

111 學年度大學申請入學招生第二階段指定項目甄試
精密系統設計學士學位學程 面試進行方式及面試準備重點指引

- 一、 面試日期：111 年 5 月 19 日(星期四)
- 二、 報到地點：工學館 1 樓 108 教室
- 三、 面試地點：工學館 3 樓 302 教室、工學館 3 樓 303 教室(考生準備區)
- 四、 場次規劃：

場次	梯次	報到時間	面試時間
上午場	第 1 梯次	9:15-9:25	9:30-10:10
	第 2 梯次	10:15-10:25	10:30-11:10
	第 3 梯次	11:15-11:25	11:30-12:10
下午場	第 4 梯次	13:15-13:25	13:30-14:10
	第 5 梯次	14:15-14:25	14:30-15:10
	第 6 梯次	15:15-15:25	15:30-16:10

- 五、 面試進行方式：採分組面試方式，每組人數 5-6 人不等，每人面試時間至少五分鐘。

六、 注意事項：

1. 請每位考生面試當天於報到時間準時至面試報到處報到。
2. 請務必攜帶『身分證件』正本報到 (或具有照片及身分證字號之身分證明)，以便報到處核對資料。
3. 面試時不需遞交任何備審資料或個人作品。
4. 面試時請勿攜帶手機及任何可錄音錄影之 3C 產品入場。
5. 面試完畢後請依工作人員指示離開面試考場，勿再次進入考生休息室及準備區。
6. 面試當天請穿著整潔之服裝。
7. 考生如因故未能於預定面試時間前報到者，請即時與本學程聯絡，最遲須於本學程面試結束前完成報到，逾時視同放棄。

七、 面試準備重點指引：

面試項目	審查重點與準備指引
邏輯與創意思考能力	1. 閱讀文章，可清楚表達邏輯觀念。 2. 創意發想(例如繪圖、組裝)。
專業素養	1. 對於精密學程的特色瞭解。 2. 對於精密系統設計相關專業詞彙與時事的理解能力(例如機械手臂、電動車、AI、傳動系統等)。
表達與溝通能力	1. 表達對未來大學的學習規劃。 2. 溝通與反應之能力。
團隊合作	是否能了解自己的專長且尊重團隊其他成員，並和他人合作完成任務。

八、 聯絡人：張盈詩小姐

聯絡電話：(04)24517250 轉分機 3575

甄試當天聯絡電話：0918058790(手機)