

2017 年華中農業大學博士研究生招生專業目錄

專業代碼、名稱 及研究方向	指導 老師	擬招生 人數
301 植物科學技術學院 (027-87282130)		
招生說明： 1. 2017 年博士招生指標主要用於招收碩士生直接轉博（簡稱轉博生），原則上用於公開招考博士生（簡稱考博生）的指標不超過總指標的 15%，具體比例視招收轉博生情況而定，若轉博生用完所有指標，則不招收考博生。 2. 根據學校統一部署，植科院 2017 年試行“申請-考核”制招收考博生。		
090101 作物栽培學與耕作學		
01 水稻高產高效栽培	彭少兵	
02 水稻氮高效與稻田可持續耕作制度	黃見良	
03 水稻逆境與栽培調控	崔克輝	
04 水稻生態適應性與栽培調控	曾漢來	
05 雜交水稻生產	靳德明	
06 油菜高產高效栽培	胡立勇	
07 棉花高產高效栽培	楊國正	
08 苧麻高產抗逆栽培	彭定祥	
09 作物生態與可持續耕作制度	曹湊貴	
10 水稻逆境信號傳導與調控	謝國生	
090102 作物遺傳育種		
01 油菜育種方法創新和新品種選育	楊光聖 馬朝芝 沈金雄	
02 油菜雜種優勢利用	傅廷棟 塗金星 馬朝芝 沈金雄	
03 油菜起源進化與種質資源創新	李再雲	
04 油菜遺傳圖譜構建與重要基因定位	李再雲 沈金雄 塗金星 楊光聖	
05 油菜重要性狀基因克隆和功能分析	劉克德 張椿雨 郭亮 範楚川	
06 油菜基因組學和生物資訊學	劉克德	
07 油菜基因工程與分子育種	範楚川	

08 油菜脂質代謝與功能	郭亮	
09 油菜抗逆分子機理	郭亮	
10 棉花重要性狀功能基因組與基因組編輯	張獻龍 朱龍付	
11 棉花產量基因的功能解析	林忠旭	
12 棉花抗病機制與分子育種	朱龍付	
13 棉花纖維發育機制研究	塗禮莉	
14 棉花抗蟲基因工程	金雙俠	
15 棉花細胞質基因組及生物技術	金雙俠	
16 玉米重要性狀基因克隆與功能分析	張祖新	
17 玉米分子育種	邱法展	
18 玉米基因組學	李林	
19 植物幹細胞調控玉米株型的分子機理	楊芳	
20 水稻起源進化與種質資源創新	餘四斌	
21 水稻基因發掘與分子育種	餘四斌	
22 水稻雜種優勢利用	牟同敏	
23 大豆固氮效率調控機理	李霞	
24 植物抗逆分子機制	李霞	
25 能源作物基因工程與分子育種	彭良才 Staffan Persson	
26 統計遺傳學和基因分子進化	章元明	
0901Z1 作物生物技術		
01 玉米比較基因組與功能基因組	張祖新	
02 棉花功能基因	金雙俠	
03 油菜功能基因組	範楚川	
0901Z2 藥用植物學		
01 藥用植物資源與利用	胡學博	
02 生物技術藥物	胡學博	
0901J1 生物質能		
01 植物細胞壁功能基因組學	彭良才 Staffan Persson	
02 作物生物質合成與代謝	彭良才	
03 能源作物遺傳育種	彭良才	
04 生物質降解轉化	彭良才	
05 生物質發酵與酶工程	彭良才	
06 生物能源合成與工藝	彭良才	
090401 植物病理學		
01 植物病原學（含植物病原真菌學、細菌學、病毒學和線蟲學）	李國慶 黃俊斌 洪霓 王國平 肖炎農	

02 分子植物病理學	薑道宏 董五輩 付豔蘋	
03 植物病害生物防治	李國慶 薑道宏 肖炎農	
04 植物檢疫與生物安全	洪霓	
05 植物病害綜合治理	羅朝喜 黃俊斌 王國平 邊銀丙	
06 殺菌劑抗藥性分子機理	羅朝喜	
07 作物抗病基礎	謝卡斌	
08 基因組編輯	謝卡斌	
09 大豆與胞囊線蟲互作的分子機制	郭曉黎	
10 植物抗病與微生物基因工程	董五輩	
090402 農業昆蟲與害蟲防治		
01 害蟲綜合治理	王小平 張宏宇 牛長纓	
02 昆蟲化學生態學	王滿困 華紅霞	
03 昆蟲生理生化與分子生物學	張宏宇 華紅霞 牛長纓	
04 城市與園藝昆蟲學	張宏宇	
05 昆蟲行為遺傳學與分子生態學	黃求應	
090403 農藥學		
01 昆蟲毒理學	李建洪 位燈國	
0904Z1 植物檢疫與生物入侵		
01 植物病害檢疫	洪霓	
02 植物害蟲檢疫	張宏宇 牛長纓	
0904Z2 應用真菌學		
01 食用菌遺傳與生物技術	邊銀丙	
專業代碼、名稱 及研究方向	指導 老師	招生人數
302 動物科學技術學院、動物醫學院 (027-87281255)		

招生說明：

1. 2017 年博士招生指標主要用於招收碩士生直接轉博（簡稱轉博生），原則上用於公開招考博士生（簡稱考博生）的指標不超過總指標的 15%，具體比例視招收轉博生情況而定，若轉博生用完所有指標，則不招收考博生。

2. 根據學校統一部署，動物科技學院動物醫學院 2017 年試行“申請-考核”制招收考博生。

090501 動物遺傳育種與繁殖		
01 分子遺傳學、生化遺傳學、免疫遺傳學、功能基因組學與動物育種	蔣思文 李鳳娥 雷明剛 左波 徐德全 任竹青	
02 基因組學、蛋白質組學、系統生物學、統計數量遺傳學、基因工程與動物重要經濟性狀的遺傳改良	趙書紅 劉榜 餘梅 李長春 苗義良 牟春燕 李新雲	
03 家禽分子遺傳學與育種	龔炎長	
04 動物生殖生理與生物技術	楊利國 張淑君 薑勳平 霍立軍	
090502 動物營養與飼料科學		
01 動物分子營養與動物營養調控	彭健 晏向華	
02 飼料安全	齊德生	
03 飼料添加劑	彭健 齊德生	
090504 特種經濟動物飼養		
01 特種經濟動物繁育	楊利國	
02 特種經濟動物飼養與馴化		
03 實驗動物學		
0905Z1 動物生產與畜牧工程		
01 家禽遺傳改良與生產	龔炎長 雷明剛 薑勳平	
02 生豬遺傳改良與畜牧工程		
03 肉羊繁育與生產		
090601 基礎獸醫學		
01 藥物殘留與食品安全	袁宗輝	
02 獸藥學		
03 獸醫藥理學與毒理學		

	操繼躍	
04 動物生理與生化	劉國權 劉翠平 張利生	
05 動物組織學與胚胎學	曹罡	
090602 預防獸醫學		
01 動物病原分子生物學與基因工程 02 動物病毒學 03 動物細菌學 04 動物傳染病學	陳煥春 傅振芳 郭愛珍 何啟蓋 方六榮 周銳 肖少波 錢平 曹勝波 劉正飛 趙凌 彭貴青 曹罡 貝為成 周紅波 張安定	
05 獸醫微生物學與免疫學	李自力	
06 寄生蟲分子生物學與基因工程	趙俊龍 胡敏 RobinGasser 申邦	
090603 臨床獸醫學		
01 動物普通病分子機理 02 獸醫臨床診斷學	鄧幹臻 丁明星 李家奎	
0906Z1 獸醫公共衛生與食品安全		
01 人獸共患病 02 動物源性食品安全 03 獸醫流行病學 04 實驗動物比較醫學	傅振芳 劉正飛 周紅波 郭愛珍 何啟蓋 趙凌 彭貴青	
專業代碼、名稱 及研究方向	指導 老師	擬招 生 人數
		考試科目

303 資源環境學院 (027-87284070)			
招生說明： 學院 2017 年計畫公開招考 2-3 人。			
071300 生態學			①1101 英語 ②2207 植物生理學或 2218 礦質元素的土壤化學 ③3308 現代生態學
01.農業生態	曹湊貴 胡榮桂		
02.森林生態	周志翔		
03.污染生態	胡承孝		
04.恢復生態	塗書新		
05.景觀生態	王克林 史志華		
06.土地生態與地力評價	蔡崇法		
07.土壤環境與生態	吳金水		
090301 土壤學			①1101 英語 ②2209 土壤學 ③3324 土壤化學或 3326 土壤物理學
01.土壤化學與環境	劉凡 胡紅青 譚文峰 黃麗 馮雄漢 胡榮桂 邱國紅		
02.土壤物理	呂國安		
03.土壤侵蝕	蔡崇法 史志華 李朝霞		
04.土壤微生物與生物化學	黃巧雲 胡榮桂 蔡鵬		
05.土壤肥力	胡紅青 魯劍巍		
06.水土資源	陳家宙		
090302 植物營養學			①1101 英語 ②2218 礦質元素的土壤化學 ③3328 植物營養原理
01.植物營養機理	徐芳森 胡承孝		
02.植物營養遺傳	徐芳森 石磊		
03.植物抗非生物逆境	塗書新 趙竹青		

04.現代施肥技術	魯劍巍 董存倉		
05.施肥與農業環境保護	胡承孝		
06.施肥與農產品安全	胡承孝		
07.生物礦化	王荔軍		
0903Z1 資源環境資訊工程			①1101 英語
01.地理資訊系統應用	蔡崇法		②2211 地理資訊系統
0903Z2 農業環境工程			③3347 現代遙感技術
01.農業環境污染修復工程	塗書新 胡承孝 邱國紅		①1101 英語
02.農業環境品質評價與規劃	胡榮桂		②2228 環境化學原理
			③3362 環境工程學
304 生命科學技術學院 (027-87282101)	指導 老師	擬招 生 人數	考試科目
招生說明：各導師可公招名額是理論最大值，實際招生人數視當年學校下達的總指標和考生成績而定。 同一導師的招生名額可在不同的學科方向使用。			
071005 微生物學		可 公 招 名 額	①1101 英語 ② 2201 分子生物學 A 或 2203 生物化學 ③3303 微生物學
01.共生固氮的分子基礎	端木德強 曹揚榮		
02.根瘤菌功能基因組學	李友國		
03.共生固氮體系相互作用	李友國		
04.共生固氮與功能基因組學	端木德強 曹揚榮		
05.微藻光合作用	端木德強		
06.芽胞桿菌生物技術	孫明		
07.微生物農藥	孫明		
08.藍細菌功能基因組學	陳雯莉		
09.古菌功能基因組學	余群新		
10.古菌獲得性免疫系統研究	余群新		
11.環境微生物學	王革嬌 梁運祥 陳雯莉		
12.病原微生物與人類健康	何正國		
13.微生物功能基因組學	賀志理		

14.蛋白質工程與光合作用	趙開弘		
15.微生物光遺傳學與結構生物學	趙開弘		
16.微生物代謝及調控	何 璟		
17.非編碼 RNA 研究	何 進		
18.病原微生物生物學	何 進		
19.微生物生物技術學	李 林		
20.假單胞菌病原微生物學	李 林		
21.抗病微生物與免疫	張吉斌		
22.微生物應用技術	胡湧剛		
23.病原微生物藥物分子靶標及蛋白農藥	阮麗芳		
071007 遺傳學		可 公 招 名 額	A 卷：①1101 英語②2203 生 物化學③3304 分子生 物學 B B 卷：①1101 英語②2204 遺 傳學（含分子遺傳學） ③3305 作物育種學 各方向 A、B 卷任選一卷。
01.植物分子遺傳學	何予卿 邢永忠 嚴建兵 代明球 王學路 賴志兵 李 靖		
02.馬鈴薯染色體工程	柳 俊		
03.水稻基因工程	林擁軍		
04.植物發育的表觀遺傳	周道繡 趙 毓		
05.植物種子發育的分子遺傳學	李一博		
06.植物種子代謝的分子遺傳學	羅 傑		
071008 發育生物學		可 公 招 名 額	①1101 英語 ②2201 分子生物學 A ③3306 發育生物學
01.植物穗型發育生物學	吳昌銀		
02.器官發生	趙雲德		
03.植物生殖發育生物學	姚家玲		
04.植物激素與發育	王學路		
05.器官生長發育的遺傳表觀機理	李 靖 趙 毓		
06.植物種子發育生物學	李一博		
07.水楊酸與植物發育	嚴順平		
08.脊椎動物發育神經生物學	董志強		
09.植物根瘤衰老機制	曹揚榮		
071009 細胞生物學		可 公 招 名 額	①1101 英語 ②2203 生物化學 ③3307 細胞生物學
01.植物細胞生長調控	柳 俊 李 靖		

02.植物生殖細胞發育調控	姚家玲		
03.保衛細胞信號傳導	薛紹武 Julian		
04.植物細胞信號傳導機制	胡紅紅		
05.細胞信號轉導	王學路		
06.植物激素信號轉導	嚴順平		
07.神經幹細胞不對稱分裂的調控機制	董志強		
08.根瘤菌共生信號轉導	曹揚榮		
071010 生物化學與分子生物學			
01.植物雜種優勢的分子基礎	張啟發		
02.植物病理分子生物學	賴志兵		
03.植物衰老分子生物學	林擁軍		
04.植物逆境分子生物學	熊立仲 胡紅紅		
05.細胞信號轉導	洪月雲		
06.激素信號及調控	趙雲德		
07.植物代謝分子生物學	羅 傑		
08.植物膜脂代謝與調控	洪月雲		
09.脂代謝	王學敏		
10.脅迫條件下的信號轉導	王學敏		
11.代謝工程	王學敏		
12.植物成花調控分子機理	吳昌銀		
13.納米生物分析	韓鶴友		
14.植物抗逆生物學	薛紹武 Julian		
15.植物抗病機理	嚴順平 賴志兵 曹揚榮		
16.植物 DNA 損傷修復機理	嚴順平		
17.葉綠體發育調控機理	殷 平		
18.核酸結合蛋白結構與功能	殷 平		
19.生物大分子結構和功能	曾志雄 王學路		
20.光合作用調控機制	端木德 強		
21.植物代謝的表觀調控機制	周道繡 趙 毓		
22.能量代謝與表觀生物學	李 靖		
23.植物種子發育的分子生物學	李一博		
24.蛋白質功能設計	趙開弘		

25.抗體工程與生物醫藥技術	豐明乾		
26.神經腫瘤發生的分子機制	董志強		
27.植物營養分子生物學	練興明		
0710Z2 基因組學		可 公 招 名 額	A 卷：①1101 英語②2203 生物化學③3304 分子生物學 B 卷：①1101 英語②2204 遺傳學(含分子遺傳學)③3305 作物育種學 C 卷：①1101 英語②2203 生物化學③3303 微生物學 各方向 A、B、C 卷任選一卷。
01.水稻功能基因組	張啟發 吳昌銀 熊立仲 邢永忠 李一博 羅 傑		
02.植物代謝組學	羅 傑		
03.植物表觀基因組學	周道繡		
04.玉米功能基因組	嚴建兵 代明球 賴志兵		
05.微生物功能基因組	孫明		
06.功能基因組學	阮一駿		
07.比較基因組學	陳楠生		
08.植物代謝組與表觀組學	李 靖		
09.大豆功能基因組學	王學路		
10.根際微生物宏基因組學	端木德強		
專業代碼、名稱 及研究方向	指導 老師	擬招 生 人數	考試科目
305 園藝林學學院 (027-87281532)			
招生說明： 學院 2017 年計畫公開招考約 4 人。			
071001 植物學			①1101 英語 ②2204 遺傳學(含分子遺傳學) ③3301 植物學
01 植物基因工程	包滿珠 胡春根 鄭波		
02 植物種質資源	陳龍清		
083400 風景園林學			01 方向： ①1101 英語 ②2222 風景園林規劃設計 理論綜合 ③3359 風景園林規劃設計
01.風景園林規劃與設計	高翹 張斌		
02.園林植物及園林生態	包滿珠 陳龍清 王彩雲 周志翔 劉國鋒		02 方向： ①1101 英語 ②2222 風景園林規劃設計 理論綜合 ③3368 園林植物綜合
090201 果樹學			①1101 英語

01 分子生物學與基因組學	鄧秀新 羅正榮 胡春根 郭文武 劉繼紅 肖順元 徐強 康春穎 薑玲		②2204 遺傳學(含分子遺傳學) 或 2207 植物生理學 ③3318 果樹學
02.生物技術與遺傳育種	鄧秀新 羅正榮 郭文武 伊華林 徐強		
03. 采後生物學與技術	程運江 龍超安		
04.分子生理與品質調控	彭抒昂 李國懷 徐娟 劉永忠		
090202 蔬菜學			
01.遺傳改良與分子生物學	葉志彪 田振東 陳惠蘭 李峰 張餘洋 張俊紅 宋波濤 歐陽波		01、04 方向考試科目： ①1101 英語②2204 遺傳學 (含分子遺傳學) 或 2207 植物生理學 ③3319 蔬菜學 02、03 方向考試科目： ①1101 英語②2201 分子生 物學 A 或 2203 生物化學③ 3309 普通遺傳學
02.植物基因組學與生物資訊學	匡漢暉 葉志彪 田振東 李峰 張餘洋 宋波濤 歐陽波		
03.植物抗病分子生物學	匡漢暉 田振東 陳惠蘭 李峰		
04.蔬菜生理與品質調控	別之龍		
090203 茶學			
01.茶葉功能化學	倪德江		①1101 英語 ②2204 遺傳學(含分子遺傳

02.茶葉生物技術與品質調控	倪德江		學)或2207植物生理學 ③3321茶葉加工原理或 3322茶葉生物化學
0902Z1 設施園藝學			①1101英語 ②2204遺傳學(含分子遺傳 學)或2207植物生理學 ③3323設施園藝學
01.設施園藝作物分子生理	別之龍 彭抒昂		
02.設施園藝作物種質創新與遺傳改良	李峰 張餘洋		
03.設施園藝作物生長發育調控	別之龍 彭抒昂		
0902Z2 觀賞園藝學			①1101英語 ②2204遺傳學(含分子遺傳 學)或2207植物生理學 ③3358觀賞園藝學綜合
01.觀賞植物遺傳育種與生物技術	包滿珠 劉國鋒		
02.觀賞植物種質資源與利用	陳龍清		
03.觀賞植物分子生理與調控	王彩雲		
專業代碼、名稱 及研究方向	指導 老師	招生 人數	考試科目
306 經濟管理學院 (027-87284106)			
招生說明: 學院2017年計畫公開招考12-13人。			
120301 農業經濟管理			①1101英語 ②2216經濟學(含微觀經濟和 宏觀經濟) ③3342農業經濟管理
01.農業經濟理論與政策	張俊飆 祁春節 陶建平 劉穎 羅小鋒 夏春萍 顏廷武		
02 食物經濟與管理	李崇光 李豔軍 青平 齊振宏 嚴奉憲		
03.農業技術經濟理論與政策	馮中朝 遊良志 周德翼 李毅成		
04 農業資源與環境經濟	張俊飆 遊良志 陶建平 齊振宏 羅小鋒		

05 農產品國際貿易與行銷	祁春節 李豔軍 孫 劍		
06 農村改革與區域發展	吳平 鐘漲寶 吳春梅 李長健 萬江紅		
120302 林業經濟管理			①1101 英語 ②2216 經濟學(含微觀經濟和宏觀經濟) ③3342 農業經濟管理
01.林業經濟理論與政策	張俊飆		
02.林業資源環境管理	張俊飆		
120372 農業貿易與金融			①1101 英語 ②2216 經濟學(含微觀經濟和宏觀經濟) ③3343 國際經濟學
01.農產品流通理論與政策	祁春節		
02.國際貿易理論與政策	馮中朝		
03.國際農產品貿易政策	程國強 劉穎		
04.國際貿易與跨國經營	祁春節 李長健		
05.農業投資理論與政策	陶建平		
06.農村金融管理	李長健 熊學萍		
07.農業保險理論與政策	陶建平		
120374 中小企業管理			①1101 英語 ②2216 經濟學(含微觀經濟和宏觀經濟) ③3345 農業企業經營管理
01.行銷理論與農產品行銷	李崇光 李豔軍 青 平 孫 劍 齊振宏 嚴奉憲		
02.產業組織與中小企業戰略管理	周德翼 何玉成 李崇光		
03.物流與供應鏈管理	周德翼		
04.合作經濟組織管理	孫 劍		
專業代碼、名稱 及研究方向	指導 老師	招生 人數	考試科目
307 工學院 (027-87282219)		9	
招生說明： 招生人數計畫按農業工程一級學科編制；學院 2017 年計畫公開招考 3-4 人。			
082801 農業機械化工程	廖慶喜 夏俊芳		①1101 英語 ② 2208 試驗優化技術或

<p>082803 農業生物環境與能源工程</p> <p>082804 農業電氣化與自動化</p> <p>082821 現代農業裝備工程</p> <p>082822 生物資訊技術與工程</p>	<p>牛智有 張國忠 朱 明</p> <p>袁巧霞 鄭新生 王樹才 王巧華</p> <p>牛智有 朱明 廖慶喜 張國忠 王樹才 王巧華</p>		<p>2220 數值分析方法 A</p> <p>③ 3316 現代測試技術 或 3349 農業機械學</p> <p>復試專業課：農業工程概論 復試形式：筆試和口試相結合，專業課筆試 2 小時。</p>
<p>專業代碼、名稱 及研究方向</p>	<p>指導 老師</p>	<p>招生 人數</p>	<p>考試科目</p>
<p>308 水產學院 (02787282676)</p>		<p>3</p>	
<p>招生說明：2017 年計畫公開招考 3 人左右，但是會根據當年的指標有所調整。</p>			
<p>071004 水生生物學</p> <p>01.淡水生態學</p> <p>02.水生動物生理生化與分子生物學</p> <p>03.生態毒理學</p>	<p>張學振 李大鵬 羅智 劉春生</p>		<p>①1101 英語</p> <p>②2212 動物生化</p> <p>③3366 動物生理學</p>
<p>090801 水產養殖</p> <p>01.水生動物遺傳育種</p> <p>02.水產動物營養生理及其代謝調控</p> <p>03.魚類發育與幹細胞</p>	<p>王衛民 梁旭方 劉 紅 梅 潔 王煥嶺 梁旭方 羅 智 陳天聖 劉靜霞</p>		<p>①1101 英語</p> <p>②2212 動物生化或 2214 魚類學</p> <p>③3340 魚類增養殖學</p>
<p>090803 漁業資源</p> <p>01. 水域環境保護與修復</p> <p>02. 魚類種質資源保護</p>	<p>何緒剛 李大鵬 沈建忠</p>		<p>①1101 英語</p> <p>②2214 魚類學或 2215 淡水生態學</p> <p>③3341 水產資源學</p>
<p>090821 水產動物醫學</p> <p>01.淡水水產動物疾病防治</p> <p>02.魚類病理與免疫學</p>	<p>蘇建國 顧澤茂 林 蠡 徐 鎮</p>		<p>①1101 英語</p> <p>②2212 動物生化或 2214 魚類學</p> <p>③3367 水產微生物學和水產動物病害學</p>

專業代碼、名稱 及研究方向	指導 老師	招生 人數	考試科目
309 食品科技學院 (027-87282426)			
083201 食品科學		11	①1101 英語②2206 食品化學或 2219 分析化學③3310 食品分析(含儀器分析)或 3314 農產品貯藏加工技術
01. 環境食品學	潘思軼 李斌 徐曉雲 王承明 劉石林		
02.食品大分子結構與功能特性	熊善柏 趙思明 李春美 黃琪琳		
03.肉類蛋品科學	馬美湖 李斌		
04.食品安全	陳福生 陳浩 高志賢 馬愛民 王承明 劉曉宇 王小紅 郭愛玲		
05.食品毒理與醫藥毒理	袁宗輝		
06.納米生物分析及食品安全	韓鶴友 熊漢國		
07.農殘分析與降解	陳 浩		
08.生物質材料	熊漢國 王承明		
09.藥食兩用資源開發	何 慧 黃 文 劉曉宇		
083202 糧食、油脂及植物蛋白工程		1	①1101 英語②2206 食品化學或 2219 分析化學③3310 食品分析(含儀器分析)或 3314 農產品貯藏加工技術
01.糧食加工與保藏	趙思明		
02.油脂加工、油脂副產品綜合利用	王承明		
083203 農產品加工及貯藏工程		8	①1101 英語②2206 食品化學③3310 食品分析(含儀器分析)或 3314 農產品貯藏加工技術
01.天然產物化學	陳 浩 孫智達		
02.生物技術與食品加工	潘思軼 馬美湖 黃 文 徐曉雲		

	王承明 彭麗桃		
03.畜產品加工與貯藏工程	馬美湖 李 斌		
04.農產品加工利用	楊 宏 熊漢國 王慶煌*		
05.天然產物化學與食品化學	李 斌 何 慧 韓鶴友 李春美 王承明		
06.農產品（食品）安全評價	劉曉宇 郭愛玲 袁宗輝 高志賢*		
07.生物活性物質與功能食品	張名位* 何 慧 李春美 王承明		
08.食品資訊工程與品質保障體系	趙思明		
09.食用菌深加工	黃 文		
10. 食品品質控制技術	劉曉宇		
11. 農產品加工化學	徐曉雲 彭麗桃		
083204 水產品加工及貯藏工程		1	①1101 英語②2206 食品化學③3310 食品分析(含儀器分析)或3314 農產品貯藏加工技術
01. 水產品品質控制	熊善柏 黃琪琳		
02. 淡水魚加工與品質控制	趙思明		
083221 食品生物技術		2	①1101 英語②2206 食品化學③3310 食品分析(含儀器分析)或3314 農產品貯藏加工技術
01.食品生物技術	潘思軼 馬美湖 陳福生 孫智達 楊 宏 李 斌 馬愛民 王承明 溫志友		
083222 食品營養與安全		1	①1101 英語②2206 食品化學③3310 食品分析(含儀器分析)或3314 農產品貯藏加工技術
01.食品營養	王承明		

專業代碼、名稱 及研究方向	指導 老師	招生 人數	考試科目
315 公共管理學院 (027-87282036) 招生說明：2017 年計畫公開招考 4 人左右。		4	
120405 土地資源管理 01.土地資源經濟與可持續發展 02.土地利用與土地政策 03.土地經濟與管理 04.土地整治與城鄉統籌	張安錄 董捷 蔡銀鶯 張安錄 陳銀蓉 蔡銀鶯 柯新利 張安錄 楊鋼橋 陳銀蓉 董捷 蔡銀鶯 汪文雄 楊鋼橋 陳銀蓉 董捷 蔡銀鶯 柯新利 汪文雄		①1101 英語 ②2217 土地經濟學(含經濟學) ③3346 土地資源利用與管理
專業代碼、名稱 及研究方向	指導 老師	招生 人數	考試科目
317 資訊學院 (027-87284288)		2	
071021 生物資訊學 01. 計算基因組學 02. 系統與合成生物學 03. 生物醫學大數據 04. 藥物資訊與藥物設計學 05. 計算生物化學	陳玲玲 李國亮 謝為博 李峰 張紅雨 陳玲玲 張紅雨 李國亮 孔德信 高軍	1	A 卷：①1101 英語②2204 遺傳學(含分子遺傳學) 或 2203 生物化學 ③3303 微生物學 B 卷：①1101 英語② 2208 試驗優化技術 ③ 3365 生物資訊演算法導論 各方向 A、B 卷中任選一卷
082823 農業資訊工程		1	

01. 農業資訊統計與挖掘	孔德信 高軍		①1101 英語 ②2229 數據結構 ③3369 統計學習方法
02. 大數據技術與應用	張紅雨 李國亮 陳玲玲 孔德信 高軍		