107 學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生 簡章制定要點

前言、說明事項

- 一、107學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生簡章」編寫,採網頁建檔方式。
- 二、本系統為參加「107學年度科技校院日間部四年制申請入學」招生學校,基本資料、 特色簡介、招生系(組)、學程、招生名額,及第二階段複試等相關資料簡章分則內容 之建立與制定。
- 三、系統開放期間:106年10月17日(星期二)10:00至10月31日(星期二)17:00止。 請各校承辦同仁,於上述時間內完成簡章分則「校系(組)、學程」相關資料制定輸入,逾時系統將關閉。
- 四、系統預設載入各校106學年度四技申請入學簡章分則之「校系(組)、學程」資料(不 含招生名額),請修正編寫為107學年度簡章分則之「校系(組)、學程」資料。
- 五、簡章分則內容制定完成後無須寄繳紙本,106年11月7日(星期二)召開本委員會第2次委員會議後,本會將彙整之簡章分則內容紙本資料交付各校帶回核對確認。

壹、如何登入系統

- 一、系統登入網址:http://www.jctv.ntut.edu.tw/caac/
- 二、帳號:預設為貴校校名之英文縮寫,例如:國立臺北科技大學ntut(一律為小寫)。
- 三、密碼:為承辦人員先前登錄參加意願調查時所輸入的密碼。
- 四、輸入帳號、密碼仍無法登入系統,原因為您的 IP 尚未允許存取四技申請招生管道系統, 請至委員學校基本資料維護系統填寫 IP 管制資料,完成填寫約5分鐘後即可連線。
- 五、基於系統自動保護功能,若逾時20分鐘未動作,系統將自動關閉,請記得隨時存檔。

貳、校系(組)、學程一覽表介紹

- 一、校系(組)、學程一覽表,為填寫貴校「基本資料」、「特色簡介」、「招生系(組)、學程」、「招生名額」、「是否選填1校1系(組)、學程」之限制及其他相關資訊等資料。 請注意,志願代碼於簡章填報完成後,由本會系統自動帶入,不必填寫。
- 二、107學年度科技校院日間部四年制申請入學招生學校,應以「系(組)、學程」為招生單位。招生「系(組)、學程名稱」以107學年度申報教育部總量核定系(組)、學程名稱為準。
- 三、107學年度科技校院日間部四年制申請入學」之招生名額,以教育部核定各校107學年 度總量內含之系(組)、學程名額為準。
- 四、若系(組)、學程之招生名額達30人者,可成立專班招生。
- 五、技專校院各校招生總量名額,依教育部核定辦理。
- 六、本管道招生名額係招收普通高中生,不得與其他招生高職生之招生管道名額互為流用。
- 七、學校發展特色及其他相關資訊由於版面之限制,請參考系統頁面說明上限字數、行 數,若超出字數,處理原則如下:
 - 1.請原學校酌予調整內容字數。
 - 2.若無法刪減,本會將於排版時,緊縮行距或縮小字級。(可能會影響閱讀效果,請 儘量不要超出過多字數或行數。)
- 八、本項資料填報相關格式,請參閱制定系統頁面之說明及附表一、附表二。

附表一 招生學校系(組)、學程一覽表範例說明1(示範版)

招生學校系(組)、學程一覽表

	國立臺北科技大學	聯絡電話 (02)27712171			是否僅限選填	
	因正至几个权人子	傳真電記	£ (02)27513892	1系	(組)、學程	
	[10608]臺北市大安區 忠孝東路3段1號	htt		是		
志願 代碼	招生系(組)、學程	招生 名額	志願 代碼	招生系(組)、學程		招生 名額
	能源與冷凍空調工程系	4	車	輛工程系		4
	大丁四个	22	分	子科學與工程系		23
	材料,志願代碼由本會系統	20	材	料及資源工程系資源組		22
	工業: 自動帶入,不必填寫	8	經	營管理 系		3
	建築系	4	應	用英文系		3
	文化事業發展系	3	機	電學士班		51
	電資學士班	66	エ	程科技學士班		57
	創意設計學士班	25	資	訊與財金管理系		3
	與於茲尼姓名			甘仙扣眼恣如		

學校發展特色

- 其他相關資訊
- 工業專科學校」,民國85年成立碩十班,民國90年 成立博士班,現有大學 項次標示統一以阿拉伯
- 人,專任教師 441 位。 2.本校師生近年來傑出表

數字「1、2…10、11」方 式呈現,在系統輸入資料

(1) 102-105 年度教育

時無須做格式編排。

- (2) 102-105 年度教育
- 第1名。
- (3) 2016年 QS 就業力排名世界第 166 名:
- (4) 2016 年 Red Dot 獎本校排名亞太地區第 4 名
- (5) 2016 年「世界綠能大學」(Green Metric World 4.開設新生暑期先修課程,協助入學本校高中畢業生培 University Ranking)「市中心型」大學排名全球第 6 名,全臺第1名。
- (6) 2016年 iF 獎本校排名全球第 4 名。
- (7) 2016 年 QS 亞太地區大學本校排名第 112 名。
- (8) 2016 年遠見雜誌企業最愛大學生調查本校排名 全臺第3名。
- 最愛研究所」排名全臺第6名。
- (10)2016年Cheers雜誌企業最愛技職調查本校臺名 全臺第1名。
- 3.本校秉持著「企業家搖籃」與「實務研究型大學」為 特色發展,十萬餘校友遍佈各行業要津,深獲社會好

- 1.本校成立於民國元年,與國同壽,前身為「國立臺北 1.國立臺北科大位處臺北市核心樞紐,近華山文創園 區、光華商場、臺北車站、國際會議中心,發展具有 人文薈萃與創意創新之臺北科技大學城。
 - 2.每年提供 1,100 餘萬元工讀助學金,並有各界提供 150 餘項之獎助學金,以協助清寒學生完成學業。
 - 3.106 學年度設有 25 所碩士班、17 所博士班,訂有「學 生修讀學、碩士一貫學程辦法」(五年取得學士及碩士 學位)、「碩士班研究生逕修讀博士學位辦法」、「學士 班應屆畢業生逕修讀博士學位辦法」、「菁英碩士班獎 學金辦法,大學部學生可縮短學習時間取得碩博士學 位。
 - 養專業基礎能力,部分課程修習及格後可辦理抵免。
 - 5.本校設置英文畢業門檻,請至本校教務處網頁查詢。
 - 6.為建立「務實致用」技職特色與「實務研究」技職能 力,訂有「校外實習辦法」、「校外實習必修」、「技術 扎根教學實施辦法」與「技術導向博士生」畢業資格 辦法。
 - (9)2016年遠見雜誌評見本校碩士畢業生為「企業 ▼7.與國外知名大學訂有交換學生及雙聯學制合約及協 議,除可自費參加外,同學出國研修一學期以上,可 申請機票費及生活費補助。
 - 8.為拓展學生國際視野,每學期開設 100 餘門全英語授 課課程,全校約有600名國際生、9所「研究所外國 學生專班」。

附表二 招生學校系(組)、學程一覽表範例說明2(狀況版)

招生學校系(組)、學程一覽表

國立臺北科技大學	聯絡電話 (02)27712171 傳真電話 (02)27513892	是否僅限選填 1系(組)、學程	
[10608]臺北市大安區 忠孝東路 3 段 1 號	http://www.ntut.edu.tw	是	
志願 代碼 招生系 (組)、學程	招生 名額	志願 招生系(組)、學程	招生 名額
能源與冷凍空調工程系	4	車輛工程系	4
土木工程系	22	分子科學與工程系	23
材料及資源工程系材料組	20	材料及資源工程系資源組	22
工業工程與管理系	8	經營管理系	3
建築系	4	應用英文系	3
文化事業發展系	3	機電學士班	51
電資學士班	66	工程科技學士班	57
創意設計學士班	25	資訊與財金管理系	3
字數未超過總字數 (55)	0 字),—		

校成立於民國元年 專科學校」,民國 士班,現有大學部 任教師 441 位。

但行數超過25行(將以縮小 行距與字級處理),請考量閱 讀性予以調整文字段落。

- 2.本校師生近年來傑出表現::
- (1) 102-105 年度教育部評定教學卓越計畫第1名。
- (2) 102-105 年度教育部評定技職校院典範科大計畫 第1名。
- (3) 2016 年 QS 就業力排名世界第 166 名,全臺地 2
- (4) 2016 年 Red Dot 獎本校排名亞太地區第 4 名。
- University Ranking)「市中心型」大學排名全球第6名, 全臺第1名。
- (6) 2016年 iF 獎本校排名全球第 4 名。
- (7) 2016年 QS 亞太地區大學本校排名第 112 名。
- (8)2016年遠見雜誌企業最愛大學生調查本校排名全 臺第3名。
- (9) 2016 年遠見雜誌評見本校碩士畢業生為「企業最 愛研究所」排名全臺第6名。
- (10) 2016 年 Cheers 雜誌企業最愛技職調查本校臺名 全臺第1名。
- 3.本校秉持著「企業家搖籃」與「實務研究型大學」為特 │八、為拓展學生國際視野,每學期開設 100 餘門全英語 色發展,十萬餘校友遍佈各行業要津,深獲社會好評。

其他相關資訊

- 、國立臺北科大位處臺北市核心樞紐,近華山文創園 區、光華商場、臺北車站、國際會議中心,發展具 有人文薈萃與創意創新之臺北科技大學城。
- 二、每年提供 1,100 餘萬元工讀助學金,並有各界提供 150 餘項之獎助學金,以協助清寒學生完成學業。
- 三、106 年度設有 25 所碩士班、17 所博士班,訂有「學 碩士一貫學程辦法」(五年取得學士及碩 班研究生逕修讀博士學位辦法 \「學 士學位)、 士班應屆畢業 《讀博士學位辦法」、「菁英碩士 班獎學金辦法」 學生可縮短學習時間取得碩 博士學位。
- (5) 2016 年「世界綠能大學」(Green Metric World 四、開設新生暑期先 項次標示未使用阿拉伯數 培養專業基礎能 字,且標點符號不一致,請抵 免。 統一使用阿拉伯數字及英
 - 五、本校設置英文畢 數符號。
 - 六、為建立「務實致加」 双風机 能力,訂有「校外實習辦法」、「校外實習必修」、「技 術扎根教學實施辦法」與「技術導向博士生」畢業 資格辦法。
 - 七、與國外知名大學訂有交換學生及雙聯學制合約及協 議,除可自費參加外,同學出國研修一學期以上, 可申請機票費及生活費補助。
 - 授課課程,全校約有600名國際生、9所「研究所外 國學生專班」。

叁、校系(組)、學程資料編修

- 一、系(組)、學程資料,系統已載入106學年度簡章分則各校系(組)、學程資料、請自 行增刪編修。
- 二、網路上傳書面審查資料日期為107年3月29日起至4月10日止,因應清明連續假期,無法提供諮詢服務,請避開設定4月4~8日為上傳截止日。
- 三、参加第二階段複試人數,請以招生名額之5倍為上限訂定。
- 四、上傳書面審查項目請依各校所需之審查資料由下拉式選單點選,並勾記為「必繳」,「選繳」項目不必勾選(系統產出時預設為「選繳」)。
 - (一)上傳資料注意事項請於「複試說明」或「備註」欄位加註,例如:自傳500字以內等。
 - (二)「報名表」是否使用係依各校招生所需,格式由各校自訂,於第二階段複試通知檢附或於各校網站提供考生下載使用,取得方式請於分則中加註說明。
 - (三)其他有利審查資料須為「選繳」項目。
 - (四)若因校系(組)、學程選才特殊需要,除網路上傳資料外,其餘之審查資料須另 以郵寄或其他方式繳交,請務必於複試說明欄內敘明規定。
 - (五)已上傳但未「確認」的書面資料將轉送至各委員學校,但申請生可否參加第二階 段複試,概依各委員學校規定辦理,申請生不得異議。
- 五、郵寄資格審查資料(學歷證件影本、歷年成績單正本)為固定項目,無須填寫,系統 將自動帶出。
- 六、「第二階段複試評分項目」,系統選單內預設為「**書面資料審查」、「面試**」二項目, 如有其他需求,請參考「常用詞新增」。
- 七、第二階段**複試評分項目與甄試評分項目名稱與採計成績請予以一致**,以免造成申請生 困擾與爭議。
- 八、請自行編修「甄試全部評分項目」中占總成績百分比及該項成績同分時之參酌順序。 惟同分參酌順序占成績比例之總和須等於100%,以及必須包含【學科能力測驗成績】 項目,且占總成績比例不得為「0%」。
- 九、辦理第二階段**複試,各項試務相關規定**,請參閱制定系統頁面之說明及「校系(組)、 學程資料編修範例說明」自行訂定。
- 十、第二階段複試報名,如學校另有其他**非通訊之報名方式**(例如網路報名等),請於校 系(組)、學程資料**備註欄述明**提醒申請生,以免申請生權益受損。
- 十一、各校第二階段複試相關資訊(如複試通知、面試資訊等)請上網公告,以免書信郵 遞誤差(如時間延誤、信件遺失等)造成申請生權益受損。

【校系(組)、學程資料編修範例說明】

郵寄資格審查資料 (學歷證件影本、歷年成績單正本)為固定項目,無須填寫,系統將自動帶出。

				與幻化力測臥		第一毗矾布计	甄試總成績計算方式及同分參酌順序						
校系(組)、學程資料				學科能力測驗成績採計方式		第二階段複試 評分項目	甄試全部評分項目	占總成	同分參				
					可刀式	可为项目		績比例	酌順序				
志願代碼			依教育部	科目	權重	書面資料審查	面試	40%	1				
心积代码			核定	國文	各校自訂	面試	書面資料審查	30%	2				
山山西上	各校自訂		招生名額	英文	各校自訂	(各校自訂)	學科能力測驗成績	30%	3				
性別要求		救	5倍	數學	各校自訂		英文學科能力測驗成績		4				
寄發第二階段	<i>b</i> 12 6 2-	身 解	1項800	社會	各校自訂		數學學科能力測驗成績		5				
複試通知	各校自訂	核式費	2項1000	自然	各校自訂		(各校自訂)	(各校自訂)	(各校自訂)				
郵寄資格審查		應約資料(5. 資料(請詳閱招生簡章總則第二階段複試資格審查必繳資料規定)										
資料截止日期	各校自訂	1.學歷證件景	1.學歷證件影本(必繳)。										
(以郵戳日期為憑)		·- 1 · / 1	歷年成績單正本〔排名/名次班級人數〕(應屆生應附在校前五學期成績)(必繳)。										
四山上体五十中	各校自訂			科技校院	日間部四	年制申請入學聯合招生	生委員會(httn://www.iotv.n	tut adu tru/c	,,,,,,				
網路上傳書面審		上傳資料如下: 書面審查項目請依各校所 .自傳及讀書計畫(必繳)。											
查資料截止日期		1.目傳及讀書計畫 (必綴)。 2.其他有利審查資料(社團參與、學生幹部、證照、競賽成果、語文能力、 需之審查資料由下拉式選											
the sub-on the three the	各校自訂	7,111,7	1.本校不	另寄複試	通知,通:	過一階篩選學生,請上	细木拉立	1 14 1 42	-1-2				
第二階段複試日期					-	列印複試須知及查詢各	里點班。						
寄發成績單日期	各校自訂	複試 2.本校第二階段採網路報名,請通過一階篩選舉生於107.4.9(一)下午17:00前上網(http:											
		說明	//www.nnr	nn edu tw) 登錄 筆 -	二階段超名資料,並於	107.4.10(二)前郵寄資格審查	資料及上 值	基 重而宏				
成績複查或申訴截止	各校自訂			iii.cdu.tw) 丘 趴 才 -	一個技术石具和	107.5.10(一)剂到可负伯雷豆	見が入上に	1.日四.4				
(以郵戳日期為憑)			查資料。										
公告錄取名單日期	各校自訂	1.第二階段複試採書面資料審查,申請生不必到本校。											
是否採取備取制	各 校自訂	備註	2.本系教	今 大學指	[定考試	第二類考生申請。							
)C D MELLING IN IN	1 1 1 H		`										

第二階複試如另有其他報名 方式,請於備註欄註記提醒。 項次標示統一以阿拉伯數字「1、2...9」方式呈現。

(狀況版)

第二階段複試評分項目 有"筆試",但並未將該 項目列入總成績計算, 容易造成爭議。

請統一甄試所有評 分項目名稱(例如: 書面資料審查)。

「學科能力測驗成績」其占總成績比例不得為 0 %

						_						
	國立臺	北科技犬	-	與私处	力測驗		第二階段 。試		甄試總成	戈績計算方式及	同分參酌	順序
校系(組)、學程資料		之。 令凍空調			·力州級 ·計方式		P一個投放 評分項目		甄試会:	部評分項目	占總成	同分參
	NO WY	マパエ	一在小	黄州 17 八		11 77 - PK LI			城 战王即时刀 况口		績比例	酌順序
志願代碼		招生名額		科目	作重	書面資	料審查		高中歷年畢	業成績	40%	1
			4	國文	×1.00	筆試			其他送審資		60%	2
性別要求	各校自訂	預計	20	英文	×2.00	7		•	學科能力測			3
12/1/2/10		複試人數	20	數學	×2.00					力測驗成績		4
寄發第二階段	各校自訂	第二階段	800	社會					數學學科能	力測驗成績		5
複試通知	- 1X G 57	複試費	000	自然	×2.00							
郵寄資格審查					^息 則第二P	皆段複言	式資格審查必約	激資料	規定)			
,,			歷證件影本(必繳)。 年成績單正本〔排名/名次班級人數〕(應屆生應附在校前五學期成績)(必繳)。									
(以郵戳日期為憑)						. , -						
烟吹 L 值 	各校自訂			·度科技校	泛院日間音	『四年#	申請入學聯合	分招生	委員會 (htt	p://www.jctv.n	tut.edu.tw	//caac/)
網路上傳書面審查資料截止日期			上傳資料如下: .自傳及讀書計畫(以繳)。									
旦貝們做正日朔		2.其他有利審查資料,社團參與、學生幹部、證照、競賽成果、語文能力、特殊才能、成果作品)(選繳)。										
第二階段複試日期	各校自訂		1.書面資料審查:學習能力、專業能力、專業專長、技藝能競賽。									
寄發成績單日期	各校自訂	複試 2.面試評分:儀表態度 25%、表達能力 25%、內容 50%。										
可發放領平口期	合仪目司	說明	3.通过全	民英檢初	級者甄試	總成績	加3分、中級	加5分	分、中高級力	口10分、高級(<	舍)以上加	20分。
成績複查或申訴截止	各校自訂		所『客	查資料概	不退還。					\		
(以郵戳日期為憑)	-D 10 11											
公告錄取名單日期	各校自訂		一.本	階段技	《網路報》	名,請注	通過一階篩選与	學生於	107.4.9(-	午 17:00 育	 方上網登針	绿第二階
		備註	段幸	並か		0(二)前	郵寄資格審查	資料及	及上傳書 i	資料。。		
是否採取備取制	各校自訂	佣社	二.若同	大校	二系組以	上者,	由本校安排面記	試時間	,以當日	申請各系	組之面試	為原則。

第二階段評分項目沒有"面試", 與複試說明 2.相互矛盾,請留意。

若行數過多將以緊縮行距(或縮小字級) 處理,請調整段落以考量資料閱讀性 (本欄位設定行數為5行)。