質材料與設計、森林暨自然保育

083 漁業學門：0831 漁業學類

漁業科學、海洋事務、環境生物與漁業科學、水產養殖、環境生物與漁業科學、水生生物科學、觀賞魚科技、觀賞魚科技及水生動物健康、漁業生產與管理

084 獸醫學門：0841 獸醫學類

獸醫、臨床動物醫學、分子暨比較病理生物學、獸醫病理生物學、微生物暨公共衛生學、獸醫病理生物學中獸醫、寵物保健

09 醫藥衛生及社會福利領域

091 醫藥衛生學門：0911 牙醫學類、0912 醫學學類、0913 護理及助產學類、0914 醫學技術及檢驗學類、0915 治療及復健學類、0916 藥學學類、0917 傳統醫學、輔助醫學及治療學類、0919 其他醫藥衛生學類

醫學、醫學科學、微生物學、臨床醫學、分子醫學、免疫學、生理學、病理學、解剖學暨

細胞生物學、腫瘤醫學、基因體暨蛋白質體醫學、環境衛生、職業醫學與工業衛生、公共衛生、流行病學與預防醫學、健康政策與管理、藥理學、藥學、臨床藥學、物理治療、職能治療、生物藥學、護理、牙醫、臨床牙醫學、口腔生物科學、毒理學、醫學檢驗暨生物技術、環境與職業健康科學、微生物學、分子醫學、免疫學、病理學、健康政策與管理、健康行為與社區科學、腦與心智科學、醫學影像暨放射科學、食品安全與健康、醫學教育暨生醫倫理、農業生技與健康醫療、環境與職業健康科學、全球衛生、基礎醫學、環境醫學、臨床藥學與藥物科技、健康照護科學、細胞生物與解剖學、食品安全衛生暨風險管理、轉譯醫學、醫學生物科技、組織工程與再生醫學、醫學科技、特殊教育、跨領域神經科學、生醫光電、神經科學、急重症醫學、腦科學、衛生福利、傳統醫藥、物理治療暨輔助科技、生物藥學、生物醫學影像暨放射科學、口腔生物、生物醫學暨工程科技產業、解剖學及細胞生物學、國際衛生、社區健康照護、食品安全及健康風險評估、生物醫學影像暨放射科學、運動健康與休閒、醫學工程、高齡健康與照護管理、語言治療與聽力、中西醫結合護理、助產及婦女健康照護、護理助產、長期照護、生命科學、食品營養、生技醫藥、生物醫學暨藥學、生物醫學海量資料分析、呼吸治療、化粧品科學、中醫、顯微手術、早期療育、顱顏口腔醫學、藥用植物與保健、視光、視覺科學、公共衛生學、天然藥物、臨床醫學、熱帶醫學、化粧品、運動醫學、醫學檢驗生物技術、醫藥暨應用化學、自然生物科技、醫藥化學、藥用植物與保健應用、神經再生醫學、國際醫學研究、傷害防治學、癌症生物學與藥物研發、中草藥臨床藥物、生技醫療產業、醫學資訊、細胞治療與再生醫學、全球衛生暨衛生安全、全球衛生暨發展、臨床藥物基因體學暨蛋白質體、牙體技術、代謝與肥胖科學、應用分子流行病學、人工智慧醫療、國際健康產業經營管理、助產與婦嬰健康照護、醫藥科學產業、生物醫學、針灸、新藥開發、老化醫學、中國藥學暨中藥資源、中西醫結合、生技製藥、生醫科技、癌症生物學、國際生物醫學、人畜共通傳染病、生物統計、藥用化妝品、食品暨藥物安全、國際針灸、製藥、運動醫學、環境資源管理、職業安全衛生、環境與職業安全衛生、生命關懷事業、牙體技術暨材料、健康產業管理、聽力暨語言治療、健康照護技術、養生與健康行銷、生物科技暨製藥技術、製劑製造工程、製藥工程、語言治療、調理保健技術、長期照顧、高齡暨健康照護管理、呼吸照護、高齡暨健康照護管理、放射醫學科學、口腔衛生照護、復健、生技製藥經營管理、口腔衛生與健康照護、長期照顧與健康促進管理

10 服務領域

101 餐旅及民生服務學門：1011 家政服務學類、1013 旅館及餐飲學類、1015 旅遊觀光及休閒學類、1019 其他餐旅及民生服務細學類

兒童與家庭、生活應用科學、生活應用與保健、智慧健康數位服務、流行設計、生活服務產業、生活應用科技、美容與生活應用、婚宴創新研發、生活服務產業、運動休閒與餐旅管理、餐旅管理、餐飲創新研發、飲食文化暨餐飲創新、餐旅、旅館管理、中餐廚藝、西餐廚藝、烘焙管理、國際廚藝、餐飲管理、觀光事業、廚藝、觀光、旅遊與觀光、國際觀光管理、休閒事業管理、餐飲管理及廚藝、旅遊文化、健康餐飲暨產業管理、餐旅與烘焙管理、旅館事業管理、觀光休閒、旅館管理與廚藝創意、休閒與遊憩管理、觀光與餐飲旅館、健康與創意素食、觀光英語、休閒事業管理、旅館與會展管理、餐旅經營、飯店管理、餐飲廚藝、烘焙創意與經營管理、餐飲廚藝管理、食品保健、日式廚藝、旅遊與休閒娛樂管理、餐旅行銷管理、廚藝管理、健康餐旅、運動設施與健康管理、體育健康與休閒、運動與健康管理、運動健康、地理、運動、休閒運動管理、行銷與觀光管理、體育與健康休閒、觀光暨管理、體育與健康休閒、運動健康與休閒、企業管理、觀光暨休閒遊憩、體

育與運動 科學、觀光休閒與餐旅管理、休閒運動、休閒運動健康、觀光與餐旅管理、觀光管理、文化資源與休閒產業、身心整合與運動休閒產業、休閒事業管理、身心整合與運動休閒產業、休閒產業與健康促進、文化觀光產業、海洋休閒管理、永續觀光暨遊憩管理、體育、海洋遊憩、海洋運動與遊憩、國際運動管理與創新、運動保健、休閒產業經營、體育推廣、適應體育、國際體育事務、旅遊管理、運輸與休閒服務 規劃、台灣飲食文化產業、休閒暨遊憩管理、旅運管理、國際觀光、運動與休閒、觀光管理、事業經營、休閒運動管理、運動資訊與傳播、運動事業管理、生態休閒 教育教學、海洋休閒管理、運動休閒與健康管理、國際觀光管理、觀光與會展、觀光與會議展覽、觀光與會展活動、國際觀光與酒店管理、運動健康管理、觀光餐旅、觀光旅遊、運動與健康促進、運動健康科學、休閒遊憩、台灣飲食文化產業、烘焙 暨飲料調製、婚禮企劃暨節慶管理、娛樂事業管理、時尚展演事業、兒童產業服務、休閒與遊憩事業管理、服務事業管理、服務產業暨管理、生命禮儀、旅館事業 管理、課後照顧、寵物美容、寵物照護與美容、會議展覽服務業、會展與觀光、會展活動管理、婚禮企劃與設計、茶文化與事業經營、觀光餐旅、健康美容觀光、休閒保健、休閒保健管理

102 衛生及職業衛生服務學門：1022 職業衛生及安全學類

復健諮商、職業安全衛生、職業安全與衛生、職業安全與防災、環境與職業安全衛生、環境資源管理、消防安全

發文日期 / 文號：109 年 07 月 10 日 FDA 食字第 1090019307 號

主旨：有關衛生管理人員資格疑義案。 說明：

一	查「食品製造工廠衛生管理人員設置辦法(下稱本辦法)」第 6 條規定： 「資本額未達新臺幣三千萬元之食品製造工廠設置之衛生管理人員，得由同時具備下列資格者擔任：
01	公立或經政府立案之私立高級職業學校食品科、食品加工科、水產食品科、烘焙科、家政科、畜產保健科、野生動物保育科、農場經營科、園藝科、化工科、環境檢驗科、漁業科、水產養殖科、餐飲管理科、觀光事業科畢業。
02	於同一事業主體之食品或食品添加物製造工廠從事製造或製程品質管制業務四年以上，持有證明。
03	持有經中央主管機關認可之食品安全管制系統訓練機關（構）核發之食品安全管制系統訓練六十小時以上之證明文件」。
二	經查檢附之學生學籍表及畢業證書，係 100 年畢業於○○學校「餐飲技術科」，該科係依教育部實用技能學程課程綱要所成立，並設立於該校「餐飲管理科」下，屬實用技能學程之「餐旅群」。
三	考量高級職業學校可能變更或新設群科學程，且為避免食品安全衛生相關科別未於條文列舉，致影響個人權益，案內「餐飲技術科」得認屬於本辦法第 6 條第 1 款之高職科別。

發文日期 / 文號：109 年 07 月 06 日 FDA 食字第 1099021726 號

主旨：有關「食品製造工廠衛生管理人員設置辦法」人員資格認定疑義。

說明二：倘貴轄業者之廠內員工非本國國民，得以有效之護照影本或居留證影本等足以證明身分之文件，核備為衛生管理人員。