



## 第五條附表四

### 特種考試交通事業人員考試公路各級資位人員應試科目表 (修正表頭欄部分)

甲、本表每年所設類科，仍須配合當年任用需求予以設置。

乙、各資位別類科組普通科目為：

壹、高員三級、員級：

一、國文（作文與測驗），採申論式與測驗式之混合試題，其占分比重，分別為作文占百分之八十，測驗占百分之二十，考試時間二小時。

二、法學知識與英文（包括中華民國憲法、法學緒論、英文），採測驗式試題，各子科占分比重，分別為中華民國憲法、法學緒論各占百分之三十，英文占百分之四十，考試時間一小時。

貳、佐級：

一、國文，採測驗式試題，考試時間一小時。

二、公民與英文，採測驗式試題，各子科占分比重，分別為公民占百分七十、英文占百分之三十，考試時間一小時。

參、士級：

一、國文，採測驗式試題，考試時間一小時。

丙、各資位別類科組專業科目：

前端有「」符號者，採申論式與測驗式之混合式試題（占分比重各占百分之五十）；

前端有「」符號者採測驗式試題，其餘採申論式試題。

資位別	類別	類科	專	業	科	目
高員三級	業務類	交通管理	三、運輸學			
		公路監理	四、交通政策			
		事務管理	五、運輸規劃學			
			六、交通行政			
			七、運輸經濟學			
			八、運輸管理學			
			三、民法總則與刑法總則			
			四、計算機概論			
			五、公路法			
			六、企業管理			
			七、公路監理法規（包括道路交通安全規則、道路交通管理處罰條例、違反道路交通管理事件統一裁罰基準及處理細則、汽車運輸業管理規則、汽車運輸業審核細則）			
			八、行政法			
			三、政府採購法			
			四、公路法			
			五、事務管理			
			六、企業管理			
			七、行政法			
			八、民法總則			

高員三級	技術類	土木工程	三、工程力學（包括流體力學與材料力學） 四、土壤力學（包括基礎工程） 五、測量學 六、結構學 七、鋼筋混凝土學與設計 八、營建管理與工程材料
		機械工程	三、熱工學 四、流體力學 五、工程力學（包括靜力學、動力學與材料力學） 六、機械設計 七、自動控制 八、機械製造學（包括機械材料）
		電力工程	三、計算機概論 四、電路學 五、工程數學 六、電子學 七、電機機械 八、電力系統
		水土保持工程	三、土壤沖蝕原理與控制 四、集水區經營與水文學 五、植生工程 六、水土保持工程 七、坡地穩定與崩坍地治理工程 八、坡地保育規劃與設計
		汽車工程	三、汽車動力機及底盤 四、熱力學 五、機動學 六、機械設計 七、應用力學 八、電工學
		交通工程	三、運輸學 四、交通工程 五、運輸規劃學 六、交通安全 七、交通控制 八、統計學

高員三級	技術類	景觀工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、景觀學概論</li> <li>四、景觀行政與法規</li> <li>五、景觀植物學與景觀生態學</li> <li>六、景觀工程</li> <li>七、景觀規劃</li> <li>八、景觀與都市設計（應試時間六小時）</li> </ul>
	業務類	交通管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、運輸學概要</li> <li>四、運輸經濟學概要</li> <li>五、運輸管理學概要</li> <li>六、交通行政概要</li> </ul>
公路監理		<ul style="list-style-type: none"> <li>三、民法概要</li> <li>四、企業管理概要</li> <li>五、公路監理法規概要（包括公路法、道路交通安全規則、道路交通管理處罰條例、汽車運輸業管理規則）</li> <li>六、行政法概要</li> </ul>	
事務管理		<ul style="list-style-type: none"> <li>三、政府採購法概要</li> <li>四、公路法概要</li> <li>五、事務管理概要</li> <li>六、行政法概要</li> </ul>	
員級	技術類	土木工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、工程力學概要</li> <li>四、土木施工學概要</li> <li>五、測量學概要</li> <li>六、結構學概要與鋼筋混凝土學概要</li> </ul>
		機械工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、機械原理概要</li> <li>四、機械力學概要</li> <li>五、機械製造學概要</li> <li>六、機械設計概要</li> </ul>
		電力工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、基本電學</li> <li>四、電工機械概要</li> <li>五、輸配電學概要</li> <li>六、電子學概要</li> </ul>
	業務類	水土保持工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、土壤沖蝕與水土保持概要</li> <li>四、植生工程概要</li> <li>五、集水區經營與水文學概要</li> <li>六、坡地保育概要</li> </ul>
		汽車工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、汽車原理概要</li> <li>四、汽車電學概要</li> <li>五、汽車材料學概要</li> <li>六、機械設計概要</li> </ul>

員級	技術類	交通工程 三、交通工程概要 四、運輸規劃概要 五、統計學概要 六、交通控制概要
	技術類	景觀工程 三、景觀行政與法規概要 四、景觀植物學概要 五、景觀生態學概要 六、景觀工程概要
佐級	業務類	公路監理 三、道路管理處罰條例大意 四、公路監理法規大意（包括公路法、道路交通安全規則、汽車運輸業管理規則）
	業務類	事務管理 三、事務管理大意 四、法學大意
	技術類	土木工程 三、土木監工大意 四、測量學大意
	技術類	機械工程 三、汽車保養與修理實務大意 四、機械原理大意
	技術類	電力工程 三、電子學大意 四、基本電學大意
	技術類	汽車工程 三、汽車檢驗大意 四、汽車原理與檢修實務大意
	技術類	景觀工程 三、園藝學大意 四、造園學大意
	士級	技術類

## 第五條附表四

### 特種考試交通事業人員考試公路各級資位人員應試科目表

甲、本表每年所設類科，仍須配合當年任用需求予以設置。

乙、各資位別類科組普通科目為：

壹、高員三級、員級：

◎一、國文（作文、公文與測驗），採申論式與測驗式之混合試題，其占分比重，分別為作文占百分之六十，公文、測驗各占百分之二十，考試時間二小時。

※二、法學知識與英文（包括中華民國憲法、法學緒論、英文），採測驗式試題，各子科占分比重，分別為中華民國憲法、法學緒論各占百分之三十，英文占百分之四十，考試時間一小時。

貳、佐級：

※一、國文（包括公文格式用語），採測驗式試題，考試時間一小時。

※二、公民與英文，採測驗式試題，各子科占分比重，分別為公民占百分七十、英文占百分之三十，考試時間一小時。

參、士級：

※一、國文（包括公文格式用語），採測驗式試題，考試時間一小時。

丙、各資位別類科組專業科目：

前端有「◎」符號者，採申論式與測驗式之混合式試題（占分比重各占百分之五十）；

前端有「※」符號者採測驗式試題，其餘採申論式試題。

資位別	類別	類科	專業科目
高員三級	業務類	交通管理	三、運輸學 四、交通政策 五、運輸規劃學 六、交通行政 七、運輸經濟學 八、運輸管理學
		公路監理	三、民法總則與刑法總則 四、計算機概論 五、公路法 六、企業管理 七、公路監理法規（包括道路交通安全規則、道路交通管理處罰條例、違反道路交通管理事件統一裁罰基準及處理細則、汽車運輸業管理規則、汽車運輸業審核細則） ◎八、行政法
		事務管理	三、政府採購法 四、公路法 五、事務管理 六、企業管理 ◎七、行政法 八、民法總則

高員三級	技術類	土木工程	三、工程力學（包括流體力學與材料力學） 四、土壤力學（包括基礎工程） 五、測量學 六、結構學 七、鋼筋混凝土學與設計 八、營建管理與工程材料
		機械工程	三、熱工學 四、流體力學 五、工程力學（包括靜力學、動力學與材料力學） 六、機械設計 七、自動控制 八、機械製造學（包括機械材料）
		電力工程	三、計算機概論 四、電路學 ◎五、工程數學 六、電子學 七、電機機械 八、電力系統
		水土保持工程	三、土壤沖蝕原理與控制 四、集水區經營與水文學 五、植生工程 六、水土保持工程 七、坡地穩定與崩坍地治理工程 八、坡地保育規劃與設計
		汽車工程	三、汽車動力機及底盤 四、熱力學 五、機動學 六、機械設計 七、應用力學 八、電工學
		交通工程	三、運輸學 四、交通工程 五、運輸規劃學 六、交通安全 七、交通控制 八、統計學

高員三級	技術類	景觀工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、景觀學概論</li> <li>四、景觀行政與法規</li> <li>五、景觀植物學與景觀生態學</li> <li>六、景觀工程</li> <li>七、景觀規劃</li> <li>八、景觀與都市設計（應試時間六小時）</li> </ul>
	業務類	交通管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、運輸學概要</li> <li>四、運輸經濟學概要</li> <li>五、運輸管理學概要</li> <li>六、交通行政概要</li> </ul>
公路監理		<ul style="list-style-type: none"> <li>◎三、民法概要</li> <li>四、企業管理概要</li> <li>五、公路監理法規概要（包括公路法、道路交通安全規則、道路交通管理處罰條例、汽車運輸業管理規則）</li> <li>※六、行政法概要</li> </ul>	
事務管理		<ul style="list-style-type: none"> <li>三、政府採購法概要</li> <li>四、公路法概要</li> <li>五、事務管理概要</li> <li>※六、行政法概要</li> </ul>	
員級	技術類	土木工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、工程力學概要</li> <li>四、土木施工學概要</li> <li>五、測量學概要</li> <li>六、結構學概要與鋼筋混凝土學概要</li> </ul>
		機械工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、機械原理概要</li> <li>四、機械力學概要</li> <li>五、機械製造學概要</li> <li>六、機械設計概要</li> </ul>
		電力工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、基本電學</li> <li>四、電工機械概要</li> <li>五、輸配電學概要</li> <li>六、電子學概要</li> </ul>
	業務類	水土保持工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、土壤沖蝕與水土保持概要</li> <li>四、植生工程概要</li> <li>五、集水區經營與水文學概要</li> <li>六、坡地保育概要</li> </ul>
		汽車工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>三、汽車原理概要</li> <li>四、汽車電學概要</li> <li>五、汽車材料學概要</li> <li>六、機械設計概要</li> </ul>

員級	技術類	交通工程 三、交通工程概要 四、運輸規劃概要 五、統計學概要 六、交通控制概要	
	技術類	景觀工程 三、景觀行政與法規概要 四、景觀植物學概要 五、景觀生態學概要 六、景觀工程概要	
佐級	業務類	公路監理 ※三、道路管理處罰條例大意 ※四、公路監理法規大意（包括公路法、道路交通安全規則、汽車運輸業管理規則）	
	業務類	事務管理 ※三、事務管理大意 ※四、法學大意	
	技術類	土木工程	※三、土木監工大意 ※四、測量學大意
		機械工程	※三、汽車保養與修理實務大意 ※四、機械原理大意
		電力工程	※三、電子學大意 ※四、基本電學大意
		汽車工程	※三、汽車檢驗大意 ※四、汽車原理與檢修實務大意
景觀工程		※三、園藝學大意 ※四、造園學大意	
士級	技術類	二、常識 三、技能測驗（就業務所需技能測驗之）	