

【2016 春學期長期交換計畫（大陸組）】

重要日程表

流程	日期	重要事項	備註
報名	2015 年 09 月 16 日（三） 至 2015 年 10 月 12 日（一）	受理報名甄選，應完成下列程序： 1.務必於國際處網站線上報名(網址： http://oiep.thu.edu.tw/actnews/actnews.php?Sn=175 2.繳交紙本文件 1 式 2 份至國際處國際合作組辦公室	逾時未完成此 2 項程序視同放棄甄選資格
心得分享會	2015 年 10 月 1 日（四）	長期交換計畫（大陸組）心得分享會，中午 12 時至 14 時於人文大樓舉行 H103。	線上報名
公告口試順序	2015 年 10 月 14 日（三）	於國際處網站(http://oiep.thu.edu.tw)公告口試順序，不另行通知；每位同學皆須參加面試，與課程衝堂者，可向本處領取「面試證明」，無故缺席者即喪失此次甄選資格。	
口試	2015 年 10 月 21 日（三） 暫定	於國際處會議室舉行口試。(請於口試時間提前 20 分鐘抵達進行簽到與志願確認)。	
公告甄選結果	2015 年 10 月 23 日（五） 上午 10 時	於國際處網站(http://oiep.thu.edu.tw)公告甄選結果及報到相關規定。 受理符合推薦資格學生報到	
報到 (繳交資料、保證金)	2015 年 10 月 23 日（五） 上午 10 時起 至 2015 年 10 月 27 日（二） 下午 5 時止	1. 推薦資格確認書（必繳） 2. 姐妹校交換申請書及相關資料（可緩繳） 3. 家長/監護人同意書（必繳） 4. 學習保證金新臺幣 10,000 元（必繳） （繳費收據務必交回國際處） 上述資料紙本送至國際處兩岸事務組辦公室，以確認推薦資格，電子檔及大頭照傳送至 tsung@thu.edu.tw 。 ※放棄推薦資格：請於 2015 年 10 月 27 日（星期二）下午 5 時前繳交「推薦資格放棄聲明書」；逾期未繳交上述四項資料者，亦視同放棄錄取資格，名額將由候補同學遞補之。「推薦資格放棄聲明書」繳交後，不得以任何理由要求撤回。 5. 符合遞補同學，將於 17 時後依遞補順序個別通知。	逾時未完成程序視同放棄推薦資格
遞補	2015 年 10 月 28 日（三）	遞補報到作業	
審查	2014 年 10 月至 12 月	發送申請資料至姐妹學校，由國際處統一處理。 姐妹校審查資格，如獲接受將即時通知。	
行前	2015 年 1 月	海外研習行前培訓課	
	2015 年 2 月	赴姐妹校交換，並於抵達姐妹校一個月內繳交「姐妹校註冊證明單」、「出國報告單」及「正式選課表」以郵件方式寄回國際處國際合作組辦公室(40704 臺中市西屯區臺灣大道四段 1727 號 國際教育合作處兩岸事務組，電話 +886-4-2359-0121 分機 28503)	

目錄

甄選簡章	3
姐妹校介紹	7
一、北京大學	8
二、北京語言大學	9
三、北京科技大學	10
四、中央財經大學	12
五、北京師範大學	13
六、復旦大學	14
七、華東師範大學	15
八、同濟大學	16
九、南京大學	17
十、東南大學	18
十一、南京理工大學	20
十二、中山大學	21
十三、華南理工大學	22
十四、廈門大學	23
十五、浙江大學	24
十六、天津大學	25
十七、南開大學	26
十八、四川大學	28
十九、西南大學	30
二十、湖南大學	31
二十一、太原理工大學	32
二十二、華中師範大學	33
二十三、西安交通大學	34
二十四、西北工業大學	35
二十五、蘭州大學	36
二十六、寧夏大學	37
二十七、大連理工大學	38
二十八、吉林大學	39
二十九、東北林業大學	40
三十、廣西大學	41
姐妹校接受交換生相關規定	42

一、甄選簡章

計畫說明	為推動本校與中國大陸姐妹校之學術交流計畫、鼓勵學生赴海外研修學習，以培養國際化人才為目標。			
交換學校 (30所)	北 京	北京大學	河 北	天津大學(天津市)
北京語言大學		南開大學(天津市)		
北京科技大學		四 川	四川大學(成都市)	
中央財經大學			西南大學(重慶市)	
北京師範大學		湖 南	湖南大學(長沙市)	
上 海	*復旦大學	山 西	太原理工大學(太原市)	
	同濟大學	陝 西	西安交通大學(西安市)	
	華東師範大學		西北工業大學(西安市)	
江 蘇	南京大學(南京市)	甘 肅	蘭州大學(蘭州市)	
	東南大學(南京市)	湖 北	華中師範大學(武漢市)	
	南京理工大學(南京市)	寧 夏	寧夏大學(銀川市)	
廣 東	中山大學(廣州市)	黑龍江	東北林業大學(哈爾濱市)	
	華南理工大學(廣州市)	遼 寧	大連理工大學(大連市)	
福 建	廈門大學(廈門市)	吉 林	吉林大學(長春市)	
浙 江	浙江大學(杭州市)	廣 西	廣西大學(南寧市)	
交換期間	104學年度第2學期(一學期)			
推薦名額	各校各3~5名(實際推薦名額依綜合考評擇優進行遴選)			
申請資格	<ul style="list-style-type: none"> ▶大學部在學學生交換前在本校修業至少滿一年，研究所則須滿一學期。 ▶勞作教育成績兩學期平均需達70分以上。若有三個以上成績可擇優計算。 ▶交換期間需具有本校學籍，陸生不得申請。 ▶學士班學生在校修業達8學期(含修滿7學期、第8學期修習中)以上、碩士班學生已提出論文口考者不得申請下學期交換。延畢生不在此限，但須提出證明。 ▶學生在出國前一旦具有「符合畢業資格」將取消交換資格並沒收1萬元保證金。 ▶交換學校方的交換資格限定請參閱本手冊「三、姊妹校接收交換生相關規定」 			
交換期間費用	<ul style="list-style-type: none"> ▶交換期間需繳交本校學雜費，免繳姐妹校學雜費。 ▶交換學生需自行負擔姐妹校住宿(水、電、網路使用費另計)、生活、保險、往返機票、簽證及其它個人花費。 			
報名日期	即日起至104年10月12日(星期一)下午5時止。			

申請文件	<p>必繳：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 甄選報名表（國際處表格下載） 2. 歷年成績單（請由教務處「成績單自動列印機」進行繳費列印；研究生無勞作成績者，需出具操行成績 80 分以上證明） 3. 前一學年全班成績排名（請至教務處註冊組窗口申請「名次證明書」） 4. 擬申請之姐妹校具體研修計畫（含自述，1000 字） <p>選繳：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 課內、外各項優良表現紀錄（請提供佐證資料） <p>以上資料請依順序於左上方裝訂（訂書針），請勿使用膠裝、圈裝等裝訂方式。</p>
報名費	<p>每人新台幣 500 元整</p> <p>若甄選未獲錄取、自願放棄交換資格、或未獲姊妹校接受等報名費均不予退還。</p> <p>(101 學年度開始，曾申請本處主辦之活動 2 次以上，且可提出繳交報名費之收據者，第 3 次起免繳報名費。)</p>
報名方式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 國際處網站 (http://oiep.thu.edu.tw) 右方「活動報名」專區進行線上報名。 2. 請至本處兩岸事務組辦公室領取繳費單，並至總務處出納組繳費。 3. 繳交紙本申請文件一式 2 份（正、影本各一份，照片可用影本）至兩岸事務組。
相關諮詢	<p>國際處兩岸事務組 電話：04-2359-0121 分機 28516</p> <p>國際處將於本活動報名期間辦理交換學生(大陸組)心得分享會，歡迎同學踴躍參加，將有助於選填志願。報名方式與活動地點另公告於國際處網站。</p>
面試日期、地點	<p>暫定於 104 年 10 月 21 日舉行，面試順序將逕行公告於國際處網頁，不再個別通知。</p>
口試地點	<p>國際教育合作處會議室（丹堤咖啡 2 樓）</p> <p>請於面試時間提前 20 分鐘抵達進行簽到與志願確認。</p>
評審標準 (同分比序)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 歷年學業成績總平均 15%。 2. 勞作教育成績 20%。研究生此項成績百分比併入口試成績計算。 3. 口試成績 30%。 4. 前一學年班級排名百分比 20%。 5. 課內、外活動優良表現等綜合考評 15%。
放榜、報到	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推薦名單暫定於 104 年 10 月 23 日（星期五）10 時於國際處網站公佈。 2. 獲推薦同學需於 104 年 10 月 27 日（星期二）下午 5 時前，親至本處兩岸組繳交(1)推薦資格確認書(2)家長/監護人同意書(3)學習保證金新臺幣 10,000 元，以完成報到手續、確定推薦資格。 3. 放棄推薦資格，請於 104 年 10 月 27 日（星期二）下午 5 時前繳交「推薦資格放棄聲明書」；逾期未完成報到手續者，亦視同放棄錄取資格，名額將由候補同學遞補之。 4. 「推薦資格放棄聲明書」繳交後，不得以任何理由要求撤回。

<p>其它注意事項 與應盡義務</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 四年級應屆畢業生若選擇於第二學期出國交換，因大陸姐妹校寄發第二學期成績單之時間大約於當年度之 10-11 月之間，請審慎考量，以免影響畢業時間。 2. 推薦資格不得以任何理由要求延後至下一學期入學或申請保留；若無法按時至該校就讀，推薦資格即取消，無法保留。 3. 國際處有權依各校要求或特殊狀況，進行交換志願重新分發作業。 4. 獲本校推薦之學生，應再填寫姐妹校入學申請表，並由姐妹校保留審查入學之最終決定權。 5. 凡經推薦者，不得要求更換姐妹校與交換期間。 6. 未獲姐妹校接受入學者，即取消交換生資格，不得異議。 7. 姐妹校交換期間修習之課程，依所屬系（所）及教務單位相關規定辦理抵免。 8. 獲推薦學生必須參加本處辦理之行前培訓課，無故缺席者視同取消交換資格。 9. 於研修課程結束返國後，於下學期開學前繳交圖文並茂之學習心得報告(3,000 字以上)；e-mail 傳送至 tsung@go.thu.edu.tw，並請預設「讀取回條」。 10. 交換生返校後，需義務出席國際處舉辦之經驗分享會分享交換心得；並依本處需要，適時擔任服務志工（協助接待友校師生訪賓等）。服務時數需滿 8 小時。 11. 未善盡義務者將視情況作為日後參與本處主辦之國際交流活動評選依據。
<p>退費事項</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 不可退費事項： <ol style="list-style-type: none"> (1) 報名費。任何情況均不予退還（含未繳交資料、口試或完全未應試等）。 (2) 獲推薦之學生於繳交學習保證金後，若因個人因素（含畢業離校）無法成行、放棄（喪失）交換資格、或無法全程完成交換計畫者，本保證金不予退還；並將留下記錄作為日後申請國際處舉辦之相關活動參考依據。 2. 可退費事項： <ol style="list-style-type: none"> (1) 學習保證金：如遇天然災害、法定傳染病高度警戒區等不可抗力因素導致無法成行者，或不被姐妹校接受入學者，將予以退還保證金。 (2) 本學習保證金將於學生履行參加行前培訓課、完成研修學習計畫，並於返臺後如期繳交學習心得報告、學習問卷等應盡義務後，再行退還。 3. 扣款事項： <p>逾期繳交報告：未於 105 年 2 月 28 日前，繳交「學習心得報告」者，每逾期 1 週(7 天)扣學習保證金新臺幣 1,000 元，依此類推，扣完為止，並仍需補繳「學習心得報告」。</p>

二、姐妹校介紹

1. 北京大學

Peking University



北京大學創辦於1898年，初名京師大學堂，是中國第一所國立綜合性大學，也是當時中國最高教育行政機關。辛亥革命後，於1912年改為現名。作為新文化運動的中心和“五四”運動的策源地，作為中國最早傳播馬克思主義和民主科學思想的發祥地，作為中國共產黨最早的活動基地，北京大學為民族的振興和解放、國家的建設和發展、社會的文明和進步做出了不可替代的貢獻，在中國走向現代化的進程中起到了重要的先鋒作用。愛國、進步、民主、科學的傳統精神和勤奮、嚴謹、求實、創新的學風在這裡生生不息、代代相傳。

1917年，著名教育家蔡元培出任北京大學校長，他“循思想自由原則，取相容並包主義”，對北京大學進行了卓有成效的改革，促進了思想解放和學術繁榮。陳獨秀、李大釗、毛澤東以及魯迅、胡適等一批傑出人才都曾在北京大學任職或任教。

1937年盧溝橋事變後，北京大學與清華大學、南開大學南遷長沙，共同組成長沙臨時大學。不久，臨時大學又遷到昆明，改稱國立西南聯合大學。抗日戰爭勝利後，北京大學於1946年10月在北平復學。

中華人民共和國成立後，全國高校於1952年進行院系調整，北京大學成為一所以文理基礎教學和研究為主的綜合性大學，為國家培養了大批人才。據不完全統計，北京大學的校友和教師有400多位兩院院士，中國人文社科界有影響的人士相當多也出自北京大學。改革開放以來，北京大學進入了一個前所未有的大發展、大建設的新時期，並成為國家“211工程”重點建設的兩所大學之一。

1998年5月4日，北京大學百年校慶之際，國家主席江澤民在慶祝北京大學建校一百周年大會上發表講話，發出了“為了實現現代化，我國要有若干所具有世界先進水準的一流大學”的號召。在國家的支持下，北京大學適時啟動“創建世界一流大學計畫”，從此，北京大學的歷史翻開了新的一頁。

2000年4月3日，北京大學與原北京醫科大學合併，組建了新的北京大學。原北京醫科大學的前身是國立北京醫學專門學校，創建於1912年10月26日。20世紀三、四十年代，學校一度名為北平大學醫學院，並於1946年7月併入北京大學。1952年在全國高校院系調整中，北京大學醫學院脫離北京大學，獨立為北京醫學院。1985年更名為北京醫科大學，1996年成為國家首批“211工程”重點支援的醫科大學。兩校合併進一步拓寬了北京大學的學科結構，為促進醫學與人文社會科學及理科的結合，改革醫學教育奠定了基礎。

近年來，在“211工程”和“985工程”的支援下，北京大學進入了一個新的歷史發展階段，在學科建設、人才培養、師資隊伍建設、教學科研等各方面都取得了顯著成績，為將北大建設成為世界一流大學奠定了堅實的基礎。今天的北京大學已經成為國家培養高素質、創造性人才的搖籃、科學研究的前沿和知識創新的重要基地和國際交流的重要橋樑和視窗。

網址：<http://www.pku.edu.cn>



2. 北京語言大學

Beijing Language & Culture University



北京語言大學是中國教育部直屬高等學校，是在周恩來總理的親自關懷下建立的，創辦於1962年。1964年6月定名為北京語言學院，1974年毛澤東主席為學校題寫校名，1996年6月更名為北京語言文化大學，2002年校名簡化為北京語言大學。

北京語言大學是中國唯一一所對來華留學生進行漢語、中華文化教育為主要任務的國際型大學，素有“小聯合國”之稱；學校對中國學生進行外語、中文、資訊科學、金融等專業教育，同時承擔著培養漢語師資、出國留學預備人員出國前的外語培訓工作等任務。經過五十多年的發展，北語已經發展成為一所以語言教學與研究為特色和優勢，中文、外語及相關學科協同發展的多科性大學，已成為我國中外語言、文化研究的學術重鎮和培養涉外高級人才的搖籃。2014年，學校明確了建設世界一流語言大學的奮鬥目標和構築四大學術方陣的戰略構想。

北京語言大學從事漢語國際教育和中華文化教育歷史最長，規模最大，師資力量最雄厚。迄今為止，學校已經為世界上176個國家和地區培養了15萬餘名懂漢語、熟悉中華文化的外國留學生。其中很多校友已經成為學界、政界、商界的知名人士。現任聯合國副秘書長、聯合國日內瓦辦事處總幹事卡塞姆·托卡耶夫，衣索比亞總統穆拉圖·特肖梅·沃圖，哈薩克政府總理卡裡姆·馬西莫夫，俄羅斯外交部副部長伊戈爾·莫爾古洛夫，德國漢學家顧彬，美國物理學家、諾貝爾獎獲得者埃裡克·康奈爾等知名人士都曾在北語學習過。此外，北語還為中國培養了數以十萬計的優秀人才，其中包括大批在出國留學人員培訓部接受過專門外語培訓的公派留學人員，現在他們多已成為國家各個領域的棟樑。

20世紀90年代以來，北語一方面保持在漢語國際教育領域的特色和優勢，另一方面，積極發展相關學科，學科涵蓋文學、經濟學、法學、工學、歷史學、教育學和管理學等七個門類，現有博士後流動站1個、博士專業15個、碩士專業30個、本科專業25個。其中國家重點學科1個，北京市重點學科10個。學校目前設有漢語國際教育學部（含漢語學院、漢語進修學院、漢語速成學院、預科教育學院、華文教育學院）、外國語學院、高級翻譯學院、人文學院、社會科學學院、資訊科學學院、國際商學院、英語教育中心、體育教學部、培訓學院、網路教育學院等教學單位。設有語言科學院、對外漢語研究中心、國際漢語教學研究基地、應用語言學研究所、語言資訊處理研究所、中國語言政策與標準研究所、首都國際文化研究基地、阿拉伯研究中心等多個研究機構。其中，對外漢語研究中心是中國對外漢語教學領域設立的唯一一個國家級重點研究基地，被確認為“教育部人文社會科學百所重點研究基地”之一。阿拉伯研究中心為教育部區域與國別研究基地、中國語言政策與標準研究所為國家語言文字工作委員會科研基地、國際漢語教學研究基地為國家漢辦研究基地、首都國際文化研究基地為北京市重點研究基地。近兩年學校還培育和組建了“孔子學院可持續發展協同創新中心”和“中國周邊語言文化協同創新中心”。

網址：<http://wwwnew.blcu.edu.cn>





3. 北京科技大學

University of Science & Technology Beijing

北京科技大學於 1952 年由天津大學（原北洋大學）、清華大學等 6 所國內著名大學的礦冶系科組建而成，現已發展成為以工為主，工、理、管、文、經、法等多學科協調發展的教育部直屬全國重點大學，是全國首批正式成立研究生院的高等學校之一。1997 年 5 月，學校首批進入國家“211 工程”建設高校行列。2006 年，學校成為首批“985 工程”優勢學科創新平臺建設專案試點高校。2014 年，學校牽頭的，以北京科技大學、東北大學為核心高校的“鋼鐵共性技術協同創新中心”成功入選國家“2011 計畫”。

建校六十多年來，學校逐步形成了“學風嚴謹，崇尚實踐”的優良傳統，為社會培養各類人才 16 余萬人，大部分已成為國家政治、經濟、科技、教育等領域尤其是冶金、材料行業的棟樑和骨幹。黨和國家領導人羅幹、劉淇、徐匡迪、黃孟複、范長龍、郭聲琨、劉曉峰等都曾在校學習，另有 36 名校友當選為中國科學院或中國工程院院士，一大批校友走上了省長、市長的領導崗位，一大批校友擔任鞍鋼等國家特大型企業的董事長和總經理。學校被譽為“鋼鐵搖籃”。

學校位於高校雲集的北京市海澱區學院路，占地約 80.39 萬平方米（包括管莊校區），校舍建築總面積 97 萬平方米（包括管莊校區）。學校現有 1 個國家科學中心，2 個國家重點（專業）實驗室，2 個國家工程（技術）研究中心，2 個國家科技基礎條件平臺，44 個省、部級重點實驗室、工程研究中心、國際合作基地、創新引智基地等。特別是 2007 年，學校作為唯一一所教育部直屬高校牽頭承擔了國家重大科技基礎設施專案——重大工程材料服役安全研究評價設施，並負責籌建國家材料服役安全科學中心。圖書館藏書近 193 萬冊。定期出版《北京科技大學學報》、《北京科技大學學報（社會科學版）》、《International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials》、《思想教育研究》、《物流技術與應用》、《金屬世界》、《粉末冶金技術》等重要學術刊物。

學校由土木與環境工程學院、冶金與生態工程學院、材料科學與工程學院、機械工程學院、自動化學院、電腦與通信工程學院、數理學院、化學與生物工程學院、東凌經濟管理學院、文法學院、外國語學院、馬克思主義學院、高等工程師學院，以及研究生院、體育部、管莊校區、天津學院、延慶分校組成。現有 18 個一級學科博士授權點，73 個博士學科點，121 個碩士學科點，另有 MBA（含 EMBA）、MPA、法律碩士、會計碩士、翻譯碩士和 20 個領域的工程碩士專業學位授予權，16 個博士後科研流動站，48 個本科專業。學校冶金、材料、礦業、科技史 4 個全國一級重點學科學術水準蜚聲中外（據教育部一級學科評估結果，科技史排名全國第 1，冶金、材料第 2，礦業第 3）；安全、機械、熱能等學科享有盛譽；控制、力學、電腦、物理、化學、管理、思想政治教育等一批學科具有雄厚實力；一批新興學科，如軟體工程、環境工程、通信工程、電子資訊等煥發出勃勃生機。

學校的科研實力十分雄厚。1978 年至 2014 年 12 月底，共申請專利 4593 項，授權專利 2520 項；有 1000 余項科研成果獲國家、省、部委級等各種獎勵，其中國家級獎勵 160 項。1999 年教育部編輯的《中國高等學校科技 50 年高校獲獎重大成果一覽表》中收錄北京科技大學 12 項重大科研成果，在全國高校中名列前茅。據教育部統計，1978~2011 年，學校獲國家科技進步一等獎 4 項，列全國高校第 4。近幾年學校“

學校不斷拓展社會服務領域和發展空間，與國內 110 余個省市區政府、大型企事業單位簽署了全面合作協定。同時，學校瞄準世界前沿，加強國際合作，先後與德國亞琛工業大學、美國橡樹嶺國家實驗室、英國牛津大學等 140 多所著名大學和科研機構建立了合作關係，並開展了實質性的合作。

以培養社會主義現代化事業的建設者和接班人為根本任務，學校注重學生綜合素質的培養和提高，學校學生在歷年國家及北京市的各種競賽中多次獲得殊榮，特別是學校每年被評為全國高校社會實踐先進單位，學生代表隊在全國第一至六屆機器人電視大賽中穩居前三甲，兩次獲得冠軍，于 2005 年參加亞太地區大學生機器人大賽獲得亞

軍，首批入選“小平科技創新團隊”。學生原創校史話劇《燃燒》、《綻放》等先後獲得校園戲劇最高獎。學校同時高度重視學生思想品德教育，努力營造培養學生愛國主義、集體主義和社會主義精神的校園文化氛圍，先後被授予“北京市文明校園”、“北京市黨建和思想政治工作先進普通高校”及“首都文明單位標兵”等光榮稱號。

學校的體育競技水準和群眾性體育活動在北京乃至全國享有盛譽，湧現了一批以李敏寬、樓大鵬為代表的國家優秀運動員、教練員和體育官員。學生田徑代表隊在全國及北京市高校競賽中數度摘桂；女籃代表隊在北京市高校聯賽中連續12次奪冠，並於2005年挺進CUBA全國八強。學校目前擁有約8.2萬平方米的現代化體育場地。學校體育館作為2008年奧運會、殘奧會競賽場館，圓滿完成了北京奧運會柔道、跆拳道，殘奧會輪椅籃球、輪椅橄欖球四項賽事，學校體育館團隊被黨中央國務院授予“北京奧運會、殘奧會先進集體”榮譽稱號。

今天，北京科技大學全體師生正滿懷信心，邁著堅定的步伐，向著“把北京科技大學建設成為以工為主，工、理、管、文、經、法等多學科協調發展，規模適度，特色突出，國內一流，國際知名的高水準研究型大學”的目標而奮進。

網址：<http://www.ustb.edu.cn>



4. 中央財經大學

Central University of Finance & Economics



中央財經大學是教育部直屬的國家“211工程”重點建設高校和國家“優勢學科創新平臺”項目首批試點高校。

學校是新中國成立後中央人民政府創辦的第一所新型高等財經院校，歷經中央稅務學校、中央財政學院、中央財經學院、中央財政金融學院等發展階段，1996年更名為中央財經大學。長期以來，學校秉持“忠誠、團結、求實、創新”的校訓，傳承“求真求是，追求卓越”的辦學理念，形成了鮮明的辦學特色，為國家經濟建設和社會發展培養了9萬餘名各級各類高素質人才，被譽為“中國財經管理專家的搖籃”。

學校形成了以經濟學、管理學和法學學科為主體，文學、哲學、理學、工學、教育學、藝術學等多學科協調發展的學科體系。學校設有49個本科專業，擁有經濟學、管理學本科專業自主設置權，擁有8個國家特色專業建設點和7個北京市特色專業建設點；擁有應用經濟學一級學科國家重點學科和會計學二級學科國家重點學科；擁有工商管理一級學科、統計學一級學科，政治經濟學、馬克思主義中國化研究、世界經濟二級學科和經濟資訊管理、跨國公司管理交叉學科等北京市重點學科；擁有應用經濟學、理論經濟學、工商管理和統計學一級學科博士學位授權，31個二級學科博士學位授權點，76個二級學科碩士學位授權點和工商管理碩士、公共管理碩士、會計碩士和法律碩士等13個專業學位授權點；擁有國家級精品課程和北京市級精品課程17門，先後獲得5項國家級教學成果獎和30項北京市教學成果獎。擁有應用經濟學、理論經濟學、工商管理、馬克思主義理論、統計學等5個博士後科研流動站；擁有國家“優勢學科創新平臺”首批5個試點項目之一“經濟學與公共政策優勢學科創新平臺”；擁有教育部人文社會科學重點研究基地中國精算研究院和首批北京市哲學社會科學研究基地北京財經研究基地。

長期以來，學校高度重視師資隊伍建設。在老一代教師中，著名經濟學家和學者陳岱孫、崔敬伯、崔書香、李寶光、劉光第、胡中流、李天民、張玉文、聞潛、薑維壯、魏振雄、王佩真、侯榮華、李繼熊等先後在校任教，其中一些老教授仍活躍在教學科研第一線。學校先後有38人成為享受國務院政府特殊津貼專家。在中青年骨幹教師中，學校擁有“千人計畫”入選者1人、長江學者6人、國家教學名師2人、“新世紀百千萬人才工程國家級人選”3人、教育部社會科學委員會委員、教育部“新世紀優秀支持人才”等各類傑出人才。學校是首批實施“長江學者獎勵計畫”的人文社科類院校。學校擁有國家級教學團隊3個和北京市優秀教學團隊7個。近年來，學校著力在全球範圍內平臺式引進大批海外優秀人才，聘請了一批國內外著名學者擔任學院領導和學術帶頭人，例如，諾貝爾經濟學獎獲得者勞倫斯·克萊因、約瑟夫·斯蒂格利茨、羅伯特·恩格爾、埃裡克·馬斯金、羅傑·邁爾森等擔任學校學術委員、名譽教授、客座教授和兼職教授，為學生授課。

作為經濟學、管理學學科領域的重要科研創新基地，學校充分發揮國家部委和地方政府決策的“思想庫”和“智囊團”的作用，為國家經濟建設和社會發展提供了強大的理論保證和有利的智力支援。“十一五”以來，學校承擔了271項國家社會科學基金項目、自然科學基金項目以及教育部人文社會科學重大課題攻關項目等重大科研課題。學校舉辦的各類論壇和高水準國際研討會在國內外產生了巨大影響。

網址：<http://www.cufe.edu.cn>



5.北京師範大學

Beijing Normal University



北京師範大學是教育部直屬重點大學，是一所以教師教育、教育科學和文理基礎學科為主要特色的著名學府。學校的前身是1902年創立的京師大學堂師範館，1908年改稱京師優級師範學堂，獨立設校，1912年改名為北京高等師範學校。1923年學校更名為北京師範大學，成為中國歷史上第一所師範大學。1931年、1952年北平女子師範大學、輔仁大學先後併入北京師範大學。

百餘年來，北京師範大學始終同中華民族爭取獨立、自由、民主、富強的進步事業同呼吸、共命運，在“五·四”、“一二·九”等愛國運動中發揮了重要作用。以李大釗、魯迅、梁啟超、錢玄同、吳承仕、黎錦熙、陳垣、範文瀾、侯外廬、白壽彝、鐘敬文、啟功、胡先驌、汪堃仁、周廷儒等為代表，一大批名師先賢在這裡弘文勵教。經過百餘年的發展，學校秉承“愛國進步、誠信質樸、求真創新、為人師表”的優良傳統和“學為人師，行為世範”的校訓精神，形成了“治學修身，兼濟天下”的育人理念。

“七五”、“八五”期間，北京師範大學被確定為國家首批重點建設的十所大學之一。“九五”期間，又被首批列入“211工程”建設計畫。2002年百年校慶之際，教育部和北京市決定重點共建北京師範大學，北京市第九次黨代會將北京師範大學列入支持建設的世界一流大學的行列。“十五”期間，學校進入國家“985工程”建設計畫。

北京師範大學學科綜合實力位居全國高校前列。2002年，北京師範大學成為首批擁有自主設置本科專業審批權的6所高校之一。現有本科專業60個、碩士學位授權二級學科點153個、博士學位授權二級學科點108個、博士後流動站25個、博士學位授權一級學科24個、碩士學位授權一級學科36個。5個一級學科、11個二級學科獲批國家重點學科，2個二級學科獲批國家重點（培育）學科。現有5個一級學科北京市重點學科、9個二級學科北京市重點學科、1個交叉學科北京市重點學科。學科點覆蓋了除軍事學以外的12個學科門類，形成了綜合性學科佈局。根據教育部學位與研究生教育發展中心發佈的2012年一級學科評估（第三輪）結果，教育學、心理學、中國史、地理學、生態學5個一級學科排名全國第一，中國語言文學、戲劇與影視、系統科學3個一級學科排名第二，共有10個一級學科排名前五，17個一級學科排名前十，24個一級學科排名前二十。在英國高等教育調查公司（QS）公佈的2014年世界大學排行榜中，排名第240位，在中國內地高校中排名第8位。

北京師範大學是國家人文社科科研和科技創新的一支重要力量。學校擁有國家重點實驗室4個（其中聯合2個）、教育部重點實驗室9個、北京市重點實驗室10個、教育部工程研究中心5個、北京市工程中心2個、教育部人文社會科學重點研究基地7個。定期出版專業刊物20種。

北京師範大學教育資源豐富，是國家高素質創新型人才培養的重要基地。現擁有國家文科基礎學科人才培養和科學研究基地2個、國家理科基礎科學研究和教學人才培養基地5個，教育部人才培養模式創新實驗區5個，國家級實驗教學示範中心3個。學校同時擁有國家生命科學與技術人才培養基地、國家對外漢語教學人才培養基地，是國家大學生文化素質教育基地。

網址：<http://www.cufe.edu.cn>



6.復旦大學

Fudan University



復旦大學的前身是馬相伯于1902年創辦的震旦學院。震旦開學一年多之後，因法國教會勢力干預學校教務，篡奪校政，以于右任為首的絕大部分同學憤然退學。1905年，他們重新擁戴馬相伯創立了復旦公學，校名“復旦”便是于右任所取，表示不忘“震旦”之舊，更含復興中華的意義。“復旦”二字出自《尚書大傳》中的一篇《虞夏傳·卿雲歌》。《虞夏傳》記載，舜禪讓給禹時，“卿雲聚，俊集，百工相和而歌卿雲。帝乃倡之曰：卿雲爛兮，糺縵縵兮。日月光華，旦復旦兮。”

1951年，應陳望道校長之請，毛澤東主席為復旦大學題寫校名。復旦接到題名後，放大複製成校門匾額、縮小複製後用於校用信封、信箋、校徽、畢業證書封面等，一直沿用至今。原跡請榮寶齋精裱後珍藏於校檔案館。通過教育部和上海市共建，“七五”和“八五”的重點建設，“九五”和“十五”，“211工程”和“985工程”的重點建設，復旦大學逐步發展成為一所包含哲學、經濟學、法學、教育學、文學、歷史學、理學、工學、醫學、管理學十個學科門類的綜合性研究型大學。復旦大學有著一批傳統的文、理、醫優勢學科，各個學科均衡發展，各具特色。近年來，各個學科不斷加強整合與交叉，充分發揮多學科綜合的優勢，推動新興學科發展，進一步加快建設世界一流學科的步伐。

復旦大學現有一級學科學位授權點24個，博士點153個，碩士點219個。學校現有一級學科國家重點學科11個，二級學科國家重點學科19個，國家重點(培育)學科3個，上海市重點學科20個，上海市醫學重點學科9個。在第三輪全國一級學科評估中，參評的37個一級學科中，有12個學科位列全國前3、17個學科位列全國前5名。學科國際影響力逐漸增強，現有15個學科領域進入ESI全球前1%，數量位居全國第二；其中，有3個學科領域進入了世界前100名，化學排名第48位元，材料科學排名第51位，數學排名第81位；臨床醫學接近進入ESI前0.1%行列，初步具備衝擊世界一流學科的實力。

網址：<http://www.fudan.edu.cn>



7. 華東師範大學

East China Normal University



華東師範大學是由國家舉辦，教育部主管，教育部與上海市人民政府重點共建的綜合性研究型大學。學校成立於1951年10月16日，是以大夏大學（1924年）、光華大學（1925年）為基礎，同時調進復旦大學、同濟大學、浙江大學和聖約翰大學等高校的部分系科，在大夏大學原址上創辦的。1959年學校被中共中央確定為全國16所重點院校之一。1972年與上海師範學院、上海體育學院等院校合併，改名上海師範大學。1978年學校再次被確認為全國重點大學。1980年恢復華東師範大學校名。1986年學校被國務院批准成為設立研究生院的33所高等院校之一。1996年被列入“211工程”國家重點建設大學行列。1997、1998年，上海幼兒師範高等專科學校、上海教育學院和上海第二教育學院先後併入。2002年根據上海市高校佈局結構調整的戰略部署，啟動閔行校區規劃建設，2006年學校主體搬遷到閔行校區，形成了“一校兩區、聯動發展”的辦學格局。2006年教育部和上海市決定重點共建華東師範大學，學校進入國家“985工程”高校行列。

學校秉承大夏大學、光華大學等前身學校“自強不息”、“格致誠正”的精神和學思結合、中外匯通的傳統，追求“智慧的創獲，品性的陶熔，民族和社會的發展”的大學理想，恪守“求實創造，為人師表”的校訓規範，按照《華東師範大學改革與發展規劃綱要（2010—2020）》和《華東師範大學第十二個五年發展規劃》要求，朝著“擁有若干一流學科，多學科協調發展，引領中國教師教育發展的世界知名的高水準研究型大學”目標穩步邁進，力爭在2020年左右進入世界知名高水準研究型大學行列，在本世紀中葉建成世界一流大學。

學校目前設有2個學部：地球科學學部、教育學部；22個全日制學院：人文社會科學學院、社會發展學院、外語學院、對外漢語學院、心理與認知科學學院、學前教育與特殊教育學院、體育與健康學院、公共管理學院、商學院、金融與統計學院、傳播學院、藝術學院、設計學院、理工學院、化學與分子工程學院、地理科學學院、城市與區域科學學院、生態與環境科學學院、生命科學學院、資訊科學技術學院、軟體學院、國際漢語教師學院；1個書院：孟憲承書院；1個馬克思主義學院；11個實體研究院（所、實驗室）：思勉人文高等研究院、國際關係與地區發展研究院、河口海岸科學研究院（河口海岸學國家重點實驗室）、精密光譜科學與技術國家重點實驗室、國際航運物流研究院、城市發展研究院、上海終身教育研究院、考試與評價研究院、資料科學與工程研究院、國家教育宏觀政策研究院、藝術研究所；1個管理型學院：開放教育學院。另有設在學校的教育部中學校長培訓中心。

學校現有博士學位授權一級學科26個，碩士學位授權一級學科38個，可授予19種碩士專業學位，以及教育博士專業學位，25個博士後科研流動站，78個本科專業。擁有教育學、地理學2個一級學科國家重點學科（涵蓋教育學原理、自然地理學等13個二級學科），5個二級學科國家重點學科、5個國家重點培育學科、12個上海市重點學科和17個上海市一流學科（A類4個，B類13個）。學校理科擁有2個國家重點實驗室，1個國家工程技術研究中心，1個國家野外科學觀測研究站，7個教育部重點實驗室和工程中心，10個上海市重點實驗室和工程中心，1個教育部高等學校軟科學研究基地和1個上海市軟科學研究基地，1個上海高校知識服務平臺；學校文科擁有6個教育部人文社會科學重點研究基地，7個上海市社會科學創新研究基地和上海市發展研究中心工作室，2個上海市高校智庫。學校主辦和承辦20餘種學報期刊，圖書館藏書435余萬冊。

網址：<http://www.ecnu.edu.cn>





8. 同濟大學

Tongji University

同濟大學是國家"985工程"和"211工程"重點建設的教育部直屬高校，在百餘年辦學歷程中，始終注重人才培養、科學研究、社會服務、文化傳承創新四大功能均衡發展，綜合實力位居國內高校前列。同濟大學的前身是1907年德國醫生埃裡希·寶隆在上海創辦的德文醫學堂，翌年改名同濟德文醫學堂。1912年與創辦不久的同濟德文工學堂合併，更名為同濟德文醫工學堂。1923年正式定名為大學。1927年成為國立同濟大學，是中國最早的七所國立大學之一。

同濟大學回遷上海以後，發展成為以理、工、醫、文、法五大學院著稱的綜合性大學。同時，全國10多所大學的土木建築相關學科彙聚同濟，使之成為國內土木建築領域規模最大、學科最全的工科大学。

同濟大學始終把培養拔尖創新人才作為崇高使命和責任，確立了"知識、能力、人格"三位一體的人才培養模式，努力使每一位學生經過大學階段的學習、薰陶以後，具有"扎實基礎、實踐能力、創新思維、國際視野、社會責任"五方面綜合特質，成為引領可持續發展的專業精英與社會棟樑。創校至今，先後培養了30余萬名畢業生，造就了一大批傑出的政治家、科學家、教育家、社會活動家、企業家、醫學專家和工程技術專家。校友中當選中國科學院、中國工程院兩院院士的有140餘人。

同濟大學已建成世界規模最大的"多功能振動實驗中心"、國內第一個"地面交通工具風洞中心"、國內第一個"城市軌道交通綜合試驗平臺"、國內第一個"海底觀測研究實驗基地"等一批重大科研平臺。先後承擔了一系列國家重大專項、重大工程科研攻關，取得了大跨度橋樑關鍵技術、結構抗震防災技術、城市交通智慧誘導、城市污水處理、新能源汽車研發、國產化智慧溫室、大洋鑽探、心房顫動分子遺傳學等標誌性科研成果。

學校積極拓展國際合作，在對德為主的合作基礎上，發展為以對歐洲合作為中心，拓展北美、輻射亞非的佈局，先後建立了中德、中法、中意、中芬、中西、聯合國等8個國際化合作平臺學院，與200多所海外高校簽訂合作協定，與大眾、西門子、拜耳和IBM等眾多跨國企業共建了研究中心。學校先後發起成立了"中國綠色大學聯盟"和"國際綠色校園聯盟"並擔任首屆主席，當選聯合國環境規劃署全球環境與可持續發展大學合作聯盟主席，是亞太地區第一所被授予"全球可持續校園傑出獎"的高校。

截至2014年12月，同濟大學設有36個學院（系）和二級辦學機構，7家附屬醫院，4所附屬中學。有四平路、嘉定、滬西、滬北等4個校區，占地面積2.57平方公里，校舍總建築面積1681968平方米，圖書館總藏書量437.1萬餘冊。

科設置涵蓋工學、理學、醫學、管理學、經濟學、哲學、文學、法學、教育學、藝術學等10個門類。現有本科招生專業75個（其中50個專業按17個專業大類招生），碩士學位授權學科點涵蓋一級學科55個，專業碩士學位授權點17個，工程碩士授權領域26個，博士學位授權學科點涵蓋一級學科31個，專業博士學位授權點3個，博士後流動站25個。其中，國家一級重點學科3個，國家二級重點學科7個，國家二級重點學科（培育）3個，上海高校一流學科17個。擁有3個國家重點實驗室、1個國家工程實驗室、5個國家工程（技術）研究中心以及28個省部級重點實驗室和工程（技術）研究中心。

網址：<http://www.tongji.edu.cn/about.html>



9. 南京大學 Nanjing University



在一個多世紀的辦學歷程中，南京大學及其前身與時代同呼吸、與民族共命運，謀國家之強盛、求科學之進步，為國家的富強和民族的振興做出了重要的貢獻。尤其是改革開放以來，作為教育部直屬的重點綜合性大學，南京大學又在嶄新的歷史機遇中煥發出新的生機，在教學、科研和社會服務等各個領域保持良好的發展態勢，各項辦學指標和綜合實力均位居全國高校前列。1994年，南京大學被確定為國家“211工程”重點支援的大學；1999年，南京大學進入國家“985工程”首批重點建設的高水準大學行列；2006年，教育部和江蘇省再次簽訂重點共建南京大學的協議；2011年，教育部和江蘇省簽署協定繼續重點共建南京大學。

南京大學目前擁有鼓樓、浦口、仙林三個校區，有28個直屬院系，各類學生總計31304人，其中本科生14188人、碩士研究生10654人、博士研究生5013人、全日制外國留學生1449人。全校設本科專業86個，專業碩士學位授權點23個，專業博士學位授權點1個，碩士學位授權一級學科18個，碩士學位授權二級學科點（不含一級學科覆蓋點）9個，博士學位授權一級學科40個，博士學位授權二級學科點（不含一級學科覆蓋點）3個，博士後流動站38個，國家級人才培養基地13個；有一級學科國家重點學科8個，二級學科國家重點學科13個，江蘇高校優勢學科建設工程二期專案立項學科與重點序列學科22個；有國家實驗室（籌）1個，國家重點實驗室7個，教育部重點實驗室8個，江蘇省重點（工程）實驗室9個，國家工程技術研究中心1個，國家工程研究中心1個，教育部工程中心2個，環境保護部工程技術研究中心1個，江蘇省工程中心11個，國家級2011協同創新中心2個，江蘇高校協同創新中心5個，教育部人文社會科學重點研究基地4個。

南京大學的前身即“以科學名世”，格物致知、追求真理的科學精神和傳統始終貫穿于南京大學的發展史中，成為南京大學辦學最重要的特色。一代又一代的南大人孜孜求索、攀高攻堅、為國爭光、為民造福，湧現出一大批優秀的科研成果，蜚聲國內外學界。今日南京大學以“加強應用、注重基礎、發展邊緣、促進聯合”為方針，以“基礎研究面向國際學術前沿，應用研究面向國家戰略需求和國民經濟建設主戰場、致力於解決關係國計民生的重大理論和現實問題”為指導思想，調整科研佈局、加強科研組織，整體提高原創科研能力與水準，將南京大學建成重要的科學研究中心。自上個世紀初建校以來，南京大學就一直是開展國際交流與合作最活躍的中國大學之一，與世界上眾多一流大學和高水準科研機構建立了緊密的協作關係。其中，始建於20世紀80年代的南京大學—霍普金斯大學中美文化研究中心迄今已成功舉辦二十多年，它是中國改革開放以後最早實施的高等教育國際合作長期專案，為中美文化交流事業培養了眾多骨幹人才，在海內外產生了巨大的影響。目前，南大正在新的歷史形勢下，大力推進各種寬領域、多管道的國際交流與合作，全面提升辦學的國際化水準。

網址：<http://www.nju.edu.cn>



10. 東南大學

Southeast University



東南大學是中央直管、教育部直屬的全國重點大學，是“985工程”和“211工程”重點建設的大學之一。學校坐落於歷史文化名城南京，占地面積 5888 畝，建有四牌樓、九龍湖、丁家橋等校區。

東南大學是最早建立的高等學府之一，素有“學府聖地”和“東南學府第一流”之美譽。東南大學前身是創建於 1902 年的三江師範學堂。1921 年經近代著名教育家郭秉文先生竭力宣導，以南京高等師範學校為基礎正式建立國立東南大學，成為當時國內僅有的兩所國立綜合性大學之一。郭秉文先生出任首任校長，他周諮博訪、廣延名師，數十位著名學者、專家薈萃東大，遂有“北大以文史哲著稱、東大以科學名世”之美譽。1928 年學校改名為國立中央大學，設理、工、醫、農、文、法、教育七個學院，學科之全和規模之大為全國高校之冠。1952 年全國院系調整，學校文理等科遷出，以原中央大學工學院為主體，先後併入復旦大學、交通大學、浙江大學、金陵大學等校的有關係科，在中央大學本部原址建立了南京工學院。1988 年 5 月，學校複更名為東南大學，校慶日為每年 6 月 6 日（原國立東南大學校慶日）。2000 年 4 月，原東南大學、南京鐵道醫學院、南京交通高等專科學校合併，南京地質學校併入，組建了新的東南大學。

經過一百多年的創業發展，如今的東南大學已成為一所以工科為主要特色，理學、工學、醫學、文學、法學、哲學、教育學、經濟學、管理學、藝術學等多學科協調發展的綜合性、研究型大學。目前，學校設有 29 個院（系），擁有 75 個本科專業，29 個博士學位一級學科授權點，49 個碩士學位一級學科授權點，5 個國家一級重點學科（涵蓋 15 個二級學科），5 個國家二級重點學科，1 個國家重點（培育）學科，13 個江蘇高校優勢學科建設工程二期專案立項學科（群），1 個江蘇省重點序列學科，14 個江蘇省一級學科重點學科，30 個博士後科研流動站。有 3 個國家重點實驗室，3 個國家工程研究中心，2 個國家工程技術研究中心，1 個國家專業實驗室，11 個教育部重點實驗室，5 個教育部工程研究中心，並以此為依託形成了一批重點科研基地。近年來，學校大力加強學科建設，取得豐碩成果。在 2012 年第三輪全國學科評估中，15 個學科進入前 20%，有 12 個學科進入全國前七位，有 10 個學科位列全國前五位元，其中生物醫學工程、交通運輸工程、藝術學理論等 3 個學科位列全國第一位，建築學、電子科學與技術、風景園林學等 3 個學科位列全國第二位，土木工程、城鄉規劃學等 2 個學科位列全國第三位元，資訊與通信工程位列第四位元，儀器科學與技術位列第五位元，動力工程及工程熱物理位列第六位元，公共衛生與預防醫學位列第七位，排名第一的學科數並列全國高校第七位。工程學、材料科學、數學、物理學、化學、臨床醫學和電腦科學等 7 個學科進入 ESI 世界前 1%；工程學上升到第 75 位，進入 ESI 世界前 1%。

在長期的辦學實踐中，東南大學堅持“育人為本”的辦學理念，不斷加大教學投入，深化教育教學改革，努力推進素質教育，著力培養學生的創新精神和實踐能力。學校在堅持“重基礎、重實踐、重素質”本科教育教學傳統的同時，又進一步提出“卓越化、國際化、研究型”本科教育教學的新境界。東南大學是教育部、中國工程院聯合實施高等工程教育改革試點的十所高校之一，是教育部“卓越工程師教育培養計畫”和“國家大學生創新性實驗計畫”首批實施高校；是教育部、衛生部第一批“卓越醫生教育培養計畫”項目試點高校之一，是拔尖創新醫學人才培養模式改革試點和五年制臨床醫學人才培養模式改革試點學校之一。

東南大學以“科教興國”為己任，從國民經濟和社會發展的需要出發，積極開展基礎研究、應用基礎研究和重大戰略高技術研究，已成為在國內外具有較大社會影響的高新技術研究和輻射的重要基地。2014 年，科研經費到款 16.58 億元。

東南大學是具有較大國際影響的大學之一。改革開放以來，國際交流活動更加活躍，已與英國劍橋大學、美國麻省理工學院、馬里蘭大學、裡海大學、瑞士聯邦蘇黎世高工、日本東北大學、德國慕尼黑工業大學、烏爾姆大學、澳大利亞蒙納士大學、法國雷恩第一大學等 100 多所大學和研究機構簽訂了合作交流協議。現有來自 100 多個國家的留學

生 1656 人，其中學歷生 1219 人。在校碩士留學生 294 人，博士留學生 120 人。學校在美國和白俄羅斯設有 3 個孔子學院。

2006 年夏季起，學校主教學區遷至九龍湖校區，由此掀開東南大學發展史上嶄新的一頁。九龍湖校區位于江寧經濟技術開發區南部，總面積 3752.35 畝。九龍湖校區建築規劃以東南大學的歷史文脈為依據，採取公共核心教學組團與專業教學族群組團相結合的校園建築形態，形成中西合璧、綠色開放的森林之城和活力之城。九龍湖校區已建成教學區、科研實驗區、行政區、本科生生活區、研究生生活區、教師生活區、後勤保衛區等，總建築面積約 69 萬平方米。目前，學校圖書館面積 6.69 萬平方米，藏有各類圖書資料 397.17 萬冊。

今日的東南大學將秉承優良辦學傳統，按照“開拓創新、爭先進位”的跨越式發展思路，凝心聚力，集成創新，團結奮進，堅持快速發展、特色發展、內涵發展、和諧發展，力爭在 2020 年前後建設成為國際知名高水準研究型大學、在 2035 年前後躋身世界一流大學行列

網址：<http://www.seu.edu.cn>



11. 南京理工大學



Nanjing University of Science and Technology

南京理工大學是隸屬於中華人民共和國工業和資訊化部的全國重點大學，坐落在鐘靈毓秀、虎踞龍蟠的古都南京。學校由創建於1953年的新中國軍工科技最高學府——中國人民解放軍軍事工程學院（簡稱“哈軍工”）分建而成，經歷了炮兵工程學院、華東工程學院、華東工學院等發展階段，1993年更為現名，1998年9月，江澤民同志為學校題寫了校名。1995年，學校成為國家首批“211工程”重點建設高校；2000年，獲教育部批准成立研究生院；2011年，獲批建設“985工程優勢學科創新平臺”。學校堅持“以人為本，厚德博學”的辦學理念，以“進德修業，志道鼎新”為校訓，以“團結、獻身、求是、創新”為校風，以服務國家戰略需求、推動社會進步為使命，致力於建設國內一流、國際知名的特色高水準研究型大學。

學校設有機械工程學院、化工學院、電子工程與光電技術學院、電腦科學與工程學院、經濟管理學院、能源與動力工程學院、自動化學院、理學院、外國語學院、人文與社會科學學院、材料科學與工程學院、環境與生物工程學院、設計藝術與傳媒學院、智慧財產權學院（國內首個部省共建的二級學院）等14個專業學院，建有研究生院、教育實驗學院、國際教育學院、繼續教育學院，並與合作方聯合創辦了南京理工大學紫金學院和南京理工大學泰州科技學院兩個獨立學院。學校立足培養素質全面的高品質人才，不斷深化教育教學改革，構建特色鮮明的人才培養體系，致力於培養基礎寬厚，知識、能力、素質協調發展的高級專門人才和工程精英，造就求真務實、開拓創新、引領發展、具有國際視野的社會中堅。六十多年來，學校累計為國家培養輸送了16萬餘名各類高級專門人才，其中11人當選中國科學院、中國工程院院士，許多人成為高校、科研機構、企業和政府部門的領導和骨幹。

學校既是教育中心，又是科技中心，設有120個研究機構，擁有1個國家級重點實驗室，1個國家級工程技術研究中心，1個國家級技術研究推廣中心，1個國家級技術轉移示範機構，1個國家級質檢中心，8個部省級重點實驗室，4個省級哲學社會科學研究基地，建有國家級大學科技園，並以此為依託承擔了一大批國家重大科研任務，取得了一批標誌性的科研成果。“十一五”以來，學校科技活動經費達56.74億元；獲得省部級及以上科技獎勵236項，其中國家級科技獎勵14項（國家自然科學二等獎2項，國家技術發明二等獎6項，國家科技進步二等獎6項）；共發表論文23000餘篇，其中，被SCI和EI收錄論文數分別達到4427篇、6924篇，出版學術著作433部，獲得專利授權1398項。

為推進教育國際化進程，學校與美國卡內基梅隆大學、俄羅斯鮑曼國立技術大學、德國慕尼黑工業大學等100多所海外知名高校建立了密切的合作關係，開展各類人才培養和學術交流合作工作。2012年，學校與德國卡爾斯魯厄理工學院合作建立了格萊特納米科技研究所。該研究所採用國際學術機構運行模式，彙聚了以赫伯特·格萊特院士、盧柯院士等為代表的一批世界知名納米材料專家，致力於建設世界頂級的納米材料與技術研究基地。

學校將繼續發揚優良傳統，抓住中華民族偉大復興的歷史機遇，與時俱進，開拓進取，以博大的胸襟，寬廣的視野，務實的作風，求是的精神，堅定不移地朝著國內一流、國際知名的特色高水準研究型大學戰略目標闊步前進。

網址：<http://www.njust.edu.cn/index.asp>



12. 中山大學 Sun Yat-Sen University



中山大學由孫中山先生創辦，有著一百多年辦學傳統，是學術與文化中國南方重鎮和人才培養南方高地。主校區位於中國現代大都市——廣州，校區同時延伸至美麗的海濱城市珠海。作為中國教育部直屬高校，在教育部和廣東省共同支持下，通過“211工程”和“985工程”的建設，中山大學已經成為一所國內一流、國際知名大學，正在向世界一流大學邁進，努力成為全球學術重鎮。

中山大學具有人文社科和理醫工多學科厚實基礎，不斷追求學術創新，以國際視野開放辦學，初步形成了“綜合性、創新性、開放性”的特色。現在，中山大學正站在新的起點上，以“人心向學”的理念，突出抓好人才培養這一根本任務，為培養以振興中華為己任的未來學術精英、行業領袖和其他社會英才而努力，為把中山大學建設成為文理醫工各具特色融合發展，具有廣泛國際影響的世界一流大學而奮鬥！

今日的中山大學，由1952年院系調整後分設的中山大學和中山醫科大學於2001年10月合併而成，是一所包括文學、歷史學、哲學、法學、經濟學、管理學、教育學、理學、醫學、工學、農學、藝術學等在內的綜合性大學。中山大學和中山醫科大學有著深厚的歷史淵源及學術傳統。魯迅、郭沫若、馮友蘭、傅斯年、趙元任、顧頡剛、周穀城、俞平伯、陳寅恪、戴錙齡、商承祚、容庚、梁方仲、薑立夫、高由禧、蒲蛰龍、高兆蘭等蜚聲海內外的專家學者都曾在中山大學任教。柯麟、梁伯強、謝志光、陳心陶、陳耀真、秦光煜、林樹模、周壽愷、鐘世藩等著名醫學專家曾在中山醫科大學任教。學校名家大師薈萃，他們優秀的品格和精湛的學術造詣薰陶著一代代莘莘學子，形成了良好的學術風氣，許多才華橫溢的畢業生成為了社會各界的傑出人才。

在研究生教育方面，探索“全面品質、分類培養”的研究生教育理念。推動科學學位研究生碩博貫通培養，開展“優生優培”，推動課程訓練和科研訓練結合，加強研究生教育國際化和創新性研究，加強創新意識和創新能力培養；推動專業學位研究生教育與行業實踐結合，加強職業能力培養；建立研究生學習權益保護機制，保護研究生的學習權益。

中山大學現有本科專業121個，設有21個人文社科類院系，包括中國語言文學系、歷史學系、哲學系、社會學與人類學學院、亞太研究院、管理學院、嶺南學院、國際商學院、法學院、政治與公共事務管理學院、教育學院、社會科學教育學院、心理學系、馬克思主義研究院、外國語學院、翻譯學院、國際漢語學院、傳播與設計學院、旅遊學院、資訊管理學院和國家保密學院；設有15個理工科類院系，包括數學與計算科學學院、物理科學與工程技術學院、化學與化學工程學院、生命科學學院、海洋學院、地球科學系、地理科學與規劃學院、環境科學與工程學院、資訊科學與技術學院、軟體學院、移動資訊工程學院、工學院、中法核工程與技術學院、中山大學-卡內基梅隆大學聯合工程學院、超級計算學院；設有5個醫科類院系，包括中山醫學院、光華口腔醫學院、公共衛生學院、藥學院、護理學院。學校還設有人文高等研究院、博雅學院、通識教育部、逸仙學院、智慧財產權學院和創業學院，積極開展教育教學改革和創業教育。

學校擁有7個國家級基礎科學研究和教學人才培養基地，包括中國語言文學、歷史學、哲學、數學與應用數學、物理學、化學、生物科學；擁有8個國家級實驗教學示範中心，包括物理學、化學、生物學、法學、經濟管理、基礎醫學、臨床技能、資訊技術等；擁有國家積體電路人才培養基地、國家生命科學與技術人才培養基地；擁有首批國家大學生文化素質教育基地，以及中國第一個大學生體育訓練基地。中山大學有雄厚的師資力量。包括臨床醫學教師在內，全校有博士生導師1173人，具有正高級職稱的1478人，具有副高職稱的2625人。

網址：<http://www.sysu.edu.cn>





13. 華南理工大學

South China University of Technology

華南理工大學是直屬教育部的全國重點大學，坐落在南方名城廣州，占地面積 294 多萬平方米。校園分為兩個校區，五山校區位于廣州市天河區石牌高校區，校園內湖光山色、綠樹繁花，民族式建築與現代化樓群錯落有致，文化底蘊深厚，是教育部命名的“文明校園”，大學城校區位于廣州市番禺區廣州大學城內，是一個環境優美、設施先進、管理完善、制度創新的現代化校園。兩個校區交相輝映，是莘莘學子求學的理想之地。

華南理工大學原名華南工學院，組建於 1952 年全國高等學校院系調整時期，是以中山大學工學院、華南聯合大學理工學院、嶺南大學理工學院工科系及專業、廣東工業專科學校為基礎，調入湖南大學、武昌中華大學、武漢交通學院、南昌大學、廣西大學等 5 所院校部分工科系及專業組建而成，1988 年改為現名。學校辦學歷史悠久，作為組建基礎的中山大學工學院源于 1931 年成立的國立中山大學理工學院；華南聯合大學理工學院由 1930 年成立的私立廣東國民大學工學院和 1940 年成立的私立廣州大學理工學院合併而成；嶺南大學理工學院可追溯至 1930 年成立的嶺南大學工學院；廣東工業專科學校的前身是 1918 年成立的廣東省立第一甲種工業學校，其歷史可追溯至 1910 年清政府創辦的廣東工藝局。這些院校是早期中國南方培養高級工程技術人才的搖籃和民主科學思想的重要策源地。

1960 年，學校被評為全國文教戰線先進單位，同年成為全國重點大學；1981 年經國務院批准為首批博士和碩士學位授予單位；1993 年在全國高校開部省共建之先河；1995 年通過“211 工程”部門預審，進入國家面向 21 世紀重點建設的大學行列；1999 年底，通過教育部本科教學工作優秀評價，**成為全國第一批“本科教學優秀學校”**；同年，經科技部、教育部批准，成立國家大學科技園；2000 年，經批准成立研究生院；2001 年，實行新一輪部省重點共建，學校進入國家高水準大學建設（“985 工程”）行列，2007 年以優秀成績通過教育部本科教學工作水準評價；2012 年，進入上海交通大學“世界大學學術排名”500 強；2013 年 1 月，入選《中國大學評價》的“中國一流大學”行列；同年，再次進入“世界大學學術排名”500 強。

經過 60 多年的建設和發展，**華南理工大學成為以工見長，理工結合，管、經、文、法等多學科協調發展的綜合性研究型大學**。目前，學校共設有 27 個學院，1 個獨立學院（廣州學院）；25 個博士學位授權一級學科，42 個碩士學位授權一級學科，107 個博士點，193 個碩士點，2 個一級學科國家重點學科，3 個二級學科國家重點學科，2 個國家重點（培育）學科，24 個一級學科廣東省重點學科，有工程博士（2 個領域）和工程碩士（25 個領域）、建築學碩士、工商管理碩士（MBA、EMBA）、公共管理碩士（MPA）、風景園林碩士、法律碩士等 17 個專業學位碩士授予權，有 26 個博士後科研流動站，81 個本科專業。輕工技術與工程、食品科學與工程、城鄉規劃學、材料科學與工程、建築學、化學工程與技術、風景園林學等學科整體水準進入全國前十位。**化學、材料學、工程學、農業科學、物理學、生物學與生物化學 6 個學科進入國際 ESI 全球排名前 1%**。

網址：<http://www.scut.edu.cn>





14. 廈門大學

Xiamen University

廈門大學由著名愛國華僑領袖陳嘉庚先生于1921年創辦，是中國近代教育史上第一所華僑創辦的大學，也是國家“211工程”和“985工程”重點建設的高水準大學。建校以來，學校秉承“自強不息，止於至善”的校訓，積累了豐富的辦學經驗，形成了鮮明的辦學特色，成為一所學科門類齊全、師資力量雄厚、居國內一流、在國際上有廣泛影響的綜合性大學。建校迄今，已先後為國家培養了20萬多名本科生和研究生，在廈大學習、工作過的兩院院士達60多人。

學校設有研究生院、27個學院（含76個系）和10個研究院，擁有31個博士學位授權一級學科，50個碩士學位授權一級學科，187個專業可招收培養博士研究生，276個專業可招收培養碩士研究生，83個專業可招收本科生；擁有5個一級學科和9個二級學科的國家級重點學科（涵蓋38個二級國家重點學科），26個博士後流動站，9個國家人才培養基地。

學校擁有一支高水準的師資隊伍，現有專任教師2678人，其中，教授、副教授1713人，占全職教師總數的64.0%（下同）；擁有博士學位的1918人，占71.6%。學校共有兩院院士22人（其中雙聘院士10人），國家“973”、國家重大研究計畫專案首席科學家7人，中央引進海外高層次人才“千人計畫”入選者38人（其中“青年千人計畫”入選者10人），“長江學者”特聘教授15人、講座教授14人，“國家傑出青年科學基金”獲得者38人，國家高層次人才特殊支持計畫（“萬人計畫”）科技創新領軍人才2人、青年拔尖人才3人，列入國家“百千萬人才工程”人選16人，全國高校教學名師獎獲得者6人，國務院學科評議組成員10人，列入教育部“新（跨）世紀優秀人才培養計畫”151人；國家創新研究群體5個、教育部創新團隊7個。

學校設有160多個研究機構，其中國家重點實驗室4個，國家工程實驗室2個，國家工程技術研究中心1個，教育部重點實驗室5個，教育部工程技術中心3個，教育部文科重點研究基地5個，福建省重點實驗室、中心28個，廈門市重點實驗室、中心16個。廈門大學國家大學科技園是福建省內唯一經科技部、教育部認定的國家級大學科技園。自然科學研究水準不斷提升，“十一五”期間，共承擔科技部和國家自然科學基金委項目、課題700多項，在Science和Nature（含子刊）以及Cancer Cell、The Lancet等國際高水準學術期刊上發表論文16篇，2項科研成果獲國家自然科學二等獎，1項成果獲國家技術發明二等獎。人文社會學科研究實力雄厚，南洋研究、臺灣研究、高教研究、經濟研究、會計研究等領域居國內領先地位。“十一五”期間，共承擔國家社科基金項目131項（其中國家社科基金重大項目11項），教育部人文社科規劃研究專案157項，教育部重大課題攻關項目4項，立項數均位居全國高校前列。在教育部第四屆和第五屆高校社會科學優秀成果獎中，分別有19項和14項成果獲獎。

學校擁有完善的教學、科研設備和公共服務體系。目前學校占地近9000畝，其中思明校區位于廈門島南端，占地2500多畝，漳州校區占地2568畝，翔安校區規劃建設用地3645畝（2012年9月，翔安校區完成一期工程建設並投入使用）。校舍建築總面積199萬平方米，圖書館館藏紙質圖書總量448萬冊（另有電子圖書39204GB），固定資產總值42億元，儀器設備總值超過15.3億元。校園高速資訊網路建設的規模、水準居全國高校前列並成為CERNET2的核心節點之一。校園依山傍海、風光秀麗，已成為公認的環境最優美的中國大學校園之一。目前，廈門大學正昂首闊步朝著“世界知名高水準研究型大學”的奮鬥目標邁進。

網址：<http://www.xmu.edu.cn>





15. 浙江大學

Zhejiang University

浙江大學是一所歷史悠久、聲譽卓著的高等學府，坐落於中國歷史文化名城、風景旅遊勝地杭州。浙江大學的前身求是書院創立於 1897 年，為中國人自己最早創辦的新式高等學校之一。1928 年，定名國立浙江大學。抗戰期間，浙大舉校西遷，在貴州遵義、湄潭等地辦學七年，1946 年秋回遷杭州。1952 年全國高等學校院系調整時，浙江大學部分系科轉入兄弟高校和中國科學院，留在杭州的主體部分被分為多所單科性院校，後分別發展為原浙江大學、杭州大學、浙江農業大學和浙江醫科大學。1998 年，同根同源的四校實現合併，組建了新浙江大學，邁上了創建世界一流大學的新征程。在一百一十多年的辦學歷程中，浙江大學始終以造就卓越人才、推動科技進步、服務社會發展、弘揚先進文化為己任，逐漸形成了以“求是創新”為校訓的優良傳統。

浙江大學是一所特色鮮明、在海內外有較大影響的綜合型、研究型大學，其學科涵蓋哲學、經濟學、法學、教育學、文學、歷史學、藝術學、理學、工學、農學、醫學、管理學等十二個門類。學校設有 7 個學部，37 個學院（系）。擁有一級學科國家重點學科 14 個，二級學科國家重點學科 21 個。在 ESI 全部 22 個學科中，有 16 個學科進入世界前 1%。

浙江大學堅持“以人為本，整合培養，求是創新，追求卓越”的教育理念，打造卓越教育品牌，致力於培養具有國際視野的未來領導者。在長期的辦學過程中，浙江大學培養了大批傑出人才，校友中當選為兩院院士的有 160 餘人。學校與時俱進的教育思想，引領浙大教育教學模式改革始終走在全國高校前列；豐富的校園文化、先進的教學設施和廣泛的國際交流為學生成長創造了優越條件。截止 2014 年 8 月 31 日，本科畢業生海內外深造率達到 55.99%。

浙江大學注重精研學術和科技創新，建設了一批開放性、國際化的高端學術平臺，彙聚了各學科的學者大師和高水準研究團隊。近年來，發表權威學術期刊論文、獲授權國家發明專利等主要科研指標保持全國高校領先地位，在科學技術和人文社科領域取得了許多重要成果。學校主動對接國家和區域戰略需求，著力打造具有影響力的高水準創新源、人才泵和思想庫。2013 年，科研總經費達到 30.9 億元，在研千萬級項目達到 116 項。

截止 2014 年 12 月底，浙江大學現有全日制在校學生 46666 人，其中：碩士研究生 13949 人，博士研究生 9084 人，本科生 23633 人。在校留學生（含非學歷留學生）4221 人。有專任教師 3419 人，其中教授及其他正高職人員 1418 人，教師中有中國科學院院士 12 人、中國工程院院士 16 人、國家“千人計畫”學者 69 人、文科資深教授 3 人、“973 計畫”和重大科學研究計畫等首席科學家 36 人、“青年千人計畫”學者 49 人、“長江計畫”特聘（講座）教授 97 人、國家傑出青年科學基金獲得者 102 人。學校擁有紫金港、玉泉、西溪、華家池、之江等 5 個校區，佔地面積 4503741 平方米，校舍總建築面積 2045730 平方米，另有在建工程面積 263053 平方米。圖書館總藏書量 671 萬餘冊，建有 7 家高水準附屬醫院。

網址：<http://www.zju.edu.cn>





16. 天津大學

Tianjin University

天津大學（簡稱：天大，前身為北洋大學，英文縮寫：TJU），北洋大學源於創建於 1895 年 10 月 2 日的天津北洋西學學堂，天津大學坐落於中國天津市南開區七裡台。天津大學的校訓是“實事求是”。

1951 年 9 月，北洋大學與河北工學院合併，定名為天津大學（1958 年，河北工學院重建），1952 年，高校院系調整，地質、冶金、採礦、航太等院系外遷，吸納了南開大學等轉移的工科，**成為多科性工業大學。**

目前，天津大學是國家 **985 工程、211 工程和教育部直屬重點綜合性高校**。天津大學正在海河教育園區內興建新校區，預計 2015 年起一期工程投入使用。天津大學也是建築老八校、卓越聯盟、111 計畫等高校。

天津大學現 18 個學院，54 個本科專業，35 個一級學科碩士點，27 個一級學科博士點，21 個博士後科研流動站，一級學科國家重點學科 7 個，二級學科國家重點學科 8 個，25 個天津市重點建設學科。天大占地面積 182 萬平方米，建築面積 138.9 萬平方米。學校有中國科學院院士 5 人，中國工程院院士 9 人，雙聘院士 12 人。國家千人計畫入選者 23 人，天津市千人計畫入選者 43 人，長江學者 33 人，國家傑出青年科學基金獲得者 16 人，973 計畫首席科學家 12 人，博士生導師 457 人。學校還有國家級精品課程 42 個，國家級人才培養創新實驗區 10 個，國家級實驗教學示範中心 5 個，國家工科基礎課程教學基地 3 個，國家重點實驗室 4 個，國家工程實驗室 2 個，國家工程技術研究中心 1 個，國家工程研究中心 3 個，國家新技術推廣中心 2 個，國家文物重點科研基地 1 個，3 個教育部重點實驗室，1 個省部共建實驗室，9 個天津市重點實驗室，3 個教育部工程研究中心，12 個部委級工程技術研究中心、開發中心。

天津大學本部位於天津市南開區衛津路 92 號，東臨衛津河，北靠鞍山道，南與南開大學相連，占地面積 181.1 萬平方米，建築面積 140.6 萬平方米。毗鄰本部的原天津師範大學北校區已被天津大學收購。本部校園內有四個湖泊：青年湖、敬業湖、愛晚湖和友誼湖。與此同時，天津大學津南新校區已被納入《天津市總體規劃》，正在建設之中。2013 年 1 月，位於今天河北工業大學校內的北洋大學堂舊址和天津大學建築群被核定為天津市第四批文物保護單位。

網址：<http://www.tju.edu.cn>





17. 南開大學

Nankai University

南開大學是國家教育部直屬重點綜合性大學，是敬愛的周恩來總理的母校。南開大學由嚴修、張伯苓秉承教育救國理念創辦，肇始於1904年，成立於1919年。1937年校園遭侵華日軍炸毀，學校南遷，1938年與北京大學、清華大學合組西南聯合大學，被譽為“學府北辰”。1946年回津複校並改為國立。新中國成立後，經歷高等教育院系調整，成為文理並重的全國重點大學。改革開放以來，天津對外貿易學院、中國旅遊管理幹部學院相繼併入，經教育部與天津市共建支持，學校發展成為國家“211工程”和“985工程”重點建設的綜合性研究型大學。南開大學堅持“允公允能，日新月異”的校訓，弘揚“愛國、敬業、創新、樂群”的傳統和“文以治國、理以強國、商以富國”的理念，以“知中國，服務中國”為宗旨，以傑出校友周恩來為楷模，作育英才，繁榮學術，強國興邦，傳承文明，努力建設世界一流大學。

南開大學是國內學科門類齊全的綜合性、研究型大學之一。在長期的辦學過程中，形成了文理並重、基礎寬厚、突出應用與創新的辦學特色。有專業學院22個，並設有研究生院、繼續教育學院、現代遠程教育學院，學科門類覆蓋文、史、哲、經、管、法、理、工、農、醫、教、藝等。學校積極構建和發展適應21世紀經濟社會發展和人才培養需要的學科體系，有本科專業80個（其中國家級特色專業18個），碩士點231個，博士點172個，博士學位授權一級學科29個，博士後科研流動站28個。有一級學科國家重點學科6個（覆蓋35個二級學科），二級學科國家重點學科9個，國家重點（培育）學科2個，一級學科天津市重點學科27個。有國家級重點實驗室2個，國家工程研究中心1個，教育部重點實驗室8個，科技部重點實驗室1個，國家環保總局重點實驗室1個，教育部工程中心3個，天津市重點實驗室13個，天津市工程中心1個，國家基礎學科人才培養和科學研究基地9個，大學生文化素質教育基地1個，國家外專局“111”創新引智基地5個，基金委創新群體4個，教育部創新團隊（2013年度）3個，全國高校人文社會科學重點研究基地7個，“985工程”哲學社會科學創新基地7個，“985工程”科技創新平臺4個。

南開大學既是教學中心，又是科研中心，取得了一批國內外公認的優秀科研成果。2007年以來，獲得國家自然科學二等獎2項、國家科技進步二等獎1項、國家技術發明二等獎1項，獲國家教學成果獎7項，國家級精品課35門，獲中國青年科技獎1項。10項成果獲2013年度天津市科學技術獎。2012年，被SSCI收錄論文40篇，被CSSCI收錄論文1478篇。2013年，被SCI收錄論文1399篇，被EI收錄論文819篇，被CPCI-S收錄會議論文79篇；“表現不俗”論文數628篇，占SCI收錄論文總數的45.67%，所占比例居全國高校第二位。

南開大學秉承“知中國，服務中國”的優良傳統，積極發揮學科、人才和技術優勢，努力為國家和地方經濟社會發展服務，特別是全方位服務天津濱海新區開發開放。中國APEC研究院、經濟與社會發展研究院、濱海開發研究院、教育與產業區域發展研究中心、人權研究中心、當代中國問題研究院、WTO研究中心、國家經濟戰略研究院等研究機構是國家有關部委和地方政府的“智囊團”和“人才庫”。學校按照“國家急需，世界一流”的原則，全面對接“創新驅動發展”戰略的實施，積極推動各類協同創新中心建設，與一批高校、企業、科研院所、政府部門建立了緊密合作關係。

南開大學不斷強化學生全面素質和創新能力的培養，珍視“文以治國、理以強國、商以富國”的辦學理念，以“注重素質、培養能力、強化基礎、拓寬專業、嚴格管理、保證品質”為教學指導思想，實行彈性學制、學分制、主輔修制、雙學位制。把“課堂教學—校園文化—社會實踐”的有機結合作為育人的基本環節，以傑出校友周恩來為楷模，塑造學生健全人格、高尚品德、創新精神和實踐能力。制定實施《南開大學素質教育實施綱要（2011—2015）》，全面構建南開特色的“公能”素質教育體系，促進學生全面發展。南開大學以優良校風著稱，重視學生德、智、體、美全面發展，為青年學子的健康成長營造了豐富高雅、活潑向上的校園文化氛圍。南開畢業生以基礎扎實、素質全面、富於開拓精神和實踐能力而受到社會各界青睞。

南開大學有著廣泛的**國際影響**，與國際知名的 300 多所大學和國際學術機構建立了合作與交流關係。承建了美國馬里蘭大學孔子學院等 7 所海外孔子學院，2012 年獲評“孔子學院先進中方合作院校”。學校承擔了國家漢語對外教育培訓任務，推出了牛津項目等一批水準較高的海外學習項目，參加了達沃斯全球大學領導者論壇，承擔了國際公立大學聯盟（IFPU）秘書處工作，首批入選國家漢辦“新漢學國際研修計畫”，國際化水準不斷提升。

南開大學先後授予數學家陳省身、物理學家吳大猷、經濟學家揚·米爾達爾、臺灣海基會前董事長江丙坤、世界經濟論壇主席克勞斯·施瓦布等 9 位國際著名人士名譽博士稱號。現有名譽教授 58 人，客座教授 383 人。諾貝爾獎獲得者楊振寧、李政道、丁肇中、羅伯特·蒙代爾、彼得·杜赫提、卡爾·巴里·夏普萊斯、美國前國務卿基辛格、韓國前總統金大中，歐盟委員會前主席、義大利前總理羅馬諾·普羅迪、法國現任外長（前總理）洛朗·法比尤斯、世界經濟論壇主席克勞斯·施瓦布、著名作家金庸等被聘為名譽教授，一批海內外知名學者、著名政治家、企業家任客座教授、兼職教授。

網址：<http://www.nankai.edu.cn>



18. 四川大學

Sichuan University



四川大學是教育部直屬全國重點大學，是佈局在中國西部、“985工程”和“211工程”重點建設的高水準研究型綜合大學。學校現任黨委書記楊泉明教授、校長謝和平院士。

四川大學承文翁之教，聚群賢英才。百餘年來，學校先後彙聚了**歷史學家**顧頡剛、文學家李劫人、美學家朱光潛、物理學家吳大猷、植物學家方文培、衛生學家陳志潛、數學家柯召等大師。歷史上，吳玉章、張瀾曾執掌校務，共和國開國元勳朱德、共和國主席楊尚昆、文壇巨匠郭沫若和巴金、一代英烈江竹筠（江姐）和毛英才等曾在川大求學。中國科學院和中國工程院院士中，有50餘位是川大校友；2001年評選的近代50位“**四川文化名人**”中，有36人是川大校友。

四川大學學科門類齊全，覆蓋了文、理、工、醫、經、管、法、史、哲、農、教、藝等12個門類，有31個學科型學院及研究生院、海外教育學院等學院。現有博士學位授權一級學科44個，博士學位授權點349個，碩士學位授權點443個，專業學位授權點32個，本科專業133個，博士後流動站33個，國家重點學科46個，國家重點培育學科4個，是國家首批工程博士培養單位。

四川大學大師雲集，名師薈萃。截至2013年年底，有專任教師4882人，具有正高級職稱的1370人。學校有中國科學院和中國工程院院士15人，“傑出教授”6人，國家“千人計畫”入選者42人（含“青年專案”14人，“外專專案”2人），“長江學者獎勵計畫”特聘教授31人和講座教授10人，國家自然科學“傑出青年基金”獲得者42人（原A類），“973”首席科學家9人、牽頭“973”重大基礎研究專案12項，國家社科基金重大招標（委託）項目獲得者21人（22項），國家教學名師獎獲得者12人，四川省“千人計畫”（含原省“百人計畫”）入選者47人。

四川大學在長期的辦學歷程中，形成了深厚的人文底蘊、扎實的辦學基礎和以校訓“海納百川，有容乃大”、校風“嚴謹、勤奮、求是、創新”為核心的川大精神。近年來，學校圍繞創建一流研究型綜合大學的奮鬥目標，確立了“以人為本，崇尚學術，追求卓越”的現代大學辦學理念，建立了“以院系為管理重心，以教師為辦學主體，以學生為育人中心”的管理運行新機制，提出了“精英教育、品質為本、科教結合、學科交叉”的人才培養指導思想，確立了培養“具有深厚人文底蘊、扎實專業知識、強烈創新意識、寬廣國際視野的國家棟樑和社會精英”的人才培養目標，探索構建了體現精英教育、個性化教育、自由全面發展教育的本科“323+X”創新人才培養體系。現有全日制普通本科生4萬餘人，碩博士研究生2萬餘人，外國留學生及港澳臺學生2000餘人。2003年以來，學校獲得國家教學成果獎19項、國家精品課程33門，國家級精品視頻公開課7門、精品資源分享課31門，獲得百篇優秀博士論文21篇。

四川大學積極服務於國家和區域經濟社會發展，服務社會的能力不斷增強。**學校是全國高校中最早設立的6家國家技術轉移中心之一**，2008年被國家科技部授予首批“**國家技術轉移示範機構**”，2009年成為首批獲得“**全國企業智慧財產權示範單位**”稱號的**4所高校之一**。四川大學科技園是國家最早批准的15個國家大學科技園試點之一，2012年被評為國家A類（優秀）大學科技園，已孵化包括1家上市公司在內的科技企業50餘家。近年來，學校與江蘇、四川、西藏、新疆等50多個省（自治區）、市和3000多家企業建立了產學研合作關係，建立了近百個高水準校地企產學研平臺。學校接受了全國上千家企業委託進行的技術開發、技術改造專案1萬餘項，一大批重大科技創新成果已成為相關行業的主導技術。2009年，學校被批准成為首批13個“幹部培訓高校基地”之一。學校設有4所衛生部直屬附屬醫院，在汶川特大地震和青海玉樹地震等重大自然災害傷患救治過程中發揮了重要作用，為促進我國衛生事業發展、提高人民群眾健康水準作出了重要貢獻。

四川大學堅持開放辦學，不斷推進國際交流與合作，國際影響力和競爭力顯著提升。目前，學校已與32個國家和地區的216所大學和研究機構建立了交流合作關係。與美國、加拿大、歐洲、澳大利亞、港澳臺等29個國家和地區的121所國際知名大學構建了全方位、多層次、多形式的學生聯合培養體系。與韓國、美國的4所大學合作共建了4所孔子學院。與世界一流的研究型大學和相關機構建立的國際和境外科研合作平臺和中心有：九寨溝生態與可持續發展國際研究

中心、中德能源研究中心、中德水環境研究中心、中英材料研究所、四川大學-日立環境應用技術研究中心、四川大學-義大利國家研究會國際多功能聚合物和生物材料合作研究中心、西部農村衛生發展研究中心、中美大學戰略規劃研究所、中國西部反貧困研究中心、歐洲研究中心、南亞研究中心、美國研究中心、俄羅斯研究中心、巴基斯坦研究中心等；與香港理工大學共同組建了四川大學-香港理工大學災後重建與管理學院，與美國匹茲堡大學新建了四川大學-匹茲堡學院。

四川大學圖書館藏書 631 萬冊，人文博物館珍藏文物 5.4 萬餘套（8 萬余件），自然博物館收藏動、植物標本 84 萬餘件（份），檔案館和校史展覽館收藏各類檔案 25 萬餘卷（其中珍貴歷史檔案 9000 餘卷）。學校體育場館設施齊全、設備先進。學校還建有校園網、分析測試中心、現代教育技術中心、國家外語考試與出國留學人員培訓機構以及成人教育與網路教育學院等，主辦有 49 種面向國內外發行的學術刊物。

網址：<http://www.scu.edu.cn>





19. 西南大學

SouthwestUniversity

西南大學(southwest university)是教育部直屬重點綜合大學，國家“211工程”和“985工程優勢學科創新平臺”建設高校，位於重慶市北碚區。校園坐落於國家級風景名勝區縉雲山下、風景秀麗的嘉陵江畔，是聞名遐邇的花園式學府、全國精神文明先進單位、全國綠化先進單位、教育部表彰的文明校園。學校現任黨委書記黃蓉生教授、校長張衛國教授。

西南大學起源於1906年4月建立的川東師範學堂，成立於2005年7月，由原西南師範大學、西南農業大學合併組建而成。這裡名師薈萃，人才輩出，國學大師吳宓、中國土壤學科開拓者侯光炯院士等生前曾執教於此。經過百年辦學發展，學校積澱了深厚的人文底蘊，鑄就了“特立西南、學行天下”的大學精神，形成了“化西南自然人文，育實踐創新人才，富社會國計民生，融世界發展潮流”的辦學特色。

學校是教育部直屬72所高校之一，教育部與重慶市共建高校，教育部與農業部共建的8所重點高校之一，國家免費師範教育試點的6所高校之一，國家教育體制改革首批試點高校，《成渝經濟區區域規劃》部署重點建設的4所高校之一，全國首批博士、碩士學位授權單位，全國自主選拔錄取改革試點高校，全國普通高校畢業生就業工作先進集體，國家級大學生文化素質教育基地，國家建設高水準大學公派研究生專案60所合作院校之一。

學校學科門類齊全，綜合性強，特色明顯，涵蓋了哲、經、法、教、文、史、理、工、農、醫、管、藝等12個學科門類，55個一級學科。學校現有32個學院（部），21個一級學科博士學位授權點，46個一級學科碩士學位授權點；1種專業博士學位，19種專業碩士學位，107個本科專業。

學校擁有3個國家重點學科、2個國家重點（培育）學科、37個省部（市）一級重點學科、18個博士後科研流動站。學校科研實力雄厚，建有北碚國家大學科技園、1個國家重點實驗室、1個國家工程技術研究中心、1個省部共建國家重點實驗室培育基地、10個教育部或農業部重點實驗室、2個國家野外科學觀測試驗站、2個農業部綜合實驗站、2個國土資源部野外基地、3個教育部工程研究中心、2個國家創新引智基地、3個教育部創新團隊、1個教育部人文社會科學重點研究基地。近五年來，學校科研立項數量和經費大幅增長，年增幅均達33%以上，獲“973”“863”國家社會科學基金重大委託項目等國家級項目700余項，獲得授權專利800余項，育成動植物新品種30個，出版專著600餘部，發表各類論文13000餘篇。“十二五”以來獲國家科技進步二等獎1項、省部級獎近100項。

學校注重發揮自身優勢，不斷拓展校地合作區域和領域，服務地方經濟社會發展。近年來，學校與重慶、四川、雲南、貴州等省市30餘個地、市、縣和一批龍頭企業建立了戰略合作關係，與20多個省市的近200個縣市開展了科教合作，取得了顯著的經濟效益和社會效益。其中與重慶市石柱土家族自治縣的縣校合作，得到了各級領導的好評，被《光明日報》譽為產學研有效結合的“石柱模式”。

學校重視**國際交流與合作**，與美、加、泰、日、韓、越、澳、俄等近30個國家和地區的80多所高校、科研機構建立了長期友好合作關係，開展學術交流與科研合作。

網址：<http://www.swu.edu.cn>





20. 湖南大學

Hunan University

湖南大學坐落在中國歷史文化名城長沙，校區位於湘江之濱、嶽麓山下，享有“千年學府，百年名校”之譽。她不僅是國家教育部直屬的全國重點綜合性大學，也是國家“211工程”、“985工程”重點建設的高水準大學。

學校設有研究生院和23個學院，學科專業涵蓋哲學、經濟學、法學、教育學、文學、歷史學、理學、工學、管理學、醫學、藝術學等11大學科門類。擁有25個博士學位授權一級學科，41個碩士學位授權一級學科，20個專業學位授權，建有國家重點學科一級學科2個、國家重點學科二級學科14個，博士後科研流動站21個。

學校現有教職工近4300人，其中專任教師1950余人，教授、副教授1270余人，兩院院士4名、雙聘院士4名，“千人計畫”33人，“萬人計畫”學者4人，“長江學者”特聘、講座教授24人，國家傑出青年基金獲得者18人，國務院學位委員會學科評議組成員5人，人事部新世紀百千萬人才工程國家級人選及百千萬人才工程一、二層次人選21人、教育部新世紀優秀人才支持計畫入選者134人，湖南省“百人計畫”學者34人，湖南省“芙蓉學者獎勵計畫”特聘教授、講座教授16人，享受政府特殊津貼專家199人，國家教學名師4人，國家自然科學基金創新研究群體2個，教育部“長江學者與創新團隊發展計畫”創新團隊8個。現有全日制在校學生3萬余人，其中本科生20800余人，研究生14000余人。

學校設有國家工科(化學)基礎課教學基地和國家理科(化學)基礎課程教學基地、全國大學生文化素質教育基地，擁有7個國家級教學團隊、6門雙語教學示範課程、6個人才培養模式創新實驗區、3個國家級實驗教學示範中心。

學校設有2個國家重點實驗室、2個國家工程技術研究中心、1個國家級國際聯合與研究中心、1個科工局國防重點學科實驗室、5個教育部重點實驗室、5個部省級工程中心、14個湖南省重點實驗室、1個省工程實驗室、4個湖南省高校重點實驗室、3個機械工業重點實驗室、17個湖南省省級社會科學研究基地。近十年來共承擔各級各類科研項目近10000余項，獲得國家自然科學二等獎2項、國家技術發明二等獎3項、國家科技進步一等獎1項、國家科技進步二等獎18項、中國高校人文社會科學優秀成果二等獎6項。

學校還建設有國家級大學科技園，在長沙高新區麓谷建立了產學研基地，建立了56個高水準校地企產學研平臺，與32個省(市、自治區)和上千家企業建立了產學研合作關係。

目前，學校已與世界上140所高校和科研機構建立了學術合作與交流關係，每年聘請的長短期外國專家達300多人次，有來自40多個國家和地區的各類留學生1000余人。與韓國湖南大學、加拿大里賈納大學、美國科羅拉多州立大學合作成立了孔子學院，成為湖南省在海外建立孔子學院數量最多的高校。

新中國成立以來，湖南大學的建設和發展得到了黨和國家領導人的親切關懷和充分肯定，劉少奇、華國鋒、胡耀邦、江澤民、胡錦濤、朱鎔基、溫家寶、李克強等領導同志來到學校視察，留下了“湘楚人才的搖籃”、“惟楚有才，今斯更盛”、“千年學府，百年名校”等讚譽。

網址：<http://www.hnu.edu.cn>





21. 太原理工大學

Aiyuan University of Technology

太原理工大學 (Taiyuan University of Technology) 前身是創立於 1902 年的國立山西大學堂西學專齋，是**最早成立的三所國立大學之一**。經過百餘年的傳承與發展，**學校已建設成為一所以工為主，理工結合，多學科協調發展的高等學府，是國家“211 工程”重點建設大學**。一個多世紀以來，太原理工大學秉承“敢為人先、敢於創新、勇於競爭”的傳統精神，努力構建多層次、多規格的複合型人才培養模式，已為國家和社會培養了 21 萬余名棟樑之材，先後被評為“普通高等學校本科教學工作優秀單位”、“全國精神文明創建工作先進單位”、“全國文明單位”，榮膺“全國五一勞動獎狀”、“全國先進基層黨組織”。

太原理工大學有全日制在校本科生 26686 名，博士研究生 725 名、碩士研究生 4874 名；設有 76 個本科專業，126 個碩士點，49 個博士點，11 個博士後流動站，7 個專業碩士學位授權點，工程碩士學位授權點覆蓋了 20 個工程領域，10 個高校教師領域有高校教師碩士學位授予權；專任教師 2078 名，具有教授、副教授等高級專業技術職稱人員 936 名，博士生導師 159 名，有中國工程院院士 6 名、中國科學院院士 6 名。截至 2014 年 9 月，太原理工大學設有 76 個本科專業，126 個碩士點，49 個博士點，11 個博士後流動站，4 個專業碩士學位授權點，10 個高校教師領域有高校教師碩士學位授予權。

學校進一步彰顯多年來形成的“以人為本，文體為舟，承載德智，全面發展”的辦學特色，尤為引人注目的是素有“西北王”美譽的男子籃球隊 13 次獲得 CUBA 西北賽區冠軍，是唯一一支每屆進入 CUBA 八強的隊伍，並兩次奪得 CUBA 全國總冠軍。院系設置：機械工程學院、化學化工學院、材料科學與工程學院、礦業工程學院、電氣與動力工程學院、信息工程學院、環境科學與工程學院、水利科學與工程學院、建築與土木工程學院、電腦科學與技術學院、物理與光電工程學院、力學學院、研究生院、數學學院、政法學院、經濟管理學院、外國語學院、體育學院、國際繼續教育學院、思想政治理論教學研究部。

學校大力推進科學研究和技術開發，積極開展應用基礎研究，學校連續兩次作為首席科學家單位承擔國家重點基礎研究發展計畫 (973 計畫) 項目，並承擔了包括“863”計畫專案在內的國家高新技術發展計畫專案、國家科技攻關項目、國家傑出青年基金等國家級各類專案 296 項，獲得國家和省部級科研獎 322 項，教學成果獎 94 項。科技開發的成果產出和轉化帶動了校辦高科技產業的蓬勃發展，基於測控技術的深入開發，進而孵化、支撐、建立起的山西高校唯一上市公司——太工天成科技股份有限公司，更加凸顯山西高科技產業創新發展重要龍頭的引領作用，在實施科教興國戰略中為區域和行業經濟建設提供了有力的技術支撐和人才支援。學校不斷加快產學研一體化進程，大大增強服務地方的能力，幾年來先後與全國十幾個地市和近 400 家企業簽訂了長期技術合作協定，成果專案轉化累計為地方政府和企業創造經濟效益達 30 億元

網址：<http://www.tyut.edu.cn/newsite2/>





22. 華中師範大學

Central China Normal University

華中師範大學位於九省通衢的湖北省武漢市，坐落在武昌南湖之濱的桂子山上，佔地面積 2000 多畝，是中國教育部直屬重點綜合性師範大學，國家“211 工程”重點建設的大學，國家教師教育“985”優勢學科創新平臺建設高校，是國家培養中、高等學校師資和其他高級專門人才的重要基地。

學校下設 28 個學院、60 餘個研究所和研究中心。68 個本科專業（方向）面向全國招生。目前各類全日制在校生近 3 萬人，其中研究生 10000 余人，留學生 1000 余人。學校基本形成了從本科生到碩士生、博士生及博士後，從全日制到成人教育完備的高等教育體系。

學校現有教職工 3800 余人，專任教師 1800 余人，其中教授、副教授 1000 余人，博士生導師近 300 人，人文社會科學資深教授、“長江學者”特聘教授、“國家教學名師”、專兼職院士等 20 人。是國家首批批准的具有博士、碩士學位授予權的單位之一，有權自行評審和授予教授、副教授職稱和博士生導師資格。現有國家重點學科 8 個，國家重點（培育）學科 1 個，湖北省一級重點學科 22 個；國家文理科基礎學科人才培養和科學研究基地 2 個（物理學專業、歷史學專業）；國家工程技術研究中心 1 個（數位化學習）；教育部人文社會科學重點研究基地 3 個（中國近代史研究所、中國農村研究院、語言與語言教育研究中心），文化部“文化產業研究中心”、國務院農村綜合改革工作小組辦公室“中國農村綜合改革創新研究中心”等部委社科重點研究基地 6 個，省級重點研究基地 8 個，教育部重點實驗室 3 個（農藥與化學生物學、誇克與輕子物理、青少年網路心理與行為）和教育部工程技術研究中心 1 個（教育資訊技術）。中國語言文學和物理學等 13 個專業設有博士後流動站，有 14 個博士學位授權一級學科，33 個碩士學位授權一級學科，94 個博士學位授權學科專業，184 個碩士學位授權學科專業。

學校科研工作發展勢頭良好，科研實力逐年增強。近五年，學校科研專案總經費快速增長，2012 年科研專案經費達 2.1 億元。人文社會科學研究方面，2011、2012 年獲國家和教育部重大攻關（招標）項目 17 項，全國高校排名第五，其中章開沅先生領銜的《荊楚全書》編纂項目，被稱為湖北的“四庫全書”，是獨具荊楚特色的文化地標；近三屆獲得高等學校人文社會科學獎共 52 項，其中一等獎 4 項，二等獎 21 項，排名連續三屆位於全國高校前 10 位；湖北省社會科學優秀成果獎連續五屆在湖北高校排名第二。自然科學研究方面，學校主持編制《教育資訊化十年規劃》，領跑教育資訊化領域；主持或參與國家科技支撐計畫重大專案、國家科技重大專項課題、973 計畫課題、863 計畫課題 20 余項；獲國家創新群體支持 1 項；獲得國家傑出青年基金 5 項；2012 年理科獲得各類科研專案 230 余項，獲發明專利授權 44 項，發表 SCIE、EI、ISTP 三大檢索論文 600 餘篇，並有一批高水準論文相繼在數學、物理、化學、生物等領域的國際權威學術期刊發表。

學校與國內許多重點院校、科研機構建立了密切的合作關係。與美國、加拿大、德國、日本、俄羅斯、法國、紐西蘭、澳大利亞、韓國、越南等 70 多個國家的 100 多所大學建立了校際交流關係，開展廣泛的學術交流與科研合作。學校常年聘有外籍專家和教師在校任教。近幾年，學校經常派出人員到國外留學深造，還有一批教師活躍在國際學術講壇上，為促進中外科技、文化教育交流做出了貢獻。學校建有專門的國際文化交流學院，負責招收和培養各種層次的留學生，推進國際漢語教育。

網址：<http://www.ccn.edu.cn>





23. 西安交通大學

Xian Jiao Tong University

西安交通大學是國家教育部直屬重點大學，為最早興辦的高等學府之一。其前身是 1896 年創建於上海的南洋公學，1921 年改稱交通大學，1956 年國務院決定交通大學內遷西安，1959 年定名為西安交通大學，並被列為全國重點大學。西安交通大學是“七五”、“八五”首批重點建設專案學校，是首批進入國家“211”和“985”工程建設，被國家確定為以建設世界知名高水準大學為目標的學校。2000 年 4 月，國務院決定，將原西安醫科大學、原陝西財經學院併入原西安交通大學組建新的西安交通大學。

今日的西安交通大學是一所具有理工特色，涵蓋理、工、醫、經濟、管理、文、法、哲、教育和藝術等 10 個學科門類的綜合性研究型大學。學校設有 26 個學院（部）、8 個本科生書院和 12 所附屬教學醫院。現有教職工 5561 人，專任教師 2861 人，教授、副教授 1700 余人。學校教師隊伍中有兩院院士 25 名，其中 14 名為雙聘院士。國家教學名師 6 名，教育部“長江學者”特聘教授和講座教授 47 名，國家傑出青年基金獲得者 35 名，國家有突出貢獻專家及中青年專家 16 名，國家“百千萬人才工程”及“新世紀百千萬人才工程”國家級人選 23 人，“長江學者和創新團隊發展計畫”創新團隊帶頭人 19 人，教育部“新世紀優秀人才培養計畫入選者”234 名，對國家做出突出貢獻並享受政府特殊津貼的專家 535 名。

西安交通大學建校 110 餘年來，形成了興學強國、艱苦創業、崇德尚實、嚴謹治學的優良傳統和愛國愛校、飲水思源的品格，堅持“起點高、基礎厚、要求嚴、重實踐”的辦學特色，不斷開拓創新，精勤育人。蔡鍔、黃炎培、邵力子、李叔同、凌鴻勳、鄒韜奮、陸定一、侯紹裘、錢學森、王安、田炳耕、江澤民等，為歷屆學子中的傑出代表。茅以升、吳有訓、朱物華、張光門、張維、吳文俊等 200 余位校友成為中國科學院、中國工程院院士。遷校 50 餘年來，西安交通大學為國家輸送了大批的各類專門人才，畢業生在社會各界享有良好的聲譽。

西安交通大學科技工作以面向國家重大需求、瞄準國際前沿、突出自主創新、加速成果轉化為發展戰略，不斷增強科技創新能力，提升科技競爭力。2000 年至今，本校教授作為首席科學家主持的“973 計畫”項目 21 項，獲批國家自然科學基金項目 3438 項，基礎研究項目數和經費在全國高校位居前列。2000 年以來，學校以第一完成單位獲國家科學技術獎 45 項。依託學科與人才培養優勢，創新產學研合作模式，與政府、大中型企業建立研發中心，注重解決行業關鍵性技術問題，充分發揮科技對區域經濟和社會發展的支撐作用。

學校精心營造“思想活躍、學習活躍、生活活躍”的大學文化氛圍。擁有國家大學生文化素質教育基地和 203 個文化社團。科技、文藝、體育等活動豐富多彩。“九州名家”、“縱論四海”、“思源大講堂”、“學而論壇”成為學生開拓視野的經典品牌。

西安交通大學國際交往廣泛，自 2000 年以來，邀請了 14 位諾貝爾獎、1 位菲爾茨獎獲得者及 2000 余位國外教授來訪講學，合作研究、學術交流的世界各國學者、企業高層、政府要員達 17000 余人；先後派出赴國外訪問、進修、研究及攻讀學位的教師和學生 8000 余人次，參加國際會議 2000 餘人。與美、日、英、法、德、意、新、韓等 42 個國家和地區的 145 所高等學校和研究機構建立了校際合作關係。目前有來自 86 個國家的 1098 名外國留學生就讀于西安交大。

網址：<http://www.xjtu.edu.cn>





24. 西北工業大學

Northwestern Polytechnical University

西北工業大學坐落於古都西安，是一所以發展航空、航太、航海工程教育和科學研究為特色的多科性、研究型、開放式大學，隸屬於工業和資訊化部。是“卓越大學聯盟”成員高校之一。

學校1960年被國務院確定為全國重點大學，“七五”、“八五”均被國務院列為重點建設的全國15所大學之一，“九五”首批進入國家“211工程”立項建設，“十五”進入國家“985工程”重點建設。學校是全國首批設立研究生院和國家大學科技園的高校之一，設有西北工業技術研究院和全國最大的無人機研究與發展基地。

學校占地面積5100畝，其中友誼校區1200畝，長安校區3900畝。設有16個專業學院，62個本科專業，122個碩士點，69個博士點和16個博士後流動站。現有2個一級學科國家重點學科，7個二級學科國家重點學科，2個學科國家重點培育學科，21個博士學位一級授權學科，31個碩士學位一級授權學科。建有1個國家重點實驗室，6個國防科技重點實驗室，2個國家工程中心，1個國防科技工業研究應用中心，33個省部級重點實驗室和20個省部級工程技術研究中心，1個省級人文社科基地。目前學校共有全日制在校生26408人，其中全日制博士研究生3348人，全日制碩士研究生7855人，本科生14424人，留學生781人。

師資隊伍實力雄厚。現有教職工3500余人，其中教授、副教授等高級職稱人員1700余人，博士生導師538人，中國科學院、中國工程院院士19人（含雙聘），“千人計畫”入選者10人，“長江學者”成就獎、特聘教授、講座教授20人，國家傑出青年基金獲得者11人，國家級突出貢獻專家7人，國家教學名師獎獲得者4人，中國青年科技獎獲得者13人，入選國家“百千萬人才工程”18人、“青年拔尖人才”2人、優秀青年科學基金獲得者3人、“新世紀優秀人才”98人。學校現有7個國家級教學團隊，7個教育部創新團隊，2個國家自然科學基金委創新研究群體，8個國防創新團隊和1個國防優秀創新團隊。

學校參與了大飛機、核高基、載人航太與探月工程等10個重大專項的前期論證及科研攻關。主持和深度參與了航空、航太、航海領域的多個型號研製任務，多項科研工作助力“遼寧號”航母、新型戰機、北斗衛星等國家重大工程，參與了神舟系列飛船研製，是“為中國首次載人航太飛行做出貢獻單位”的兩所高校之一。在建國60周年國慶大閱兵中，首次亮相的無人機方隊全部3個型號均由我校研製生產。學校為我國國防科技事業發展做出了重大貢獻。

西北工業大學堅持以“學生為根、育人為本、學者為要、學術為魂、責任為重”的辦學理念，牢固樹立人才培養的中心地位，著力培養基礎扎實、專業能力強、有社會責任感和國際視野、德智體美全面發展的高素質拔尖創新人才，大力提升服務國家重大戰略需求、服務國防科技工業、服務國家現代化建設和推動世界科技進步的能力。西北工業大學將以重德厚生的品質和飛天巡洋的氣概，按照科教興國和人才強國的戰略部署，堅守使命，追求卓越，為將學校建設成為學科特色鮮明，在航空、航太、航海等領域具有重大影響的世界一流大學而努力奮鬥！

網址：<http://www.nwpu.edu.cn>



25. 蘭州大學

Lanzhou University



蘭州大學是教育部直屬的全國重點綜合性大學，是國家“985工程”和“211工程”重點建設高校之一。學校創建於1909年，其前身是清末新政期間設立的甘肅法政學堂，是甘肅近代高等教育開端之標誌，開啟了西北高等教育的先河。1928年擴建為蘭州中山大學，1945年定名為國立蘭州大學。新中國成立後，蘭州大學堅持黨的教育方針，堅持正確的辦學方向，發展壯大，迅速崛起。在高等學校院系調整中，**被確定為國家十四所綜合性大學之一**；在“開發大西北”、“建立戰略後方”的戰略目標指引下，成為國家高等教育格局中具有重要戰略地位的一所大學，肩負起為國家特別是西部培養高級專門人才與發展科學、技術和文化的歷史重任。改革開放以來，學校緊緊抓住國家實施“科教興國”、“人才強國”戰略和“211工程”、“985工程”的歷史機遇，以解放思想為先導，以改革開放為動力，全面提高辦學水準，2002年和2004年，原甘肅省草原生態研究所、蘭州醫學院先後併入蘭州大學，使學校的學科更加齊全，綜合優勢更加突出，迎來了歷史上的快速發展時期，並以辦學歷史長、辦學實力強、辦學成績突出，進入一流大學建設行列。

蘭州大學學科門類齊全，學科特色鮮明，涵蓋了12個學科門類。現有8個國家重點學科，2個國家重點培育學科，32個省級重點學科，6個省級重點培育學科。有2個國家重點實驗室，6個教育部重點實驗室，1個農業部重點開放實驗室，2個教育部人文社會科學重點研究基地，8個甘肅省重點實驗室，2個甘肅省重點實驗室（培育基地），4個教育部工程研究中心，2個甘肅省工程技術研究中心，1個國家自然科學基金委中德研究中心。

蘭州大學是我國首批具有學士、碩士、博士學位授予權，首批建立博士後科研流動站，首批設置文、理科國家基礎科學研究與教學人才培養基地，首批入選國家大學生創新性實驗計畫的高校之一。經教育部批准建有研究生院。學校現有91個本科專業，235個碩士學位授權專業，116個博士學位授權專業，44個碩士學位授權一級學科，19個博士學位授權一級學科，18個碩士專業學位授權類型，1個博士專業學位授權類型，17個博士後科研流動站。有6個國家級人才培養基地，5個國家級實驗教學示範中心，2個國家級人才培養模式創新試驗區，8個省部級基礎科學研究和教學人才培養基地。畢業生素以基礎扎實、知識面寬、勤奮實幹而深受社會歡迎。自建校以來，已為國家培養了10多萬名各類人才，許多人成為著名的專家學者、企業家和優秀的黨政管理人才。1999年至今，先後有12位校友當選為院士。

蘭州大學的科學研究素以基礎研究見長，同時廣泛開展應用研究。近年來，學校堅持貼近國家目標，立足西北特色，大力扶植新的學科增長點，承擔國家重大專案和服務地方經濟社會發展的能力均大幅提高。已先後獲得國家、部委和省級科技成果獎500餘項，編輯出版各種專著、教材、譯著1,000餘部，2012年當年發表學術論文4,000餘篇。據SCI統計，蘭州大學是中國在國際學術刊物上發表論文最多、引用率較高的大學之一。近年來，學校被SCI收錄的科技論文數居全國高校前24位，科技論文被SCI期刊引用數居全國高校前16位。

網址：<http://www.lzu.edu.cn>





26. 寧夏大學

Ningxia University

寧夏大學(Ningxia University),簡稱“寧大”,學校坐落於賀蘭山下有著“塞上湖城”美譽的歷史文化名城銀川市,是教育部與寧夏回族自治區人民政府共建的以文、理、工、農為主體的綜合性大學,國家“211工程”重點建設大學,“中西部高校提升綜合實力建設高校”,是國家“卓越工程師教育培養計畫”、“國家大學生創新性實驗計畫”和“國家建設高水準大學公派研究生專案”實施高校,是國家教育部首批批准的招收留學生和中國政府獎學金來華留學生培養高校。

學校設有人文學院、政法學院、外國語學院、新聞傳播學院、教育學院、阿拉伯學院、經濟管理學院、數學電腦學院、物理電氣資訊學院、化學化工學院、生命科學學院、資源環境學院、葡萄酒學院、農學院、機械工程學院、土木與水利工程學院、體育學院、音樂學院、美術學院、國際教育學院、馬克思主義學院、民族預科教育學院和高等職業技術學院 23 個二級學院和 1 個獨立學院寧夏大學新華學院,以及繼續教育學院和遠端教育學院。共有 73 個本科專業。學校有在校教職工 2700 余人,其中中高級職稱人員占 55.5%,碩士以上學位人員占 83%左右。有“長江學者獎勵計畫”特聘教授 1 人,教育部“長江學者和創新團隊發展計畫”創新團隊 1 個、培育團隊 1 個。柔性引進院士 23 人,入選“國家百千萬人才工程”第一、二層次 7 人,入選“國家百千萬人才工程”第三層次 14 人,入選寧夏回族自治區“新世紀 313 人才工程” 29 人,1 人獲國家科技進步二等獎,1 人獲“國家有突出貢獻的中青年專家”稱號,2 人獲“國家級教學名師獎”,18 人享受“國務院特殊津貼”,16 人享受“寧夏回族自治區政府特殊津貼”,4 人被遴選為教育部中文、物理、生物學科教學指導委員會委員,2 人入選寧夏回族自治區首批“塞上英才”工程,4 人入選寧夏回族自治區首批“百人計畫”。

學校有 1 個國家重點學科、1 個國家重點(培育)學科,17 個省級重點學科,7 個“211 工程”重點建設學科、1 個“211 工程”重點培育學科,5 個一級學科博士點、23 個二級學科博士點,26 個一級學科碩士點、152 個二級學科碩士點,8 個專業碩士學位授權點。有民族學、水利水電工程、草業科學 3 個博士後科研流動站。設有能源化工、設施農業、生物技術、生態恢復、土建與水利工程、草畜產業、寧夏智慧沙漠研究、寧夏經濟地理與區域發展和寧夏優勢作物 9 個自治區院士工作站。

網址: <http://www.nxu.edu.cn>





27. 大連理工大學

Dalian University of Technology

大連理工大學是教育部直屬全國重點大學，也是國家“211工程”和“985工程”重點建設高校。學校以培養精英人才、促進科技進步、傳承優秀文化、引領社會風尚為宗旨，秉承“海納百川、自強不息、厚德篤學、知行合一”的精神，致力於創造、發現、傳授、保存和應用知識，勇於擔當社會責任，服務國家，造福人類。

大連理工大學1949年4月建校，時為大連大學工學院；1950年7月大連大學建制撤銷，大連大學工學院獨立為大連工學院；1960年10月被確定為教育部直屬全國重點大學；1986年4月設立研究生院；1988年3月更名為大連理工大學；1996年啟動實施“211工程”建設，教育部、遼寧省、大連市共建大連理工大學；2001年啟動實施“985工程”建設，教育部、遼寧省、大連市重點共建大連理工大學；2003年被中央確定為中管幹部學校；2012年正式啟動領軍型大學建設工程。2012年12月教育部正式批准大連理工大學建設盤錦校區，該校區依照“統籌規劃、錯位發展、堅持標準、創新模式”的指導思想建設，與主校區同標準、同檔次、同水準辦學。

學校以人才培養為根本任務，本科生教育與研究生教育並重，**已形成以理工為主，理、工、經、管、文、法、哲、藝術等協調發展的多學科體系。**學校設有研究生院，7個學部（共下設29個院系），7個獨立建制的學院、教學部，3個專門學院和1所獨立學院；盤錦校區設有基礎教學部和6個學院。有一級學科國家重點學科4個（力學、水利工程、化學工程與技術、管理科學與工程，涵蓋15個二級學科），二級學科國家重點學科6個（計算數學、等離子體物理、機械製造及自動化、結構工程、船舶與海洋結構物設計製造、環境工程），二級學科國家重點（培育）學科2個。現有27個一級學科博士點，128個二級學科博士點，42個一級學科碩士點，218個二級學科碩士點，25個博士後科研流動站，還有工商管理碩士（MBA，含EMBA）、公共管理碩士（MPA）、建築學碩士、工程碩士、金融碩士、應用統計碩士、藝術碩士、翻譯碩士、會計碩士、工程管理碩士、新聞與傳播碩士、城市規劃碩士12個類別專業學位授予權以及高校教師在職攻讀碩士學位授予權。有82個本科專業，其中國家級特色專業23個。有4個國家級教育、教學基地（國家工科化學教學基地、國家大學生文化素質教育基地、國家積體電路人才培養基地、國家理科基礎科學研究和教學人才培養基地），7個國家級實驗教學示範中心及建設單位（基礎化學實驗教學中心、工程訓練中心、電工電子實驗教學中心、基礎物理實驗教學中心、土木水利實驗教學中心、文科綜合實驗教學中心、化工綜合實驗教學中心），7個國家級教學團隊，是國家首批大學生創新性實驗計畫試點學校之一，**首批教育部“卓越工程師教育培養計畫”試點學校之一。**

學校與27個國家和地區的192所大學及科研機構建立了長期穩定的合作關係，與白俄羅斯國立大學聯合建立孔子學院；聘請339位海外知名學者和人士作為學校的名譽、客座教授。近年來因公出國（境）學術交流每年近1600餘人次。**目前，學校抓住國家實施科教興國和人才強國戰略、建設创新型國家、大力發展高等教育、建設高水準大學等一系列重大發展機遇，以“985工程”、“211工程”、“領軍型大學建設工程”為牽引，以黨的十八大精神為指導，深入實施《大連理工大學中長期發展戰略規劃》和《大連理工大學“十二五”發展規劃》，努力把大連理工大學建設成為國內高水準大學第一方陣的領軍大學，建設成為國際知名的高水準研究型大學。**

網址：<http://www.dlut.edu.cn>





28. 吉林大學

Jilin University

吉林大學坐落在吉林省省會長春市，是教育部直屬的一所全國重點綜合性大學，1995年首批通過國家教委“211工程”審批，2001年被列入“985工程”國家重點建設的大學之一。

吉林大學於2000年6月12日由原吉林大學、吉林工業大學、白求恩醫科大學、長春科技大學、長春郵電學院合併組建而成。2004年8月29日，原中國人民解放軍軍需大學併入吉林大學。合併前的六所學校，都有著光榮的歷史。原吉林大學的前身是始建於1946年的東北行政學院，1950年更名為東北人民大學，1952年經院系調整成為我黨親手創建的第一所綜合性大學，1958年更名為吉林大學。1960年，吉林大學被列為國家重點大學。學校多年來為國家培養了大批優秀的高素質人才，取得了許多重大的高水準科研成果，是國家基礎科學研究和高層次人才培養的重要基地之一。原吉林工業大學的前身是始建於1954年的長春汽車拖拉機學院，1958年更名為吉林工業大學，是一所以汽車和農機為優勢和特色，工、管、理、文相結合的多學科全國重點大學，是我國汽車工業和機械工業培養高層次人才的重要基地之一。

吉林大學學科門類齊全，涵蓋哲學、經濟學、法學、教育學、文學、歷史學、理學、工學、農學、醫學、管理學、軍事學、藝術學等全部13大學科門類；有本科專業124個，一級學科碩士學位授權點59個，一級學科博士學位授權點44個，碩士學位授權點299個，博士學位授權點237個，博士後科研流動站42個；有一級學科國家重點學科4個（覆蓋17個二級學科），二級學科國家重點學科15個，國家重點（培育）學科4個。

學校師資力量雄厚，有教師6630人，其中教授2051人，博士生指導教師1213人。有中國科學院和中國工程院院士24人（雙聘15人），哲學社會科學資深教授6人，國務院學位委員會學科評議組成員17人，中央馬克思主義理論研究和建設工程項目首席專家5人，國家“973”計畫（含重大科學研究計畫）專案首席科學家5人，國家有突出貢獻的中青年專家13人，國家傑出青年基金獲得者29人。教育部“長江學者獎勵計畫”、“長江學者和創新團隊發展計畫”入選者31人。

吉林大學是首批建立研究生院的22所大學之一，現已建立起學士—碩士—博士完整的高水準人才培養體系。在校全日製學生69196人，其中博士生、碩士生24202人，本專科生43383人，留學生1404人，進修生207人，另有成人教育學生111218人，其中成人本專科生16865人，網路本專科生94353人。學校對外交流廣泛，校際合作緊密，已與美國、德國、韓國等30多個國家和地區的187所院校和科研機構建立了合作交流關係。先後與德國圖賓根大學、荷蘭阿姆斯特丹大學、俄羅斯托木斯克理工大學、美國佛羅里達大學、加拿大滑鐵盧大學、韓國高麗大學等世界知名高等學府建立了校際關係。

吉林大學已成為我國目前辦學規模最大的高等學府，在人才培養、科學研究、學科建設、師資隊伍等方面呈現出更加廣泛的發展前景。到2020年，學校的奮鬥目標是努力建成內一流、國際知名的高水準研究型大學。成為在國家和區域經濟社會發展中具有重要地位的高素質創新人才培養、高水準科學研究和成果轉化、高品質社會服務、先進文化引領的重要基地；成為讓學生全面發展、讓教職工引以自豪、讓社會高度讚譽、讓世界廣泛認同的大學。

網址：<http://www.jlu.edu.cn>





29. 東北林業大學

Northeast Forestry University

東北林業大學創建於1952年，是在浙江大學農學院森林系和東北農學院森林系基礎上建立的，是中華人民共和國教育部直屬、教育部與國家林業局共建、教育部與黑龍江省人民政府共建的國家“211工程”和“優勢學科創新平臺”專案重點建設高校。學校地處我國最大國有林區的中心——哈爾濱市，校園占地136公頃，並擁有帽兒山實驗林場（帽兒山國家森林公園）和涼水實驗林場（涼水國家級自然保護區）等教學、科研、實習基地，總面積達3.3萬公頃。

學校是一所以林科為優勢，以林業工程為特色，農、理、工、經、管、文、法、醫、藝相結合的多科性大學。現設有研究生院、17個學院和1個教學部，有63個本科專業，9個博士後科研流動站，1個博士後科研工作站，8個一級學科博士點、44個二級學科博士點，19個一級學科碩士點、135個二級學科碩士點、10個種類33個領域的專業學位碩士點。擁有2個一級學科國家重點學科、12個二級學科國家重點學科、6個國家林業局重點二級學科、1個黑龍江省重點學科群、7個黑龍江省重點一級學科。有國家計委、財政部和教育部聯合批准的國家生命科學與技術人才培養基地、教育部批准的國家理科基礎科學研究和教學人才培養基地（生物學）。

學校擁有優良的教學科研基地和實踐教學基地。有林木遺傳育種國家重點實驗室、黑龍江帽兒山森林生態系統國家野外科學觀測研究站、生物資源生態利用國家地方聯合工程實驗室；有2個教育部“長江學者和創新團隊發展計畫”創新團隊；有森林植物生態學、生物質材料科學與技術、東北油田鹽鹼植被恢復與重建3個教育部重點實驗室，4個國家林業局重點實驗室，5個黑龍江省重點實驗室，7個省教育廳重點實驗室；有1個教育部工程研究中心，1個國家林業局工程技術研究中心，1個高等學校學科創新引智基地，有林學、森林工程、野生動物3個國家級實驗教學示範中心和森林工程1個國家級虛擬模擬實驗教學中心，6個省級實驗教學示範中心和1個省級虛擬模擬實驗教學中心；2個國家林業局生態系統定位研究站，1個省中試基地，1個省哲學社會科學研究基地，3個省普通高校人文社會科學重點研究基地，2個省中小企業共性技術研發推廣中心；有東北林業大學大慶生物技術研究院、植物資源生態與分子工程研究院、國家林業局貓科動物研究中心等54個研究機構；有帽兒山實驗林場、涼水實驗林場等8個校內實習基地和216個校外實習基地。

學校積極開展國際交流與合作，加強留學生教育。自改革開放以來，先後與20多個國家和地區的110所高等院校和研究機構建立了校際合作關係。近年來，學校每年有100多位來自美國、加拿大、德國、瑞典、日本、韓國、俄羅斯等國家與港澳臺地區的專家學者來校講學、合作研究、訪問和考察；每年有100多位教師赴國外攻讀學位、進修、訪問、科研合作、參加學術會議等。學校是承擔中國政府獎學金來華留學生培養學校，每年與美國、法國、芬蘭、俄羅斯、韓國、日本等國家和臺灣地區的友好學校開展形式多樣的學生交流專案，並積極選派學生公費出國（境）外攻讀學位。

網址：<http://www.nefu.edu.cn>





30. 廣西大學

Guangxi University

廣西大學坐落於風景如畫，有著“綠城”美譽的廣西首府南寧市，是廣西辦學歷史最悠久、規模最大的綜合性大學，也是目前廣西唯一的國家“211工程”學校，教育部和廣西共建的省部共建高校、中西部高校提升綜合實力計畫建設高校。

學校創辦於1928年，首開廣西高等教育之先河。首任校長著名教育家、科學家、民主革命家馬君武博士。1939年廣西大學成為國立大學，是當時國內有較大影響的綜合性大學之一。1952年，毛澤東主席親筆為廣西大學題寫了校名，同年，廣西大學農學院獨立建制，成立廣西農學院。1953年，廣西大學在全國高校院系調整中被停辦，師生以及設備和圖書資料被調整到中南和華南地區的19所大學，為新中國高等教育的發展做出了重大的貢獻和犧牲。1958年，廣西大學恢復重建。1997年，廣西大學與廣西農學院合併，組建新的廣西大學，邁上了創建高水準大學的新征程。在80多年的辦學歷程中，廣西大學始終與時代同呼吸、與民族共命運，以造就精英人才、推動科技進步、服務社會發展、弘揚先進文化為己任，逐漸形成了“勤懇樸誠，厚學致新”的校訓，積累和沉澱了鮮明的辦學特色、深厚的人文底蘊和獨特的西大精神。

近年來，隨著學校成為國家“211工程”院校、中西部高校提升綜合實力計畫建設高校，廣西大學實現了又好又快發展，學校的綜合辦學實力和競爭力明顯增強，學科特色更加鮮明，教育教學品質和科研水準顯著提高，為地方經濟社會發展服務能力和社會影響力大幅提升，各項事業達到了前所未有的高度。學校現設30個學院，學科涵蓋哲、經、法、文、理、工、農、管、教、藝等10大學科門類，有94個本科專業，36個一級學科碩士點，186個二級學科碩士點，8個一級學科博士點，58個二級學科博士點和10個博士後科研流動站。有2個國家重點學科，1個國家重點(培育)學科；有3個國家級實驗教學示範中心；1個立項建設國家重點實驗室和1個省部共建國家重點實驗室培育基地，4個教育部重點實驗室和工程研究中心，1個國家林業局重點實驗室和一批廣西重點建設的實驗室、研究基地。

學校著力提高教師水準和品質，加大高層次人才培養和引進力度，造就了一支品德高尚、業務精湛、結構合理、充滿活力的高素質教職工隊伍。現有在職在編教職工3555人，其中，專任教師2263人，具有正高級專業技術職務574人，副高級專業技術職務855人，有專業技術二級崗位人員57人，終身教授6人。博士生導師233人，碩士生導師1557人。目前有特聘院士3人，引進的外籍專業教授3人，教育部“長江學者特聘教授”1人，教育部“長江學者講座教授”1人，國家“萬人計畫”百千萬工程領軍人才1人，科技部中青年科技創新領軍人才1人，國家“百千萬人才工程”人選7人，中國科學院“國外引進傑出人才”(百人計畫)人選1人，享受國務院政府特殊津貼人員21人，國家“有突出貢獻中青年科學、技術、管理專家”3人，國家傑出青年基金獲得者3人，全國“傑出專業技術人才”1人，教育部“新世紀優秀人才支持計畫”入選者7人，全國宣傳文化系統“四個一批”人才1人。

網址：<http://www.gxu.edu.cn/Default.aspx>



三、姐妹校接收交換生相關規定

序號	學校名稱	說明或特別限制條件
1	華東師範大學	不接收外籍生
2	四川大學	不接收外籍生
3	華南理工大學	可以接收應屆畢業生，但一般大四年級或研究生最後一年都不會安排什麼課程，但是學生可修習低一年級的課程。
4	北京大學	只收台灣本地生
5	東南大學	1. 不接受外籍生，只接受台籍生。 2. 我校不接收大學本科四年級學生來交換。
6	廈門大學	1. 以臺灣本地學生為優先，外籍生學生以不超過交換名額的一半為宜。 2. 考慮到成績單發放的時限因素，建議非畢業班學生為宜。
7	南京大學	1、不接受非臺灣籍學生 2、不接受畢業班的同學申請春學期交換
8	復旦大學	1. 不接收外籍學生的交換申請 2. 春季學期不予接收應屆畢業生的申請
9	中山大學	接受外籍生，如有外籍生申請請提前告知
10	東北林業大學	應屆畢業生春學期基本上沒有課程，不接受大四應屆畢業生。
11	中央財經大學	1. 只招收研究生一年級的交換生 2. 不招收外籍生
12	大連理工大學	可以接收外籍生但是每學期外籍生交換學生總數不超過2人
13	北京語言大學	僅研究所學生可申請。