

# 國立嘉義大學 農藝學系碩士班

(098學年度入學新生適用)

98.01.07系課程委員會議通過

98.01.15院課程委員會議通過

98.03.20校課程委員會議通過

98.04.21教務會議通過

## 一、發展方針與特色：

1. 傳統農業基本技能之理論與實際應用傳授，確保國人糧食需求安全。
2. 積極培育中高級農藝科技人才，解決人類農產品需求問題。
3. 強化與產業界、學術界接軌，經由創新研發建立本土性農產品之優質形象。
4. 重視與發展優質米、藥用作物開發、有機農業生產技術。
5. 加強農藝作物利用生物技術之研究與發展。

## 二、課程目標：

1. 訓練學生歸納、組織、分析、獨立思考與發掘問題之能力。
2. 提昇農藝科技、發展現代化農業，傳授學生農藝專業學科知識。
3. 啟發學生善用自然資源，創新品種，培養具理論基礎與應用技術農藝專業人才。
4. 培養農業三生理念，強化生產、生活與生態之農業知識與能力。
5. 提升學生學術研究與專業能力，培育中、高階農藝科技人才。
6. 注重生物技術、生物資訊與基因工程之人才培育。
7. 培育學生獨立思考，且具有推動與執行相關農業政策與研究之能力。
8. 培養學生具國際觀之農藝科學專業素養養成能力。

## 三、基本核心能力指標：

1. 具備農藝作物栽培與研究之基本能力。
2. 具備農藝作物育種之相關原理與研究能力。
3. 具備作物生理基本學理與研究能力。
4. 具備作物養分需求與土壤環境之理論與研究能力。
5. 具備田間試驗與統計分析之理論與研究能力。
6. 具備農藝作物種子與種苗生產之專業能力。
7. 具備問題發掘、分析與解決之能力。
8. 具備獨立思考、組織整合與創新研發之能力。
9. 具備專業能力養成，增強畢業論文寫作能力。

## 修業規定：

### 畢業學分數：

學生畢業時應修滿至少34學分，包括  
專業必修10學分、專業必修10學分專業選修14學分  
學生畢業時應修滿至少20學分，包括  
專業選修14學分、論文6學分  
學生畢業時應修滿至少6學分，包括  
、論文6學分

### 其他說明：

至少應修畢及格本所專業選修8學分

**第一學年**

**必選修類別：專業必修**

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	備註	核心指標 對應項次
高等作物生理學Advanced Crop Physiology	1	2.0	2		13789
高等作物學Advanced Crop Science	1	2.0	2		1258
專題討論 (I) Seminar(I)	1	3.0	1		1234567 89
高等作物育種學Advanced Plant Breeding	2	2.0	2		1234567 89
專題討論 (II) Seminar (II)	2	3.0	1		1234567 89
<b>專業必修小計</b>			<b>8</b>		

**必選修類別：專業選修**

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	備註	核心指標 對應項次
生物統計學專論Special Topics on Biostatistic	1	2.0	2		579
作物學研究法Research Method for Crop Science	1	2.0	2		3789
作物遺傳學專題研究Special Study on Crop Genetics	1	2.0	2		1234567 89
品質育種與檢驗技術Evaluation Technique and Quality Breeding	1	2.0	2		123789
高級草坪學Advanced Turfgrass	1	2.0	2		1234789
國際合作International Cooperation	1	2.0	2		78
植物逆境訊息傳遞專題研究Special Topic of Stress Signaling Pathway on Plants	1	2.0	2		13
植物遺傳資源保存與利用Preservation and Utilization of Plant Genetic Resources	1	2.0	2		123789
試驗設計與統計分析實務研究Practical Research in Experimental Designs and Statistical Analysis	1	2.0	2		5789
農業空間資料分析Analysis of spatial data in agriculture	1	2.0	2		1457
熱帶農業Tropical Agriculture	1	2.0	2		45789
植物組織培養專論Special Topics on Plant Tissue Culture	1	2.0	2		23789
土壤與環境品質Soil and Environmental Quality	2	2.0	2		4789
土壤調查與肥力分析Soil Survey and Fertility Analysis	2	2.0	2		1457
作物生理生態學Crop Physiological Ecology	2	2.0	2		37
作物育種專題研究Special Projects on Crop Breeding	2	2.0	2		12789
作物演化學Crop Evolution	2	2.0	2		1
高級作物品質學Advanced Crop Quality	2	2.0	2		12

**第一學年**

**必選修類別：專業選修**

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	備註	核心指標 對應項次
高等作物遺傳學Advanced Plant Genetics	2	2.0	2		12
植物分子育種學Plant Molecular Breeding	2	2.0	2		123789
植物功能性基因體專題研究Special Projects on Plant Functional Genomics	2	2.0	2		13
植物基因轉殖技術與應用Technolgy and Application of Transgenic Plants	2	2.0	2		1235789
植物遺傳資源蒐集保存與利用Collection, Preservation and Utilization of Plant Genetic Resources	2	2.0	2		123789
種子生理學Seed Physiology	2	2.0	2		1236789
種子與種苗生產Seed and Seedling Production	2	2.0	2		1236789
數量遺傳學專題研究Special Study on Quantitative Genetics	2	2.0	2		257
遺傳學專題研究Special Projects on Genetics	2	2.0	2		1235789
<b>專業選修小計</b>			<b>54</b>		
<b>學年小計</b>			<b>62</b>		

\*選修課程名稱，得隨科技潮流異動

**第二學年**

**必選修類別：專業必修**

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	備註	核心指標 對應項次
專題討論 (III) Seminar(III)	1	3.0	1		123456 789
專題討論 (IV) Seminar(IV)	2	3.0	1		1234567 89
<b>專業必修小計</b>			<b>2</b>		

**必選修類別：專業選修**

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	備註	核心指標 對應項次
農業分子生物學Agricultural Molecular Biology	1	2.0	2		37
農業發展研究Agricultural Development	1	2.0	2		789
線性模式Linear Models	1	2.0	2		579
高等試驗設計學Advanced Experimental Design	2	2.0	2		579
統計生態學Statistical Ecology	2	2.0	2		579
<b>專業選修小計</b>			<b>10</b>		

第二學年

必選修類別：論文

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分 數	備註	核心指標 對應項次
畢業論文 Thesis	2	0.0	6		
論文小計			6		
學年小計			18		

\*選修課程名稱，得隨科技潮流異動