

南臺科技大學 108 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	H0D13P01
課程中文名稱	食品分析
課程英文名稱	Food Analysis
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	四生技食品三甲
任課教師	賴嘉萍
上課教室(時間)	週四第 6 節(I0702) 週四第 7 節(I0702) 週四第 8 節(I0702)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	英語
輔導考照 1	食品檢驗與分析丙, 乙級
輔導考照 2	高考食品技師
課程概述	本課程教授食品組成分析的理論與方法，內容包括：分析樣品的前處理與製備、實驗數據的分析，一般成分及特定成分之分析方法及相關儀器之使用及原理。
先修科目或預備能力	食品化學、食品微生物
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標 -----</p> <p>1.獲得食品分析專業知識 (專業術語、分類、方法及趨勢), Gaining factual knowledge in food analysis. (terminology, classifications, methods, trends). , 1 生技專業知識</p> <p>2.了解食品中各項成分之分離和定量分析方法與步驟 , Students will understand various separation and quantification techniques frequently used for food analysis. , 2 實務操作技能</p> <p>3.了解食品分析如何應用於食品工業 , Students will understand how food analysis fits into the food industry. , 4 製程整合創新</p> <p>4.實驗室品質保證之建立及管控 , Establishing and controlling laboratory quality assurance. , 3 科學數據分析</p>
中文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 食品分析緒論 2. 食品儀器分析概要 3. 食品中一般成分分析 4. 食品添加物檢驗

	5. 食品衛生安全檢驗
英/日文課程大綱	1. Introduction 2. Instrumental Analysis in Food 3. Analysis of general Composition in Foods 4. Test of Food Additives 5. Analysis of Food Sanitation and Safety
課程進度表	週次 教學進度 1 課程介紹 2 第一章:微生物檢驗與分析 3 第二章:衛生標準指標菌 4 第三章:食品樣品之採樣、製備及結果資料分析 5 第四章:蛋白質檢驗 6 第四章:蛋白質檢驗 7 第五章:醣類檢驗 8 第五章:醣類檢驗 9 期中考 10 第六章:脂類檢驗 11 第六章:脂類檢驗 12 第七章:維生素及礦物質檢測 13 第七章:維生素及礦物質檢測 14 第八章:水分檢測 15 第九章:食品添加物檢測 16 第九章:食品添加物檢測 17 第九章:食品添加物檢測 18 期末考
教學方式與評量方法	※課程學習目標，教學方式，評量方式 ----- 獲得食品分析專業知識 (專業術語、分類、方法及趨勢)，課堂講授，日常表現 了解食品中各項成分之分離和定量分析方法與步驟，實作演練分組討論，書面報告書面報告實作 了解食品分析如何應用於食品工業，課堂講授實作演練，實作實驗室品質保證之建立及管控，實作演練成果驗收，口頭報告口頭報告同儕互評同儕互評
指定用書	書名：乙級食品檢驗分析技術士增能實務必勝手冊 作者：張璿文、鍾玉明、王美苓、晏文潔、李家璞、周政輝

	書局：華格那企業有限公司 年份：2017 ISBN：978-986-362-411-0 版本：五版
參考書籍	1.自編講義 (賴嘉萍) 2.楊登傑、李煜玲、藍群傑、謝秋蘭、江淑華、陳炳輝、林錫斌、朱正明、林鵬翔、傅偉光、蔡佳芬、陳石松、蕭泉源、蔡政融、高彩華，〈新編食品分析與檢驗〉，台中，華格那出版社，2015年9月。ISBN：9789863621935 3.王美苓、周政輝、晏文潔，〈食品分析實驗〉，台中，華格那出版社，2017年。ISBN：9789863623588
教學軟體	PowerPoint
課程規範	建議修課同學報考食品技師，勞動部乙級食品檢驗分析技術士