

98-2 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	高等特化研究法	科目序號 / 代號	1835 / BDR5040
開課系所	生物產業科技學系博士班	學制 / 班級	研究所博士班1年1班
任課教師	楊博文	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(五)ABC / H539	授課語言別	中文

課程簡介

環保生技相關題目

PLA聚乳酸研究報告應包括舉例、市場、生產、應用範圍及展望

課程大綱

1. 生物可分解塑膠的研究發展趨勢
2. 環保生技的研究發展趨勢
3. 環保材料的研究發展趨勢
4. 聚乳酸(PLA)製程的研究發展趨勢
5. 世界環保科技的趨勢
6. 臺灣環保科技的利基與趨勢
7. 生物可分解材料在生醫材料之應用
8. 其他相關題目

基本能力或先修課程

生物化學