



# 108 學年度 碩士班 甄試招生

## 發展重點

本系著重於學術創新與產學合作，旨在培育產學所需之生物科技高階人才。主要研究領域，包括應用微生物、保健食品開發、中草藥和天然物開發、生物檢測、蛋白質應用工程、植物生物科技、酵素工程學、生物高分子和仿生材料、生物工程、食品加工技術、奈米生物技術、生技產品之開發設計、檢測與產銷輔導等。

## 本系特色

創新生物科技產品開發、檢測技術開發與服務，產程製作技術整合，藉由生技產品先導工廠與產業合作，強化與產業間的互動與合作，培育的具生技產品創新開發、產品生產製造、自動化機電整合等實務操作的生技人才，培養多元的跨領域專業生技相關人才。

## 獎學金資訊

日間部碩士班甄試入學、考試入學第一名者，各提供入學獎學金新臺幣**3萬元整**。

## 入學管道

班 別 資 訊	日間部碩士班		碩士在職專班
	甄試入學	考試入學	
報名時間	107年 10月 11日(四) 11月 5 日(一)	107年 12月 日( ) 108年 1月 日( )	年 月 日( ) 年 月 日( )
面試時間	面 試	面 試	面 試
	107年 12月 1 日(六)	108年 3月 日( )	年 月 日( )
招生名額	13人	9人	10人

相關考試事宜皆以本校招生簡章為準