## 貳、招生學系分則

學系組	民族學系	招生名額	1名	代碼	2171			
篩選條件	符合下列條件之一者: 1. 對民族學或人類學領域具有特殊成就或表現並持有證明者。 2. 不同教育資歷學生(新住民及其子女、境外臺生、實驗教育學生) 具有下列特殊經歷之一者: (1) 對民族學或人類學領域具有特殊成就或表現並持有證明。 (2) 參加過各級機關團體主辦之民族學或人類學相關活動、營隊或工作坊表現優異並持有證明。							
甄試項目 (佔分比例)	1. 個人資料表。(請至本系網頁 2. 學歷及成績證明:學歷證明: 型態實驗教育學生身分證明 SAT 或 ACT 成績、自學成績語 3. 參與活動證明:於民族學/人 級機關團體主辦之民族學/人 场,足以證明對民族學/人 坊,足以證明對民族學/人 現)證明與作品。 5. 其他特殊表現證明。 ※ 上述第1至3項為必繳資料 ※ 資料繳交方式以網路上傳電 逾時不予受理。	如畢業證書、在 ,成績證明(含 類學領域有特別 類學/語言/文 學領域是備發 學(本表現證明 元文化表現證明	非名 就關 大 大 大 大 大 大 相 不 的 表 表 重 表 重 表 重 表 重 表 重 表 重 表 重 表 重 表 重	如歷年成,題明、大學 一	发舞			
	参加資格:依資料審查成績擇係 面試 面試日期:108年12月7日【 (50%) 注意事項:符合參加面試名單及 於本系網站,考生記	<b>星期六</b> 】 面試相關資訊	將於 108 -		3 日公告			
總成績 同分參酌 順序	(1)面試成績 (2)資料審查成績							
甄試說明	經本招生管道入學者,若日後提出轉系申請,須經系務會議通過後始同意轉出。							
備註	本系招收具有民族學/人類學專才、民族語言能力、對學習多元文化議題有濃厚 興趣的學生,以培育優秀民族學/人類學專業人才。							
聯絡資訊	電話:(02) 29393091 分機 50551 張助教 網址: <u>http://www.ethnos.nccu.edu.tw/</u>							

學系組	國際經營與貿易學系	招生名額	1名	代碼	4111	
篩選條件	符合下列條件之一者:  1. 人文社會科學資優班、數理資優班、語文資優班(含國文與英文(語)資優)或科學班成績優異者,且高中二年級上學期及下學期之「數學學科」單科成績各皆達就讀高中各類組之全部學生總排名前20%。  2. 國際或全國科展作品(社會科學領域或數學類)成績優異者。  3. 國際或全國學科類(含數學、資訊、語文及文學、外語、綜合)競賽成績優異者。  4. 具本學系領域特殊才能或獨特潛力或經驗,並可提供相關佐證資料者。  5. ACT或SAT成績總分達前10%者。  6. 不同教育資歷學生(新住民及其子女、境外臺生、實驗教育學生)具有下列特殊經歷之一者:  (1) 對數理或社會科學相關領域之工作或研究有興趣並持有證明。  (2) 參加過各級機關團體主辦之數理領域或社會科學相關領域競賽或活動表現優異並持有證明。					
甄試項目 (佔分比例)	1. 個人資料表。(請至本系網頁 2. 學歷及成績證明:學歷證明 型態實驗教育學生身分證明 YAT或ACT成績、自學成績 審查 (0%) 4. 其他特殊表現證明。 X. 上述第1至3項為必繳資料 X. 資料繳交方式以網路上傳電 案,逾時不予受理。	如畢業證書、在 ;成績證明(含 證明等。 -,第4項為選	排名證明繳資料。	)如歷年	成績單、	
	参加資格:依資料審查成績擇 面試 面試日期:108年12月6日【 注意事項:符合參加面試名單 公告於本系網站,	<b>星期五】</b> 及面試相關資言	凡將於 108		3日前	
總成績 同分參酌 順序						
甄試說明	面試主要評量學生的基礎學科能力、語言能力、表達能力、組織能力及創新能力等。					
備註	本系招收具有數理或社會科學研究專才、對國際經營領域具有研究潛能及性向,或對學習國際商業專業知識與技能有濃厚興趣的學生,以培育具有國際宏觀、敏 銳觀察力及創造力的經貿決策與經營管理專業人才。					
聯絡資訊	電話:(02) 29393091 分機 87006 李助教 網址: <u>https://ib.nccu.edu.tw/</u>					

學系組	會計學系		招生名額	2名	代碼	4131
篩選條件	符合下列條件之一者:  1. 人文社會科學資優班、數理資優班或語文資優班成績優異者,且高中一、二年級上學期及下學期之『數學學科』或『英文學科』兩科成績各皆達就讀高中各類組之全部學生總排名前 20%。  2. 國際或全國學科類(含數學、資訊、語文、外語等)競賽成績優異者。  3. 具本學系領域特殊才能或獨特潛力或經驗,並可提供相關佐證資料者。  4. SAT 等國外具公信力之大學入學用大型測驗成績優異者。  5. 大學程式設計先修檢測(APCS)程式觀念題 2 級或程式設計實作題 2 級以上者。  6. 國際或全國科展作品(社會科學領域或數學類)成績優異者。  7. 不同教育資歷學生(新住民及其子女、境外臺生、實驗教育學生)具有下列特殊經歷之一者:  (1) 對數理、語文或社會科學相關領域之工作或研究有興趣並持有證明。  (2) 參加過各級機關團體主辦之數理、語文或社會科學相關領域競賽或活動表現優異並持有證明。					
甄試項目 (佔分比例)	1. 自傳:包括家庭概的期許。 2. 學歷及成績證明:型態實驗教育學學	學歷證明明, 自學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	畢業證書、在成績證明(含明等。 未來發展』, 證明。	E 學證明或排名證明 至多 500	,學生證 )如歷年, 字)。	、非學校成績單、
	参加資格:依資料審 面試 面試日期:108年12 (70%) 注意事項:符合參加 告於本系	2月7日【星 面試名單及	<b>」</b> 期六】	几將於 108		4日公
總成績 同分參酌 順序	(1)面試成績 (2)資料審查成績					
甄試說明	審查資料之自傳及小論文合計至多 15 頁,內文字型使用 12 號字及 1.5 倍行高;總頁數以 20 頁為限(含封面)。					
備註	<ol> <li>本系招收對學習會計專業知識及資訊科技之應用有濃厚興趣之學生,以在變 遷的環境中,成為企業、政府及非營利機構未來之領袖。</li> <li>系友成就斐然,傑出系友眾多,請逕至本系網站查閱。</li> </ol>					
聯絡資訊	電話:(02) 29393091 分機 87041 王助教 網址: <u>https://acct.nccu.edu.tw/</u>					

學系組	傳播學院大一大二不分系	招生名額	2名	代碼	5101		
篩選條件	符合下列條件之一者傳播學院:  1. 參加各級機關團體主辦之傳播領域相關競賽(如:影像作品、活動企劃、公關行銷、採訪報導、藝文創作、數位內容、社群媒體、才藝選拔、視覺設計、語文競賽)獲獎者。  2. 參加國際級上列各項競賽入圍或獲獎者。  3. 獲得傳播產業相關證照者。  4. 其他特殊成就或表現,並持有證明者。  5. 不同教育資歷學生(新住民及其子女、境外臺生、實驗教育學生)具有下列特殊經歷之一者: (1) 對傳播相關領域之工作或研究有興趣並持有證明。 (2) 參加過各級機關團體主辦之傳播相關領域競賽或活動表現優異並持有證明。						
甄試項目 (估分比例)	1. 個人資料表:格式自訂,限 2. 學歷及成績證明:學歷發於實驗教育學生身分學與大學, SAT 或 ACT 成績 20 頁內學, 學習狀況報告書(限 20 頁內學, 學習狀況報告書(限 20 頁內學, 學習大說報告書(限 20 頁內學, 人類實驗, 人類, 人類, 人類, 人類, 人類, 人類, 人類, 人類, 人類, 人類	如畢業成明 人 實籍 養 養 養 養 養 養 養 養 素 養 素 養 素 素 素 素 素 素 素	(含样型 置 獎 長 下 名校 程 明 如 育 質 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員	明教育書 作賽 歷	年成績 學生另緣 ,限3 、特殊優 第1至3		
總成績	参加資格:依資料審查成績擇係 面試 面試日期:108年12月6日【 (100%) 注意事項:符合參加面試名單及 告於本系網站,考生	<b>星期五】</b> 及面試相關資訊	凡將於 108		3日公		
同分參酌 順序							
甄試說明	面試評分參考項目:性格、人我關係、態 查。	度、口語表達	能力、臨	場反應及	資料審		
備 註	在傳播與數位匯流時代,本院希望能夠廣招對傳播研究與創作有強烈熱忱的學生,以培養具有跨界與多元能力的傳播專業人士。本院採大一大二不分系招生與修課,本院學生升大三依志願選擇進入新聞學系、廣告學系、廣播電視學系,以完成學位。						
聯絡資訊	電話:(02) 29393091 分機 67078						

學系組	日本語文學系	招生名額	1名	代碼	6141		
篩選條件	符合下列條件之一者:  1. 高中各學期「英文學科」成績達就讀高中全校學生總排名前 1%。  2. 通過日本語能力試驗 N1 者。  3. 對日本或日語相關領域之工作或研究有興趣並持有證明者。  4. 不同教育資歷學生(新住民及其子女、境外臺生、實驗教育學生)具有下列特殊經歷之一者:  (1) 對日本或日語相關領域之工作或研究有興趣並持有證明。  (2) 以參加過各級機關團體主辦之英日語文相關領域之競賽、展覽或活動表現優異並持有證明。  (3) ACT或 SAT 成績總分達前 10%。						
甄試項目 (佔分比例)	1. 個人資料表。 2. 學歷及成績證明:學歷證明。型態實驗教育學生身分證明單、SAT或ACT成績、自學。 3. 有利審查之資料:可資證明。 4. 日語學習歷程自述書:以日 5. 其他特殊表現證明。 ※ 上述第1至4項為必繳,第 ※ 資料繳交方式以網路上傳電 案,逾時不予受理。	;成績證明(含 成績證明等。 持殊才能或獨物 文書寫,限20 5項為選繳。	·排名證明 持潛力之記 00 字,不	1)如歷年 登明文件 <b>限格式</b> 。	成績		
	参加資格:依資料審查成績擇係 面試 面試日期:108年12月6日【 (100%) 注意事項:符合参加面試名單位 告於本系網站,考生	<b>星期五】</b> 及面試相關資訊	凡將於 108		3日公		
總成績 同分參酌 順序							
甄試說明							
備註	本系招收對日本語文及對日本研究領域具有研究潛能及濃厚興趣的學生,以培育具有國際宏觀、敏銳觀察力及創造力的日本研究專業人才。						
聯絡資訊	電話:(02) 29393091 分機 62167 陳助教 網址:https://japanese.nccu.edu.tw/main.php						

學系組	東南亞語言與文化學士學位學程 招生名額 1名 代碼 6191						
篩選條件	符合下列條件之一者:  1. 國際或全國學科類(語文及文學、外語等)競賽成績優異者。  2. 具本學系領域特殊才能或獨特潛力或經驗,並可提供相關佐證資料者  3. 不同教育資歷學生(新住民及其子女、境外臺生、實驗教育學生)具有下列特殊經歷之一者: (1) 對語言、文化領域有特殊成就、特殊表現並持有證明。 (2) 參加過各級機關團體主辦之語言、文化領域競賽或活動表現優異並持有證明。						
甄試項目 (佔分比例)	1. 自傳及讀書計畫。 2. 學歷及成績證明:學歷證明如畢業證書、在學證明或學生證、非學校型態實驗教育學生身分證明;成績證明(含排名證明)如歷年成績單、SAT或ACT成績、自學成績證明等。 3. 語言能力檢定證明。 4. 多元文化相關競賽成果(或特殊表現)證明與作品。 5. 其他特殊表現證明。 ※ 上述第1至3項為必繳,第4至5項為選繳。 ※ 資料繳交方式以網路上傳電子檔案,於報名截止日前上傳電子檔案, 逾時不予受理。						
	参加資格:依資料審查成績擇優選取至多5名參加面試。 面試日期:108年12月6日【星期五】 (50%) 注意事項:符合參加面試名單及面試相關資訊將於108年12月2日公告 於本系網站,考生請自行上網查詢。						
總成績 同分參酌 順序	(1) 資料審查成績 (2) 面試成績						
甄試說明							
備 註	招收具有語言文化專才、對東南亞語文具有研究潛能及性向,或對學習東南亞語文專業知識有濃厚興趣的學生,以培育具有國際視野、異我文化認知、跨文化及跨領域多元能力之菁英。						
聯絡資訊	電話:(02) 29393091 分機 62745 林助教 網址: <u>https://sealc-nccu.nccu.edu.tw/</u>						

學系組	應用數學	學系	招生名額	1名	代碼	8111	
篩選條件	符合下列條件之一者: 1. AMC 12A 或 AMC 12B outstanding 或 excellent。 2. TRML 高中數學競賽,個人成績 9 分(含)以上。 3. 持有亞太數學奧林匹亞研習營(教育部)證書。 4. 不同教育資歷學生(新住民及其子女、境外臺生、實驗教育學生)具有下列特殊經歷之一者: (1) 對數學相關領域之工作或研究有興趣並持有證明。 (2) 參加過各級機關團體主辦之數理領域競賽或活動表現優異並持有證明。						
甄試項目 (佔分比例)	資料 審查 (100%)	1. 個人資料表:請至本系網頁 2. 學歷及成績證明:學歷證明 校型態實驗教育學生身分證 單、SAT或ACT成績、自學 3. 數學競賽(或特殊表現)證明 4. 其他特殊表現證明。 ※ 上述第1至2項為必繳,第 ※ 資料繳交方式以網路上傳電 案,逾時不予受理。	如畢業證書、明;成績證明 成績證明等。 與作品影本。 3至4項為選	在學證明。	或學生證 登明)如原	· 非學 歷年成績	
	面試(0%)	無					
總成績 同分參酌 順序							
甄試說明							
備註	<ol> <li>本系招收具有數學專才或對學習應用數學有濃厚興趣的學生,以培育優秀數學專業人才。</li> <li>本系學生可跨領域修習各種學程,如數理財務、數理資訊及教育學程等,培育第二專長以強化就業。</li> </ol>						
聯絡資訊	電話:(02) 29393091 分機 62370 陸助教 網址: <u>http://www.math.nccu.edu.tw/</u>						