

# 【食品分析先導班】

112年度教育部高教深耕計畫-健康民生資源分享

1. 因應教育部高教深耕計畫-高教公共性，本班全額免費



報名資格

- 1.食品相關工廠品管及檢驗技術人員
- 2.社會人士
- 3.弱勢族群(需檢附證明)



相關連結: <https://fst.hk.edu.tw>



立即(網路)報名 <https://forms.gle/MLX55HzP8RzuCA2n6>



活動地點

D110(團膳教室)

D203, D204(實驗室)

報名人數:48人(先報名先錄取，額滿恕不接受報名)



主辦單位

弘光科技大學食品科技系

課程名稱:食品分析先導班



活動時間

112-05-06 (六) 08:10 ~16:30

112-05-07 (日) 09:10 ~16:30

課程內容:1.革蘭氏染色法之操作

2.鑑別大腸桿菌IMViC試驗

3.食品中大腸桿菌群數目之測定

4.食品中維生素C之測定

5.揮發性鹽基態氮之測定

# 【課程表】

112/05/06(六)		
時間	課程	授課老師
08:10~0900	報到(D110)、課程引導	黃進發老師 (專任副教授)
09:10~10:00	1. 革蘭氏染色法之操作	
10:10~11:00	2. 鑑別大腸桿菌 IMViC試驗法	
11:05~11:55	3. 食品中大腸桿菌群 數目之測定	
11:55~12:50	休息	
12:50~13:40	1. 革蘭氏染色法之操作	黃進發老師 (專任副教授)
13:45~14:35	2. 鑑別大腸桿菌 IMViC試驗法	
14:40~15:30	3. 食品中大腸桿菌群 數目之測定	
15:35~16:25		

112/05/07(日)		
時間	課程	授課老師
09:10~10:00	1. 食品中維生素C 之測定	陳俊曄老師 (專任助理教授)
10:10~11:00	2. 揮發性鹽基態氮 之測定	
11:05~11:55		
11:55~12:50	休息	
12:50~13:40	1. 食品中維生素C 之測定	陳俊曄老師 (專任助理教授)
13:45~14:35	2. 揮發性鹽基態氮 之測定	
14:40~15:30	3. 綜合座談及測驗	
15:35~16:25		