

# 115 學年度大學甄選入學招生第二階段指定項目甄試 電子工程學系口試公告\_1150513-1

- 一、口試日期：115 年 5 月 20 日(週三)。
- 二、報到時間：各梯次口試前 10 分鐘完成報到。
- 三、報到地點：本校電資學院大樓六樓中庭。
- 四、考生請攜帶身份證明文件(正本)完成報到手續，無須準備簡報或資料。
- 五、口試順序表：如附件。(該梯次如有缺額，可由排序後面之考生依序遞補)
- 六、口試程序：請先簡要自我介紹，並從題庫中挑選個人有興趣的問題，發表個人看法，以上全部時間以三分鐘為限。
- 七、口試流程

流程說明	內容	備註
1. 學系介紹/ 口試流程說明	<p><b>口試流程</b>請考生務必參閱本系網站公告： <a href="https://ecewww.niu.edu.tw/">https://ecewww.niu.edu.tw/</a></p> <p>歡迎參加家長說明會，系主任簡介系所特色與優勢、現況與未來發展： 第一梯次：10:00-10:30 第二梯次：13:30-14:00 地點：電資學院大樓 6F (電 605 智慧物聯網實驗室)</p>	
2. 報到	各梯次口試前 10 分鐘完成	考生報到時間。
3. 口試預估時間  考生報告：20 分鐘 (每位 3 分鐘為限)  委員簡報：10 分鐘  綜合座談：10 分鐘	第一梯次 09:30-10:10 第二梯次 10:20-11:00  第三梯次 13:00-13:40 第四梯次 13:50-14:30	分組團體口試。 (口試前 5 分鐘由服務同學帶領至分配試場前等候)。 <b>A 組電 516 B 組電 514 C 組電 511 D 組電 413 E 組電 415</b>  分組團體口試。 (口試前 5 分鐘由服務同學帶領至分配試場前等候)。 <b>A 組電 516 B 組電 514 C 組電 511 D 組電 413 E 組電 415</b>
4. 線上問卷	問卷連結： <a href="https://forms.gle/wSMVyE1Nbo6rBVU47">https://forms.gle/wSMVyE1Nbo6rBVU47</a>  口試完成請出示已填寫完成畫面供服務人員查閱，確認完成所有口試流程。	

校園地圖：[https://www.niu.edu.tw/p/405-1000-63743\\_c1051.php](https://www.niu.edu.tw/p/405-1000-63743_c1051.php)

交通位置：<https://www.niu.edu.tw/p/412-1000-1052.php>

電子系辦公室 敬啟

## 115 學年度學士班個人申請入學-口試程序

### 口試程序

請先簡要自我介紹，並從下列題庫中個人有興趣的問題，發表個人看法，以上全部時間以三分鐘為限。

口試日期：115 年 5 月 20 日(週三)，考生個別口試時間將於 5 月 13 日中午 12 時起公告於本系網頁，不另行通知。

口試地點：本校電資學院大樓 4F-5F 試場

(A 組電 516 B 組電 514 C 組電 511 D 組電 413 E 組電 415)。

口試題庫：

1. 國立宜蘭大學電子工程學系(本系)發展包含「智慧物聯網」、「半導體與積體電路設計」及「通訊與訊號處理」三個領域，請說明你的興趣為何？
2. 你覺得自己有哪些專長或特質，適合將來從事與本系相關的工作？
3. 你想在本系學到什麼？得到什麼收穫？
4. 請闡述你對本系的了解，如課程、師資等。
5. 請推薦自己「有什麼理由足以讓本系願意錄取你」。
6. 請說明你未來想從事的職業，另外擔任這個工作需要什麼能力？
7. 請你談談高中三年學習歷程與反思，及對未來四年大學生活的期許。
8. 請說明你自主學習的方式。
9. 請舉例說明你在理工科目的學習能力或優良表現。
10. 請說明讓你印象最深刻的(書、事或人)。

電子系辦公室 敬啟

聯絡電話：03-9317326 03-9317328