

# 國立虎尾科技大學材料科學與工程系

## 112學年度四技甄選入學【化工群】面試/術科實作通知及注意事項

### 一、考試日期與時間：112年7月1日（星期六）

項目	時間	說明
報到	排定面試時間前20分鐘	考生請出示足以證明本人之身分證件(須貼有照片,如身分證、駕照、學生證或健保卡),完成報到手續。
面試及術科實作	9:00-10:30 (依考生個別排定時間)	每位考生由服務人員依序帶領前往面試地點,考生進入面試會場後,請先向面試委員介紹自己的「報名序號」及「姓名」。

### 二、報到說明:

1. 請考生於排定面試時間前20分鐘至本校機械工程館材料科學與工程系二樓非破壞實驗室報到。報到時請出示足以證明本人之身分證件,須貼有照片,如身分證、駕照、學生證或健保卡。
2. 考生個別面試/術科實作如遇時間重疊未能準時報到,請務必先來電系辦公室調整時間。考試尚未完全結束前,於時間許可範圍內仍會協助安排考試。考試結束後,則不再受理考生報到,亦不安排考試,該生視同缺考。

### 三、術科實作及面試說明:

1. 9:00開始於二樓冶金實驗室依序進行面試,二樓金相實驗室進行術科實作測驗。
  2. 報到後請考生於二樓非破壞實驗室內等候唱名考試。如遇考生缺考時,順序將依序遞補,敬請考生留意。
  3. 每位考生由服務人員依序帶領前往面試地點,考生進入面試會場後,請先向面試委員介紹自己的「報名序號」及「姓名」。
  4. 題目範圍:酸鹼滴定量測。
  - \*5. 考生自備物品:白色實驗衣、護目鏡、計算機。
  6. 評分項目:定量器皿操作及溶液配製、滴定操作及量測結果與數據整理。
  7. 面試及術科實作時間:約18分鐘。(面試3分鐘,術科實作15分鐘)
  8. 停電處置措施:因停電對考生作答影響不大,考試期間如遇停電請考生持續作答。
- 四、請詳閱「112學年度四技甄選入學材料科學與工程系術科實作及面試時間表」(各考生請於排定之報到時間至報到地點完成簽到等報到手續。)
- 五、本系於機械工程館三樓設置家長休息室,並開放部分實驗室參觀。
- 六、如因報名本校多系時間重疊時,請於6/29(四)16:00前聯絡本系調整面試/術科實作時間。
- 七、聯絡資訊:

- ◆ 本校招生資訊網：<https://enrollstudents.nfu.edu.tw/>
- ◆ 本系網址：<https://mse.nfu.edu.tw>
- ◆ 電話：05-6315461 楊小姐
- ◆ 傳真：05-6361981
- ◆ E-mail：wlyang@nfu.edu.tw

# 國立虎尾科技大學材料科學與工程系校內示意圖



**112學年度四技甄選入學 國立虎尾科技大學 材料科學與工程系  
術科實作及面試時間表**

	化工群							
	編號	報名序號	考生姓名	時間	編號	報名序號	考生姓名	時間
<p style="color: red;">*報到時間： 排定面試時間 前20分鐘</p> <p style="color: red;">*個別考生 面試時間如右表</p> <p style="color: red;">*如遇考生缺考， 面試依序遞補</p>	1	1070050009	何0育	09:00	15	1070050032	高0歲	09:42
	2	1070050010	陳0承	09:03	16	1070050033	黃0霖	09:45
	3	1070050019	施0岑	09:06	17	1070050053	李0萱	09:48
	4	1070050020	黃0婷	09:09	18	1070050062	梁0柏	09:51
	5	1070050023	劉0豪	09:12	19	1070050069	陳0廷	09:54
	6	1070050024	劉0昇	09:15	20	1070050002	曾0賀	09:57
	7	1070050026	顏0麟	09:18	21	1070050012	蔡0倫	10:00
	8	1070050040	徐0甯	09:21	22	1070050044	吳0書	10:03
	9	1070050041	高0原	09:24	23	1070050027	王0惠	10:06
	10	1070050047	曾0喆	09:27	24	1070050028	邱0萱	10:09
	11	1070050050	蕭0融	09:30	25	1070050029	黃0修	10:12
	12	1070050064	羅0晟	09:33	26	1070050030	潘0豪	10:15
	13	1070050066	張0伶	09:36	27	1070050037	吳0霖	10:18
	14	1070050067	孫0筑	09:39	28	1070050059	卓0意	10:21

~祝大家術科實作及面試順利~