

亞東技術學院通訊工程系107學年度四技甄選入學

【面試+術科實作】考試說明

一、考生注意事項

1. 亞東技術學院通訊工程系107學年度四技甄選入學考試項目包含面試及術科實作。
2. 考試日期為107年06月21日（星期四），報到及考試時間及地點依本校公告為準。
3. 考生請攜帶足以證明本人之身分證件(須貼有照片，如身分證、駕照、學生證或健保IC卡)，請依排定的報到時間完成報到手續。
4. 如因報名本校多系，面試時間重疊時，請聯絡相關系辦調整時間。
5. 若考生未能準時報到，於下午甄選入學考試尚未完全結束前，在時間許可範圍內我們仍會為你(妳)安排面試及術科實作，請務必先來電連絡。
6. 各考生甄選入學考試當天請勿遲到，報到後請一律在八樓休息室內等待唱名，依序進行面試及術科實作；若遇有考生缺考時，順序將依序遞補之，敬請考生留意，並請於休息室內耐心等待。
7. 面試及術科實作結束後，不再受理考生報到，亦不安排面試，該生視同缺考，面試及實作成績以零分計算。
8. 面試和術科實作，第一站：實作能力測驗；第二站：面試。
9. 考生必備物品：身分證件。
10. 術科實作考試結束後，考生不得將考場所提供之試卷或材料攜出，否則酌以扣分。

二、面試和術科實作方式：

1. 招生群(類)別：電機與電子群電機類、電機與電子群資電類、動力機械群
2. 考試地點：考前另行公告
3. 第 1 站 電機與電子群電機類 術科實作測驗：基礎元件判定及專業知識
 - (一) 基礎電子元件辨識 50分 (包含電阻、電容、電感) 等
 - (二) 基礎量測工具知識 50分 (三用電錶(指針式))
- 第 1 站 電機與電子群資電類 術科實作測驗：基礎元件判定及專業知識
 - (一) 基礎電子元件辨識 50分 (包含電阻、電容、電感、LED) 等
 - (二) 基礎量測工具知識 50分 (三用電錶(指針式))
- 第 1 站 動力機械群 術科實作測驗：基礎元件判定及專業知識
 - (一) 基礎電子元件辨識 50分 (包含電阻、電容、電感、繼電器) 等
 - (二) 基礎量測工具知識 50分 (三用電錶(指針式))
4. 第 2 站面試：請準備 1-2 分鐘的自我介紹，及請以 1-2 分鐘的時間說明你(妳)報考通訊系的原因及理由。

三、 聯絡方式

聯絡人：亞東技術學院通訊工程系 黃子玲小姐

電話：(02)7738-8000 系辦分機：2302

傳真：(02)7738-7411

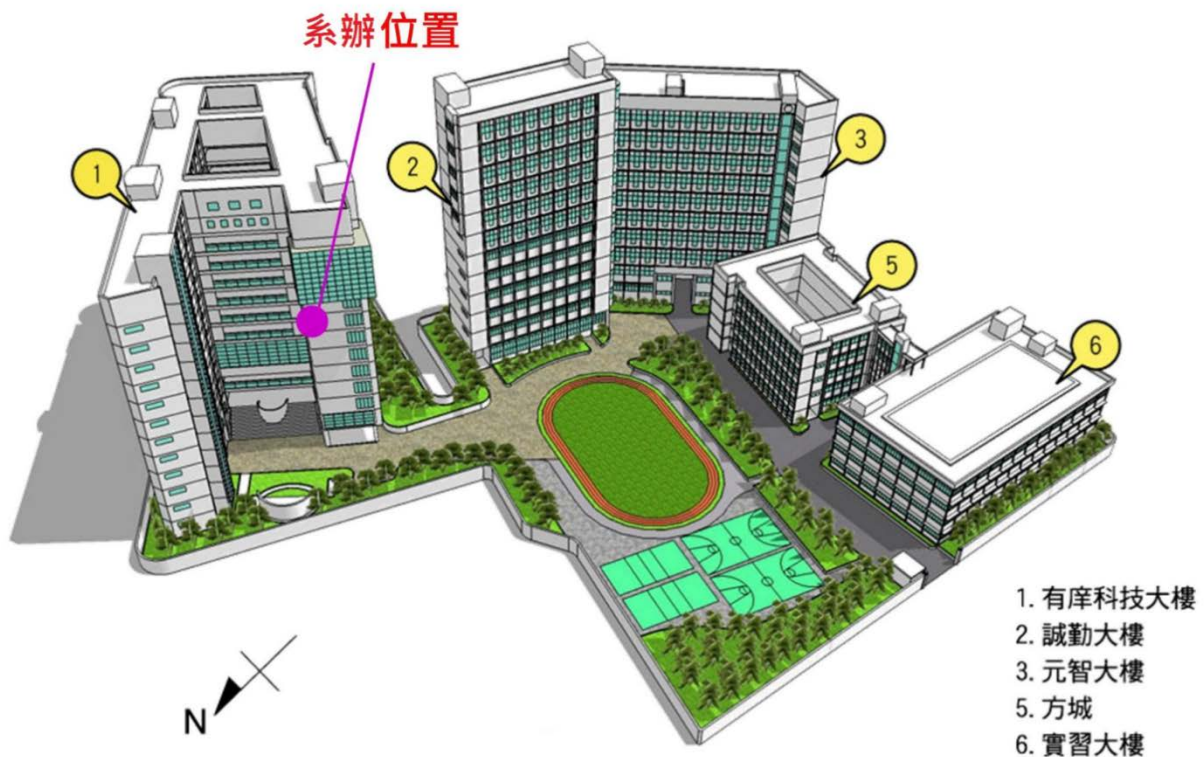
網址：<https://ce.oit.edu.tw/bin/home.php>



亞東通訊系招生專區

心情放輕鬆，祝金榜題名
亞東技術學院通訊工程系歡迎您的加入！

位置：有庠大樓八樓



到校路線說明：



捷運

- 台北市及新北市搭捷運板南線往永寧方向直接至亞東醫院站下車(2或3號出口)
- 土城及樹林民眾搭捷運土城線往南港方向直接至亞東醫院站下車(2或3號出口)

公車

本校前門 亞東技術學院站下車(四川路)：

- 57號、796號、234號、265號、656號、705號、1070號(基隆-板橋)
- 桃園機場乘車：1962號(大有巴士)、9103號(大溪-台北)

本校後門 亞東醫院站下車(南雅南路)：

- 51號、99號、F501號、805號、812號、843號、848號、889號、810號、847號、藍37號、藍38號

火車

- 板橋火車站轉乘捷運板南線往永寧方向至亞東醫院站下車(2或3號出口)