

★ 生物資源學群：

生物資源學群原名農林漁牧學群，隨著環境與糧食危機議題的熱潮，「永續生產」成為目前科學研究的一大主題，而生物資源學群所學便是透過整合原有農漁業生產技術及生物技術，讓人們盡可能在不破壞自然生態下，維持良好的生產品質，例如研究抗旱的作物、基因工程等。

另外，隨著人們越來越講究健康、養生，生物資源相關產業也朝這方向前進，除了人盡皆知的有機耕作栽培外，還有像是無毒耕作、食安檢測、營養作物育種、各種健康食品研發生產等等，都需要生物資源方面的人才投入，因此，現在的生物資源學群已不像以往人們認為的老往田裡、山裡跑的科系，現在反而更常待的是實驗室，他們透過科學化研究讓人們可以吃得更好、更健康。

〈資料來源 http://university.1111.com.tw/univ_department.aspx?gno=6#title〉

有該學群科系的大學：

地區	縣市	大學
北	基隆市	國立台灣海洋大學
	臺北市	國立台灣大學、中國文化大學
	新北市	輔仁大學
	桃園市	國立中央大學
	宜蘭縣	國立宜蘭大學
中	臺中市	國立中興大學、東海大學
	彰化縣	明道大學、大葉大學
南	嘉義市	國立嘉義大學
	高雄市	國立中山大學、國立高雄海洋科技大學
離島	金門縣	國立金門大學

台北儒林指考考前 37 天模考自習班

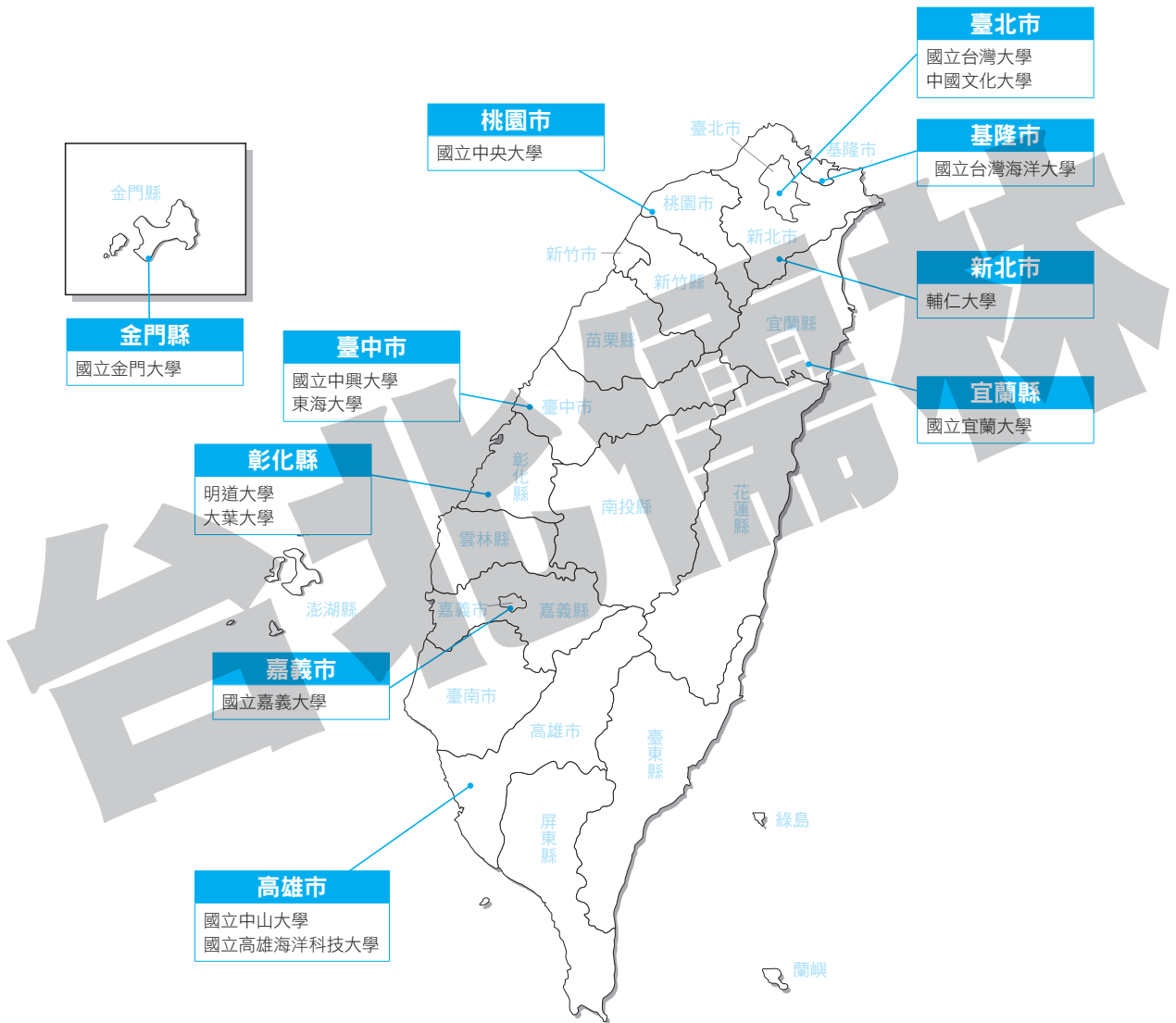
唯一天天考，真正五回全真模擬考，堅持完整的考試訓練

5 月 25 日 至 6 月 30 日

全國首創考前模考、輔導自習班，徹底收心、強勢管理！
精湛規劃，替你爭取考前每天十五小時強效。

台北儒林升大學+李振璋老師優勝學習團隊
版權所有 翻印必究

位置示意圖：



學群重要科系簡介：

	能力	科目	核心課程	升學方向	學校推薦	就業領域
獸醫系	事物、社會、實用、研究型	數學 化學 生物	普通化學、有機化學、胚胎學、獸醫解剖學、生物化學、獸醫生理學、獸醫病毒學、獸醫寄生蟲學、獸醫麻醉學、獸醫公共衛生學、獸醫臨床病理學、生物統計學、獸醫細菌學、家畜飼養管理學、獸醫免疫學、獸醫遺傳學	獸醫學系碩士班與博士班、野生動物保育研究所、生物技術、生命科學等研究所	台大、中興、嘉大	動物獸醫院 獸醫師、畜牧業、屠宰業、獸醫師等
動物科學系	事物、社會、實用、研究型	數學 化學 生物	普通化學、生物化學、生物統計學、農業概論、動物學、動物營養學、遺傳學、動物育種學、動物繁殖學、反芻動物學、單胃動物學、動物解剖生理學、禽學、動物產品產銷、經營學	獸醫學系碩士班與博士班、野生動物保育研究所、生物技術、生命科學等研究所	台大、中興、嘉大、宜大	屠宰業、動物獸醫院、家畜疾病防治所、畜牧場等
水產養殖學系	事物、實用、研究型	數學 化學 生物	普通化學、生物統計學、水產概論、微積分、生物學、生物化學、微生物學、分析化學、餌料生物學、水質學、魚類學、養殖學、水產植物學、生態學、魚類生理學、遺傳育種學、水族病理學、營養與飼料學	漁業科學、水產養殖、環境生物與漁業科學、生物技術、生命科學等研究所	海大、屏科大、高海大科	養殖業、水產顧問公司、業務等
食品科學系	事物、實用、研究型	數學 化學 生物	基礎化學、生物學微生物學、營養學、微積分、食品科學概論、有機化學、生物化學、生物統計學、基礎食品分析化學、食品化學、食品分析、食品加工、食品微生物學、食品生物技術、食品衛生安全與法規	食品科學、食品技術、食品營養、生物科技、生命科學、生物化學等研究所	中興、海大、嘉大、宜大、輔仁	營養師、品管人員、食品技師等

	能力	科目	核心課程	升學方向	學校推薦	就業領域
農藝系	事物、實用、研究型	數學 化學 生物	微積分、普通化學、有機化學、作物生產概論、作物科學導論、統計學、遺傳學、試驗設計學、作物學各論、作物育種學、作物生理學、土壤學、植物病蟲害防治、普通植物學、植物生理學	農藝、農園生產、生物技術、生命科學等研究所	台大、中興、嘉大	園藝保養人員、園藝工程技術人員、解說員等
森林系	事物、實用、研究型	數學 化學 生物	微積分、林業概論、樹木學、育林學、林產學、統計學、森林經營學、林政學、森林生態學、林場實習生物材料、林場實習森林生物、林場實習森林環境、林場實習資源保育及管理	森林、農藝、農園生產、生命科學、生物技術等研究所	台大、中興、嘉大、宜大	國家公園、林務局、解說員等
植物病理學系	事物、實用、研究型	數學 化學 生物	普通化學、植病導論、有機化學、普通微生物學、生物化學、遺傳學、植物線蟲學、細菌學、植物細菌學、植物病毒學、植物生理學、真菌學、植物病理學、植病防治學、生物統計與試驗設計	植物醫學、植物病理與微生物、生命科學、生物科技、中草藥等研究所	台大、中興	植物病蟲害防治人員、林務局等

台北儒林指考 37 天衝刺班

最後努力衝刺，不能獨漏模擬考試唯一天天考，真正五次全真模擬考，堅持完整的考試演練！

5月25日至6月30日

上課時間：每日七點五十分至九點四十分 **天天模考！！**

全國唯一能做到全面計畫、模考、輔導指考集訓班挑戰無限潛力，每天讀完一冊，37天複習兩回！

適合對象：有高度自制力能忍受高度壓力贏得最好成績的學生。一鼓作氣搶分——時間最密集，管理最嚴格，效果最驚人，壓力最短暫，學費最實惠。

**上課模考並重，鍛鍊臨場實力，地毯式全面複習。
嚴格限制請假，不願吃苦學生，千萬不要報名。**

台北儒林升大學+李振璋老師優勝學習團隊
版權所有 翻印必究