

100-2 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	儀器分析	科目序號 / 代號	1511 / BTI2011
開課系所	生物產業科技學系	學制 / 班級	大學日間部2年2班
任課教師		專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)2 / H539 (二)56 / H539	授課語言別	中文

課程簡介

了解分析儀器基本原理及應用

課程大綱

Introduction (Ch.1~Ch.5)
An Introduction to Spectrometric Methods (Ch.6)
Components of Optical Instruments and Atomic Spectrometry (Ch.7 & Ch.8)
Atomic absorption Spectrometry (Ch.9)
An Introduction to Ultraviolet/Visible Molecular Absorption Spectrometry (Ch.13)
Application of Ultraviolet/Visible Molecular Absorption Spectrometry (Ch.14)
An Introduction and Application to Infrared Spectrometry (Ch.16 & Ch. 17)
Midterms
An Introduction to Chromatographic Separation (Ch.26)
Gas Chromatography (Ch.27)
High-Performance Liquid Chromatography (Ch.28)
Capillary Electrophoresis and Capillary Electrochromatography (Ch. 30)
Thermal Analysis (Ch. 31)
Final Exam.

基本能力或先修課程

學生應具備的基本能力或先修課程

普通化學和分析化學