				第一階段		第二階段指定項目甄試										
	黎明技術學院	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		
學程名稱	服飾設計系		科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目	統一入皇 成績	5 1715-2111	指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比率	證照或 得獎加分	順序	項目		
校 系 科 組 學 程 代 碼	415016 07 設計群			國文	6.00	6.00 V x1.00倍 V x0.00倍	x1.00倍	合占	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)		100	50%		1	學習歷程備審資 料審查	
招生群(類)別			成績處	英文			x0.00倍		學習歷程備審資料審查		100	30%		2	專題實作、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	理方	數學		v	x0.00倍	總成績					不予 加分	3	統測科目專業二	
一般考生	5	15	式		_	·		比率 20%								
低收或中低收入戶考生	0	0		專業一		X	x1.50倍								統測科目專業一	
原住民考生	0	0		專業二	3.00	V	x1.50倍							5	統測科目國文	
離島考生	0				分超額篩選為[ 選勾選科目級?									6		
離島考生	500元 113年6月13日 (四) 21:00 止				項目										上傳檔案件數上限	
縣市別限制					**	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 建自行上傳歷年成績單(PDF檔)										
指定項目 甄試費			學習歷程 		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 B.課程學習成果 B-2.其他課程學習(作品)成果						專題實作、	1件				
							B-2.其他課	柱學習(作	作品)成果					0件		
學習歷程 備審資料					C.多元表現: C-1、C-2、C-3											
上傳暨繳費					D-1.8元表現綜整心得     1件											
截止時間					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) 1件										1件	
公告第二階段					<b>D-3.其他有利審查資料</b> 1件											
甄試名單 及注意事項	10:0	00 起	超初				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。									
甄試日期	113年6月27日 (四)			<del>法<sub>家</sub>容料</del> 2.勾選使用學習歷程中央資科庫上傳者·除考生自行撰寫及上傳資科(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							<b>等學習歴程中5</b>	呈中央資料庫釋出相關資料至				
公告甄選				車鈴阳	報名校系科(組 3.未勾選使用學											
總成績日期		00 起														
甄選總成績 複查截止日期		日28日 (五) 00 止														
公告正(備)取 生名單日期		月1日 (一)	41	E () =(+ + +	• #E-}-FT-000	CWE +	1001+1/1-5×	2+714L=~++	// // // // // // // // // // // // //	<b>=</b>						
		00 起							網https://www.lit.edu.tw/recruit/及系網頁查	看。						
正(備)取生名 單複查截止日期		月2日 (二) 00 止	il	ル川	2.有任何疑問歡迎利用下列聯絡方式:02-29097811分機3062。											
分發錄取生		22日(一)														
報到截止日	12:0	00 止														
			1.本系し	以培育「點	隆合性服裝設計	1.本系以培育「整合性服裝設計」與「時尚精品設計」專業人才為目標,包含織品/印染設計、服裝設計、袋包設計、鞋靴設計、珠寶創意設計等特色領域。										

備註

1.本系以培育「整合性服裝設計」與「時尚精品設計」專業人才為目標,包含織品/印染設計、服裝設計、袋包設計、鞋靴設計、珠寶創意設計等特色領域。 2.本系核心能力指標:流行設計專業知識與技術能力、人文藝術與創新設計整合能力、織品服飾開發與科技跨域能力。

3.經由甄選入學管道錄取且完成註冊者最高1萬元獎助學金‧分二學期發放。

(詳細發放規定請參考本校招生中心網頁)

			第一階段				第二階段指定項目甄試									
校系科組	黎明技術學院	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				
學程名稱	服飾設計系		科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目	統一入 成績		指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比率	證照或 得獎加分	順序	項目		
校 系 科 組學 程 代 碼	415	5017		國文	6.00	6.00 V x1.00倍		專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)		100	50%		1	學習歷程備審資 料審查		
招生群(類)別	13 家政群生活應用類		成績處	英文		V	x0.00倍 合占	學習歷程備審資料審查		100	30%		2	專題實作、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	理方式	數學		V	x0.00倍	總成績 比率 20%					加分加分	3	統測科目專業二	
一般考生	18	54		数字		v			-			-			机州行口寻来	
低收或中低收入戶考生	0	0		專業一		X	x1.50倍	2070						4	統測科目專業一	
原住民考生	1	3		專業二	3.00	V	x1.50倍							5	統測科目國文	
離島考生	0				分超額篩選為 選勾選科目級									6		
勃白之生	 500元 113年6月13日 (四) 21:00 止				項目										上傳檔案件數上限	
離島考生 縣市別限制					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)											
指定項目 甄試費			學習	學習歷程	B.課程學習成果		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								1件	
			備署	審資料			B-2.其他課程學習(作品)成果									
學習歷程 備審資料					C.多元表現: C-1 、C-2 、C-3										1件	
上傳暨繳費					D-1.多元表現綜整心得 1件											
截止時間					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)										1件	
公告第二階段					<b>D-3.其他有利審查資料</b> 1件											
甄試名單 及注意事項	10:0	10:00 起			1 車題實作、質	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。										
及注息事項				<b>当</b> 楚程	1.等處員作、員自符百字自成末,百次能視以)殉立抹前成績、沒主少工時1件,兵跡字自定住工時備祭員科15為字自定住佣备員科备員以績投 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5											
公告甄選	113年6月27日 (四)				報名校系科(組)、學程作審閱。											
總成績日期		00 起			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。											
甄選總成績 複查截止日期		128日 (五) 00 止														
公告正(備)取 生名單日期		月1日(一)	指定证	百日酢計	1 甄試和關暴	新消息,請至剩	<b>黎田技術學</b> 際	京招生咨詢:	網https://www.lit.edu.tw/recruit/乃冬細百杏	看。						
正(備)取生名 單複查截止日期		月2日 (二)			1.甄試相關最新消息·請至黎明技術學院招生資訊網https://www.lit.edu.tw/recruit/及系網頁查看。 2.有任何疑問歡迎利用下列聯絡方式:02-29097811分機3062。											
分發錄取生 報到截止日		月22日 (一) 00 止														
1.本系以培育「整合性服裝設計」與「時尚精品設計」專業人才為目標·包含織品/印染設計、服裝設計、袋包設計、鞋靴設計、珠寶創意設計等特色領域。																

備註

1.本系以培育「整合性服裝設計」與「時尚精品設計」專業人才為目標·包含織品/印染設計、服裝設計、袋包設計、鞋靴設計、珠寶創意設計等特色領域。 2.本系核心能力指標:流行設計專業知識與技術能力、人文藝術與創新設計整合能力、織品服飾開發與科技跨域能力。

3.經由甄選入學管道錄取且完成註冊者最高1萬元獎助學金‧分二學期發放。

(詳細發放規定請參考本校招生中心網頁)

3.經由甄選入學管道錄取且完成註冊者最高1萬元獎助學金‧分二學期發放。

(詳細發放規定請參考本校招生中心網頁)

	黎明技術學院服飾設計系				第一階段		第二階段指定項目甄試										
校系科組			統一入學測驗成績篩選					甄選總成績採計	方式				總成為	總成績同分參酌方法			
學程名稱				科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目	統一入皇 成績		指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比率	證照或 得獎加分	順序	項目		
校 系 科 組 學 程 代 碼	4150	018	成	國文	6.00	X	x2.00倍		專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)		100	30%		1	學習歷程備審資 料審查		
招生群(類)別	15 外語郡	15 外語群英語類		英文		V	x0.00倍 合占		學習歷程備審資料審查		100	40%		2	專題實作、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	理	ቀሉ ደኛ3		V	x0.00倍	總成績 比率 30%					不予 加分	3	<b>公司到日本米</b> 一		
一般考生	2	6	方式	數學		v	XU.UU1音							3	統測科目專業二		
低收或中低收入戶考生	0	0	20	專業一		V	x2.00倍	3070						4	統測科目專業一		
原住民考生	0	0		專業二	3.00	V	x1.00倍							5	統測科目國文		
離島考生	0				分超額篩選為[ 5選勾選科目級:									6			
離島考生						項目									上傳檔案件數上限		
縣市別限制	-				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)										1件		
指定項目 甄試費	500	500元		<b>肾</b> 歷程	B.課程學習成兒	果	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							1件			
653 212 EE TO	113年6月13日 (四) 21:00 止		備審資料		B-2.其他課程學習(作品)成果										0件		
學習歷程 備審資料																	
上傳暨繳費					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) 1件												
公告第二階段					D-2.学自從往台巡(台学自從往及心 姚嗣新版 不不学自引重兴王准然劃) D-3.其他有利審查資料												
五日紀 甄試名單 及注意事項	10:00 起		F64 ST		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												
型試日期 動試日期				当	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9								<b>寶出相關資料至</b>				
公告甄選	113年6月27日 (四)			事輸出	報名校系科(組)、學程作審閱。 3.未勾撰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。												
總成績日期	10:0	00 起			3.木勾選使用學督歴程甲央資料庫上傳或屬個別報名者,一律田考生以PDF檔系上傳。												
甄選總成績 複查截止日期	113年6月 12:0	` ′															
公告正(備)取	113年7月1日 (一)		-														
生名單日期		10:00 起		頁目甄試	1.甄試相關最新	新消息・請至黎	?明技術學院	:招生資訊:	網https://www.lit.edu.tw/recruit/及系網頁查	看。							
正(備)取生名 單複查截止日期	113年7月 12:0		訂	兌明	2.有任何疑問4	2.有任何疑問歡迎利用下列聯絡方式:02-29097811分機3062。											
分發錄取生 報到截止日	113年7月: 12:0	, ,															
		1.本系以培育「整合性服裝設計」與「時尚精品設計」專業人才為目標,包含織品/印染設計、服裝設計、袋包設計、鞋靴設計、珠寶創意設計等特色領域。 2.本系核心能力指標:流行設計專業知識與技術能力、人文藝術與創新設計整合能力、織品服飾開發與科技跨域能力。															