

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

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

審計	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 審計學(包括政府審計)</li> <li>● 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)</li> <li>● 公共政策</li> <li>● 經濟學與成本效益分析</li> </ul>
法制	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行政法</li> <li>● 立法程序與技術</li> <li>● 民法</li> <li>● 刑法</li> <li>● 民事訴訟法與刑事訴訟法</li> <li>● 商事法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行政法</li> <li>● 立法程序與技術</li> <li>● 民法</li> <li>● 刑法</li> <li>● 民事訴訟法與刑事訴訟法</li> </ul>
廉政	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行政法</li> <li>● 行政學</li> <li>● 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)</li> <li>● 刑法與刑事訴訟法或經濟學概論與財政學概論(選試科目)</li> </ul>
經建行政	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 統計學</li> <li>● 經濟學</li> <li>● 國際經濟學</li> <li>● 公共經濟學</li> <li>● 貨幣銀行學</li> <li>● 商事法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行政法</li> <li>● 統計學</li> <li>● 經濟學</li> <li>● 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)</li> </ul>
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"> <li>● 行政法</li> <li>● 農業概論</li> <li>● 農業經濟學</li> <li>● 農業發展與政策</li> <li>● 農產運銷</li> <li>● 統計學</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行政法</li> <li>● 農業概論與農業政策</li> <li>● 農業經濟與農產運銷</li> <li>● 統計學</li> </ul>
漁業行政	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行政法</li> <li>● 水產概論</li> <li>● 漁業法規(包括漁業法、漁港法、漁會法及其施行細則)</li> <li>● 漁業管理</li> <li>● 國際關係及談判</li> <li>● 英文(包括作文、翻譯與應用文)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行政法</li> <li>● 水產概論</li> <li>● 漁政管理</li> <li>● 英文(包括作文、翻譯與應用文)</li> </ul>

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

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

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

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



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



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

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

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

天文	<ul style="list-style-type: none"> <li>●天文學</li> <li>●天文觀測</li> <li>●近代物理</li> <li>●應用數學(包括微積分、微分方程與向量分析)</li> <li>●宇宙學</li> <li>●太陽系</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●天文觀測</li> <li>●近代物理</li> <li>●應用數學(包括微積分、微分方程與向量分析)</li> <li>●太陽系</li> </ul>
氣象	<ul style="list-style-type: none"> <li>●大氣測計學(包括傳統觀測與遙測)</li> <li>●天氣學(包括天氣分析與天氣預報)</li> <li>●氣候學(包括氣象統計)</li> <li>●應用數學(包括微積分、微分方程與向量分析)</li> <li>●大氣動力學</li> <li>●大氣物理學(包括大氣輻射與雲物理)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●大氣測計學(包括傳統觀測與遙測)</li> <li>●天氣學(包括天氣分析與天氣預報)</li> <li>●氣候學(包括氣象統計)</li> <li>●大氣動力學</li> </ul>
地震測報	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地球物理學</li> <li>●觀測地震學</li> <li>●普通地質學</li> <li>●地球物理數學</li> <li>●地震學</li> <li>●時序分析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地球物理學</li> <li>●地球物理數學</li> <li>●地震學</li> <li>●時序分析</li> </ul>
技藝	<ul style="list-style-type: none"> <li>●工藝材料學</li> <li>●圖學</li> <li>●藝術概論</li> <li>●美學</li> <li>●基本設計</li> <li>●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)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●工藝材料學</li> <li>●藝術概論</li> <li>●美學</li> <li>●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)</li> </ul>
工業設計	<ul style="list-style-type: none"> <li>●產品造形學(包括造形原理、色彩學、美學)</li> <li>●工業設計概論</li> <li>●人因工程(包括人體工學)</li> <li>●設計方法</li> <li>●材料及製造程序(包括金屬及塑膠)</li> <li>●產品設計(應試時間四小時)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●產品造形學(包括造形原理、色彩學、美學)</li> <li>●工業設計概論</li> <li>●人因工程(包括人體工學)</li> <li>●產品設計(應試時間四小時)</li> </ul>
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"> <li>●醫用微生物及免疫學</li> <li>●生物技術學</li> <li>●公共衛生學</li> <li>●生物統計學</li> <li>●健康促進與衛生教育</li> <li>●衛生行政與法規</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●醫用微生物及免疫學</li> <li>●生物技術學</li> <li>●公共衛生學</li> <li>●生物統計學</li> </ul>

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

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