

校系科組 學程名稱	亞洲大學 社會工作學系		第一階段			第二階段指定項目甄試						總成績同分參酌方法		
			統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式						順序	項目	
			科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比率	證照或 得獎加分			
校系科組 學程代碼	828022		國文	--	V	x1.25倍	合占 總成績 比率 25%	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	20%	不予 加分	1	面試
招生群(類)別	12 家政群幼保類		英文	--	V	x1.00倍		學習歷程備審資料審查	--	100	25%		2	學習歷程備審資料審查
考生身分	招生名額	預計甄試人數	數學	--	X	x0.00倍		面試	--	100	30%		3	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)
一般考生	6	18	專業一	3.00	V	x2.00倍		--	--	--	--		4	統測科目英文
低收入或中低收入戶考生	0	0	專業二	--	V	x1.50倍		--	--	--	--		5	統測科目數學
原住民考生	0	0	同級分超額篩選為同級分超額篩選勾選科目級分之總和			--		--	--	--	--		6	--
離島考生	0	--												
離島考生 縣市別限制	--	<p style="text-align: center;">項目</p> <p>A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)</p> <p>B.課程學習成果</p> <p>B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳</p> <p>B-2.其他課程學習(作品)成果</p> <p>C.多元表現: C-2、C-3、C-7、C-8</p> <p>D-1.多元表現綜整心得</p> <p>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)</p> <p>D-3.其他有利審查資料</p>											上傳檔案件數上限	
指定項目 甄試費	750元		<p>學習歷程 備審資料</p> <p>1.專題實作、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。</p> <p>2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1、D-2、D-3)須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，將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。</p> <p>3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。</p>											1件
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	113年6月11日(二) 21:00止		<p>學習歷程 備審資料 上傳說明</p> <p>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。</p> <p>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。</p>											2件
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	113年6月14日(五) 10:00起		<p>指定項目甄試 說明</p> <p>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。</p> <p>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。</p>											0件
甄試日期	113年6月21日(五)													10件
公告甄選 總成績日期	113年6月27日(四) 10:00起													1件
甄選總成績 複查截止日期	113年6月28日(五) 12:00止													1件
公告正(備)取 生名單日期	113年7月1日(一) 10:00起													1件
正(備)取生名 單複查截止日期	113年7月2日(二) 12:00止													1件
分發錄取生 報到截止日	113年7月22日(一) 10:00止													1件
備註	<p>1.本系為中部地區唯一列入世界百大並有附屬醫院之大學社工系所，主要培養醫療長照、社工心理雙專業之社工人員。未來可在縣市政府、醫院、老人、長照及身心障礙、兒童、少年及家庭處遇機構任職。畢業後即具備應考專技人員社會工作師資格。</p> <p>2.系網http://sw.asia.edu.tw/n_news.asp，電話(04)23323456分機5141。</p>													