

南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	M0N09Y01
課程中文名稱	餐飲產品包裝與設計(與專四技餐旅四甲合開)
課程英文名稱	Restaurant Product Packaging and Design
學分數	2.0
必選修	選修
開課班級	夜四技餐旅四甲
任課教師	曾朝源
上課教室(時間)	週五第 13 節(W0606) 週五第 14 節(W0606)
課程時數	2
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	
課程概述	餐飲類的產品包裝是以食品為核心的系統工程，亦是餐飲加工過程中的最後環節。好的餐飲產品包裝設計對保護食品風味品質、方便貯運、提高或增加商品的附加價值和促進銷售等，扮演著關鍵性的角色，進而達到視覺與味蕾的平衡
先修科目或預備能力	略懂(或有使用)過影像處理軟體（例：Photoshop…）或編排設計軟體 (CorelDRAW、Illustrator)者尤佳。
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>-----</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.了解包裝設計發展史，To be able to understand the history of packaging design, 11 藝術人文素養 2.能區辨餐飲產品包裝材料特性，To be able to distinguish the packaging material properties for catering products, 9 基礎餐旅知識 3.能學習外觀包裝的設計構思，To be able to learn the appearance of the packaging design concept, 10 基礎餐旅技能 4.能舉例現有食品包裝設計的類型，To be able to give an example of existing food packaging design types, 16 技術研發創新 5.能創新對食品的包裝應用，To be able to innovative food packaging applications, 5 自我學習成長 6.能利用電腦軟體協助完成包裝設計，To be able to use computer software to assist in the completion of packaging design, 14 資訊素養
中文課程大綱	包裝設計的歷史與發展 紙類包裝材料及包裝製品

	<p>包裝結構 食品包裝用塑膠材料及其製品 金屬、玻璃、陶瓷包裝材料及容器 食品包裝原理 食品包裝新技術 包裝設計與印刷 包裝設計與電腦輔助設計 以上內容進度將視學生學習狀況適度調整與安排</p> <p>■成績評量預計實施項目 平時作業：兩回(現有案例探討) 期中作業：一回(試作件提案報告) 期末作業：餐飲產品外觀包裝設計成果展示(包裝打樣品展示)</p>
英/日文課程大綱	
課程進度表	<p>第一週 學期課程介紹及進度作業方式 第二週 包裝設計的歷史與發展 第三週 紙類包裝材料及包裝製品 第四週 包裝結構(現有案例練習一) 第五週 食品包裝用塑膠材料及其製品 第六週 金屬、玻璃、陶瓷包裝材料及容器 第七週 食品包裝原理 第八週 食品包裝新技術 第九週 試作件提案報告繳交-期中考週 第十週 包裝設計與印刷 第十一週 包裝設計與電腦輔助設計-軟體介紹 第十二週 包裝設計與電腦輔助設計(現有案例練習二) 第十三週 飲料類黏標設計介紹 第十四週 包裝實際案例模擬 第十五週 飲料類黏標成品報告 第十六週 包裝設計分析一--小組討論 第十七週 包裝設計分析二--小組討論 第十八週 期末考週-期末分析報告作業繳交</p>
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>了解包裝設計發展史，課堂講授，日常表現 能區辨餐飲產品包裝材料特性，課堂講授，日常表現 能學習外觀包裝的設計構思，課堂講授，日常表現 能舉例現有食品包裝設計的類型，課堂講授，書面報告 能創新對食品的包裝應用，課堂講授，日常表現 能利用電腦軟體協助完成包裝設計，課堂講授，設計製作</p>
指定用書	書名：包裝解碼·設計加值

	<p>作者：楊勝雄 書局：全華圖書 年份：2011 ISBN：9789572180730 版本：初版</p>
參考書籍	<p>參考書目一：包裝設計與基本結構 作者：潘東波 出版社：北星 出版日期：2009年01月22日 語言：繁體中文 ISBN：9789868012981 裝訂：平裝</p>
教學軟體	<p>Powerpoint Illustrator Photoshop</p>
課程規範	<p>因本課程屬設計實作課程，在學期之間的成品製作，有可能需要花費一些相關彩色列印的費用（不多）</p>