

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	生科系 3年級	課號 / 班別	20U00156 / B
學分數	1學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	生物統計學實習	科目英文名稱	Biostatistics and Lab.
主要授課老師	張筱筠	開課期間	一學年之上學期
人數上限	60 人	已選人數	57人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / H205 / 星期2第01節
第1週 / 第18週 / H205 / 星期2第02節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

- 一、教學目標(Objective) 本學程可提供本系學生學習有關生物統計的相關課程，希望學生在修畢本學程後能瞭解：1. 統計學的基本認識 2. 統計學的基本理論 3. 生物資料收集方法 4. 生物資料統計分析軟體之使用 5. 生物資料分析的統計方法
- 二、先修科目(Pre Course)
- 三、教材內容(Outline) 二十一世紀為生物科技的世紀，生技工業的產品如生物晶片，藥品與基改作物等產品之研發更需要生物統計的評估。許多國際性生技產品公司與政府產品管理單位如美國食品與藥物管理局均聘請大量生物統計人才進行生技產品的研發、評估及核准的工作。本課程即以此為念，欲培育
- 四、教學方式(Teaching Method) 禁止上課時間手機鈴響 作業遲交者扣分
- 五、參考書目(Reference)
- 六、教學進度(Syllabi)
- 七、評量方式(Evaluation) 平常成績 10% 小考成績 10% 作業成績 20% (取八次最高分者) 期中考 25% 期末考 35%
- 八、講義位址(http://)

重新查詢

課程查系統 Viewable With Any Browser & 1024 x 768 Resolution

亞洲大學 41354 台中市霧峰區柳豐路500號 TEL: 886 + (0)4 + 2332-3456 FAX: 886 + (0)4 + 2331-6699 © Asia University, Taiwan