



乙級儀表電子檢定班簡章

- 一、課程目標：協助學員能順利考取勞動部國家技術士乙級儀表電子證照。
- 二、招生對象：對此課程有興趣的學員。
- 三、招生名額：**10名**。
- 四、課程時間：民國111年08月15日-民國111年12月05日【時間部分與學員另訂定】
- 五、上課方式：本課程使用線上與預錄影片方式，學員須至本委員會進行會員報名，以便取得本會教學平台登陸帳密，並至本會選課系統進行繳費【保證金+手續費】。繳費後提供專人服務協助您進行測試，上課前會使用E-mail與Line群傳送上課資訊至您電子信箱。
 - (1)出席率點名方式：會在固定與學員訂定之時間進行點名與解析學員問題，會使用Google Meet。
 - (2)學科小考方式：會在本會教學平台開設測驗並公告考試時間，使用線上測驗。
 - (3)術科小考方式：會在本會教學平台開設測驗並公告考試時間，將作品錄影影片上傳至規定資料夾內，使用線上測驗。
 - (4)作業評分方式：會在本會教學平台開設作業並公告繳交時間，將作品錄影影片上傳至規定資料夾內，使用線上測驗。
 - (5)期中末模擬檢測：考試日期時間會與學員另訂定，術科部分將作品錄影影片上傳至規定資料夾內，使用線上測驗。
- 六、課程費用：保證金每人新台幣2800元整以及手續費200元整，共計3000元整，保證金依照賢澧網路教學平台委員會規定[賢澧網路教學平台委員會教學管理辦法]歸還，不歸還手續費。
- 七、報名步驟：
 - (一)先至賢澧網路教學平台委員會會員報名，等待1~3日工作日審核會員資格。
<https://www.beclass.com/rid=26488ca61d6564a35564>
 - (二)收到審核通過Email，請加入本會賴群以便取得最新資訊，並至賢澧網路教學平台委員會選課系統選課。
 - 本會賴群：<https://line.me/R/ti/g/eHzVh3yM7U>
 - 賢澧網路教學平台委員會選課系統：
<https://yntpc.com.yia.app/shop>
 - 會員編號請到此系統查詢：
https://yntpc.com.youp.ga/elearning/modules/jill_query/index.php
 - (三)如選的是勞動部檢定證照課程，請先付款保證金，並至勞動部報名證照考試。
 - (四)依照本會賴群通知，並開始上課。即日起受理報名至民國111年08月14日(星期日)止。
- 八、繳費方式：使用賢澧網路教學平台委員會選課系統繳費，提供付款方式：信用卡，網路ATM，ATM櫃員機，超商條碼，超商代碼。
- 九、保證金退費方式：學員完成報名繳費後，因故申請退費，應依下列方式辦理：
 - (一)學員自報名繳費後至開班上課日前申請退費者，退還已繳保證金之九成。自

開班上課之日起算未逾總時數三分之一申請退費者，退還已繳保證金之 1/2。

開班上課時間已逾總時數三分之一始申請退費者，不予退還。

(二) 尚未支應之代辦費應全額退費。但已購置成品者，發給成品。

(三) 本會因故未能開班上課，應全額退還已繳費用。

十、保證金歸還方式：

(一) 出席率歸還總表：

出席率	保證金歸還總表
100%	歸還全部保證金
85%~99%	歸還 80%保證金
85%以下	不歸還

※出席率算法=(到課次數/上課總次數)四捨五入計算。

(二) 非線上自我學習學員之勞動部檢定證照課程，考過課程之勞動力發展署技能檢定證照之學員應繳交證照影本提供本委員會查驗，本會歸還全數保證金，不歸還手續費，如未考過該課程之勞動力發展署技能檢定證照只歸還 70%保證金，不歸還手續費。

(三) 如課程學員於該課程未繳交作業或考試逾 2 次或缺考一次能力檢測，授課教師應使用附件二進行通報，並不歸還所有保證金與手續費。

十一、注意事項：

(一) 學員上課前請務必先測試至少二種裝置能使用視訊軟體，並確認麥克風及耳機等音訊，避免上課當天連上或使用遇到問題。

(二) 如學員能力檢測為及格，本會會頒發證明書，本單位將掛號郵寄至您指定住址。

(三) 錄取之學員一律不得辦理保留資格。

(四) 每班報名人數如未達最低開班人數，本校保有不開班的權利，學員所繳報名費無息退還，不得異議。

(五) 如遇風災、地震或重大災害等不可抗力之因素所造成的停課事項，將與學員商議擇期補課。

(六) 本會保有最終修改此招生簡章權利。

十二、聯絡方式：

賢澧網路教學平台委員會

電話：0933918938 郭先生

E-mail：YNTPCOM.platform@gmail.com

十三、課程規劃：

週	月	日	重要行事	章	預定教學內容進度	備註
1	08	15			課程介紹與相關教學方式說明	
2	08	22			數位直流電壓表介紹(含點名)	
3	08	29			數位直流電壓表電路繪製教學 (含點名)	學科小考
4	09	05			數位直流電壓表電路繪製教學 (含點名)	學科小考

5	09	12		數位直流電壓表電路繪製教學 (含點名)	
6	09	19		數位直流電壓表電路銲接教學 (含點名)	
7	09	26		數位直流電壓表電路銲接教學 (含點名)	學科小考
8	10	03		數位直流電壓表電路銲接教學 (含點名)	學科小考
9	10	10		數位直流電壓表電路銲接教學 (含點名)	學科小考
10	10	14	期中模擬檢測	學術科考試範圍前一周公告	
11	10	17		交換式直流電源供應器介紹 (含點名)	學科小考
12	10	24		交換式直流電源供應器電路繪 製教學(含點名)	學科小考
13	10	31		交換式直流電源供應器電路繪 製教學(含點名)	學科小考
14	11	07		交換式直流電源供應器電路繪 製教學(含點名)	學科小考
15	11	14		交換式直流電源供應器電路銲 接教學(含點名)	
16	11	21		交換式直流電源供應器電路銲 接教學(含點名)	學科小考(全)
17	11	28		交換式直流電源供應器電路銲 接教學(含點名)	
18	12	05	期末模擬檢測	全(模擬檢定)	
19				結算成績	

本簡章如有未盡事宜，悉依本會相關規定辦理；課程資訊如有相關異動，以本會網站公告為準，以上內容主辦單位有權更改相關活動內容。