



元智大學化學工程與材料科學學系 111學年度個人申請入學面試通知單

同學您好：

首先，恭喜您通過 111 學年度大學甄選入學考試第一階段篩選。

第二階段面試將於 5/21(星期六)和 5/22(星期日)兩天舉行，相關注意事項如下：

面試相關訊息	1. 請於 111 年 4 月 1 日(五)上午 9:00 至 111 年 5 月 11 日(三)晚間 23:59 止 於繳費成功後參照網址進入報名系統， <u>選擇面試日期與時段</u> 。 <u>網址:https://exam.yzu.edu.tw/NewNetapply</u> ，請點選 111 大學個人申請 → 輸入身分證字號與密碼後點選查詢 → 選擇甄試時段 。																																												
	2. 若未於期限內選擇面試時段者，則視為兩天皆可參加面試，並由系上協助考生安排面試時段。																																												
	3. 本系每梯次 51 人，各梯次報到時間如下表：																																												
	<table border="1"><thead><tr><th>面試日期</th><th></th><th>報到時間</th><th>面試時間</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="4">5/21(星期六)</td><td>第一梯次</td><td>09:30-09:45</td><td>10:00~</td></tr><tr><td>系所簡介</td><td colspan="2">10:00-10:30(二館一樓 2115 教室)</td></tr><tr><td>系所導覽</td><td colspan="2">10:30-11:00</td></tr><tr><td>第二梯次</td><td>13:00-13:15</td><td>13:30~</td></tr><tr><td rowspan="4">5/22(星期日)</td><td>系所簡介</td><td colspan="2">13:30-14:00(二館一樓 2115 教室)</td></tr><tr><td>系所導覽</td><td colspan="2">14:00-14:30</td></tr><tr><td>第三梯次</td><td>09:30-09:45</td><td>10:00~</td></tr><tr><td>系所簡介</td><td colspan="2">10:00-10:30(二館一樓 2115 教室)</td></tr><tr><td rowspan="2">5/22(星期日)</td><td>系所導覽</td><td colspan="2">10:30-11:00</td></tr><tr><td>第四梯次</td><td>13:00-13:15</td><td>13:30~</td></tr><tr><td rowspan="2">5/22(星期日)</td><td>系所簡介</td><td colspan="2">13:30-14:00(二館一樓 2115 教室)</td></tr><tr><td>系所導覽</td><td colspan="2">14:00-14:30</td></tr></tbody></table>	面試日期		報到時間	面試時間	5/21(星期六)	第一梯次	09:30-09:45	10:00~	系所簡介	10:00-10:30(二館一樓 2115 教室)		系所導覽	10:30-11:00		第二梯次	13:00-13:15	13:30~	5/22(星期日)	系所簡介	13:30-14:00(二館一樓 2115 教室)		系所導覽	14:00-14:30		第三梯次	09:30-09:45	10:00~	系所簡介	10:00-10:30(二館一樓 2115 教室)		5/22(星期日)	系所導覽	10:30-11:00		第四梯次	13:00-13:15	13:30~	5/22(星期日)	系所簡介	13:30-14:00(二館一樓 2115 教室)		系所導覽	14:00-14:30	
	面試日期		報到時間	面試時間																																									
	5/21(星期六)	第一梯次	09:30-09:45	10:00~																																									
		系所簡介	10:00-10:30(二館一樓 2115 教室)																																										
		系所導覽	10:30-11:00																																										
		第二梯次	13:00-13:15	13:30~																																									
	5/22(星期日)	系所簡介	13:30-14:00(二館一樓 2115 教室)																																										
系所導覽		14:00-14:30																																											
第三梯次		09:30-09:45	10:00~																																										
系所簡介		10:00-10:30(二館一樓 2115 教室)																																											
5/22(星期日)	系所導覽	10:30-11:00																																											
	第四梯次	13:00-13:15	13:30~																																										
5/22(星期日)	系所簡介	13:30-14:00(二館一樓 2115 教室)																																											
	系所導覽	14:00-14:30																																											
報到地點	二館一樓 2101 教室前。																																												
考生應帶資料	請攜帶國民身分證或其他有照片之證件正本應試。																																												
備註	1. 上傳書審資料截止時間： 111 年 5 月 5 日(四)至 111 年 5 月 11 日(三)晚間 9 時止 。 2. 報到時間將於 5/19(四)下午五點前公告於本系網頁(http://www.che.yzu.edu.tw/)，請考生依照報到時間報到。 3. 面試當天考生不需再準備書面審查資料。 4. 面試當日有安排系所簡介，歡迎有興趣的家長和同學依照時間到場聆聽。 5. 如有任何問題請洽本承辦人員：洪慧卿小姐，電話：03-4638800 轉 2575、2551																																												
為因應「嚴重特殊傳染性肺炎」防疫，需要您的配合!																																													
1. 考量試場為相對群聚空間，為了保護自己及他人，請考生在面試時需全程佩戴口罩應試。於報到、試務及口試人員核對身分時，須配合暫時取下口罩，辨識身分後再戴回。 2. 如有發燒及咳嗽等呼吸道症狀，應主動告知試務人員，並應自備口罩且主動配戴後，方得依試務人員指示進入規定試場進行應試。 3. 麻煩參加系所簡介的家長們請自備並全程配戴口罩入場。 4. 未盡事宜，悉依政府各項最新防疫規定、本校簡章及相關招生規定辦理。																																													

歡迎您加入元智大學化學工程與材料科學學系行列。

元智大學交通資料

◎搭乘火車

南下→內壢車站

可搭通勤電車至內壢車站下車(或搭對號快車至中壢或桃園車站下車再換搭區間車或公車)。

北上→內壢車站

新竹以北,可搭區間車至內壢車站下車(或搭對號快車至中壢或桃園車站下車再換搭區間車或公車)。

內壢站→元智大學

往北(右)步行約五分鐘,則可看見中華路與遠東路口有元智大學指示牌,右轉過平交道,再沿右邊步行約十分鐘即可抵達。

◎自行開車

北上→中壢交流道

高速公路:過中壢/新屋交流道後,靠右線行駛,準備在中壢交流道(58公里出口)下高速公路。

南下→中壢交流道

高速公路:過中壢休息站(約54公里處)後,靠右線行駛,準備在中壢交流道(56公里出口)下高速公路。

中壢交流道→元智大學

下高速公路後順路直行約3.6公里後銜接台一線省道(即中華路)左轉往桃園方向行駛,前行約2公里後會經過內壢火車站。過內壢火車站後約五百公尺,可看見中華路與遠東路口之元智大學路標,右轉過平交道,沿右邊前行約五百公尺距離,左邊即是元智大學。

內壢交流道→元智大學

行高速公路南下五十六公里,或北上五十七公里處,下內壢交流道,經縱貫公路往桃園方向,過內壢火車站後按路標指示右轉。

南桃園交流道→元智大學

行高速公路下南桃園交流道,往南經文中路、龍壽街,或往北走國際路均可至縱貫公路右轉,往中壢方向按路標指示左轉。

化材系報到處

二館一樓

