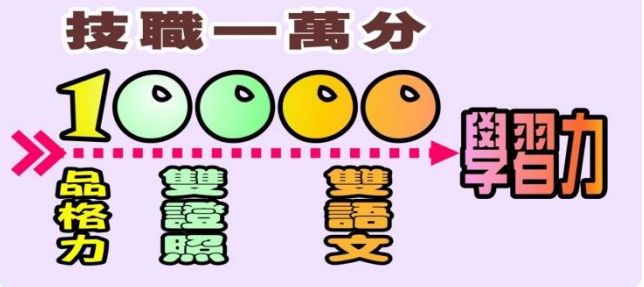


電機科實務特色班

- 一、 設班目標：以培育電機行業之基層技術人才為目標，為達成此一目標，除加強電機專業實習科目之外，尚須強調產學與業師間的相互合作，結合產學資源，發展產學合作，並配合證照制度的實施，積極輔導學生取得相關職類之技術士證，採甄選入學方式招生，方能使有興趣及性向之學生，以其專長進入適性的職業類科，真正落實務實致用的技職教育目標，達到「適性揚才、務實致用」之目的。
- 二、 招生特色：
 1. 本校鄰近內湖科技園區，引進科技應用實務課程，培育學生技職能力。
 2. 工科技藝競賽獲得電機、電子群類金手獎可保送至前三志願國立科技大學。
 3. 電機科(實務)特色班課程：1.傳統電機學科 2.實務職業技能 3.實用數理操作。
 4. 與科技大學合作辦理策略結盟提供學生良好的學習進路延伸規劃。
- 三、 招生方式：採獨立特色招生，分兩階段甄選入學，包含書面審查及術科測驗；詳細招生資訊於二月底公佈於本校網站(<http://web.nihs.tp.edu.tw/bin/home.php>)，預計於 **104年3月9日** 開始報名。
- 四、 畢業條件：配合本校學生學習願景，高一取得兩張丙級證照；高二取得一張乙級證照；高三至業界職場實習，以達到畢業即可就業之無縫接軌的目標。

學生學習願景 1221
一品 二證 二語 一畢



一年級

2張丙級證照

- 冷凍空調裝修
- 機械停車設備裝修

二年級

1張乙級證照

- 冷凍空調裝修
(機械停車設備裝修)

1張外語認定

- 參加全民英檢檢定

三年級

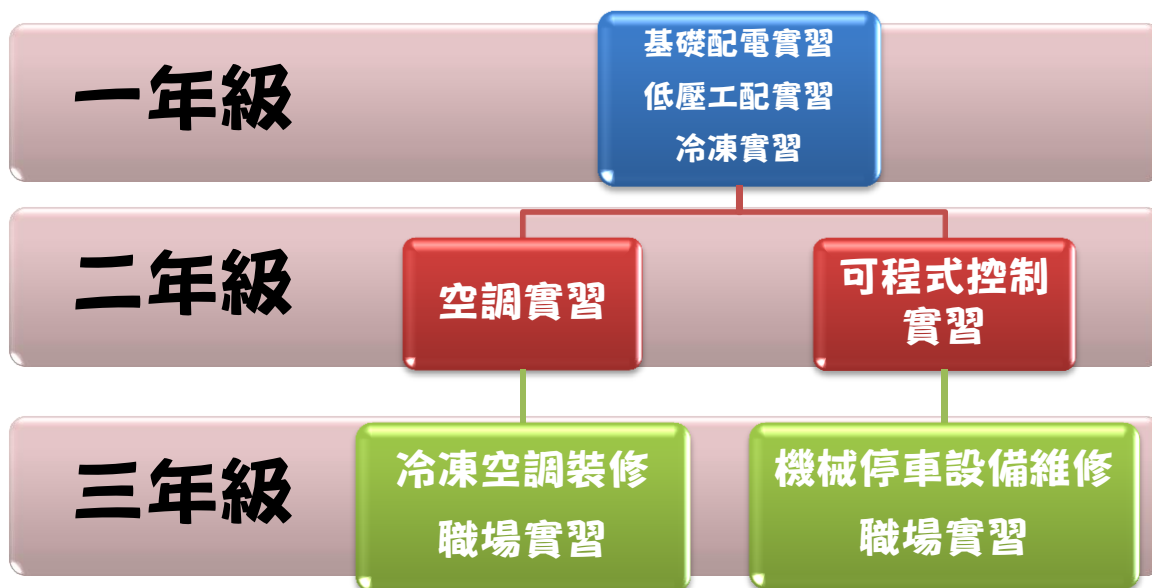
業界職場實習

3天在職場實習
2天在學校上課

無縫接軌

五、 課程內容：除基本國文、英文、數學、電學等基本課程，另加強實習專業。

特色實習專業課程



六、 畢業可銜接之工作：

