

「職業技能」課程（「部分時間制」）

機電

電工技能測驗 II（實務）備試證書（兼讀制）

課程目標	讓學員掌握設計、裝配及測試定額負載不超過400安培的低電壓電力安裝工作；畢業學員可報考「電工技能測驗（實務）」
訓練內容	基本佈線技巧（包括：PVC導管佈線的13A環形插座最終電路裝置（包括支脈電路）、PVC導管佈線的兩個燈掣控一組燈最終電路裝置、鋼導管佈線的三個燈掣控一組燈的最終電路裝置、鋼線槽及鋼導管裝配），線路接駁技巧（包括：220V三極工業插頭與拖蘇連接、量度兩個出線箱之間的線路、量度三相電動機的繞組毛病、星 / 角形線端接駁及順 / 逆時針方向轉動的線端接駁、輝光啟動式熒光管線路接駁及三相電動機起動器接駁線路）
入讀資格	<ul style="list-style-type: none"> i. 曾受僱為電業工程人員最少五年，其中最少一年包括電力工作實際經驗；或完成電工或電氣打磨裝配技工的學徒訓練，並持有工業教育及訓練署署長或學徒事務專員簽發的「學徒訓練證書」，以及具工作經驗；或完成獲機電工程業訓練委員會承認等同「學徒訓練證書」的學徒訓練，以及具工作經驗；及 ii. 持有由僱員再培訓局頒發的「電工技能測驗I（技術知識）備試證書（兼讀制）」或「電工技能測驗（技術知識）」及格證明
訓練期	66小時
註	課程不包括公開考試費用

請向下列培訓機構查詢有關課程的上課地點及開課日期：

培訓機構	查詢電話	課程編號
機電工程協會（香港）有限公司	2332 7279 / 8108 5000	AE010ES / AE010HS
香港職工會聯盟	3758 5454 / 2332 9368	CU118ES / CU416HS
香港工會聯合會	2715 6671	FU554ES / FU110HS

以上課程資料以網頁及/或培訓機構最新公布為準，如有更改，恕不另行通知。詳情請向相關培訓機構查詢。