

# 國立雲林科技大學 109 學年度四技甄選入學面試通知單

一、系 別：數位媒體設計系

一、面試日期：109 年 6 月 17 日（週三）

二、面試集合地點：設計三館四樓

三、面試集合時間：1-5 組考生請於 8 點 55 分前完成報到手續，其餘組別考生請於面試前 1 小時完成報到手續。

四、考生逾越面試集合時間之處理方式：

1. 考生於口試結束前報到者：依序安排於最後口試，該生口試成績扣減三分。考生於口試結束後再行報到者：不再安排口試，該生視同缺考，口試成績以零分計算。
2. 唯因「不可抗力之因素」，由招生委員會決議處理之。

五、面試注意事項：

1. 請攜帶 身分證明文件 辦理報到。
2. 考生參加口試時，可提陳任何足資 證明本身相關潛力 與 能力之文件、報告、成果證明或設計案資料，提供口試委員參考。
3. 請攜帶 鉛筆、橡皮擦 等 簡單繪圖 用具，參加口試測試。

六、面試方法：

口試	依考生報名序號之先後排定面試順序，面試同時進行 <u>快速素寫測驗</u> 。
----	---

七、面試時程及地點：

時 間	面試內容	地 點
08：30 ~	報到	設計三館四樓
09：00~	面試開始	設計三館 DA402 專業教室

八、聯絡人：數媒系 林昭妙助理

電話：05-5342601 轉 6502

傳真：05-5312169

網址：[www.gcd.yuntech.edu.tw](http://www.gcd.yuntech.edu.tw)

109 學年度數位媒體設計系四技甄選入學面試時間表

組別	時間	報名序號	考生
1	9：00~9：15	1020340002	鄧家倩(設計群)
		1020340003	洪慧君(設計群)
		1020340004	蔡雅茵(設計群)
2	9：15~9：30	1020340005	周美儒(設計群)
		1020340006	陳昱廷(設計群)
		1020340007	劉育函(設計群)
3	9：30~9：45	1020340008	陳巧倫(設計群)
		1020340009	陳姿妤(設計群)
		1020340010	曾美臻(設計群)
4	9：45~10：00	1020340013	賴楷翔(設計群)
		1020340018	劉恩彬(設計群)
		1020340019	劉璇(設計群)
5	10：00~10：15	1020340020	吳瑋庭(設計群)
		1020340021	洪詩婷(設計群)
		1020340022	黃琪耀(設計群)
6	10：15~10：30	1020340023	吳巧媛(設計群)
		1020340024	林沁亞(設計群)
		1020340025	周翊森(設計群)
7	10：30~10：45	1020340026	田瑋姿(設計群)
		1020340027	陳宇詮(設計群)
		1020340028	鄭歆妮(設計群)
8	10：45~11：00	1020340029	邱奕勛(設計群)
		1020340030	王禹傑(設計群)
		1020340031	王馨妤(設計群)
9	11：00~11：15	1020340032	姜蔓芊(設計群)
		1020340033	陳郁棻(設計群)
		1020340034	陳毅岷(設計群)
10	11：15~11：30	1020340035	蔡汶軒(設計群)
		1020340036	謝忻芸(設計群)
		1020340037	陳思妤(設計群)
11	11：30~11：45	1020340038	周子秦(設計群)
		1020340039	鄧衣繫(設計群)
		1020340040	王宇謙(設計群)

109 學年度數位媒體設計系四技甄選入學面試時間表

組別	時間	報名序號	考生
12	11：45~12：00	1020340041	張品潔(設計群)
		1020340043	田甄宓(設計群)
		1020340044	張詠翔(設計群)
13	13：15~13：30	1020340045	林辰臻(設計群)
		1020340046	楊亞潔(設計群)
		1020340047	楊硯潔(設計群)
14	13：30~13：45	1020340048	葉馨(設計群)
		1020340049	吳若菱(設計群)
		1020340051	黃子昀(設計群)
15	13：45~14：00	1020340053	張如欣(設計群)
		1020340054	何奕樊(設計群)
		1020340055	林沛妍(設計群)
16	14：00~14：15	1020340056	陳建丞(設計群)
		1025060001	翁彥寬(青儲戶組)
17	14：15~14：30	1020350001	徐卉欣(藝術群影視類)
		1020350002	黃俞禎(藝術群影視類)
		1020350003	黃鈺晰(藝術群影視類)