

國立嘉義大學農藝學系九十九學年度第一次課程規劃委員會會議紀錄

一、時間：100年1月6日（星期四）中午十二時

二、地點：農藝學系二樓會議室

三、主席：侯金日

紀錄：溫英煌

四、出席人員：如簽到簿

五、主席報告：

本系在課程規劃委員會委員教學課程之妥善規劃，系內教師同仁努力付出，與學生奮發向上各項表現皆有相當不錯之結果，尤其在高普考、基層特考等各項就業考試表現傑出，三年來累計錄取國家公職近100名，考試97年度1年來錄取特考三等14位、四等1位、專技高考4位、高等考試三級17位、普通考試9位、高等考試二級2位、台糖公司1位，合計48位；而97年度本系大學部畢業生錄取研究所碩士班達38人次，表現相當優異。98年度錄取特考三等12位、四等2位、專技高考2位、高等考試三級2位、普通考試3位、高等考試二級3位、台糖公司1位，合計25位；而98年度本系大學部畢業生錄取研究所碩士班達34人次，表現相當優異。99年度本系在升學與國家考試也有不錯之成果，茲將99年度1-12月之公職考試成果列表說明如下：

表 國立嘉義大學農藝學系99年度畢業或在學系友錄取公務人員考試一覽表

編號	放榜日期	畢業校友	畢業年	錄取考試類別	職系	備註
1	99.1.8	湯楊欽憲	在學	98年原住民特考三等	農業技術類	榜首
2	99.1.8	鄭予文	98	98年原住民特考三等	農業技術類	
3	99.3.6	詹健佐	93	98年專技高等考試	農藝技師	
4	99.3.09	詹維德	95	98年特種考試三等考試	農業技術	北區榜首
5	99.3.09	張家銘	96	98年特種考試三等考試	農業技術	
6	99.3.09	李宜潔	96	98年特種考試三等考試	農業技術	
7	99.3.09	詹健佐	93	98年特種考試三等考試	農業技術	
8	99.3.09	許軍駐	94	98年特種考試三等考試	農業技術	
9	99.3.09	黃絲琳	96	98年特種考試三等考試	農業技術	
10	99.3.09	郭庭瑜	98	98年特種考試三等考試	農業技術	
11	99.3.09	周琪英	91	98年特種考試三等考試	農業技術	
12	99.3.09	徐智政	93	98年特種考試三等考試	農業技術	
13	99.3.09	黃勝隆	96	98年特種考試三等考試	農業技術	
14	99.3.09	李忠霖	98	98年特種考試三等考試	農業技術	
15	99.3.09	林佳儀	96	98年特種考試三等考試	農業技術	
16	99.3.09	陳音全	93	98年特種考試三等考試	農業行政	南區榜首
17	99.3.09	王曉嬋	99	98年特種考試四等考試	農業技術	澎湖區榜首
18	99.8.3	蘇沂婷	96	台灣糖業股份有限公司99年新進人員	三等農業技術	
19	99.8.3	謝宛璘	99	台灣糖業股份有限公司99年新進人員	四等農業技術	
20	99.9.27	潘韋成	93	99公務人員高考三級	農業技術	榜首

21	99. 9. 27	何佳勳	96	99 公務人員高考三級	農業技術	
22	99. 12. 23	何佳勳	96	98 年公務人員高考二級	農業技術	榜首(只錄取 1 名)

2. 農藝學系 99 年度計錄取特考三等 15 位、四等 1 位、專技高考 1 位、高等考試三級 2 位、台糖公司 2 位、高等考試二級 1 位，合計 22 位。

3. 99 學年本系錄取研究所碩士班計達 34 位名單如下：

國立嘉義大學農藝所：

余佳倩、劉佩欣、黎凱允、林倩宇、戴乃強、葉佳佳、何珮綺、顏翎、徐仁浩、王品仁、王菱妮、林鈺荏、陳裕文、劉宏澤、游淳卉、于聖平

國立台灣大學農藝所：戴乃強

國立中興大學農藝所：林倩宇、蘇向豪、王少佑、黎凱允、蔡政杰、許勻滋、葉佳佳、戴乃強、林鈺荏、高國維、李嘉琪

國立中正大學生物醫學研究所碩士班：蔡易達

國立屏東科技大學農園系碩士班：蔡晴澄

國立嘉義大學農藝系碩士在職專班：藍芳仁、林門慶、李宜君、侯嘉欽

4. 99 學年度本系錄取研究所博士班名單如下：

國立台灣大學植物科學所博士班：何秀鑾

國立陽明大學生命科學技基因體工程研究所博士班：何秀鑾

國立中興大學農藝學系博士班：吳志民、陳美如

5. 100 學年度本系錄取研究所碩士班推甄目前已放榜者名單如下：

國立嘉義大學農藝系碩士班：邱靖雯、葉柏彰、李啟仁、楊復森、李相霆

國立台灣大學農藝所：蔡嘉倪

國立中興大學農藝所：蔡嘉倪(備一)

國立屏東科技大學農園系碩士班：趙唯成(合計 7 位正取 1 位被取)

6. 本系這幾年來在全系師生共同努力，與完善之課程規劃下入學成績有相當成長與進步，98 年大學指考本系錄取分數較 97 年提高 41.3 分，98 學年度更有 4 位嘉義女中優秀學生就讀本系，99 年大學指考本系錄取分數較 98 年提高 18.02 分，也有 3 位嘉義高中與女中就讀本系，顯示在地優秀學生越來越認同本系之理念與未來之發展。

表. 本學系 96 至 99 學年度大學指考入學分發成績各科成績、最低錄取總分與學測總級分成績一覽表

年 度	招生 人數	學測總級 分(平均)	國文	英文	數甲	物理	化學	生物	最低錄取 總分
96	47	46.04	51.91	21.13	25.50	18.35	35.30	64.23	247.81

97	41	48.63	49.56	34.18	40.54	20.60	34.66	57.66	270.38
98	40	49.80	52.18	39.19	34.01	32.27	44.38	61.63	311.60
99	32	50.12	54.76	49.09	39.77	21.42	41.21	68.11	329.62

表 嘉義大學農藝學系 92 至 99 學年度指考分發入學成績一覽表

學年度	92	93	94	95	96	97	98	99
招生人數	47	48	47	46	47	41	40	32
成績(分)	284.4	283.3	245.9	241.8	247.8	270.4	311.6	329.62
高低分範圍					324.5- 247.8	367.9- 270.4	391.9- 311.6	418.3- 329.62

7. 本系 96-99 學年度入學新生學測總級分分佈概況，由表可知逐年有提升之現象，尤其 99 學年度 50 級分以上者達 40 位。

表 嘉大農藝學系 96-99 學年度學測總級分(含學校推薦、個人申請與指考)分布概況

學年度 總級分	96	97	98	99
35-39	3	0	0	0
40-44	12	7	6	2
45-49	19	14	12	7
50-54	10	10	21	25
55-59	4	9	12	12
60---	0	0	2	3
合計	47	41	53	49

6. 本系除培養學生專業技能外，也養成學生關懷社會，照顧社會弱勢族群之精神，舉凡國內志工與發揮國際人道關懷之國際志工，本系師生皆有極佳之成果，國內志工榮獲教育部全國社團評鑑特優獎；國際志工更勇奪行政院青輔會『98 年與 99 年區域和平志工團隊競賽全國第一名』，展現出學生除課業外，極佳之國內服務經驗與國外技術服務經驗。

7. 本系學生課業表現也有目共睹，97 年度計有林佳妮、李盈瑩、張珈錡、謝香君四位碩士班學生榮獲台灣農學會獎學金；98 年計有農劉懿德、方蓉、李秋慧碩士班學生、謝宛璘、莊鈺秀大學部學生共 5 位榮獲台灣農學會 98 年度獎學金；99 年度計有研究生吳旻晃、大學部謝孟君與蔡耀賢共 3 位榮獲台灣農學會獎學金，與全國大學校院農學相關科系相較表現毫不遜色。

六、提案討論：

提案一

案由：編訂農藝學系碩士班「100 學年度必選修科目冊」，提請審議。

說明：(一) 依教務處 99 年 11 月 17 日通知辦理。

(二) 碩士班應修滿至少 30 學分，包括專業必修 10 學分，專業選修 14 學分，論文 6 學分，以上必選修科目依課程設計編入各年級、日後課程實施按此設計執行。

(三) 課程需依系訂教育目標、課程目標、核心能力、基本能力指標等相互對應並作討論。

(四) 檢附 100 學年必選修科目草案【附件一】，提供參考審議。

決議：一、配合課程相似性及師資專長故刪除「草坪學專論」及「農業發展研究」課程
二、配合有機農業之重要性加列選修「高級有機農業」課程，餘照案通過。

提案二

案由：編訂農藝學系大學部「100 學年度必選修科目冊」，提請審議。

說明：(一) 依教務處 99 年 11 月 17 日通知辦理。

(二) 100 學年度本系學生應修 128 學分，包含通識課程 30 學分（由通識中心編入），專業必修 60 學分，專業選修 38 學分，以上必選修科目依課程設計編入各年級、日後課程實施按此設計執行。

(三) 大二則結合系專業進行社區服務及校外服務，每學期 4-6 小時，預計於『作物生產概論』（上學期）與『有機農業』（下學期）中安排；大三正規課程安排業界見習每學期至少 6-8 小時（預計於『校外實習』課程中安排），大四則安排業界實習課程預計於『實務專題研究』中安排。請系規劃於 100 學年度課程架構中。

(四) 課程需依系訂教育目標、課程目標、核心能力、基本能力指標等相互對應並作討論。

(五) 檢附 100 學年必選修科目草案【附件二】，提供參考審議。

決議：一、選修課「切片技術實習」、「作物繁殖技術實習」及「植物生物技術實習」併入正課課程。

二、部分課程英文名稱連接詞及複數修正，餘照案通過。

提案三

案由：編訂農藝學系碩士在職專班「100 學年度必選修科目冊」，提請審議。

說明：(一) 依進修部通知辦理。

(二) 學生畢業時應修滿至少 30 學分，包括專業必修 8 學分、專業選修 16 學分、論文 6 學分，以上必選修科目依課程設計編入各年級、日後課程實施按此設計執行。

(三) 課程需依系訂教育目標、課程目標、核心能力、基本能力指標等相互對應

並作討論。

(四) 檢附 100 學年必選修科目草案【附件三】，提供參考審議。

決議：一、植物基因轉殖技術與應用修正為「植物生物技術應用」，刪除「農業生物技術」及植物生態學課程。

二、英文課程名稱部分修正餘照案通過。

【附件一】如附檔(修碩士班)

【附件二】如附檔(修大學部)

【附件三】如附檔(修碩專班)