



附表：

農藝學系(學位學程)學士班學生畢業條件明細表(103學年度起入學適用)

入學資格屬修業年限少於國內高級中等學校及專科學校之國外同等學校畢業生，如海外中五學制畢(結)業生，畢業學分數應增加至少 12 學分，其增加之學分數與修習科目如下列：

註：本系 103 學年度學士班入學畢業條件，國外同等學歷畢業生入學本系，畢業學分數為至少 142 學分，所增加之學分數與修習科目，可自本系選修課程(詳 103 學年度學士班學生畢業條件明細表)任選。

科目名稱	全或半	學分
(1)		
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		
(6)		
(7)		
(8)		
(9)		
(10)		

系(學位學程)承辦人：

主任簽章：

103 年 6 月 27 日修訂

## 農藝學系 103 學年度學士班學生畢業條件明細表

### 本系選修科目表

科目名稱	全或半	學分	科目名稱	全或半	學分
(1) 普通化學	半	3	(34) 複因子試驗之設計與分析	半	3
(2) 普通化學實驗	半	1	(35) 數量遺傳學	半	3
(3) 普通物理學	半	3	(36) 數理統計導論	半	3
(4) 普通物理學實驗	半	1	(37) 統計應用程式導論	半	3
(5) 有機化學	半	3	(38) 生物技術與分子農業	半	3
(6) 有機化學實驗	半	1	(39) 生物資訊資料庫	半	3
(7) 高等植物分類學	半	3	(40) 資訊管理	半	3
(8) 農業機械學	半	3	(41) 微積分(一)	半	2
(9) 生物化學	半	4	(42) 微積分(二)	半	2
(10) 生物化學實習	半	2	(43) 分子生物學	半	3
(11) 農產品加工與調製	半	3	(44) 細胞遺傳學概論	半	3
(12) 灌溉與排水	半	3	(45) 作物分子遺傳學概論	半	3
(13) 農業氣象學	半	3	(46) 作物育種方法與實習	半	3
(14) 作物保護學	半	3	(47) 植物種原收集與保存	半	2
(15) 應用微生物學	半	3	(48) 植物生物技術	半	3
(16) 園藝學	半	2	(49) 中草藥生產與利用	半	3
(17) 園藝學實習	半	1	(50) 中藥炮製學與實驗	半	3
(18) 農政學	半	3	(51) 中藥藥理學	半	2
(19) 農藝學研究法(一)	全	2	(52) 農業廢棄物資源利用	半	2
(20) 農藝學研究法(二)	全	2	(53) 作物分子標誌輔助育種	暑期學分	2
(21) 作物生長與分化	半	2	(54) 植病系-生物統計與試驗設計學(含實習)	半	4
(22) 作物生化學	半	3	(55) 昆蟲系-生物統計學(含實習)	半	4
(23) 作物解剖學	半	3	(56) 園藝系-遺傳學	半	3
(24) 除草劑概論	半	2	(57) 園藝系-遺傳學實習	半	1
(25) 雜草管理學	半	2	(58) 土壤系-灌溉與排水	半	3
(26) 作物營養繁殖法與實習	半	3	(59) 製茶學與實習	半	3
(27) 作物營養管理	半	3	(60) 茶園健康管理	半	2
(28) 種子學	半	3	(61) 茶園健康管理實習	半	1
(29) 稻作學	半	2	(62) 農業概論	半	2
(30) 茶作學	半	2	(63) 農業經濟學	半	3
(31) 藥用作物學	半	2			
(32) 有機農場經營與管理	半	2			
(33) 回歸與相關	半	3			

◎ 備註：

1. 本系最低應選修 40 學分(不含軍訓)。
2. 以上選修科目含可承認為本系專業選修學分之外系課程。
3. 以上選修科目來自課程規劃,可能因人數不足未成班。

系承辦人簽章：

系主任簽章：

103 年 6 月 27 日