

106-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料

課程名稱	烘焙暨飲調職涯規劃	科目序號/代號	3359 /BMG3009
必選修/學分數	選修 /2	上課時段/地點	(一)56 /M310
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	張立功 / 專任	畢業班/非畢業班	非畢業班
學制/系所/年班	大學日間部 / 烘焙暨飲料調製學士學位學程 / 3年1班		

課程簡介與目標

讓學生了解職場的工作型態與工作內容，使同學投入實習單位時，能盡快融入工作團隊。
幫助同學進入職場時，能縮短面對陌生工作環境的恐懼與適應工作夥伴的工作模式縮短搭配時的磨合期。








課程大綱

1. 實習單位介紹
2. 勞基法簡介與勞安說明
3. 自身的權利與義務
4. 面試技巧的傳授
5. 模擬面試

基本能力或先修課程

需修過全部的專業課程並獲得學分

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  專業知識與技能
-  創新思考與解決問題能力
-  基礎外語能力
-  經營管理知識與人文素養
-  持續學習新知能力
-  人際溝通與團隊合作能力
-  服務學習與社會關懷能力

教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
專業知識與技能	30	修畢專業與技能課程	講述法 影片欣賞	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 小組合作狀況: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	30
創新思考與解決 問題能力	10	創新力與思考力	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 小組合作狀況: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
基礎外語能力	10	外語能力檢定通過	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 小組合作狀況: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
經營管理知識與 人文素養	10	管理相關知識能力	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 小組合作狀況: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
持續學習新知識 能力	15	持續學習新知識能力	講述法 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 小組合作狀況: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	15

人際溝通與團隊合作能力	15	實習課程參與度	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 小組合作狀況: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	15
服務學習與社會關懷能力	10	服務學習參與度	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課程參與度: 20% 小組合作狀況: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	10

成績稽核

作業: 20%

期末考: 20%

課程參與度: 20%

期中考: 20%

小組合作狀況: 10%

上課筆記: 10%

書籍類別 (尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書籍類別	書名	作者
自編教材	烘焙暨飲料調製職涯規劃	張立功

上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	講解上課方式與評分標準 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書) & 交通安全宣導	講述法
2	勞動基準法簡介	講述法
3	勞動安全說明	講述法
4	實習單位介紹	講述法
5	實習單位介紹實習(二)	講述法
6	實習單位介紹實習(三)	講述法
7	實習生自身的權利與義務(一)	講述法

8	實習生自身的權利與義務(二)	講述法
9	期中考	講述法
10	履歷的填寫格式(一)	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
11	履歷的填寫格式(二)	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
12	服裝儀容的介紹(一)	講述法、影片欣賞
13	服裝儀容的介紹(二)	講述法、影片欣賞
14	面試技巧的傳授(一)	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
15	面試技巧的傳授(二)	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
16	模擬面試(一)	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
17	模擬面試(二)	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)
18	模擬面試(三)	講述法、實務操作(實驗、上機或實習等)