

應用數學系

項目	簡介
育才目標	理論與實用並重，培育跨領域人才
系所特色	<p>§堅實</p> <p>研究能量充沛，專業表現佳。本系創系至今，每年教師獲得國科會或教育部計畫之比例極高，通常為九成以上。教師皆致力於研究與教學工作。無論是資深教授，中生代與新進教師皆努力不懈。</p> <p>§精緻</p> <p>良好的學習空間與先進的硬軟體設備。本系擁有專用之電腦教室及3D 列印數位教室。學習空間舒適，師生研究室空間寬敞明亮，研討教室及演講教室皆配備有電腦與計算軟體，隨時可進行學術與課業的討論。另設置兩間科學計算研討室，除提供上課及與研討外，亦當作學生自習空間。</p> <p>§溫馨</p> <p>師生相處融洽，學生生活豐富。本系老師對同學除課業要求之外，在生活輔導上亦投入甚多。師生關係亦師亦友，學生對本系具有向心力與榮譽心，活動力亦強。每年除舉辦迎新、應數週，及送舊等活動外，於校內外各項競賽中，亦常有亮麗的表現。本系創系至今，已建立了優良的傳統。</p> <p>本系強調人本教育，師生關係融洽，形成一股溫馨而獨特的系風。老師亦師亦友，對學生除課業要求，在生活輔導上亦投入甚多，期能在潛移默化中陶冶。學術上穩定朝向機率統計、組合數學、科學計算及數據科學這四個前沿方向發展，也期許本系成為國內應用數學方面的學術重點中心。研究上將致力於使本系成為應用數學相關領域重點科系，教育上則培養具競爭力之應用數學人才。</p>
學制班別	■大學部 ■碩士班 ■博士班
師資/設備	專任教師：7 位教授、2 位副教授、1 位助理教授。 專案教師：1 位專案助理教授。

理學院

項目	簡介
獎學金申請	<p>■校獎學金：6,000-100,000 元。申請制。 企業獎助學金、校友會獎助學金、書卷獎、獎勵高中生就讀本校獎學金、獎勵就讀本校研究所、海外交換、國際生、僑生獎學金等。</p> <p>■系所獎學金：3,000-5,000 元。申請制。 游豐榮先生紀念獎學金、本系續飛計畫獎學金、鼓勵學生考取專業證照補助（報名費 60%）。</p> <p>詳細獎學金資訊連結請參考本校教務處招生網頁： https://admissions.nuk.edu.tw/</p>
海外學習管道	<p>系級海外學習：Nagoya Gakuin University 交換生</p> <p>校級海外學習：</p> <p>■姐妹校： 全球 361 校 北美洲 14 校、南美洲 4 校、歐洲 22 校、亞洲 318 校、大洋洲 3 校</p> <p>■交換生互免名額：2023 年全校至少 522 名員額，提供給本校學生申請出國交換。</p> <p>歐洲：德國 11 名以上、法國 2 名、奧地利 2 名、波蘭 3 名、芬蘭 5 名、拉脫維亞 2 名、斯洛伐克 10 名及西班牙 4 名 美洲：北美自費生不限、南美 12 名 亞洲： 日本：93 名以上 韓國：108 名以上 東南亞國家(越南、泰國、馬來西亞、印尼等)：105 名以上 中國大陸：145 名以上（多為 985 或 211 重點學校） 蒙古：16 名 土耳其 4 名以上</p> <p>詳細申請資料與名額請參考本校國際處網頁： https://dia.nuk.edu.tw/</p>
升學/就業/職涯輔導	輔導考取證照、本系學、碩士一貫學碩士班
畢業出路	製造業、資訊業、保險業、公教業、科技業、電信業、銀行業
畢業 3-5 年 平均月薪資（元）	大學部約 33,000 元、碩士班約 50,000 元、博士班約 66,000 元 其他就業薪資請參考 104 網站
辦學成效	本系為一由大學部至博士班發展完整之系所。現有專任教師 10 名、專案教師 1 名、兼任教師 1 名，均具博士學位。教師均活躍於學術界，積極從事研究工作，發表論文除收錄於 SCI、SSCI、EI 外，更有多篇論文廣見於其他國際重要學術期刊。本系亦積極申請及執行研究計畫，歷年

理學院

College of Science National University of Kaohsiung

項目	簡介
	<p>獲得國科會或教育部研究計畫補助比例甚高，表現優秀突出，與國內其他頂尖大學數學系相比毫不遜色。</p> <p>本系致力於機率統計、組合數學、科學計算及數據科學之發展，教師均熱心教學，致力於研究，且樂意為教育及學術工作提供其專業服務，以使本系能迅速成為國內應用數學之一學術重鎮，畢業的學生也皆能卓然有成。</p> <p>112 學年度國科會計畫共計 11 件，計畫總金額：NT\$11,204,667 元</p> <p>112 學年度大專學生執行國科會研究計畫共計 2 件。</p>
系所網址	https://math.nuk.edu.tw/

應用化學系

項目	簡介
育才目標	培育化學產業專業人才、畢業即就業
系所特色	教學、研究與產業應用緊密結合
學制班別	<p>■大學部 ■碩士班</p> <p>■特色學位學程：</p> <p>1.半導體光電製程學程</p> <p>2.材料分析學程</p> <p>3.先進材料製備學程</p>
師資/設備	<p>專任師資：教授六位、副教授二位、助理教授四位</p> <p>教學研究設備：NMR、XRD、BET、ICP、SEM、GC、UV、FTIR、FL...</p>
獎學金申請	<p>■校獎學金：6,000-100,000 元，申請制。</p> <p>企業獎助學金、校友會獎助學金、書卷獎、獎勵高中生就讀本校獎學金、獎勵就讀本校研究所獎學金、海外交換、國際生、僑生獎學金等。</p> <p>■碩士班入學獎學金 1200 元。</p> <p>■補助參加國際會議：每篇報告補助機票或註冊費，分為口頭論文報告新台幣 5,000 元、壁報論文發表 3000 元為上限(僅可擇一補助)。(申請制)</p> <p>■應用化學系學生助學金。(申請制)</p> <p>詳細獎學金資訊連結請參考本校教務處招生網頁： https://admissions.nuk.edu.tw/</p>
產學合作機制	1.日月光半導體公司 2.中日合成化學(股) 3.育成中心 4.教師產學研究計畫
海外學習管道	<p>校級海外學習：</p> <p>■姐妹校：</p> <p>全球 361 校</p> <p>北美洲 14 校、南美洲 4 校、歐洲 22 校、亞洲 318 校、大洋洲 3 校</p> <p>■交換生互免名額: 2023 年全校至少 522 名員額，提供給本校學生申請出國交換。</p> <p>歐洲:德國 11 名以上、法國 2 名、奧地利 2 名、波蘭 3 名、芬蘭 5 名、拉脫維亞 2 名、斯洛伐克 10 名及西班牙 4 名</p> <p>美洲:北美自費生不限、南美 12 名</p> <p>亞洲:</p> <p>日本: 93 名以上</p> <p>韓國: 108 名以上</p>

理學院

College of Science National University of Kaohsiung

項目	簡介
	東南亞國家(越南、泰國、馬來西亞、印尼等): 105 名以上 中國大陸: 145 名以上 (多為 985 或 211 重點學校) 蒙古: 16 名 土耳其 4 名以上 詳細申請資料與名額請參考本校國際處網頁： https://dia.nuk.edu.tw/
升學/就業/職涯輔導	升學：安排課程助教進行課業輔導/導師輔導 職涯/就業輔導：定期邀請系友座談活動增進學生對產業的認識/辦理就業博覽會/辦理企業參訪。
畢業出路	職業類別：包含化學品、石油化學、環保、半導體、電子、資訊、材料、生化、製藥、食品、能源等產業之製造與研發；技術趨勢分析；教育及政府機構等發展。 工作性質類別： 包括化學研究員、化學分析師、品質管制員、環保分析師、製程工程師、化學工程師、專利分析師、產業分析師、化學教師及其他等
畢業 3-5 年 平均月薪資	■50,000 (元) ~
辦學成效	教師面： 1.擁有十二位具國內外大學博士學位專任教師，且大部分具有國內外業界經歷。 2.本系教師與業界合作產學計畫 學生面： 1.大學部：學生在校基礎紮實，畢業後無論就業或升學，表現亮麗。 2.碩士班：就業沒煩惱，畢業即就業 課程面： 結合產業資源，採取階層式課程架構、產學協同教學、多元教學、整合學程教學方式，培育學生之專業能力、溝通表達、合作創新與知行合一核心能力，培育化學創新人才，期能促進台灣化學產業新一波創新與發展等。
系所網址	https://chem.nuk.edu.tw/

應用物理學系

項目	簡介
育才目標	給與學生完整的物理科學訓練以期培育出現代科技產業所需的物理人才。
系所特色	本系依國家重點科技發展而強化「固態材料」與「奈米光電」兩大領域，培養半導體與光電之元件製程與材料分析之人才，積極加強與產業界的合作與交流，促使學生實際參與產業研發機會，以符合學術研究單位以及科學園區高科技廠之人力需求，培育國家科技人才。本校鄰近有台南科學園區、沙崙綠能科學城、路竹科學園區、楠梓科學園區以及高雄亞灣 5G AIoT 創新園區等，更有台積電所在的高雄橋科園區，這對本系畢業生就業以及教師產學合作有很大的優勢機會。
學制班別	<ul style="list-style-type: none"> ■大學部 ■碩士班 ■半導體光電製程學程
師資/設備	<p>專任老師：9 位教授、1 位副教授</p> <p>教學設備：普物實驗室、基礎物理實驗室、近代物理實驗室、電子學實驗室、系演講廳、書報討論室、學生讀書室。</p> <p>研究設備：完善的高真空鍍膜設施共四套、業界等級的電性及光學量測設備、固態材料量測設施齊全。</p> <p>計有以下研究實驗室：固態理論、奈米結構模擬、奈米光電、光電、磁性半導體、半導體光電、電子與原子結構、奈米磁性材料、磁電材料等研究實驗室。</p>
獎學金申請	<ul style="list-style-type: none"> ■校獎學金：6,000-100,000 元。申請制。 企業獎助學金、校友會獎助學金、書卷獎、獎勵高中生就讀本校、獎勵就讀本校研究所獎學金、海外交換、國際生、僑生獎學金等。 ■系所助學金：申請制。 學生急難補助：每一個案至多 10,000 元。 學生助學金：補助學生必修科目書籍費。 <p>詳細獎學金資訊連結請參考本校教務處招生網頁-獎學金資訊： https://admissions.nuk.edu.tw/</p>
產學合作機制	大學部學生及碩士生可透過學生「業界實習」課程至鄰近科技公司實習

理學院

College of Science National University of Kaohsiung

項目	簡介
海外學習管道	<p>校級海外學習：</p> <p>■姐妹校： 全球 361 校 北美洲 14 校、南美洲 4 校、歐洲 22 校、亞洲 318 校、大洋洲 3 校</p> <p>■交換生互免名額: 2023 年全校至少 522 名員額，提供給本校學生申請出國交換。</p> <p>歐洲:德國 11 名以上、法國 2 名、奧地利 2 名、波蘭 3 名、芬蘭 5 名、拉脫維亞 2 名、斯洛伐克 10 名及西班牙 4 名</p> <p>美洲:北美自費生不限、南美 12 名</p> <p>亞洲:</p> <p>日本: 93 名以上 韓國: 108 名以上 東南亞國家(越南、泰國、馬來西亞、印尼等): 105 名以上 中國大陸: 145 名以上 (多為 985 或 211 重點學校) 蒙古:16 名 土耳其 4 名以上</p> <p>正確詳細申請資料與名額請參考本校國際處網頁：https://dia.nuk.edu.tw/</p>
升學/就業/職涯輔導	<ul style="list-style-type: none"> ● 本系一貫學、碩士學位(大學四年+碩士一年取得學士與碩士文憑) ● 物理、材料、光電、半導體等相關研究所碩士班與博士班 ● 輔導考取 LED 工程師證照、電磁能力認證 ● 業界師資與學長姐蒞系給予產業座談 ● 聘請業師授課及業界導師增進產學交流與輔導 ● 規劃暑期及學期中進入科技業進行企業實習，並計入畢業學分，目前已與日月光半導體及恩智浦半導體簽訂學生企業實習備忘錄，並已有學生前往實習。
畢業出路	<p>產業別: 半導體、光電、太陽能、先進感測器、傳統科技業、研究機構、補教業</p> <p>職稱: 研發、製程、設備、製程整合、黃光、品保等工程師、研究助理、教師</p>
畢業 3-5 年平均月薪資 (元)	<p>■36,000-42,000(大學)；■43,000-48,000(碩士)</p>
辦學成效	<ul style="list-style-type: none"> ● 本系目前規劃四大領域：光電能源領域、薄膜物理領域、材料分析領域、物理學術人才領域，可供學生多樣性選擇。 ● 本系大學部畢業學生約有 7 成進入研究型頂尖大學研究所就讀。 ● 歷屆大學部及碩士班畢業生均有數名進入台積電、聯電、群創、日月光及其上游外商公司任職。

項目	簡介																		
	<ul style="list-style-type: none"> 副教授余進忠「創客實作」微學分課程 學生自製「lotto 機器人」、「四軸旋翼機」 本系學生發揮「Maker (創客)」精神，自學電腦程式與網購相關零件，開發出台幣千元有找，基礎實用的「空氣盒子」，可偵測 PM2.5 (粒徑範圍 2.5 μm 的細懸浮微粒) 及溫濕度數值，隨時掌握空品，顧好身體也兼顧荷包。 本系學生 108-110 之專題競賽研究相關表現 																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>件數/人數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>參與理學院專題競賽成果</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>實作成果獲獎</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>參與國內外研討會</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>物理年會獲獎</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>參與著作發表或研討會論文</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>學生之研究計畫參與人數</td> <td>125</td> </tr> </tbody> </table>		項目	件數/人數	參與理學院專題競賽成果	98	實作成果獲獎	22	參與國內外研討會	31	物理年會獲獎	2	參與著作發表或研討會論文	6	學生之研究計畫參與人數	125	
	項目	件數/人數																	
	參與理學院專題競賽成果	98																	
	實作成果獲獎	22																	
	參與國內外研討會	31																	
	物理年會獲獎	2																	
	參與著作發表或研討會論文	6																	
	學生之研究計畫參與人數	125																	
	<ul style="list-style-type: none"> 近五年獲獎紀錄： 																		
	學 年	會 議	教 師	學 生	論 文 題 目	獎 項													
	108	全國物理教育聯合會議	余進忠	蔡景堯 徐義鴻	利用超音波測距取得聲速隨溫度變化函數	第一名													
	109	全國物理教育聯合會議(地點: 淡江大學)	余進忠	徐義鴻 曹祐齊	科利用半導體元件測定波茲曼常數, 參與獲	教師及研究生組壁報第一名													
	109	中國材料科學學會學生論文獎	韓岱君	呂育葦 王郁茹 莊漢祥	Annealing effects on the electrical properties of Mg-doped GaFeO ₃	優等獎													
	109	全國科學教具創意設計競賽	余進忠	李曜宇 徐義鴻		南區佳作													
	110	全國物理教育聯合會議(線上: 屏東大學)	余進忠	張智淳 李曜宇	Arduino 智慧流量計	大專組壁報第一名													
	110	全國物理教育聯合會議(線上: 屏東大學)	余進忠	張智淳 李曜宇 侯庭宇 顏亦甫	運用 Arduino 和 TFT-LCD 改善 RLC 串聯電路實驗	大專組壁報第二名													

理學院

College of Science National University of Kaohsiung

項目	簡介					
	110	IEEE ECICE 2021	余進忠	張智淳 李曜宇 侯庭宇	Wireless Arduino flow meter and leakage alarm system	最佳會議論文獎
	110	IEEE ECICE 2021	余進忠	李曜宇 張智淳 侯庭宇 顏亦甫	Simplify RLC Circuit Experiment Instrument with Arduino	最佳會議論文獎
	110	2022 台灣物理年會	韓岱君	許吉松	Impact of cobalt doping on dielectric and impedance properties of multiferroic TbMnO ₃	壁報論文-超導/強關聯/量子材料-優勝
	110	2022 台灣物理年會	余進忠	侯庭宇	利用 Arduino 將白努利定律數據可視化	壁報-物理教學-佳作
系所網址	http://ap.nuk.edu.tw/					

項目	簡介
育才目標	培養理論與實務並重之統計人才，提升學生樂群敬業之態度。
系所特色	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於「財金統計」與「工業統計」兩大領域，規劃完整的訓練課程。 2. 開設「巨量資料分析」相關課程，培育數據分析人才。 3. 提供學生參與產學合作機會，達到學用合一之目的。
學制班別	碩士班
師資/設備	<ul style="list-style-type: none"> ■ 專任教師：1 位教授、2 位副教授 ■ 教學設備：多媒體教室、調查統計中心、魏慶榮紀念圖書館、統計諮詢中心、學生研究室。
獎學金申請	<ul style="list-style-type: none"> ■ 校獎學金：6,000-100,000 元。申請制。包含企業獎助學金、校友會獎助學金、獎勵就讀本校研究所獎學金、海外交換、國際生、僑生獎學金等。 ■ 系所獎學金：4,000-10,000 元。申請制。包含入學獎學金、開設課程最高分獎學金、中山高大統計新秀獎學金、書報討論成果展示獎學金、獎勵大專學生參與研究計畫獎學金。詳情見本校招生網頁。 
產學合作機制	本所教師皆有豐富產官學合作經驗，合作機構包含台積電、聯電、中鋼、環保署、高雄律師公會、工研院、富比庫、緯創等，使學生皆有參與執行計畫機會。
升學/就業/職涯輔導	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本所學生參加財金、工統等相關證照考試，成績斐然。如美國精算師考試 (SOA)、中華民國品質學會品質技術師考試、品質工程師考試、巨量資料分析師初級能力鑑定考試、商業數據分析師等。 2. 本所與本校應用數學系合作招收一貫修讀碩士生。 3. 本所定期邀請歷屆畢業校友返校參訪，與師長及學弟妹分享求學、職場經驗及生涯規劃。 
海外學習管道	<p>校級海外學習：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 姐妹校： 全球 361 校 北美洲 14 校、南美洲 4 校、歐洲 22 校、亞洲 318 校、大洋洲 3 校 ■ 交換生互免名額：2023 年全校至少 522 名員額，提供給本校學生申請出國交換。

理學院

College of Science National University of Kaohsiung

項目	簡介
	<p>歐洲:德國 11 名以上、法國 2 名、奧地利 2 名、波蘭 3 名、芬蘭 5 名、拉脫維亞 2 名、斯洛伐克 10 名及西班牙 4 名</p> <p>美洲:北美自費生不限、南美 12 名</p> <p>亞洲:</p> <p>日本: 93 名以上</p> <p>韓國: 108 名以上</p> <p>東南亞國家(越南、泰國、馬來西亞、印尼等): 105 名以上</p> <p>中國大陸: 145 名以上 (多為 985 或 211 重點學校)</p> <p>蒙古:16 名</p> <p>土耳其 4 名以上</p> <p>詳細申請資料與名額請參考本校國際處網頁： https://dia.nuk.edu.tw/</p>
畢業出路	<p>本所畢業生出路廣泛，服務機關包含金融保險業（如：國泰人壽、新光人壽、中國人壽、遠雄人壽、國泰世華銀行、永豐銀行、富邦金控、中國信託、元大人壽等）、半導體業（如：聯華電子、日月光、恩智浦、華泰電子等）、高科技製造業（如：群創光電、友達光電、緯創資通、台積電），及其他如：台塑企業、衛生福利部、臺灣電力公司等。</p> 
畢業 3-5 年 平均月薪資（元）	49,000-55,000
辦學成效	<ol style="list-style-type: none">1. 本所教師近三年成果如下：國科會專題研究計畫件數共 17 件、大專學生研究計畫件數共 1 件、產官學合作計畫共 6 件；舉辦國內外工作坊、研討會、成果發表會等共 3 次；赴國際研討會發表演講共 35 人次。2. 歷屆學生榮獲中國統計學社論文獎共 16 人、榮獲主計獎學金共 11 人、至研討會公開發表研究成果共 125 人次。
系所網址	<p>https://www.stat.nuk.edu.tw/</p> 

生命科學系

項目	簡介
育才目標	培育兼具生命科學基礎研究與應用生物科技的人才
系所特色	<p>1. 配合生物科技產業的發展及人才需求，設計適當學群及跨領域學程，提供學生多元化的課程選擇，以激發學生不同的學習潛力，引導具不同特質的學生分流至其適性之職涯進路。</p> <p>2. 研究方向：(1)動物科技：水產養殖、魚類學、水產病毒學、生殖生理學、動物疫苗、生態學、生物多樣性、生物醫學資訊、次世代定序。(2)植物暨微生物科技：蘭花及藥用植物生物科技、植物開花生理、植物病理學、天然物研究與醫藥開發應用、應用微生物(新型氧化酵素及抗菌活性物質開發)等，皆為政府極力推廣之生物技術的重點研究，也依此研究方向規畫相關課程。</p>
學制班別	<p>■大學部</p> <p>■碩士班</p>
師資/設備	<p>專任老師：5 位教授、4 位副教授、3 位助理教授</p> <p>教學設備：</p> <p>多間教學專用實驗室如生物實驗室、微生物實驗室、貴重儀器室、植物組織培養室、公共(精密)儀器室。專門實驗室如水生生物技術實驗室、微生物生化實驗室、魚神經膠細胞實驗室、細胞生物實驗室、植物分子病理實驗室、內分泌與血管內皮細胞生理實驗室、動物演化與生態實驗室、心臟血管生物實驗室、天然物研究實驗室、植物細胞生理實驗室、植物生長調控實驗室、生物醫學資訊實驗室。</p> <p>多項實驗儀器，貴重研究儀器設備如冷藏高速離心機、醣類及陰陽離子液相層析儀、流式細胞分析儀、光格共軛焦電動倒立螢光顯微鏡暨活細胞影像觀察系統、即時螢光核酸定量儀、多功能微盤分析儀等</p>
獎學金申請	<p>■校獎學金：申請制。</p> <p>企業獎助學金、校友會獎助學金、書卷獎、獎勵高中生就讀本校獎學金、獎勵就讀本校研究所獎學金、國際生、僑生獎學金等。</p> <p>■系所獎學金：申請制。</p> <p>本系大學部學生申請一貫學、碩士學位獎學金、碩士班新生獎助學金。</p> <p>詳細獎學金資訊連結請參考本校教務處招生網頁： https://admissions.nuk.edu.tw/</p>

理學院

College of Science National University of Kaohsiung

項目	簡介
產學合作機制	聘請業師授課增進產學交流、開設校外企業實習課程
海外學習管道	校級海外學習： ■姐妹校： 全球 361 校 北美洲 14 校、南美洲 4 校、歐洲 22 校、亞洲 318 校、大洋洲 3 校 ■交換生互免名額: 2023 年全校至少 522 名員額，提供給本校學生申請出國交換。 歐洲:德國 11 名以上、法國 2 名、奧地利 2 名、波蘭 3 名、芬蘭 5 名、拉脫維亞 2 名、斯洛伐克 10 名及西班牙 4 名 美洲:北美自費生不限、南美 12 名 亞洲: 日本: 93 名以上 韓國: 108 名以上 東南亞國家(越南、泰國、馬來西亞、印尼等): 105 名以上 中國大陸: 145 名以上 (多為 985 或 211 重點學校) 蒙古:16 名 土耳其 4 名以上 詳細申請資料與名額請參考本校國際處網頁： https://dia.nuk.edu.tw/
升學/就業/職涯輔導	本系學生修讀五年一貫學、碩士學位、校外企業實習、產學聯合認證、業師導師、畢業生分享
畢業出路	畢業出路: 升學(生命科學相關研究所) 就業-產業界(生技產業人員, 生技相關產業) 就業-學術界(基礎研究人才, 教學研究機構) 就業-其他(相關類別公職考試、私人企業)
畢業 3-5 年 平均月薪資 (元)	■43,000-48,000
辦學成效	1. 落實產學接軌以培育出符合社會需求之人才, 降低學用落差, 提升學生的就業力, 如進行課程分流、開設校外實習、跨領域學程、聘請業師授課、系友返校分享就職經驗與訊息及企業參訪活動。 2. 推動學生至海外學習, 已有學生至英、美、日、拉托維亞等國當交換生。 4. 畢業生表現優異, 有多名畢業生錄取農業技術及衛生技術等公職考試、公費留學及任職知名生技公司。每年考上國內頂尖大

理學院

College of Science National University of Kaohsiung

項目	簡介
	學研究所比例達 5 成多。
系所網址	https://ls.nuk.edu.tw/