

交通事業人員升資考試規則

附表一交通事業人員升資考試郵政各級資位人員應試科目表

壹、員級晉高員級

壹、應試科目上端有「◎」符號者採混合式試題，應試科目上端有「※」符號者採測驗式試題，其餘採申論式試題。

貳、各科別普通科目均為：一、※中華民國憲法；二、◎國文（作文、公文與測驗）。

類別	科別	專 業 科 目
業務類	業務管理	三、郵政法規（包括郵政法、郵政儲金匯兌法、簡易人壽保險法及郵件處理規則） 四、企業管理 五、民法概要 六、商事法
	儲壽管理	三、郵政法規（包括郵政法、郵政儲金匯兌法、簡易人壽保險法及郵件處理規則） 四、保險學 五、貨幣銀行學 六、會計學
	資訊管理	◎三、英文 四、郵政法規（包括郵政法、郵政儲金匯兌法、簡易人壽保險法及郵件處理規則） 五、資料結構與系統分析 六、資料處理
	人事管理	三、郵政法規（包括郵政法、郵政儲金匯兌法、簡易人壽保險法及郵件處理規則） 四、行政法 五、人力資源管理 六、人事行政學（包括考銓制度）
	政風	三、郵政法規（包括郵政法、郵政儲金匯兌法、簡易人壽保險法及郵件處理規則） 四、行政法 五、犯罪學 六、刑法與刑事訴訟法
	會計	三、郵政法規（包括郵政法、郵政儲金匯兌法、簡易人壽保險法及郵件處理規則） 四、會計審計法規（包括預算法、會計法、決算法與審計法） 五、成本與管理會計 六、審計學
	技術類	
	建築工程	三、建築結構學 四、營建法規 五、建築構造與施工估價 六、建築設計
	土木工程	三、鋼筋混凝土學與設計 四、結構學 五、土壤力學（包括基礎工程） 六、測量學

電機工程	三、電子學 四、電路學 五、電磁學 六、電機機械
機械工程	三、應用力學 四、熱工學 五、機械設計 六、機動學
資訊處理	◎三、英文 四、資料處理 五、資料結構 六、資訊系統與分析

貳、佐級晉員級

壹、應試科目上端有「◎」符號者採混合式試題，應試科目上端有「※」符號者採測驗式試題，其餘採申論式試題。

貳、各科別普通科目均為：※一、中華民國憲法概要；◎二、國文(作文、公文與測驗)

類別	科別	專 業 科 目
業務類	業務管理	※三、郵政法規概要（包括郵政法、郵政儲金匯兌法、簡易人壽保險法及郵件處理規則） 四、企業管理概要 五、民法概要
	儲壽管理	※三、郵政法規概要（包括郵政法、郵政儲金匯兌法、簡易人壽保險法及郵件處理規則） 四、保險學概要 五、貨幣銀行學概要
技術類	建築工程	三、營建法規概要 四、施工與估價概要 五、建築圖學概要
	土木工程	三、工程力學概要 四、結構學概要 五、測量學概要
	電機工程	三、電子學概要 四、電工原理概要 五、電機機械概要
	機械工程	三、應用力學概要 四、熱機學概要 五、機械原理概要

參、士級晉佐級

壹、應試科目上端有「◎」符號者採混合式試題，應試科目上端有「※」符號者採測驗式試題，其餘採申論式試題。

貳、各科別普通科目均為：◎一、國文（作文、公文與測驗）。※二、世界地理大意。

類 別	科 別	專 業 科 目
業務類	業務管理	※三、郵政法規大意（包括郵政法、郵政儲金匯兌法、簡易人壽保險法及郵件處理規則） 四、企業管理大意
技術類	建築工程	三、營建法規大意 四、施工與估價大意
	機電工程	三、機械原理大意 四、電工原理大意