

103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料

課程名稱	共通核心職能課程	科目序號/代號	2023 /BRI4025
必選修/學分數	選修 /3	上課時段/地點	(四)234 /J203
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	梁志欽 / 專任	畢業班/非畢業班	畢業班
學制/系所/年班	大學日間部 / 生物資源學系 / 4年1班		

課程簡介與目標

本課程為職訓局補助本系開設菇類栽培產學應用就業學程的課程之一，主要的課程目標為讓同學了解未來職場上所應知的能力與態度，本課程主要講師為職訓局所提供的業界師資。




課程大綱

課程內容包括:工作願景與工作倫理、群我倫理與績效表現方法、專業精神與自我管理、職場與職務之認知與溝通協調技能、工作團隊與團隊協作方法、工作夥伴關係與衝突化解能力、環境知識的學習與創新、價值概念與成本意識、問題反映與分析解決等。

基本能力或先修課程

通識相關課程

課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  具備生命科學之基礎知識
-  具備開發與應用生物資源之基礎知能
-  具備生物多樣性永續利用之基本知能

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 】
具備生命科學之 基礎知識	60	具備記憶與理解生命科 學知識的能力 具備操作生命科學實驗 之能力 具備生命科學研究文獻 之分析理解能力	講述法 個案討論 專題報告	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課堂討論: 10% 課程參與度: 10% 書面報告: 20%	加總: 100	60
具備開發與應用 生物資源之基礎 知能	20	具備理解開發與應用生 物資源之基礎知識 具備執行開發與應用生 物資源技術之能力 具備操作生物產業所需 實驗技術之能力	講述法 個案討論 專題報告	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課堂討論: 10% 課程參與度: 10% 書面報告: 20%	加總: 100	20
具備生物多樣性 永續利用之基本 知能	20	熟悉本地生物多樣性的 特色及永續利用的價值 熟悉生物多樣性調查方 法與工具的操作及應用 能將生物多樣性知識應 用於保育、旅遊與環 境教育	講述法 個案討論 專題報告	期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 20% 課堂討論: 10% 課程參與度: 10% 書面報告: 20%	加總: 100	20

成績稽核

期中考: 20%
 期末考: 20%
 作業: 20%
 書面報告: 20%
 課堂討論: 10%
 課程參與度: 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	依教師規定	依教師規定

上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	工作願景與工作倫理 & 智財權宣導(含告知學生應使用 正版教科書)	講述法
2	工作願景與工作倫理	講述法
3	群我倫理與績效表現方法	講述法
4	群我倫理與績效表現方法	講述法
5	專業精神與自我管理	講述法
6	專業精神與自我管理	講述法
7	職場與職務之認知與溝通協調技能	講述法
8	職場與職務之認知與溝通協調技能	講述法
9	期中考	考試
10	工作團隊與團隊協作方法	講述法
11	工作團隊與團隊協作方法	講述法
12	工作夥伴關係與衝突化解能力	講述法
13	工作夥伴關係與衝突化解能力	講述法
14	環境知識的學習與創新	講述法
15	環境知識的學習與創新	講述法
16	價值概念與成本意識	講述法
17	價值概念與成本意識	講述法
18	期末考	考試