

學校名稱：亞洲大學														
校系科組 學程名稱	亞洲大學 醫學檢驗暨生物技術學系	第一階段		第二階段指定項目甄試						是否限選填 一系科(組)、學程	否			
		統一入學測驗成績篩選		甄選總成績採計方式						總成績同分參酌方法				
		科目	篩選倍率	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比例	證照或 得獎加分	順序	項目			
校系科組 學程代碼	828005	成 績 處 理 方 式	國文	--	x1.00倍	合占 總成績 比例 40%	專題實作及實習科目學習成果(含技能 領域)	--	100	20%	不予 加分	1	學習歷程備審資料審查	
招生群(類)別	10 衛生與護理類		英文	--	x1.00倍		學習歷程備審資料審查	--	100	20%		2	專題實作及實習科目學習成果(含技 能領域)	
考生身分	招生名額		預計甄試人數	數學	--		x1.00倍	面試	--	100		20%	3	統測總級分
一般考生	5		15	專業一	--		x2.00倍	--	--	--		--	4	統測科目專業一
低收入或中低收入戶考生	0		0	專業二	--		x2.00倍	--	--	--		--	5	統測科目英文
原住民考生	0		0	總級分	3.00		--	--	--	--		--	6	--
離島考生	0		--											
離島考生 縣市別限制	--													
指定項目 甄試費	750元	學習歷程 備審資料	項目									上傳檔案件數上限		
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	111年6月9日(四) 21:00止		A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；非應屆畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)									1件		
公告第二階段 甄試名單並寄發 複試通知日期	111年6月14日(二) 10:00起		B.課程學習成果 B-1.專題實作及實習科目學習成果(含技能領域) (*須至少上傳1件) B-2.其他課程學習(作品)成果									2件 0件		
甄試日期	111年6月18日(六)		C.多元表現: C-1、C-2、C-3、C-5、C-7、C-8									6件		
公告甄選 總成績日期	111年6月23日(四) 10:00起		D-1.多元表現綜整心得 D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃) D-3.其他有利審查資料									1件 1件		
甄選總成績 複查截止日期	111年6月24日(五) 12:00止	指定項目甄試說明	1.專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2.勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1、D-2、D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3.未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之報名者，除A.修課紀錄外，其餘各項一律由考生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由考生以PDF檔案上傳。											
公告正(備)取 生名單日期	111年6月28日(二) 10:00起		1.學習歷程備審資料係依據學生所附之各項書面資料加以評量。 2.面試在評量學生的儀態風度、表達能力、邏輯分析、發展潛力及本學系相關知識。											
正(備)取生名 單複查截止日期	111年6月29日(三) 12:00止													
分發錄取生 報到截止日	111年7月20日(三) 17:00止													
備註	<p>1.本系著重醫事檢驗與生物科技雙專長，並致力發展精準檢驗為目標。課程涵蓋基礎及臨床醫學專業，並加強醫檢師國考課程。入學後將進行專業分組修課，待完成臨床實習，可報考「醫事檢驗師」國家考試，取得醫檢師證照。</p> <p>2.本系「醫事檢驗組」及「生物技術組」僅可選擇一組報名。</p> <p>3.本系有大量實務操作課程，部分實驗須經色彩判定結果。且具有危險性，須具基本辨色與遠離危險現場能力。</p> <p>4.本系網頁http://mlsb.asia.edu.tw，電話：04-23323456轉6353。</p>													