

國立東華大學 104 學年度藝術與設計學系
大學個人申請『團體面談與認識本系』時程表

面 試 日 期	104 年 4 月 17 日（星期五）		
學 系 聯 絡 人	邱苡芳助理	聯 絡 電 話	03-8635122
報 到 地 點	理工二館第四講堂（壽豐校區）		
注 意 事 項	<p>一、報到時請攜帶『身分證明文件』辦理報到。</p> <p>二、報到時間：9:00~9:30 請考生本人於報到時間內完成報到手續</p> <p>三、報到地點：本校理工二館三樓第四講堂(請參考校園平面圖) 若搭乘本校接駁車，請於下車點 2 下車</p> <p>四、參加考生請全程參與，中途離席視同放棄。</p> <p>五、為確保應試權益及甄試順利，請儘早安排交通事宜，本校考生專車相關訊息，請參閱本校招生網頁。</p>		
內 容 相 關 說 明	<p>一、依簡章規定考生必須親自到校參加團體面談與認識本系活動，未參加者不予錄取。</p> <p>二、『團體面談與認識本系』活動流程如下</p>		
	時間	流程	
	9:00-9:30	考生報到	
	9:30-9:50	認識本系	
	10:10-10:50	課程體驗一	
	10:50-11:00	換場	
	11:00-11:40	課程體驗二	
	11:40-12:00	換場及休息	
	12:00~12:30	綜合座談	

應考學生名單

10004636	李京翰	10094701	陳鈺茹	10119424	林翊淳	10285905	陳郁盛
10005824	方姿琪	10094713	林季葭	10129214	劉孟庭	10292708	伍泓銘
10008809	王怡婷	10103716	戴 寧	10130930	禹 玟	10297035	顏令為
10009111	蔡勻臻	10103806	張芸嘉	10130938	陳瑀暄	10324302	蔡育昕
10020823	李宜庭	10103818	陳怡靜	10135635	蕭丞億	10324437	鄭卉芹
10021835	陳重楠	10104139	洪芷淇	10138233	崔藝懷	10329029	陳運祥
10024630	李書晴	10104201	張祐齡	10146137	黃辛詒	10337632	楊子鋒

10024702	黃靖幸	10105441	鍾嘉峻	10147715	呂芷安	10338323	鍾昀軒
10025842	李懷安	10105525	劉恩汝	10159640	曾冠榮	10338335	賴奕辰
10025904	葉文琳	10105529	藍敏芳	10162108	陳柏政	10340214	王詩弘
10027039	鄭星辰	10105813	孫子喬	10164731	劉彥均	10342742	邱姿華
10037825	孫于涵	10105915	彭 韋	10165524	廖允卿	10342932	黃璟棠
10037829	許文馨	10105925	綦宗涵	10168414	何易澤	10073907	周徐鈺翔
10047311	蕭洛棠	10105929	謝易晟	10170210	林郁琪	10132332	彭靖茹
10054220	鄭因蓮	10106710	王嘉德	10186239	吳宗岱	10325238	田 馨
10055602	王以辰	10106801	陳 婷	10186313	紀偲涵	10326741	蔡可優
10057337	周 妍	10107215	張瀚襄	10186325	黃 敏	10338333	盧美嘉
10057341	張喬虹	10107227	王允辰	10198806	陳景楠	10340228	葉 瞳
10057835	林詩涵	10107313	張馨云	10199916	陳映蓉	10340831	陳駿鎔
10057911	魏卉蓮	10107339	王聲元	10216130	焦可愉	10343721	林鴻易
10058216	王蕙涵	10107401	洪 翔	10228412	張詠淇		
10058428	許惠淇	10107425	莊沁築	10228634	徐靖喻		
10059203	劉靚慈	10107505	曾弼群	10230410	吳維恩		
10059205	秦翊誠	10109830	江淑筠	10238308	張容瑄		
10059806	施泓佑	10110607	林彥馨	10238312	沈玉婷		
10074236	彭羿鈞	10110614	高藝珈	10238328	張維心		
10075119	陳瑜玟	10111312	謝佩璇	10239614	王柏元		
10079436	謝宜綦	10112609	史方婕	10247015	蔡雅如		
10089035	張國信	10112736	李思濤	10250337	梁加韻		
10091541	李元弘	10114430	黃心怡	10280533	曾怜蓉		