

## 國立雲林科技大學 111 學年度四技甄選入學術科考試通知單

系 別	電子工程系
日 期	111 年 6 月 17 日 ( 星期五 )
報 到 時 間	上午場考生報到時間為 08：20；下午場考生報到時間為 13：20。 ▶ 上午場次術科考試進行時間：09:00~12:00 (按分配梯次進行) ▶ 下午場次術科考試進行時間：14:00~17:00 (按分配梯次進行)
報 到 地 點	工程三館地下 1 樓 ES001 教室
逾 越 時 間 處 理	未於規定時間內抵達術科地點將不再安排應試，該生視同缺考，成績以零分計算。
術科考試地點	工程三館 5 樓 ES509 教室
術科考試時間	60 分鐘
術科注意事項	詳如說明一
術科順序表	詳如說明二
應攜帶證件 及繳驗資料	請攜帶本通知單及貼有照片之身分證件(如:身分證、駕照、學生證或健保 IC 卡)辦理報到驗證後，至指定地點應試。
聯 絡 方 式	聯絡人：塗文香小姐 聯絡電話：05-5342601 分機 4301 電子信箱：annieyun@yuntech.edu.tw

說 明：

一、術科評分標準：基本電路實作。

(一)術科地點：工程三館 5 樓 ES509 教室

(二)報到與身分查驗：

1. 請攜帶貼有照片之身分證件(如身分證、駕照、學生證或健保 IC 卡)。

2. 依排定的報到時間完成報到驗證手續，未依時間完成報到驗證程序的考生不得參加術科考試。
3. 術科考試規則：依考試當天報到驗證後說明為準。

(三)術科考場規則：

1. 術科考試每場 60 分鐘。
2. 考生須依考場門口公布的座位表入座，坐錯或互換位置者，其成績以零分計算。
3. 同一時段考生在試場內零件材料手工具不得互相借用；不同場次，不在此限。
4. 術科考試時全程不得使用手機及任何 3C 產品，違者以零分計。
5. **考生須自備尖嘴鉗、斜口鉗、三用電表(指針式或數位式均可)。**
6. 考生可自行攜帶：**麵包板(須淨空)、單芯線、計算機。**
7. 術科考試結束後，考生**不得**將考場所提供的試卷紙或零件及儀器設備攜出，否則酌以扣分。

(四)術科考場提供零件與設備：

1. 考場提供儀器包括：
  - 桌上型直流電源供應器(Twintex TP-2303TK、Twintex TP-2303PU、ABM 9303D、KING DPS-1303DP)
  - 函數波信號產生器(RIGOL DG1022、BK PRECISION FG 710F-MO、Topward 8150、Topward 8112、HOODI FG-101A、HEWLETT PACKARD 33120A、JOY-IT JDS6600)
  - 數位示波器(RIGOL DS1102E、Tektronix TBS 1102、Siglent SDS 1202X、Agilent DSO3102A、Tektronix TDS 1002)

以上儀器各種機型數量皆有限，考試時係隨機分配；如某機型尚有未分配使用者，經考場監考老師同意，考生得請求更換。考生可事先查詢相關儀器使用手冊，熟悉各種儀器使用方式。

2. 考場將提供實驗用麵包板與單芯線，及實作題目必需之電子零件材料(如:電阻、

電容、電感、電晶體及 IC 等)。考生若用到自己攜帶的零件，**在使用前**需先報備方可使用，違者該項不計分。

3. 考生若自行攜帶儀器設備，**須事先報備，經審核後方可使用**。未報備不得使用非考場提供之儀器設備(三用電表除外)，違者以零分計。

(五)術科考試題目及其他注意事項：術科考試題目範圍均依現行課綱範圍為主。

## 二、術科考試順序：

- (一) 考生請於應試當日務必依排定時間**提前 10 分鐘**至術科考試地點等候。
- (二) 術科考試順序表預計 111 年 6 月 10 日(星期五)下午 17 時前於本系網頁公告。
- (三) 本系於公告順序後，受理考生更換當天考試場次申請，受理截止日期為 111 年 6 月 12 日(星期日)晚上 23:59。惟因應試空間座位有限，故將按照考生申請順序依序安排，如若該場次考場人數額滿，則不再受理異動申請。
- (四) 擬申請更換考試場次之考生，請以 E-mail「報考序號、姓名及希望安排之場次(上午場或下午場)」寄至 [annieyun@yuntech.edu.tw](mailto:annieyun@yuntech.edu.tw)，若考生未於 111 年 6 月 13 日(星期一)上午 11:00 前收到電子郵件回覆，請務必於當日中午 12:00 前致電 05-5342601 分機 4301 確認，逾時將不再受理申請。

本系網頁連結網址：<https://uel.yuntech.edu.tw/> 或 請掃描下方 QR code。



國立雲林科技大學  
電子工程系網頁 QR code