四技二專特殊選才甄審辦法

校系科(組)、學程				甄審成績 計算方式		同分參酌順序		
崑山科技大學 資訊工程系(資安人才)			評分項目	占甄審成 績比率	順序	項目		
招生組別	技職特才及實驗教育組			備審資料	1,000/	1	備審資料審查	
志願代碼	系統產生	招生名額	2 名	審查	100%	2	專長作品	
資格條件	具有下列資格條件之一者(符合任一項即可申請,並檢附證明文件): 1. 資訊安全工程師證照(iPAS)中級(含)以上。 2. 「資安技能一金盾獎」前3名。 3. NCC規範「測試工程師」資格條件之8張證照之一。 4. APCS程式實作(原實作題)達4級分(含)以上。 5. 相關項目乙級(含)以上。體應用乙級(含)以上。					3	其他有助審查之 資料	
						4	就讀動機與生涯 規劃	
				優待加分 條 件				
資格審查 繳驗資料 注意事項	具有資格條件任一項者,應附證明文件。							
指定項目 甄 審 費	無須繳費	指甄繳方式說明 計	無須繳費					
指甄繳暨料 進日費費資傳間	115. 01. 16 (五) 21:00	體驗學習 報告 實	1. 就讀動機與生涯規劃 或 2. 相關報告或是作品(專題報告、小論文、作品集等)或 3. 其他有助審查之資料(如競賽表現、檢定證照、特殊表 現證明、活動參與證明···等)。					
指定項目 甄審日期		指定項目 甄審說明	僅備審資料	審查,考生	無須到校參	加面試		
備註								

四技二專特殊選才甄審辦法

校系科(組)、學程				甄審成績 計算方式		同分參酌順序		
崑山科技大學 智慧機器人工程系(資安人才)			評分項目	占甄審成 績比率	順序	項目		
招生組別	技職特才及實驗教育組			備審資料	1,000/	1	備審資料審查	
志願代碼	系統產生	招生名額	2 名	審查	100%	2	專長作品	
資格條件	具有下列資格條件之一者(符合任一項即可申請,並檢附證明文件): 1. 資訊安全工程師證照(iPAS)中級(含)以上。 2. 「資安技能一金盾獎」前3名。 3. NCC規範「測試工程師」資格條件之8張證照之一。 4. APCS程式實作(原實作題)達4級分(含)以上。 5. 相關項目乙級(含)以上。 體應用乙級(含)以上。體應用乙級(含)以上。					3	其他有助審查之 資料	
						4	個人簡介	
				優待加分 條 件				
資格審查 繳驗資料 注意事項	具有資格條件任一項者,應附證明文件。							
指定項目 甄 審 費	無須繳費	指甄 寒 寒 寒 寒 、 武 説 明 明 明 明 明 明 明 明 明 引 明 引 明 引 明 明 明 明 明	無須繳費					
指甄繳暨料截上時間 實費資傳間	115. 01. 16 (五) 21:00	體驗學習	1.個人簡介 20% 2.專長作品(專題報告、小論文、作品集等) 40% 3.其他有助審查之資料(如競賽表現、檢定證照、特殊表 現證明、活動參與證明…等)40%。					
指定項目 甄審日期		指定項目 甄審說明	僅備審資料審查,考生無須到校參加面試。					
備註								

四技二專特殊選才甄審辦法

校系科(組)、學程				甄審成績 計算方式		同分參酌順序		
崑山科技大學 互動媒體與數位娛樂系(資安人才)			評分項目	占甄審成 績比率	順序	項目		
招生組別	技職特才及實驗教育組			備審資料	1,000/	1	備審資料審查	
志願代碼	系統產生	招生名額	2 名	審查	100%	2	專長作品	
資格條件	具有下列資格條件之一者(符合任 一項即可申請,並檢附證明文件):					3	其他有助審查之 資料	
	1. 資訊安全 (含)以上。	資訊安全工程師證照(iPAS)中級 含)以上。				4	個人簡介	
	2.「資安技能-金盾獎」前3名。 3. NCC規範「測試工程師」資格條件之8張證照之一。 4. APCS程式實作(原實作題)達4級分(含)以上。 5. 相關資安或是軟硬體競賽,或是資訊項目乙級(含)以上、電腦軟體應用乙級(含)以上。							
				優待加分 條 件				
資格審查 繳驗資料 注意事項	具有資格條件任一項者,應附證明文件。							
指定項目 甄 審 費	無須繳費	指甄繳方式說明 計	無須繳費					
指甄繳暨料 截上時間費費資傳間	115. 01. 16 (五) 21:00	體驗學習 報告 實	1.個人簡介 20% 2.專長作品(專題報告、小論文、作品集等) 40% 3.其他有助審查之資料(如競賽表現、檢定證照、特殊表 現證明、活動參與證明…等)40%。					
指定項目 甄審日期		指定項目 甄審說明	僅備審資料審查,考生無須到校參加面試。					
備註								