

高考-行政類考科異動

※紅字為新增的類組或考科。

※合併之考科，不會用刪除線註明。

招考類組	原類科專業科目	修正後類科專業科目
綜合行政	-	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 行政學 ● 公共政策 ● 政治學
客家事務行政	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 行政學 ● 社會學 ● 公共政策 ● 客家歷史與文化 ● 客家政治與經濟 	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 行政學 ● 客家歷史與文化 ● 客家政治與經濟
社會行政	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 社會福利服務 ● 社會學 ● 社會政策與社會立法 ● 社會研究法 ● 社會工作 	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 社會政策與社會立法及社會福利服務 ● 社會學與社會工作 ● 社會研究法
人事行政	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 行政學 ● 各國人事制度 ● 現行考銓制度 ● 民法總則與刑法總則 ● 心理學(包括諮商與輔導) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 行政學 ● 公共人力資源管理 ● 現行考銓制度
戶政	刪除該類科	
原住民族行政	刪除該類科	
勞工行政	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 經濟學 ● 勞資關係 ● 就業安全制度 ● 勞工行政與勞工立法 ● 社會學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 勞資關係 ● 就業安全制度 ● 勞工行政與勞工立法
文化行政	<ul style="list-style-type: none"> ● 世界文化史 ● 文化行政與政策分析 ● 本國文學概論 ● 藝術概論 ● 文化人類學 ● 文化資產概論與法規 	<ul style="list-style-type: none"> ● 文化行政與文化法規 ● 本國文學概論 ● 藝術概論 ● 文化人類學

教育行政	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 教育行政學 ● 教育心理學 ● 教育哲學 ● 比較教育 ● 教育測驗與統計 	<ul style="list-style-type: none"> ● 教育行政學 ● 教育哲學與比較教育 ● 教育心理與測驗統計 ● 課程與教學
體育行政	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 世界體育史 ● 運動自然科學 ● 體育行政與管理 ● 體育原理 ● 運動社會學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 世界體育史 ● 運動自然科學 ● 運動社會學及體育行政與管理
新聞傳播	-	<ul style="list-style-type: none"> ● 新聞學(包括編輯採訪實務與新聞法規) ● 傳播理論 ● 國際傳播與國際現勢或視聽製作原理與視覺傳播(選試科目) ● 新聞英文
財稅行政	<ul style="list-style-type: none"> ● 財政學 ● 經濟學 ● 民法 ● 會計學 ● 租稅各論 ● 稅務法規 	<ul style="list-style-type: none"> ● 財政學 ● 民法 ● 會計學 ● 稅務法規
金融保險	<ul style="list-style-type: none"> ● 會計學 ● 經濟學 ● 金融保險法規 ● 貨幣銀行學 ● 保險學 ● 財務管理與投資學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 經濟學與會計學 ● 保險學 ● 貨幣銀行學 ● 財務管理與投資學
統計	<ul style="list-style-type: none"> ● 統計學 ● 經濟學 ● 資料處理 ● 統計實務(以實例命題) ● 抽樣方法 ● 迴歸分析 	<ul style="list-style-type: none"> ● 統計學 ● 經濟學 ● 資料處理 ● 抽樣方法與迴歸分析
會計	<ul style="list-style-type: none"> ● 財政學 ● 會計審計法規(包括預算法、會計法、決算法與審計法) ● 中級會計學 ● 成本與管理會計 ● 政府會計 ● 審計學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 財政學 ● 會計審計法規(包括預算法、會計法、決算法與審計法) ● 中級會計學 ● 成本與管理會計 ● 政府會計

審計	-	<ul style="list-style-type: none"> ● 審計學(包括政府審計) ● 財務行政與審計應用法規(包括預算法、會計法、決算法及審計法) ● 公共政策 ● 經濟學與成本效益分析
法制	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 立法程序與技術 ● 民法 ● 刑法 ● 民事訴訟法與刑事訴訟法 ● 商事法 	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 立法程序與技術 ● 民法 ● 刑法 ● 民事訴訟法與刑事訴訟法
廉政	-	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 行政學 ● 公務員法(包括任用、服務、保障、考績、懲戒、交代、行政中立、利益衝突迴避與財產申報) ● 刑法與刑事訴訟法或經濟學概論與財政學概論(選試科目)
經建行政	<ul style="list-style-type: none"> ● 統計學 ● 經濟學 ● 國際經濟學 ● 公共經濟學 ● 貨幣銀行學 ● 商事法 	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 統計學 ● 經濟學 ● 商事法或公平交易法與多層次傳銷管理法或智慧財產法規(包括專利法、商標法、著作權法及與貿易有關之智慧財產協定)或通訊傳播匯流與政策(選試科目)
公平交易管理	刪除該類科	
企業管理	刪除該類科	
工業行政	刪除該類科	
商業行政	刪除該類科	
農業行政	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 農業概論 ● 農業經濟學 ● 農業發展與政策 ● 農產運銷 ● 統計學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 農業概論與農業政策 ● 農業經濟與農產運銷 ● 統計學
漁業行政	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 水產概論 ● 漁業法規(包括漁業法、漁港法、漁會法及其施行細則) ● 漁業管理 ● 國際關係及談判 ● 英文(包括作文、翻譯與應用文) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 水產概論 ● 漁政管理 ● 英文(包括作文、翻譯與應用文)

智慧財產行政	刪除該類科	
僑務行政	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 經濟學 ● 外國文(英文、西班牙文、日文、德文、法文、阿拉伯文、韓文；包括作文、翻譯與應用文)(選試科目) ● 僑務行政 ● 比較政府 ● 國際關係 	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 行政學 ● 國際政治與兩岸關係 ● 外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文；包括作文、翻譯與應用文)(選試科目)
衛生行政	<ul style="list-style-type: none"> ● 醫用微生物及免疫學 ● 食品與環境衛生學 ● 衛生行政學(包括衛生教育及公共溝通) ● 衛生法規與倫理 ● 流行病學 ● 生物統計學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 衛生行政學(包括衛生教育及公共溝通) ● 衛生法規與倫理 ● 流行病學 ● 生物統計學 ● 醫療制度與品質管理
醫務管理	刪除該類科	
環保行政	<ul style="list-style-type: none"> ● 環境規劃與管理 ● 環境衛生學 ● 環保行政學 ● 水污染與土壤污染防治 ● 空氣污染與噪音防制 ● 環境科學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 環境規劃與管理 ● 水污染與土壤污染防治 ● 空氣污染與噪音防制 ● 環境科學
地政	<ul style="list-style-type: none"> ● 土地法規 ● 土地經濟學 ● 土地政策 ● 民法(包括總則、物權、親屬與繼承) ● 土地登記 ● 不動產估價 	<ul style="list-style-type: none"> ● 土地法規 ● 土地政策 ● 民法(包括總則、物權、親屬與繼承) ● 不動產估價
博物館管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 博物館學導論 ● 本國文化史 ● 社會教育理論與實務 ● 博物館管理 ● 世界藝術史 ● 外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文；包括作文、翻譯與應用文)(選試科目) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 博物館學 ● 本國文化史 ● 世界藝術史 ● 外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文；包括作文、翻譯與應用文)(選試科目)
圖書資訊管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 圖書館管理 ● 圖書資訊學 ● 技術服務 ● 讀者服務 ● 資訊系統與資訊檢索 ● 外國文(英文、法文、德文、日文、西班牙文；包括作文、翻譯與應用文)(選試科目) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 圖書館管理 ● 圖書資訊學 ● 技術服務 ● 資訊系統與資訊檢索

<p>檔案管理</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 檔案學 ● 本國現代史 ● 檔案管理 ● 檔案技術服務 ● 檔案應用服務 ● 文書及檔案資訊化 	<ul style="list-style-type: none"> ● 檔案管理學 ● 檔案技術服務 ● 檔案應用服務 ● 文書及檔案資訊化
<p>史料編纂</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 本國近代史 ● 西洋近代史 ● 本國政治制度史 ● 史學方法論 ● 本國史學史 ● 圖書檔案管理 	<ul style="list-style-type: none"> ● 本國近代史 ● 西洋近代史 ● 史學方法論 ● 本國史學史
<p>交通行政</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 運輸學 ● 運輸管理學 ● 運輸經濟學 ● 運輸規劃學 ● 交通政策 ● 交通行政 	<ul style="list-style-type: none"> ● 運輸學 ● 運輸經濟學 ● 運輸規劃學 ● 交通政策與行政
<p>觀光行政</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 觀光學 ● 觀光行銷學 ● 觀光行政與法規 ● 觀光資源規劃 ● 旅運經營學 ● 觀光英語或觀光日語(選試科目) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 觀光學 ● 觀光資源規劃 ● 旅運經營學 ● 觀光英語或觀光日語(選試科目)
<p>航運行政</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 海運學 ● 航業經營管理 ● 港埠經營管理 ● 物流運籌管理 ● 航運與港埠政策 ● 航港法規 	<ul style="list-style-type: none"> ● 海運與物流管理學 ● 航港經營管理 ● 航運與港埠政策 ● 航港法規
<p>公職社會工作師</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法 ● 社會福利政策與法規 ● 社會工作實務 	<ul style="list-style-type: none"> ● 行政法、社會福利政策與法規 ● 社會工作實務

高考-技術類考科異動

※紅字為新增的類組或考科。

※合併之考科，不會用刪除線註明。

招考類組	原類科專業科目	修正後類科專業科目
農業技術	<ul style="list-style-type: none"> ● 作物生產概論 ● 作物學 ● 作物生理學 ● 土壤學 ● 作物育種學 ● 試驗設計 	<ul style="list-style-type: none"> ● 作物學(包括作物生產概論) ● 作物生理學與作物育種學 ● 土壤學 ● 試驗設計
農業機械	<ul style="list-style-type: none"> ● 農業機械學 ● 農業動力學 ● 農產加工學 ● 應用力學 ● 熱力學 ● 農業機電與控制 	<ul style="list-style-type: none"> ● 農業機械學與應用力學 ● 農業動力學 ● 農產加工學 ● 農業機電與控制
土壤肥料	<ul style="list-style-type: none"> ● 土壤微生物 ● 土壤學 ● 肥料學 ● 植物營養學 ● 土壤化學 ● 土壤污染學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 土壤學 ● 肥料學 ● 植物營養學 ● 土壤化學
農業加工	<ul style="list-style-type: none"> ● 生物化學 ● 食品化學 ● 食品加工學 ● 食品衛生與安全 ● 食品分析 ● 食品微生物學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 食品化學與分析 ● 食品加工學 ● 食品衛生與安全 ● 食品微生物學
林業技術	<ul style="list-style-type: none"> ● 森林生態學(包括保育) ● 林政學 ● 樹木學 ● 育林學 ● 森林經營學 ● 林產學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 森林生態學(包括樹木學、保育) ● 森林經營學(包括林政學) ● 育林學 ● 林產學
園藝	<ul style="list-style-type: none"> ● 園藝學原理 ● 園藝植物生理學 ● 果樹學與蔬菜學 ● 花卉學與造園學 ● 園產品處理及加工學 ● 園藝作物繁殖與育種學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 園藝學 ● 果樹學與蔬菜學 ● 花卉學與造園學 ● 園產品處理及加工學
		<ul style="list-style-type: none"> ● 昆蟲分類學與農業昆蟲學

植物病蟲害防治	<ul style="list-style-type: none"> ● 昆蟲分類學 ● 農業藥劑學 ● 農業昆蟲學 ● 植物病理學 ● 植物病原微生物學 ● 植物病害防治與害蟲防治學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 農業藥劑學 ● 植物病理學與植物病原微生物學 ● 植物病害防治與害蟲防治學
農畜水產品檢驗	<ul style="list-style-type: none"> ● 農畜水產品概論 ● 微生物學概論 ● 分析化學(包括儀器分析) ● 生物化學 ● 農畜水產品藥劑學 ● 有機化學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 農畜水產品概論 ● 微生物學概論 ● 分析化學(包括儀器分析) ● 有機化學
自然保育	<ul style="list-style-type: none"> ● 普通生物學(包括分類學) ● 生態學 ● 保育生物學 ● 自然保護區經營管理 ● 自然資源經營管理 ● 保育法規(包括國際公約) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 生態學 ● 保育生物學 ● 生物多樣性及自然資源經營管理 ● 保育法規(包括國際公約)
土木工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 工程力學(包括材料力學) ● 土壤力學(包括基礎工程) ● 測量學 ● 結構學 ● 鋼筋混凝土學與設計 ● 營建管理與工程材料 	<ul style="list-style-type: none"> ● 材料力學 ● 土壤力學(包括基礎工程) ● 測量學 ● 鋼筋混凝土學與設計 ● 營建管理與工程材料
結構工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 工程力學(包括流體力學與材料力學) ● 土壤力學(包括基礎工程) ● 結構學 ● 鋼筋混凝土學與設計 ● 鋼結構設計 ● 結構動力分析與耐震設計 	<ul style="list-style-type: none"> ● 靜力學與材料力學 ● 結構學與結構動力學 ● 土壤力學與基礎工程 ● 鋼筋混凝土結構設計與鋼結構設計(包括耐震設計)
水利工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 水文學 ● 土壤力學(包括基礎工程) ● 流體力學 ● 水資源工程學 ● 營建管理與工程材料 ● 渠道水力學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 流體力學 ● 水文學 ● 水利工程 ● 渠道水力學
港灣工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 波浪力學(含潮汐) ● 港灣工程 ● 海岸工程 ● 近岸地形測量 ● 土壤力學(含樁基礎) ● 鋼筋混凝土學與設計 	<ul style="list-style-type: none"> ● 波浪力學(含潮汐) ● 港灣工程 ● 海岸工程(含近岸測量) ● 土壤力學(含基礎工程)及鋼筋混凝土學

環境工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 流體力學 ● 環境規劃與管理 ● 環境化學與環境微生物學 ● 水處理工程(包括相關法規) ● 廢棄物處理工程(包括相關法規) ● 空氣污染與噪音控制技術(包括相關法規) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 流體力學與水處理工程(包括相關法規) ● 環境化學與環境微生物學 ● 廢棄物處理工程(包括相關法規) ● 空氣污染與噪音控制技術(包括相關法規)
建築工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 建管行政 ● 建築營造與估價 ● 建築結構系統 ● 建築環境控制 ● 營建法規 ● 建築設計(考試時間為六小時) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 建管行政與法規 ● 建築營造與結構系統 ● 建築環境控制 ● 建築設計(考試時間為六小時)
公職建築師	<ul style="list-style-type: none"> ● 建管行政 ● 營建法規與實務 ● 建築結構系統 	<ul style="list-style-type: none"> ● 營建法規與實務 ● 建築結構系統
都市計畫技術	<ul style="list-style-type: none"> ● 都市及區域計畫法令與制度 ● 都市及區域計畫理論 ● 都市及區域政策 ● 環境規劃與都市設計 ● 土地使用計畫 ● 都市經濟與工程概論 	<ul style="list-style-type: none"> ● 都市及國土計畫理論與法制 ● 都市經濟與產業政策 ● 環境規劃與都市設計 ● 土地使用計畫
水土保持工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 土壤沖蝕原理與控制 ● 集水區經營與水文學 ● 植生工程 ● 水土保持工程 ● 坡地穩定與崩場地治理工程 ● 坡地保育規劃與設計 	<ul style="list-style-type: none"> ● 坡地保育規劃與設計(包括沖蝕原理) ● 集水區經營與水文學 ● 水土保持工程(包括植生工法) ● 坡地穩定與崩場地治理工程
機械工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 熱力學 ● 流體力學 ● 工程力學(包括靜力學、動力學與材料力學) ● 機械設計 ● 自動控制 ● 機械製造學(包括機械材料) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 熱力學 ● 流體力學與工程力學(包括靜力學、動力學與材料力學) ● 機械設計 ● 機械製造學(包括機械材料)
汽車工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 汽車動力機 ● 汽車設計 ● 汽車性能測試與檢驗 ● 汽車底盤 ● 汽車動力學(包括應用力學及機動學) ● 汽車電機學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 汽車動力機 ● 汽車性能測試與檢驗 ● 汽車底盤 ● 汽車電機與電控學

電力工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 計算機概論 ● 電路學 ● 工程數學 ● 電子學 ● 電機機械 ● 電力系統 	<ul style="list-style-type: none"> ● 計算機概論 ● 電路學與電子學 ● 電機機械 ● 電力系統
電子工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 計算機概論 ● 電路學 ● 工程數學 ● 電子學 ● 電磁學 ● 半導體工程 	<ul style="list-style-type: none"> ● 計算機概論 ● 電路學與電子學 ● 電磁學 ● 半導體工程
電信工程	刪除該類科	
資訊處理	<ul style="list-style-type: none"> ● 資料結構 ● 程式語言 ● 資通網路 ● 系統專案管理 ● 資料庫應用 ● 資訊管理與資通安全 	<ul style="list-style-type: none"> ● 資料結構與程式設計 ● 資訊系統與專案管理 ● 資料庫應用 ● 資通網路與安全
航空器維修	<ul style="list-style-type: none"> ● 定翼機及旋翼機基本原理 ● 航空器一般維護 ● 航空發動機基本原理 ● 航空儀電系統 ● 航空器電氣系統 ● 航空器液壓系統 	<ul style="list-style-type: none"> ● 定翼機及旋翼機基本原理 ● 航空發動機基本原理 ● 航空儀電系統 ● 航空器電氣系統
核子工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 微積分與微分方程 ● 核能概論 ● 原子物理 ● 工程熱力學 ● 核工原理 ● 輻射度量 	<ul style="list-style-type: none"> ● 微積分與微分方程 ● 工程熱力學 ● 核工原理 ● 輻射度量
輻射安全	<ul style="list-style-type: none"> ● 放射物理學 ● 輻射安全 ● 輻射防護法規 ● 輻射應用及其防護 ● 輻射劑量學 ● 輻射度量 	<ul style="list-style-type: none"> ● 放射物理學與輻射劑量學 ● 輻射應用與安全防護 ● 輻射防護法規 ● 輻射度量
化學工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 化學程序工業(包括質能均衡) ● 有機化學 ● 儀器分析 ● 物理化學(包括化工熱力學) ● 輸送現象與單元操作 ● 化學反應工程學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 化學程序工業(包括質能均衡、分析化學、儀器分析) ● 材料化學(包括有機化學、無機化學) ● 物理化學(包括化工熱力學、動力學) ● 反應工程及單元操作

食品衛生檢驗	<ul style="list-style-type: none"> ● 食品安全與衛生法規 ● 食品分析與檢驗 ● 食品化學 ● 食品微生物學 ● 食品加工學 ● 生物統計學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 食品安全與衛生法規 ● 食品分析與檢驗 ● 食品化學及加工學 ● 食品微生物學
化學安全	<ul style="list-style-type: none"> ● 毒理學(含環境毒理) ● 環境衛生學 ● 環境化學(含分析化學) ● 環境微生物學 ● 化學品健康風險評估溝通與管理(含相關法規) ● 化學品災害風險評估溝通與管理(含相關法規) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 毒理學(含環境毒理) ● 環境化學 ● 化學品健康風險評估溝通與管理 ● 化學品災害風險評估溝通與管理
環保技術	<ul style="list-style-type: none"> ● 環境污染防治技術 ● 環境衛生學 ● 環境科學 ● 環境影響評估技術 ● 環境化學與環境微生物學 ● 環境規劃與管理 	<ul style="list-style-type: none"> ● 環境污染防治技術 ● 環境影響評估技術 ● 環境化學與環境微生物學 ● 環境規劃與管理
環境檢驗	<ul style="list-style-type: none"> ● 分析化學 ● 環境化學與環境微生物學 ● 儀器分析 ● 水質檢驗 ● 廢棄物檢驗 ● 空氣污染物檢驗與噪音測定 	<ul style="list-style-type: none"> ● 分析化學 ● 環境化學與環境微生物學 ● 水質檢驗 ● 空氣污染物檢驗與噪音測定
地質	<ul style="list-style-type: none"> ● 普通地質學 ● 地形學 ● 水文地質學 ● 地層學 ● 構造地質學 ● 礦物與岩石學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 礦物與岩石學 ● 構造地質與地層學 ● 資源地質與礦床學 ● 水文與工程地質學
採礦工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 普通地質學 ● 選礦學 ● 礦山評估與礦場設計 ● 石油探採學 ● 礦物與岩石學 ● 採礦學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 普通地質學及礦物與岩石學 ● 選礦學 ● 礦山評估與礦場設計 ● 石油探採學與採礦學
材料工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 材料科學導論 ● 材料科學與工程 ● 材料性質 ● 材料熱力學 ● 物理冶金 ● 材料分析 	<ul style="list-style-type: none"> ● 材料工程與科學 ● 材料熱力學 ● 物理冶金 ● 材料性質與分析

測量製圖	<ul style="list-style-type: none"> ● 測量學(包括地籍測量) ● 地理資訊系統及地圖學 ● 土地法(包括地籍測量法規) ● 大地測量(包括衛星定位測量) ● 航空測量學與遙感探測 ● 測量平差法(包括誤差理論及實務) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 土地測量法規及實務(包括土地法、國土測繪法及地籍測量法規) ● 測量學(包括平面測量、大地測量及衛星定位測量) ● 誤差理論及實務 ● 空間資訊理論及實務(包括航空測量與遙感探測、地圖學及地理資訊系統)
藥事	<ul style="list-style-type: none"> ● 藥理學與藥物化學 ● 藥物分析與生藥學(包括中藥學) ● 調劑學與臨床藥學 ● 藥劑學(包括生物藥劑學) ● 藥物治療學 ● 藥事行政與法規 	<ul style="list-style-type: none"> ● 藥理學與藥物化學 ● 藥物分析與生藥學(包括中藥學)及藥劑學(包括生物藥劑學) ● 調劑學與臨床藥學及藥物治療學 ● 藥事行政與法規
生藥中藥基原鑑定	<ul style="list-style-type: none"> ● 生藥組織學 ● 中國藥材學 ● 藥用植物學 ● 中藥成分分析 ● 中藥炮製學 ● 實地測驗：中藥組織切片實地操作及鑑定(考試時間三小時) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 生藥組織學與藥用植物學 ● 中國藥材學與中藥炮製學 ● 中藥成分分析 ● 實地測驗：中藥組織切片實地操作及鑑定(考試時間三小時)
醫學工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 醫學工程概論 ● 醫學儀表及測量 ● 工程數學 ● 生物輸送原理 ● 醫用電子學 ● 生物材料學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 醫學工程概論 ● 醫學儀表及測量 ● 基礎生理學 ● 生物材料學
交通技術	<ul style="list-style-type: none"> ● 運輸學 ● 交通工程 ● 運輸規劃學 ● 交通安全 ● 交通控制 ● 統計學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 運輸學 ● 交通工程與控制 ● 運輸規劃學 ● 交通安全
航海技術	<ul style="list-style-type: none"> ● 航海學 ● 船藝學 ● 航行設備 ● 海上人命安全 ● 海事英文 ● 航港法規 	<ul style="list-style-type: none"> ● 航海學 ● 船藝學 ● 航行設備 ● 海上人命安全
輪機技術	<ul style="list-style-type: none"> ● 內燃機 ● 渦輪機 ● 輔機 ● 船用電學與自動控制 ● 輪機管理與安全 ● 船舶法規 	<ul style="list-style-type: none"> ● 內燃機 ● 渦輪機 ● 輔機 ● 船用電學與自動控制

天文	<ul style="list-style-type: none"> ●天文學 ●天文觀測 ●近代物理 ●應用數學(包括微積分、微分方程與向量分析) ●宇宙學 ●太陽系 	<ul style="list-style-type: none"> ●天文觀測 ●近代物理 ●應用數學(包括微積分、微分方程與向量分析) ●太陽系
氣象	<ul style="list-style-type: none"> ●大氣測計學(包括傳統觀測與遙測) ●天氣學(包括天氣分析與天氣預報) ●氣候學(包括氣象統計) ●應用數學(包括微積分、微分方程與向量分析) ●大氣動力學 ●大氣物理學(包括大氣輻射與雲物理) 	<ul style="list-style-type: none"> ●大氣測計學(包括傳統觀測與遙測) ●天氣學(包括天氣分析與天氣預報) ●氣候學(包括氣象統計) ●大氣動力學
地震測報	<ul style="list-style-type: none"> ●地球物理學 ●觀測地震學 ●普通地質學 ●地球物理數學 ●地震學 ●時序分析 	<ul style="list-style-type: none"> ●地球物理學 ●地球物理數學 ●地震學 ●時序分析
技藝	<ul style="list-style-type: none"> ●工藝材料學 ●圖學 ●藝術概論 ●美學 ●基本設計 ●實地測驗：產品設計實務(內容分陶瓷或木竹器或金屬或染織或絹印等五種)(考試時間六小時) 	<ul style="list-style-type: none"> ●工藝材料學 ●藝術概論 ●美學 ●實地測驗：產品設計實務(內容分陶瓷或木竹器或金屬或染織或絹印等五種)(考試時間六小時)
工業設計	<ul style="list-style-type: none"> ●產品造形學(包括造形原理、色彩學、美學) ●工業設計概論 ●人因工程(包括人體工學) ●設計方法 ●材料及製造程序(包括金屬及塑膠) ●產品設計(應試時間四小時) 	<ul style="list-style-type: none"> ●產品造形學(包括造形原理、色彩學、美學) ●工業設計概論 ●人因工程(包括人體工學) ●產品設計(應試時間四小時)
視聽製作	併入『新聞傳播』，刪除該類科	
衛生技術	<ul style="list-style-type: none"> ●醫用微生物及免疫學 ●生物技術學 ●公共衛生學 ●生物統計學 ●健康促進與衛生教育 ●衛生行政與法規 	<ul style="list-style-type: none"> ●醫用微生物及免疫學 ●生物技術學 ●公共衛生學 ●生物統計學

消防技術	<ul style="list-style-type: none"> ● 消防法規 ● 火災學 ● 消防安全設備設計與檢修 ● 危險物品管理 ● 災害防救計畫與應變 ● 消防學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 消防法規 ● 火災學 ● 消防安全設備設計與檢修 ● 危險物品管理
漁業技術	<ul style="list-style-type: none"> ● 水產概論 ● 水產資源學 ● 漁具學 ● 漁法學 ● 漁場學(包括漁海況學) ● 生物統計學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 水產資源學 ● 漁具漁法 ● 海洋生態及漁場學 ● 生物統計學
養殖技術	<ul style="list-style-type: none"> ● 水產概論 ● 水產養殖 ● 魚類生理學 ● 飼料與餌料學 ● 魚病學 ● 生物統計學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 水產養殖 ● 魚類生理學 ● 飼料與餌料學 ● 魚病學
水產利用	<ul style="list-style-type: none"> ● 水產概論 ● 水產化學 ● 食品微生物學 ● 水產冷凍學 ● 食品品質管理 ● 水產加工學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 水產概論與食品品質管理 ● 水產化學 ● 食品微生物學 ● 水產加工學
動物技術 (原 畜牧技術)	<ul style="list-style-type: none"> ● 動物生理學與解剖學 ● 動物營養學 ● 動物育種學 ● 豬學(包括加工與利用) ● 乳牛學(包括加工與利用) ● 家禽學(包括加工與利用) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 動物生理學與解剖學 ● 動物營養學 ● 動物育種學 ● 動物各論(包括加工利用與動物保護)
公職獸醫師	<ul style="list-style-type: none"> ● 獸醫傳染病與公共衛生學 ● 獸醫病理學與獸醫實驗診斷學 ● 動物保護與防檢疫法規 	<ul style="list-style-type: none"> ● 獸醫傳染病與公共衛生學 ● 獸醫病理學與獸醫相關法規
工業工程	<ul style="list-style-type: none"> ● 工程經濟學 ● 人因工程 ● 作業研究 ● 工程統計學與品質管制 ● 生產計劃與管制 ● 設施規劃 	<ul style="list-style-type: none"> ● 工程經濟學 ● 作業研究 ● 工程統計學與品質管制 ● 生產計劃與管制
職業安全衛生 (原 工業安全)	<ul style="list-style-type: none"> ● 工業安全管理(包括應用統計) ● 工業安全衛生法規 ● 人因工程 ● 工業衛生概論 ● 安全工程 ● 機電防護與防火防爆 	<ul style="list-style-type: none"> ● 工業安全管理(包括應用統計) ● 工業安全衛生法規 ● 工業衛生概論與人因工程 ● 安全工程

航空駕駛	<ul style="list-style-type: none"> ● 直昇機飛行原理或飛機飛行原理(選試科目) ● 航行學 ● 航空氣象 ● 飛航管制(包括飛航規則) ● 載重平衡 ● 陸空通信 	<ul style="list-style-type: none"> ● 直昇機飛行原理或飛機飛行原理(選試科目) ● 航行學 ● 航空氣象 ● 載重平衡
景觀	<ul style="list-style-type: none"> ● 景觀學概論 ● 景觀行政與法規 ● 景觀植物學與景觀生態學 ● 景觀工程 ● 景觀規劃 ● 景觀與都市設計(考試時間六小時) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 景觀植物學與景觀生態學 ● 景觀工程 ● 景觀規劃 ● 景觀與都市設計(考試時間六小時)
生物技術	<ul style="list-style-type: none"> ● 生物化學 ● 生物技術學 ● 生物學 ● 微生物學 ● 有機化學 ● 免疫學 	<ul style="list-style-type: none"> ● 生物化學 ● 生物技術學 ● 微生物學 ● 有機化學
生物多樣性	刪除該類科	
商品檢驗	刪除該類科	
海洋資源	刪除該類科	