



新民高中107學年度 親師座談會

電機電子群 資訊科&電機科介紹





本學期重要時程

- 第一次段考10/15~17
- 第二次段考11/28~30
- 第一次學藝競試12/18
- 期末考01/16~18
- 寒假開始01/21
- 第二學期開學日02/11





學年學分制介紹

- 每學期修習學分 - 32學分
- 總修習學分數 - 192學分
- 畢業門檻學分數 - 160學分
- (1. 且部訂科目修習學分達85%以上
- (2. 且專業及實習科目修習達84學分 - 其中60學分需及格
- (3. 其中實習科目需及格30學分以上
- (4. 至少取得一張相關丙級專業證照





專業證照介紹

- 資訊科高一:硬體裝修丙級
高二、高三:輔導硬體裝修乙級
- 電機科高一:工業配線丙級
高二:室內配線丙級
高三:輔導乙級考照





升學管道

■ 四技二專統一入學測驗

- (1. 各校甄選人學)
- (2. 聯合登記分發)

■ 技優推甄

- (1. 全國工業類科技藝競賽得名)
- (2. 擁有乙級技術證照)

■ 高職繁星計畫





升學考科介紹

電機與電子群 電機類

<專業一>
基本電學、電子學

<專業二>
電工機械、電子學實習、基本電學實習



電機與電子群 資電類

<專業一>
基本電學
電子學

<專業二>
數位邏輯、數位邏輯實習、
電子學實習、計算機概論





資訊科產學班介紹

- 新民高中&勤益科大&菱生精密工業三方合作。
- 於**108年暑假**由科大、產業端考、面試後選出**50人**成班。
- **109年4月-6月**到菱生精密工業進行**職場實習**，若實習**成績及格**，且表現良好**符合畢業條件**則優錄取勤益科大並於科大四年間**任職菱生精密工業**；若**職場實習成績不及格**則不錄取。
- 技專端「**產業實務實習**」成績不及格，則視同退學。





Q & A

請各位家長針對本日說明，
提供回饋與分享。





The end

