

106 學年度 大學考試入學分發校系分則異動說明

國立清華大學與國立新竹教育大學合校案，已獲教育部核定通過，106 學年度起將合併以「國立清華大學」招生，原招生簡章刊列有關國立新竹教育大學之學校資料及校系分則均刪除，合併後之國立清華大學學校資料及校系分則更新如下。

一、住宿狀況：

本校分校本部及南大校區兩部份，校本部學生宿舍共 22 棟，分大學部與研究生宿舍。目前校本部男生床位共 3,979 床、女生床位共 2,706 床，總計 6685 床。宿舍依房型收費，大學部為 6,370~11,270 元/每學期，詳情請至校本部住宿組網頁查閱。

南大校區學生宿舍共 4 棟，現有學生床位數 1,487 床：女生 1,063 床、男生 424 床，宿舍依樓別區分，住宿費用為 6,300~6,500 元/每學期，另外，上學期需加收寒假延長住宿費 860 元。

106 學年度住宿申請暫各依二校區宿舍管理規則辦理相關事宜。

二、其他說明：

1. 本校奉教育部核准與國立新竹教育大學併校為「國立清華大學」，併校後學系班組名變更、新增、招生簡章分則內容等異動，以本電子檔案為準。本校除幼教、特教、教科系為師培系外，餘學系欲成為師培生者，需入學後另申請甄選。
2. 為鼓勵優秀學生就讀，設有「大學部新生入學成績優異獎學金」，請參閱教務處網頁「各項法規」，或洽教務處綜合教務組03-5719134。
3. 本校提供低收、中低收及特殊境遇家庭子女「旭日獎學金」，入學後得依「旭日獎學金施行要點」申請，經委員會審議通過後核發；每年申請一次，最多四年。
4. 其他校內外獎助學金約250類，補助金額自1千至5萬元不等，預定補助人數400名；詳情請洽學務處生活輔導組03-5711814。
5. 「國際交流獎學金」、「菁英留學獎學金」、「兩岸暑期交流獎學金」及「兩岸學期交流獎學金」請洽全球事務處03-5162460。
6. 學士班學生應通過本校訂定之英語能力檢定考試畢業門檻，未通過者須於畢業前修習「進修英文」2學分且成績及格，始得畢業。
7. 本校部分學系與香港科技大學合作雙聯學士學位，為2+2修讀模式，4年可取得兩校學位；詳情請洽推廣教育中心 03-5734169。

三、校系分則：

校名：國立清華大學(011)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	指定考試採計 科目及方法	同分參酌順序	選系說明
中國文學系甲組 (一般組)	---	國文 x 1.50 英文 x 1.25 數學乙 x 1.00 歷史 x 1.00 地理 x 1.00	1 國文 2 英文 3 歷史	1. 本系以現代學術的觀念與方法，詮釋傳統文獻，課程富前瞻性。2. 系上師資在學術思想、古典文學、近現代文學與文化、語文學等領域，名列前茅。3. 重視國際化，出國交流機會多。請參閱本系網頁(http://www.cl.nthu.edu.tw)。

中國文學系乙組 (華語文教學組)	---	國文 x 1.50 英文 x 1.50 數學乙 x 1.00 歷史 x 1.00 地理 x 1.00	1 國文 2 英文 3 歷史	1. 本系以現代學術的觀念與方法，詮釋傳統文獻，課程富前瞻性。2. 系上教師在中國文學相關領域表現優異。3. 重視國際化，出國交流機會多。4. 華語文教學組以厚實的學術基礎，引領學生開展華語文教學知識與技能。請參閱本系網頁。

外國語文學系	---	國文 x 1.00 英文 x 2.00 數學乙 x 1.00 歷史 x 1.00 地理 x 1.00	1 英文 2 國文 3 歷史	有聽覺障礙、語言障礙者，宜慎重考慮。 學士班教學以培育外國語言及文學人才為首要目標。本系課程分為三個主要範疇：基礎語文訓練課程、文學類及語言學和語言教學等課程，提供學生充分的選修機會。另提供第二外國語課程(日語、德語、法語、西語)供學生修習。請參閱本系網站： http://www.fl.nthu.edu.tw
	英聽(A級)			
人文社會學院學士班	---	國文 x 1.50 英文 x 1.50 數學乙 x 1.00 歷史 x 1.00 公民與社會 x 1.00	1 英文 2 國文 3 數學乙	有視覺障礙者，宜慎重考慮。 本學士班由過去人社系和院學士班整併而成，採取「院進院出」方式。一、二年級不分系，進行人文社會知識整合。三年級後依照學習興趣選擇主副修學程，包括歷史、哲學、社會學、人類學、文學與創作、語言學、政治經濟、文化研究、性別研究等學程。

教育與學習科技學系(自費)	---	國文 x 2.00 英文 x 1.50 數學乙 x 2.00	1 國文 2 英文 3 數學乙	本學系組為師資培育學系。 本系學生為全師資培育生。本系學生除了可成為小學教師外，還可往文教行政、數位學習、實驗教育發展，具多元就業競爭力。

教育與學習科技學系(公費)	---	國文 x 1.50 英文 x 2.00 數學乙 x 2.00	1 國文 2 英文 3 數學乙	本系為公費系組。 本學系組為師資培育學系。 公費生1名需具國民小學數理領域，並具英語專長(中高檢合格)，每學期成績需在年級校排名前1/3，未來並能以英語教授數學或自然，111學年度分發青草湖國小。

幼兒教育學系(自費)	---	國文 x 1.25 英文 x 1.00 數學乙 x 1.00 歷史 x 1.00 地理 x 1.00	1 國文 2 數學乙 3 英文	本學系組為師資培育學系。 本系旨在培養幼兒教育機構及相關產業之專業人員，歡迎喜歡與幼兒相處、具獨立思考能力與有創意的學生。

幼兒教育學系(公費)	---	國文 x 2.00 英文 x 2.00 數學乙 x 2.00 歷史 x 1.00 地理 x 1.00	1 國文 2 數學乙 3 英文	本系為公費系組。 本學系組為師資培育學系。 公費生1名為幼兒園一般教師，具華德福教育及藝術(音樂或視覺或表演)專長，111學年度分新竹市立新竹幼兒園。

特殊教育學系	---	國文 x 2.00 英文 x 2.00 數學乙 x 1.25 歷史 x 1.00 公民與社會 x 1.00	1 國文 2 英文 3 數學乙	本學系組為師資培育學系。 本系學生為全師資培育生，修習特殊教育學程，旨在培育國小與學前特教專業人員。

教育心理與諮商學系	---	國文 x 1.50 英文 x 2.00 數學乙 x 1.50	1 英文 2 數學乙 3 國文	本系旨在培養各級學校、社區、組織企業等場域之心理專業人才，課程涵蓋各心理學領域的探究、輔導諮商、工商組織心理等專業知能，為一兼具理論研究與實務應用之專業心理學系所，歡迎對心理學與人群服務有興趣之高中學生報考。

校名：國立清華大學(011)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	指定考試採計 科目及方法	同分參酌順序	選系說明
環境與文化資源學系	---	國文 x 1.00 英文 x 1.50 數學乙 x 1.00 歷史 x 1.50 地理 x 1.50	1 英文 2 地理 3 歷史	本系旨在培養環境教育、環境資源經營管理、景觀遊憩規劃、社區營造、地方文史與文化資產保存之優秀人才，課程設計強調人文社會科學專業知識、跨領域整合及GIS在實務和研究上的應用，提供學生在環境與文化資源多元化統整知識的學習。

英語教學系	---	國文 x 1.50 英文 x 2.00 數學乙 x 1.50 歷史 x 1.00 地理 x 1.00	1 英文 2 國文 3 數學乙	本系以培育英語文相關文化教育人員為目標。學生需通過相當於全民英檢中高級檢定始得畢業。
	英聽 (A級)			
經濟學系第1組	---	國文 x 1.00 英文 x 2.00 數學乙 x 2.00 歷史 x 1.00 地理 x 1.00	1 英文 2 數學乙 3 國文	1. 經濟學系第1組、第2組入學後之修業課程均相同。2. 第1組適合選考國文、英文、數學乙、歷史、地理之同學選填。3. 第2組適合選考國文、英文、數學乙之同學選填。4. 本系相關資訊，請參閱 http://www.econ.nthu.edu.tw 。
	英聽 (B級)			
經濟學系第2組	---	國文 x 1.00 英文 x 2.00 數學乙 x 2.00	1 英文 2 數學乙 3 國文	1. 經濟學系第1組、第2組入學後之修業課程均相同。2. 第1組適合選考國文、英文、數學乙、歷史、地理之同學選填。3. 第2組適合選考國文、英文、數學乙之同學選填。4. 本系相關資訊，請參閱 http://www.econ.nthu.edu.tw 。
	英聽 (B級)			
科技管理學院學士班	---	國文 x 1.50 英文 x 2.00 數學甲 x 1.50 物理 x 1.00 化學 x 1.00	1 英文 2 數學甲 3 國文	本班為跨領域雙專長招生菁英班，學生可根據自己的性向及志趣選擇經濟學程、計財學程、法律學程、管理學程擇一為第一專長，另外再從本校院所提供的24個學程中擇一為第二專長。相關資訊請參閱網址 http://www.dspmt.nthu.edu.tw

計量財務金融學系甲組	---	國文 x 1.00 英文 x 1.50 數學甲 x 1.50	1 數學甲 2 英文 3 國文	計量財務金融系發展方向，係以培養具數學、統計、資訊及經濟分析能力之財務金融人才為目的。有別於一般財務金融學系，本系特別強調數學、統計、資訊及經濟理論的基礎訓練，以期培養出來的畢業生，有較深厚的財務與經濟理論基礎，以及資訊應用的知識。

計量財務金融學系乙組	---	國文 x 1.00 英文 x 1.50 數學乙 x 1.50	1 數學乙 2 英文 3 國文	計量財務金融系發展方向，係以培養具數學、統計、資訊及經濟分析能力之財務金融人才為目的。有別於一般財務金融學系，本系特別強調數學、統計、資訊及經濟理論的基礎訓練，以期培養出來的畢業生，有較深厚的財務與經濟理論基礎，以及資訊應用的知識。

數學系數學組	---	國文 x 1.00 英文 x 1.25 數學甲 x 1.50 物理 x 1.50 化學 x 1.00	1 數學甲 2 英文 3 國文	本系對基礎數學訓練和其科學應用並重，數學組強調數學的核心領域，如：分析、幾何與拓樸、代數與數論等，培養數學能力，以造就數學研究和教育的學術人才，及跨足資訊、金融、保險等高科技產業的專業人士。

數學系應用數學組	---	國文 x 1.00 英文 x 1.25 數學甲 x 1.50 物理 x 1.50 化學 x 1.00	1 數學甲 2 英文 3 國文	本系對基礎數學訓練和其科學應用並重，應用數學組提供方程、動態系統、科學計算、機率等跨領域的訓練，培養數學科學的應用能力，以造就數學研究和教育的學術人才及跨足資訊、金融、保險等高科技產業的專業人士。

物理學系物理組(一般組)	---	國文 x 1.00 英文 x 1.00 數學甲 x 1.00 物理 x 1.00 化學 x 1.00	1 物理 2 數學甲 3 英文	有精神障礙者，宜慎重考慮。 本系除了從事各項尖端研究之外，在教學方面以培育學術界及產業界領導人才與研發人力為目標，特別著重師生互動、基礎課程、以及研究能力的培養。歡迎所有對探索宇宙萬物規律、對創新人類科學技術有興趣的同學前來就讀。

校名：國立清華大學(011)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	指定考試採計 科目及方法	同分參酌順序	選系說明	
物理學系物理組 (天文物理組)	---	國文	x 1.00	1 物理	有精神障礙者，宜慎重考慮。 本系除從事各項尖端研究之外，在教學方面以培育學術界及產業界 領導人才與研發人力為目標，特別著重師生互動、基礎課程、以及 研究能力的培養。歡迎所有對探索宇宙萬物規律、對創新人類科學 技術有興趣的同學前來就讀。本組另特別加強天文及天文物理學相 關課程。
		英文	x 1.00		
	---	數學甲	x 1.00	2 數學甲	
		物理學	x 1.00		
物理學系光電物 理組	---	國文	x 1.00	1 物理	有精神障礙者，宜慎重考慮。 本系除從事各項尖端研究之外，在教學方面以培育學術界及產業界 領導人才與研發人力為目標，特別著重師生互動、基礎課程、以及 研究能力的培養。歡迎所有對探索宇宙萬物規律、對創新人類科學 技術有興趣的同學前來就讀。本組另特別加強光學、電子學及相關 實驗課程
		英文	x 1.00		
	---	數學甲	x 1.00	2 數學甲	
		物理學	x 1.00		
化學系	---	國文	x 1.00	1 化學	有視覺障礙或辨色力異常者，宜慎重考慮。 本系著重訓練學生具化學專業能力外，並具有生化及材料知 識，培養跨領域之優秀人才為教學重點，除化學專業課程 外，本系亦提供生化及材料兩學程，讓學生依興趣學習所需 化學知識。本系網頁 http://www.chem.nthu.edu.tw
		英文	x 1.00		
	---	數學甲	x 1.00	2 物理	
		物理學	x 1.00		
理學院學士班	---	國文	x 1.00	1 數學甲	有視覺障礙或辨色力異常、肢體障礙者，宜慎重考慮。 本班為跨領域雙專長院招生菁英班，學生可根據自己的性向及志趣 任選數學、物理、化學之一為第一主修，奠定扎實理學基礎後，再 任選其他學系(如電機、生科、材料、資工、經濟、數據科學等)為 第二主修，在128畢業學分下，即能擁有跨領域知識與雙專長能 力。
		英文	x 1.00		
	---	數學甲	x 1.00	2 物理	
		物理學	x 1.00		
生醫工程與環境 科學系	---	國文	x 1.00	1 英文	本系大一、大二及大三上著重物理、化學及生物之跨領域基 礎教育，大三下及大四則提供以生物醫學工程為主之跨領域 應用科學專長訓練。
		英文	x 1.00		
	---	數學甲	x 1.00	2 數學甲	
		物理學	x 1.00		
工程與系統科學 系甲組	---	國文	x 1.00	1 物理	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙者，宜慎重考慮。 本組(低碳綠能組)教學特色為低碳綠能科技，以核能系統、太陽光 電、氫能系統及儲能系統為重點，提供機、電、材、物理四類基礎 課程，學生學有專精且兼具跨領域知識及系統整合能力，成為未來 能源科技菁英。在學期間有4年最高20萬元之眾多獎學金及出國機 會。
		英文	x 1.00		
	---	數學甲	x 1.00	2 數學甲	
		物理學	x 1.00		
工程與系統科學 系乙組	---	國文	x 1.00	1 物理	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙者，宜慎重考慮。 本組(工程物理組)教學特色結合機、電、材、物理課程，應用於奈 米電子元件與電路、訊號處理、奈米感測與制動元件、射束科學與 工程。學生具學術專長、跨領域知識及系統整合能力，畢業生多為 各界領袖菁英。在學期間有4年最高20萬元之眾多獎學金及出國機 會。
		英文	x 1.00		
	---	數學甲	x 1.00	2 數學甲	
		物理學	x 1.00		
原子科學院學士 班	---	國文	x 1.00	1 英文	本班為跨領域雙專長院招生菁英班，以「能源與環境」之整 合學程作為第一專長，學生可依據志趣，自由選擇本校任一 學系之核心課程作為第二專長。透過多元環境與創新思維培 養跨領域整合且具有國際視野的博雅科技菁英。在學期間有 眾多獎學金、校外實習與出國機會。
		英文	x 1.00		
	---	數學甲	x 1.00	2 數學甲	
		物理學	x 1.00		
化學工程學系	---	國文	x 1.00	1 數學甲	有視覺障礙或辨色力異常者，宜慎重考慮。 本系以「培育引領科技產業發展人才」及「發展具實用價值 之國際一流學術研究」為使命。研究教學涵蓋尖端製程、尖 端材料、高分子科學與工程、生物技術、能源與環境等前瞻 領域。在學期間有眾多獎學金及出國機會，請參考本系網 頁。
		英文	x 1.00		
	---	數學甲	x 1.00	2 英文	
		物理學	x 1.00		
動力機械工程學 系甲組	---	國文	x 1.00	1 數學甲	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙者，宜慎重考慮。 本系以動力能源、奈米及精密機械為三大方向，提供機械、電機 基礎課程與光機電、生醫等跨領域課程，並為全球首創機電整合科 系，提供養成全球工程師視野之海外學習。入學後滿足成績要求 者，系友會提供四年免學雜費及國際名校暑期學習或一年國際交換 生獎學金。
		英文	x 1.00		
	---	數學甲	x 1.00	2 物理	
		物理學	x 1.00		
動力機械工程學 系甲組	---	國文	x 1.00	1 數學甲	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙者，宜慎重考慮。 本系以動力能源、奈米及精密機械為三大方向，提供機械、電機 基礎課程與光機電、生醫等跨領域課程，並為全球首創機電整合科 系，提供養成全球工程師視野之海外學習。入學後滿足成績要求 者，系友會提供四年免學雜費及國際名校暑期學習或一年國際交換 生獎學金。
		英文	x 1.00		
	---	數學甲	x 1.00	2 物理	
		物理學	x 1.00		
動力機械工程學 系甲組	---	國文	x 1.00	1 數學甲	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙者，宜慎重考慮。 本系以動力能源、奈米及精密機械為三大方向，提供機械、電機 基礎課程與光機電、生醫等跨領域課程，並為全球首創機電整合科 系，提供養成全球工程師視野之海外學習。入學後滿足成績要求 者，系友會提供四年免學雜費及國際名校暑期學習或一年國際交換 生獎學金。
		英文	x 1.00		
	---	數學甲	x 1.00	2 物理	
		物理學	x 1.00		

校名：國立清華大學(011)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	指定考試採計 科目及方法	同分參酌順序	選系說明	
動力機械工程學系乙組	---	國文	x 1.00	1 數學甲	有視覺障礙或辨色力異常、聽覺障礙、肢體障礙者，宜慎重考慮。本系以動力能源、奈微米及精密機械為三大方向，並提供機械、電機基礎課程與光機電、生醫等跨領域課程。本系為全球首創機電整合科系，提供養成全球工程師視野之海外實習。第一志願入學，系友會提供獎學金；第一志願入學且入學前三名者另提供第一年免學雜費。
		英文	x 1.00		
	數學甲	x 1.00	2 物理		
	物理	x 1.00	3 英文		
材料科學工程學系甲組	---	國文	x 1.00	1 英文	1. 兼及理論與應用，橫跨工程與科學，跨領域整合材料科技與人才資源。2. 入學後滿足成績要求者，可提供4年免學雜費。3. 優先獲選參與「領袖材子計畫」提供業界實習、業界導師、專題研究，經審核通過可申請交換生獎學金赴國外一流大學就讀一學期(年)，最高獎金20萬。
		英文	x 1.00		
	數學甲	x 1.00	2 數學甲		
	物理	x 1.00	3 物理		
材料科學工程學系乙組	---	國文	x 1.00	1 英文	1. 兼及理論與應用，橫跨工程與科學，跨領域整合材料科技與人才資源。2. 傑出系友眾多，就業資源豐富，業界影響力大。3. 「領袖材子計畫」提供業界實習、業界導師、專題研究等，經審核通過者，可申請交換生獎學金赴國外一流大學就讀一學期(年)。
		英文	x 1.00		
	數學甲	x 1.00	2 數學甲		
	物理	x 1.00	3 物理		
工業工程與工程管理學系	---	國文	x 1.00	1 數學甲	有視覺重度障礙者，宜慎重考慮。本系旨在培養具備現代化科學管理知識及生產製造技術之工業工程與工程管理專才。著重工工/工管課程，強調資訊化、自動化及人性化的訓練。並鼓勵學生就工學院、電資院或科管院等相關科系中修習相關課程以取得輔系或雙學位。
		英文	x 1.50		
	數學甲	x 1.50	2 英文		
	物理	x 1.00	3 國文		
工學院學士班	---	國文	x 1.00	1 英文	入學一年後可擇雙專長或工學院任一系就讀。雙專長是以本院學系為第一專長，本校7學院25個領域擇一為第二專長。修畢所規範的128學分，即可於畢業證書上註記雙專長學位，因而得以參加相關公職考試。成績表現優良，經評審可獲得機票補助，到國外從事短期研究。
		英文	x 1.00		
	數學甲	x 1.00	2 物理		
	物理	x 1.00	3 數學甲		
電機工程學系甲組	---	國文	x 1.00	1 英文	培養兼顧理論與實務並具備跨領域研究能力之電機科技菁英。入學後滿足成績要求者，可獲四年免學雜費、國際名校暑期體驗學習及一年國際交換生獎學金；輔導暑期科學園區業界實習，並提供學界業界雙導師、五年學碩士雙學位、學士直攻博士及國外名校雙聯學位管道。
		英文	x 1.00		
	數學甲	x 1.00	2 數學甲		
	物理	x 1.00	3 物理		
電機工程學系乙組	---	國文	x 1.00	1 英文	培養基本訓練紮實、兼顧理論與實務並具備跨領域研究能力之菁英。必修實作專題，著重研究方法訓練與科技新知啟發；大量英語教學課程培養專業英語和國際社群互動能力；提供國內科技廠商暑期實習機會、五年學碩士雙學位、學士直攻博士及國外名校雙聯學位管道。
		英文	x 1.50		
	數學甲	x 1.50	2 數學甲		
	物理	x 1.50	3 物理		
資訊工程學系甲組(電子資訊組)	---	國文	x 1.00	1 數學甲	本組著重電子工程與資訊領域整合，以培養具電機與資訊跨領域人才為目標。本系具有完備之電子及資訊之師資，課程規劃強調理論與實務並重，安排學生於暑期至知名企業或研究單位工讀。凡滿足語文及學科基本要求者，全數提供國際交換生獎學金一年。
		英文	x 1.00		
	數學甲	x 1.00	2 英文		
	物理	x 1.00	3 物理		
資訊工程學系乙組(資訊工程組)	---	國文	x 1.00	1 數學甲	本組著重培養前瞻資訊工程與應用之人才。師資及課程規劃強調跨領域整合、理論與實務兼備。配合資訊、電子產業需求，規劃各種專業領域，包含雲端計算、多媒體、網路、IC設計、嵌入式系統等。提供成績優秀學生獎學金赴國外大學交換學習一年。
		英文	x 1.00		
	數學甲	x 1.00	2 英文		
	物理	x 1.00	3 物理		
電機資訊學院學士班	---	國文	x 1.00	1 數學甲	培養電機資訊共同專長，強調軟硬體整合能力。提供成績優秀學生獎學金赴知名大學進行國際交換學習或兩岸交流，並提供「頂尖企業或研究單位暑期實習」機會、五年雙學位、學士直攻博士及國外名校雙聯學位管道。
		英文	x 1.50		
	數學甲	x 2.00	2 英文		
	物理	x 1.50	3 物理		
	---	國文	x 1.00	1 數學甲	
		英文	x 1.50		
	數學甲	x 2.00	2 英文		
	物理	x 1.50	3 物理		

校名：國立清華大學(011)

學系	學科能力測驗及 英語聽力檢定標準	指定考試採計 科目及方法	同分參酌順序	選系說明	
生命科學系	---	英 文	x 1.25	1 生 物	有視覺障礙或辨色力異常、精神障礙者，宜慎重考慮。 本系於基礎生物科學、生物醫學及生物技術等不同領域之教學及研究工作均有傑出表現，期望能培育具有深厚理論基礎及豐富實驗經驗的生物科技通才。歡迎具數理基礎，有高度熱忱、耐心、毅力之同學加入。
		數學甲	x 1.00		
	物 理	x 1.00	2 化 學		
	化 學	x 1.25			
---	生 物	x 1.25	3 物 理		
醫學科學系	---	英 文	x 1.50	1 生 物	有視覺障礙或辨色力異常、精神障礙者，宜慎重考慮。 (1)本系旨在培育新一代具備堅實理工基礎與人文素養之醫學科學人才，研究與教學以人體醫學相關為核心。(2)本系非為醫師或醫療相關國家考試及證照培訓之單位。
		數學甲	x 1.00		
	物 理	x 1.00	2 化 學		
	化 學	x 1.50			
---	生 物	x 1.50	3 英 文		
生命科學院學士班	---	英 文	x 1.00	1 生 物	有視覺障礙或辨色力異常、精神障礙者，宜慎重考慮。 本班為跨領域雙專長院招生菁英班，學生以生命科學或醫學科學為第一專長，再根據自己的性向及志趣任選其他學系為第二專長。修畢所規範的128學分，即可於畢業證書上註記雙專長學位。
		數學甲	x 1.00		
	物 理	x 1.00	2 化 學		
	化 學	x 1.00			
---	生 物	x 1.00	3 物 理		

本頁以下空白