

附件六

項目	科目	教學重點	時數
<u>1</u>	<u>危險物品運送之相關法規</u>	<u>相關法規條例介紹，達到認知法律規範之教學方法。</u>	<u>4</u>
<u>2</u>	<u>罐槽車構造簡介</u>	<u>罐槽車之構造、安全設計整體介紹解說及教學方法。</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>柴油引擎</u>	<u>柴油引擎構造原理、柴油引擎燃料系統。</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>汽車電系</u>	<u>電瓶、起動系統、充電系統、點火系統、燈光系統、空調系統、雨刷、儀錶及附屬電器。</u>	<u>2</u>
<u>5</u>	<u>汽車底盤</u>	<u>傳動系統、轉向系統、制動系統、懸吊系統。</u>	<u>2</u>
<u>6</u>	<u>汽車新科技</u>	<u>含四輪傳動、四輪轉向、及電子自動變速與 A.B.S 等汽車新科技。</u>	<u>2</u>
<u>7</u>	<u>汽車保養與檢修實作</u>	<u>汽車一、二級保養。</u>	<u>3</u>
<u>8</u>	<u>教案實作</u>	<u>教學教案製作之教學方法。</u>	<u>2</u>
<u>9</u>	<u>教學技巧</u>	<u>摹擬實習教學（術科）之教學方法。</u>	<u>2</u>
<u>10</u>	<u>教學評鑑練習</u>	<u>演練學科教學之試教。</u>	<u>4</u>
<u>11</u>	<u>教學評鑑</u>	<u>學術科綜合評鑑，成績考核（分組實施）。</u>	<u>2</u>
<u>12</u>	<u>開訓</u>	<u>開訓式。</u>	<u>1</u>
<u>13</u>	<u>訓練簡介</u>	<u>介紹訓練內容。</u>	<u>1</u>
<u>14</u>	<u>期末座談與結訓</u>	<u>彙整學員提案逐案檢討。</u>	<u>1</u>
<u>15</u>	<u>測驗（學、術科各一小時）</u>	<u>彙整學（術）科各科目試題予以綜合測驗。</u>	<u>2</u>
<u>合計</u>			<u>36</u>