

#### 伍、訓練課程及時數配當

一、訓練課程：本訓練將交通技術、機械工程及汽車工程類科合併辦理，並分成監理分組及技術分組兩班。

（一）監理分組：交通技術類科錄取，分配至公路總局暨所屬各區監理所、公路人員訓練所、各縣市政府公共運輸處、交通警察大

隊實務訓練人員；機械工程類科及汽車工程類科錄取，分配至公路總局實務訓練人員。

(二) 技術分組：交通技術類科錄取，分配上述機關以外實務訓練人員。

## 二、時數配當：

### (一) 監理分組

訓練主題	課 程 名 稱	時 數	合 計
交通監理 及運輸	開訓	5 分鐘	
	交通風險管理與安全監理	3	6
	公路公共運輸發展	3	
	道路交通安全政策與實務案例剖析	3	6
	應用人工智慧分析高風險路段與駕駛行為	3	
	城市智慧交通應用與管理	3	6
	無人自駕車發展現況與展望	3	
	都市道路交通管制與駕駛行為探討	3	6
	公路監理實務及發展	3	
職場英文	實用公務英文：增強國際溝通力	3	5
成績評量	自習	1	
	測驗	1	
	結訓	5 分鐘	
合計(不含開訓及結訓時數)		29	

【備註】一、本表訓練主題、課程名稱及時數配當為暫訂內容，將視實需酌予調整。

二、本訓練課程倘遇不可抗力因素（如配合防疫）影響訓練之實施，得改採線上課程辦理、延期辦理或取消辦理。

## (二) 技術分組

訓練主題	課 程 名 稱	時 數	合 計
交通工程 及管理	開訓	5 分鐘	
	當前交通政策說明	3	6
	交通工程業務簡介	3	
	新科技在交通服務之應用	3	6
	智慧運輸之規劃與推動	3	
	智慧化的交通管理	3	6
	都市道路交通管制設施介紹	3	
	實用交通工程	3	6
	國道標線交通管理規劃實務	3	
職場英文	實用公務英文：增強國際溝通力	3	5
成績評量	自習	1	
	測驗	1	
	結訓	5 分鐘	
合計(不含開訓及結訓時數)		29	

【備註】一、本表訓練主題、課程名稱及時數配當為暫訂內容，將視實需酌予調整。

二、本訓練課程倘遇不可抗力因素（如配合防疫）影響訓練之實施，得改採線上課程辦理、延期辦理或取消辦理。