

113年電動車機電整合工程師初級認證衝刺班

—11/16(六)考試



項次	日期	時間	課程內容	授課老師
1	09/16(一)	18:30-21:10	電動車概論 歷屆試題分析與命題趨勢 電動車的發展歷程	王之政老師
2	09/23(一)	18:30-21:10	電動車充電系統與安全 電動車電能系統與安全 電動車動力系統	王之政老師
3	09/30(一)	18:30-21:10	電動車系統架構與操作安全 電動車充電系統與安全 電動車電能系統與安全	王之政老師
4	10/07(一)	放假一週		
5	10/14(一)	18:30-21:10	電動車動力系統 車用感測器之特性與應用 車用控制器之特性與應用	王之政老師
6	10/21(一)	18:30-21:10	車用致動器之特性與應用 電動車充電與電力設施系統整合 電動車儲能裝置與電能管理系統整合	王之政老師
7	10/28(一)	18:30-21:10	電動車電控與通訊系統整合 電動車驅動、電機與傳動系統整合1 電動車驅動、電機與傳動系統整合2	王之政老師
8	11/04(一)	18:30-21:10	電動車附件系統整合 總複習	王之政老師