**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**

本校各系所之在學學生已修畢「生物化學」（3學分）及「生物學(可以「動物學」或「植物學」抵免)、遺傳學、微生物學(獸醫系可以「病毒學」、「細菌學」抵免)、細胞生物學」（至少選二，6學分），得申請修習本學程。

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。

**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 呂美娟小姐 (05)271-7602

請至生物技術學程網頁下載報名表(<http://www.ncyu.edu.tw/biotechprogram/index.aspx>)

**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)。

(一)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)。

(二)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。

**(三)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。**

**(四)依據本校學程設置準則第7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。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分類 | 科目名稱 | 學分 | 開課狀況 | 備註 |
| 預先修習 | 生物化學 | 3 | 農藝系(大二)  園藝系(大二)  獸醫系(大二)  生農系(大二)  食科系(大二)  生資系(大二)  水生系(大二)  生化系(大二)  微藥系(大二)  動科系(大二) |  |
| 生物學 | 2 | 生農系(大一)  食科系(大一)  生資系(大一)  水生系(大一)  生化系(大一)  微藥系(大一) | 至少選2，計6學分 (生物學可以「動物學」或「植物學」抵免)。 |
| 遺傳學 | 2 | 農藝系(大三)  園藝系(大二)  生農系(大二)  生資系(大三)  微藥系(大二)  動科系(大二) |
| 微生物學 | 2 | 相關系所班級 (獸醫系可以「病毒學」、「細菌學」抵免) |
| 細胞生物學 | 2 | 獸醫系(大一)  生農系(大三)  生資系(大四)  水生系(大四)  微藥系(大三)  動科系(大二) |
| 生物技術學程〈核心課程〉 | 分子生物學 | 2或3 | 農藝系(大二)  水生系(大四)  園藝系(大三)  生農系(大二)  獸醫系(大三)  微藥系(大二三)  生化系(大三) | 必修 |
| 基礎生物技術及實習 | 3 | 學程課程(暑期班)微藥系 | 必修 |
| 進階生物技術及實習 | 3 | 學程課程(暑期班)生農系 | 必修 |
| 生物技術學程〈專業選修〉 | 生物技術概論 | 2或3 | 園藝系(大三)  微藥系(大二) | 選修 |
| 植物組織培養(及實驗) | 2或3 | 森林系(大三)  園藝系(大三) | 選修 |
| 魚類組織培養及病毒學 | 3 | 水生系(大三) | 選修 |
| 水產生物技術 | 2 | 水生系(大三) | 選修 |
| 環境生物檢測與分析 | 3 | 水生所(研一) | 選修 |
| 細胞組織培養技術 | 2 | 微藥系(大二) | 選修 |
| 細胞培養技術 | 2 | 生化系(大二) | 選修 |
| 生物醫學概論 | 2 | 生化系(大二) | 選修 |
| 儀器分析 | 2 | 微藥系(大三) | 選修 |
| 生理學 | 3 | 生化系(大二) | 選修 |
| 免疫學 | 2或3 | 生化系(大三)  微藥系(大三)  生農系(大三) | 選修 |
| 病毒學 | 2 | 微藥系(大二) | 選修 |
| 工業酵素 | 2 | 生化系(大三) | 選修 |
| 酵素學 | 2 | 生農系(大二) | 選修 |
| 蛋白質純化與分析技術 | 2 | 生化系(大三) | 選修 |
| 神經科學概論 | 2 | 生化系(大三) | 選修 |
| 生物資訊 | 2 | 生化系(大四)  微藥系(大四) | 選修 |
| 腫瘤學 | 2 | 生化系(大三) | 選修 |
| PCR原理與應用 | 2 | 生化系(大三) | 選修 |
| 植物基因轉殖 | 2或3 | 農藝系(大三)  園藝系(研一)  生農系(研一) | 選修 |
| 作物組織培養 | 2 | 農藝系(大三) | 選修 |
| 作物組織培養實驗 | 1 | 農藝系(大三) | 選修 |
| 基因改造食品檢驗與實習 | 2 | 農藝系(大四) | 選修 |
| 植物分子生物學 | 3 | 園藝系(大三) | 選修 |
| 植物生理學及實驗 | 3 | 生農系(大二) | 選修 |
| 人體生理學 | 2 | 微藥系(大二) | 選修 |
| 組織及細胞培養及實驗 | 3 | 生農系(大二) | 選修 |
| 細胞生物學 | 3  2 | 生農系(大三)  微藥系(大三) | 選修 |
| 動物生殖技術 | 2 | 生農系(大三) | 選修 |
| 生物技術 | 2 | 動科系(大三) | 選修 |
| 魚類組織培養及魚類組織培養實驗 | 3 | 水生系(大三) | 選修 |
| 水產分子生物學 | 3 | 水生系(大四) | 選修 |
| 微生物遺傳學 | 2 | 生化系(大三) | 選修 |
| 腫瘤生物學 | 2 | 微藥系(大三) | 選修 |
| 水產生物分子育種 | 3 | 水生系(大四) | 選修 |
| 食品生物技術 | 2 | 食科系(大四) | 選修 |
| 基礎分子生物學 | 2 | 園藝系(大三) | 選修 |
| 植物生理學 | 3 | 園藝系(大一) | 選修 |
| 植物生理學實驗 | 1 | 園藝系(大一) | 選修 |
| 生物技術 | 2 | 生化系(大二) | 選修 |
| 進階分子生物學 | 3 | 微藥系(大三) | 選修 |
| 微生物與生物科技 | 2 | 微藥系(大二) | 選修 |
| 進階免疫學 | 2 | 生化系(大四) | 選修 |