

## ★考試院公告 → 自113年起 → 高考·普考 → 減少考試科目,如下

就是通往『幸福的捷徑！』

現在馬上加入『大東海』！

【高考】自明年(113年)減少科目,如下表:

| 今年高考應考科目  | 113年高考應考科目  |
|---|---|
| 一般行政<br>◎三、行政法<br>◎四、行政學<br>五、政治學<br>六、公共政策<br>七、民法總則與刑法總則<br>八、公共管理  | →<br>◎三、行政法<br>◎四、行政學<br>五、政治學<br>六、公共政策                |
| 一般民政<br>◎三、行政法<br>◎四、行政學<br>五、政治學<br>六、公共政策<br>七、民法總則與刑法總則<br>八、地方政府與政治   | →<br>◎三、行政法<br>◎四、行政學<br>五、政治學<br>六、地方政府與政治             |
| 人事行政<br>◎三、行政法<br>◎四、行政學<br>五、各國人事制度<br>六、現行考銓制度<br>七、民法總則與刑法總則<br>八、心理學(包括諮商與輔導)                                   | →<br>◎三、行政法<br>◎四、行政學<br>五、公共人力資源管理<br>六、現行考銓制度         |
| 財稅行政<br>◎三、財政學<br>◎四、經濟學<br>◎五、民法<br>◎六、會計學<br>◎七、租稅各論<br>◎八、稅務法規   | →<br>◎三、財政學<br>◎四、民法<br>◎五、會計學<br>◎六、稅務法規               |
| 金融保險<br>◎三、會計學<br>◎四、經濟學<br>五、金融保險法規<br>六、貨幣銀行學<br>七、保險學<br>八、財務管理與投資學  | →<br>◎三、會計學<br>◎四、經濟學<br>五、貨幣銀行學<br>六、保險學<br>七、財務管理與投資學 |
| 財稅法務<br>◎三、民法<br>四、民事訴訟法<br>五、行政程序法、行政罰法及行政執行法<br>六、訴訟法、行政訴訟法及國家賠償法<br>◎七、納稅者權利保護法及稅捐稽徵法<br>◎八、租稅法(所得稅、營業稅、土地稅及房屋稅) | →<br>◎三、民法<br>四、民事訴訟法<br>五、行政作用及行政救濟相關法規<br>◎六、稅務法規     |
| 統計<br>三、統計學<br>◎四、經濟學<br>五、資料處理<br>六、統計實務(以實例命題)<br>七、抽樣方法<br>八、迴歸分析  | →<br>三、統計學<br>◎四、經濟學<br>五、資料處理<br>六、抽樣方法與迴歸分析           |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 財經廉政<br>◎三、行政法<br>◎四、行政學<br>五、社會學<br>六、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)<br>七、心理學<br>◎八、經濟學概論與財政學概論 | → | ◎三、行政法<br>四、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)<br>五、心理學<br>◎六、經濟學概論與財政學概論 |
| 經建行政<br>三、統計學<br>◎四、經濟學<br>五、國際經濟學<br>六、公共經濟學<br>七、貨幣銀行學<br>八、商事法  | → | 三、統計學<br>◎四、經濟學<br>五、公共經濟學<br>六、貨幣銀行學   |
| 交通行政<br>三、運輸學<br>四、運輸管理學<br>五、運輸經濟學<br>六、運輸規劃學<br>七、交通政策<br>八、交通行政   | → | 三、運輸學<br>四、運輸經濟學<br>五、運輸規劃學<br>六、交通政策與行政  |
| 土木工程<br>三、工程力學(包括材料力學)<br>四、土壤力學(包括基礎工程)<br>五、測量學<br>六、結構學<br>七、鋼筋混凝土學與設計<br>八、營建管理與工程材料                   | → | 三、材料力學<br>四、土壤力學<br>五、測量學<br>六、結構學<br>七、鋼筋混凝土學與設計<br>八、營建管理與工程材料                |
| 電力工程<br>三、計算機概論<br>四、電路學<br>◎五、工程數學<br>六、電子學<br>七、電機機械<br>八、電力系統   | → | 三、計算機概論<br>四、電路學<br>五、電子學<br>六、電機機械<br>七、電力系統                                   |
| 電子工程<br>三、計算機概論<br>四、電路學<br>◎五、工程數學<br>六、電子學<br>七、電磁學<br>八、半導體工程   | → | 三、計算機概論<br>四、電路學<br>五、電子學<br>六、電磁學<br>七、半導體工程                                   |
| 資訊處理<br>三、資料結構<br>四、程式設計<br>五、資通網路與安全<br>六、系統專案管理<br>七、資料庫應用<br>八、資訊管理                                     | → | 三、資料結構<br>四、資通網路與安全<br>五、資料庫應用<br>六、資訊管理  |
| 機械工程<br>三、熱力學<br>四、流體力學<br>五、工程力學(包括靜力學、動力學與材料力學)<br>六、機械設計<br>七、自動控制<br>八、機械製造學(包括機械材                     | → | 三、熱力學<br>四、流體力學與工程力學<br>五、機械設計<br>六、機械製造學                                       |

資料來源：考試院官網

★大東海  
★教育集團~提供!

◎台北: 02-23315086  
◎板橋: 02-29563688  
◎基隆: 02-24233916  
◎宜蘭: 03-9312206  
◎花蓮: 03-8336286  
◎桃園: 03-3378436

◎中壢: 03-4227486  
◎新竹: 03-5256786  
◎苗栗: 03-7274336  
◎沙鹿: 04-26657296  
◎豐原: 04-25273636  
◎台中: 04-22216176

◎逢甲: 04-27072636  
◎草屯: 04-92311866  
◎彰化: 04-7263766  
◎溪湖: 04-8855986  
◎員林: 04-8358080  
◎斗六: 05-5337856

◎嘉義: 05-2242696  
◎台南: 06-2265596  
◎高雄: 07-2375586  
◎楠梓: 07-3518286  
◎五甲: 07-7683626  
◎屏東: 08-7322376



權威官網  
狼準戰報