

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 |
| | 公路運輸監理實務及發展 | 3 | |
| | 當前交通政策說明 | 3 | 6 |
| | 從營運者觀點談電動公車發展策略 | 3 | |
| | 都市交通運輸發展及實務應用 | 3 | 6 |
| | 都市道路智慧交通之應用 | 3 | |
| | 無人自駕車發展現況與展望 | 3 | 6 |
| | 智慧運輸的規劃與管理 | 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】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) 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 | |
| | 交通工程業務簡介 | 3 | 6 |
| | 國道標線交通管理規劃實務 | 3 | |
| | 都市道路交通管制設施介紹 | 3 | 6 |
| | 當前交通政策說明 | 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 |
| | 實用交通工程 | 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】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。