# 生物技術學程

## 學程開設單位

農學院、生命科學院 (兩學院輪流協助業務三年)

### 設置宗旨

本校自 86 年起執行教育部補助「生物技術科技教育改進計畫」。依據教育部顧問室於 90 年 11 月 15 日到校訪視執行成果,建議本校規劃開設生物技術學程,以供本校大學部學生修習,並提昇本校學生將來參與相關產業之就業機會,為落實生物技術之教學以培育符合生物技術產業需求之人才,特別設置生物技術學程,於修滿學分後發給生物技術學程修習證明,以供未來求學進修與求職之所需。

#### 修業規定

- 1. 本校各系所之在學學生已修畢:
  - (1)「生物化學」
  - (2)生物或生技相關課程2門以上,得申請修習本學程。
- 2. 申請修習本學程之學生,應通過本學程委員會之甄選,未通過甄選學生亦可修習本學程課程,惟各課程之修習以具有學程資格之學生為優先。各課程其它修習條件,依據授課教師要求訂定之。
- 3. 依據本校學程設置準則第6條規定,學士班學生修讀跨領域學程科目學分,其中至少應有 9學分不屬於學生主修學系、雙主修、輔系之必修之科目。

### 申請期間

本學程學生之甄選,每學年辦理1次,並於4月初上網公告。

#### 學程連絡人

農學院農業生物科技學系 陳鵬文老師 05-2717747, steve669@mail.ncyu.edu.tw (113-115 學年度)

#### 課程規劃

本學程應修習至少20學分,包括必修核心課程(8學分)及專業選修課程(12學分)。

- 1. 必修核心課程(8 學分):分子生物學(2 學分)、基礎生物技術及實習(3 學分)及進階生物技術 及實習(3 學分)。
- 專業選修課程(12 學分):除上述課程,本學程專業選修課程名稱、學分數,由相關系所就 其專業課程進行規劃並提報本學程委員會審核認定後,建檔公告供學生修習。
- 3. 專業選修課程自 95 學年度起錄取之學程學生其主修系所開授之專業選修課程最多採計 8 學分,其餘4學分須至外系選修。
- 4. 依據本校學程設置準則第6條規定,學士班學生修讀跨領域學程科目學分,其中至少應有9學分不屬於學生主修學系、雙主修、輔系之必修之科目。

# 生物技術學程預先修習課程(不列入學程學分計算)

預先修習課程科目名稱	學分數	開課系所
生物化學		相關系所班級
生物或生技相關課程	二門以上	相關系所班級

# 生物技術學程必修核心課程及專業選修課程

分類	生物技術学程必修核心 <b></b>	學分	開課單位
	., ., 2 ,,,		相關系所班級(農藝系、水
	) 分子生物學	2或3	生系、園藝系、獸醫系、生
必修核心課程			化系、微藥系、生農系)
(共8學分)	基礎生物技術及實習	3	學程課程(暑期班)微藥系
	進階生物技術及實習(生農系可以生	2	學程課程(暑期班)生農系
	物技術和生物技術實驗抵免)	3	
	1. d/_ 1+ 1b- 1m + \	2 + 2	園藝系(大三)
	生物技術概論	2或3	微藥系(大二)
	<b>拉伽加姆拉莱(召审羽)</b>	2或3	森林系(大三)
	植物組織培養(及實習)	2 및 3	園藝系(大三)
	水產生物技術	2	水生系(大三)
	環境生物檢測與分析	3	水生所(研一)
	細胞組織培養技術	2	微藥系(大二)
	細胞培養技術	2	生化系(大二)
	生物醫學概論	2	生化系(大二)
	儀器分析	2	微藥系(大三)
	生理學	3	生化系(大二)
專業選修課程			生化系(大三)
(採計 12 學分)	免疫學	2或3	微藥系(大三)
			生農系(大三)
	工業酵素	2	生化系(大三)
	酵素學	2	生農系(大二)
	蛋白質純化與分析技術	2	生化系(大三)
	神經科學概論	2	生化系(大三)
	   生物資訊	2	生化系(大四)
	工物员机	2	微藥系(大四)
	腫瘤學	2	生化系(大三)
			農藝系(大三)
	植物基因轉殖	2或3	園藝系(研一)
			生農系(研一)

分類	科目名稱	學分	開課單位
	作物組織培養	3	農藝系(大三)
	作物組織培養實驗	1	農藝系(大三)
	基因改造食品檢驗與實習	2	農藝系(大四)
	植物分子生物學	3	園藝系(大三)
	植物生理學及實驗	3	生農系(大二)
	人體生理學	2	微藥系(大二)
	組織及細胞培養及實驗	3	生農系(大二)
	<b>公</b>	3	生農系(大三)
	細胞生物學	2	微藥系(大三)
	動物生殖技術	2	生農系(研一)
	魚類組織培養及魚類組織培養實驗	3	水生系(大三)
	水產分子生物學	3	水生系(大四)
	腫瘤生物學	2	微藥系(大三)
	水產生物分子育種	3	水生系(大四)
	食品生物技術	2	食科系(大四)
	基礎分子生物學	2	園藝系(大三)
	植物生理學	3	園藝系(大一)
	植物生理學實驗	1	園藝系(大一)
	生物技術	2	生化系(大二)
	進階分子生物學	3	微藥系(大三)
	微生物與生物科技	2	微藥系(大二)
	進階免疫學	2	生化系(大四)
	動物基因轉殖和細胞培養	2	生農系(大三)
	動物基因轉殖和細胞培養實驗	1	生農系(大三)
	植物基因轉殖和組織培養	2	生農系(大三)
	植物基因轉殖和組織培養實驗	1	生農系(大四)
	植物病毒學	2	植醫系(大三)
	植物病毒學實驗	1	植醫系(大三)
	植物生理學	3	植醫系(大三)
	植物病蟲害診斷學	2	植醫系(大三)
	植物病蟲害診斷學實驗	2	植醫系(大三)
	微生物分子遺傳學	2	生化系(大三)

備註:除上述課程,本學程專業選修課程名稱、學分數,得由相關系所就其專業課程進行 規劃,並由學程委員會審核認定之。