



國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

國立清華大學 生命科學暨醫學院

醫學科學系



國立清華大學

生命科學暨醫學院

COLLEGE OF LIFE SCIENCES AND MEDICINE
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

李佳霖 教授兼系主任

Prof. Jia-Lin Lee



國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

醫學科學系

Why NTHU ?



國立清華大學
醫學科學系



國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

王者清華-

清華的起源 庚子賠款退款興學

百年積澱的文化傳統和教育理念

底蘊深厚、資源豐富

人才培育，是大學最重要的使命

跨域、適性、多元與包容



(1956年)



(1911年)



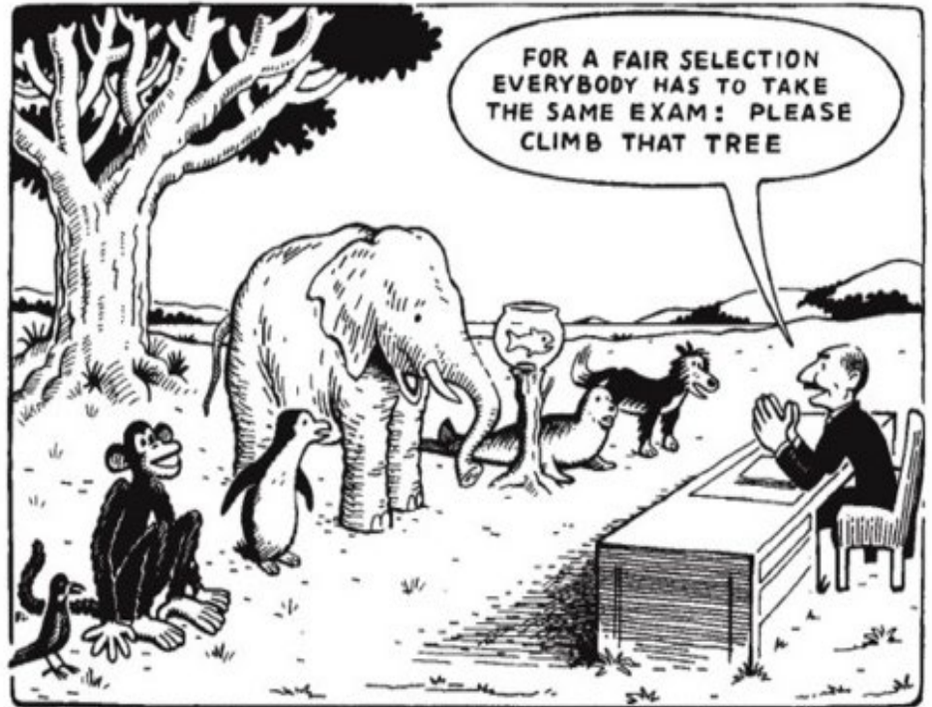
清華教育 3.0 人才培育計畫

提供適才適所的學習環境

每一位清華人都是人才，每一位人才都可以在清華發揮所長。

若是一隻魚，清華可以為你打造一片遼闊海域。

若是一隻鳥，清華可以為你準備一個廣闊的天空。





國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

多元與國際化的校風





國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

清交梅竹賽

清華大學勇奪癸卯梅竹總錦標





國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

成功湖立槳歡慶





國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

清大的頂尖學習資源知識活源、學習的天堂

除了先進的儀器設備，最新學習資源為新圖書館：旺宏電子等企業捐款給清大新建「**學習資源中心旺宏館**」，於2013/3月落成啟用，提供24小時智慧型自助還書服務，專供夜間K書的「夜讀區」、巨型電視組成的多媒體互動光牆，媲美五星級電影院的影音視聽中心，藍光3D沙發影音室，還有可跳舞、劇演的表演影音室，堪稱豪華級的新世代圖書館。





國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

醫學科學系

Why



國立清華大學

生命科學暨醫學院

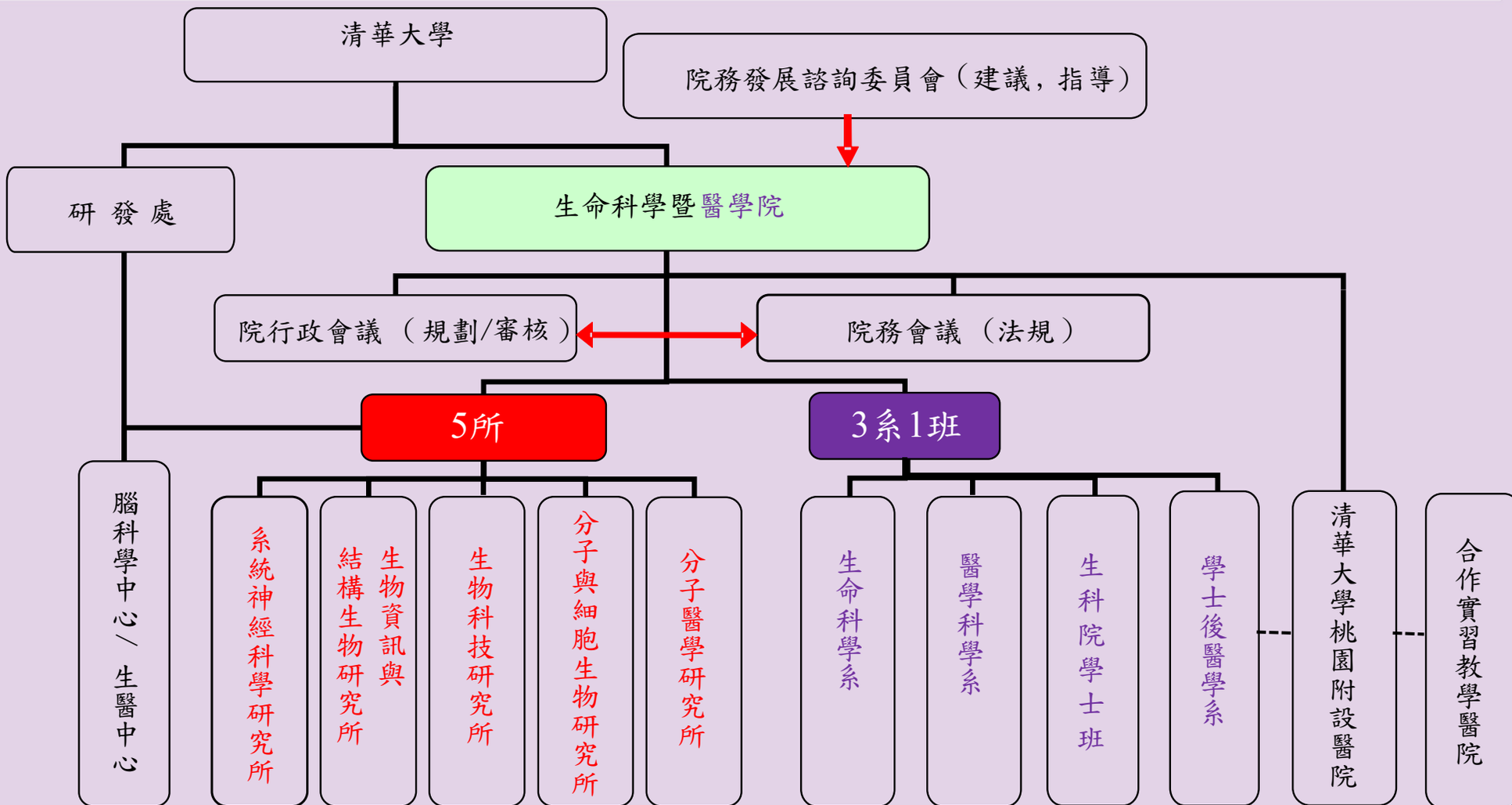
COLLEGE OF LIFE SCIENCES AND MEDICINE
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY



國立清華大學
醫學科學系



生醫學院組織架構圖

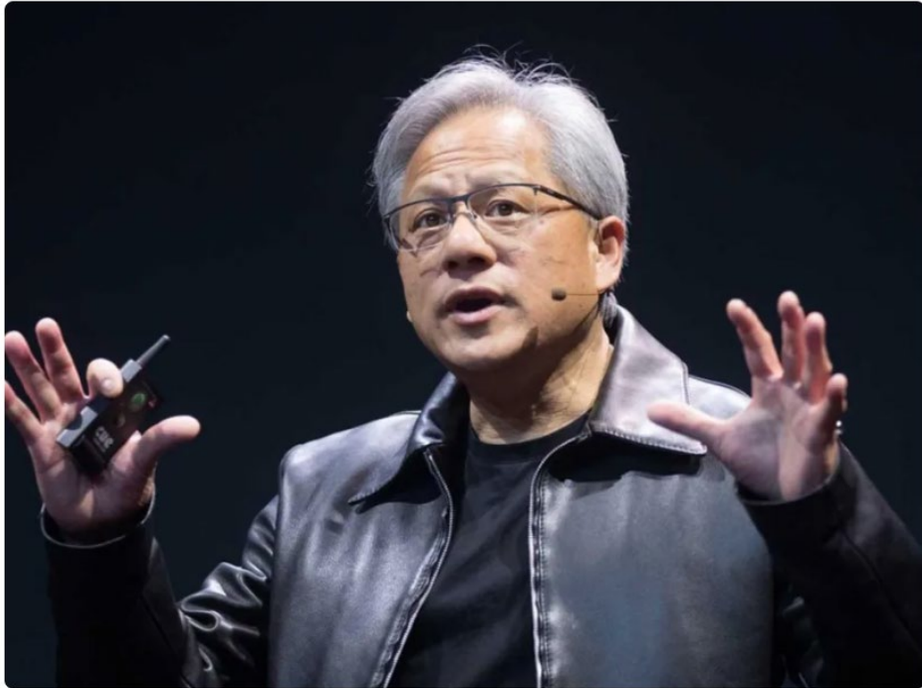




「學習電腦的時代過去了， 生命科學是未來」

今日 | 26.5k 人追蹤 | ☆ 追蹤

學電腦的時代過去了！大學該念什麼科系？黃仁勳給答案：
如果有重新選擇的機會，這領域才是未來



美國繪圖晶片業巨擘輝達（Nvidia）執行長黃仁勳一舉一動都是焦點，他日前出席2024年世界政府峰會時，被問到如果站在科技的前端，人們到底應該學習什麼？他回應，「學習電腦的時代過去了，生命科學是未來」。



國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

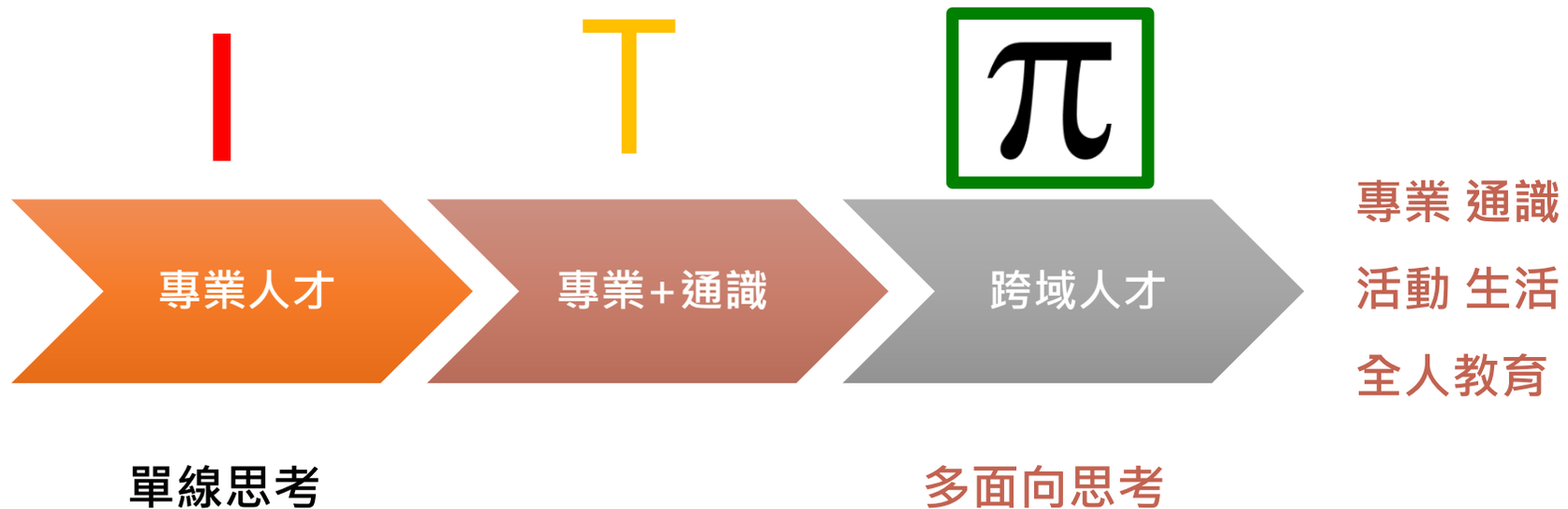
清華3.0-多面向思考， 培育跨領域人才，與國 際接軌



國立清華大學
醫學科學系

清華教育 3.0 人才培育計畫

全球公民及領導力 Global Citizenship and Leadership

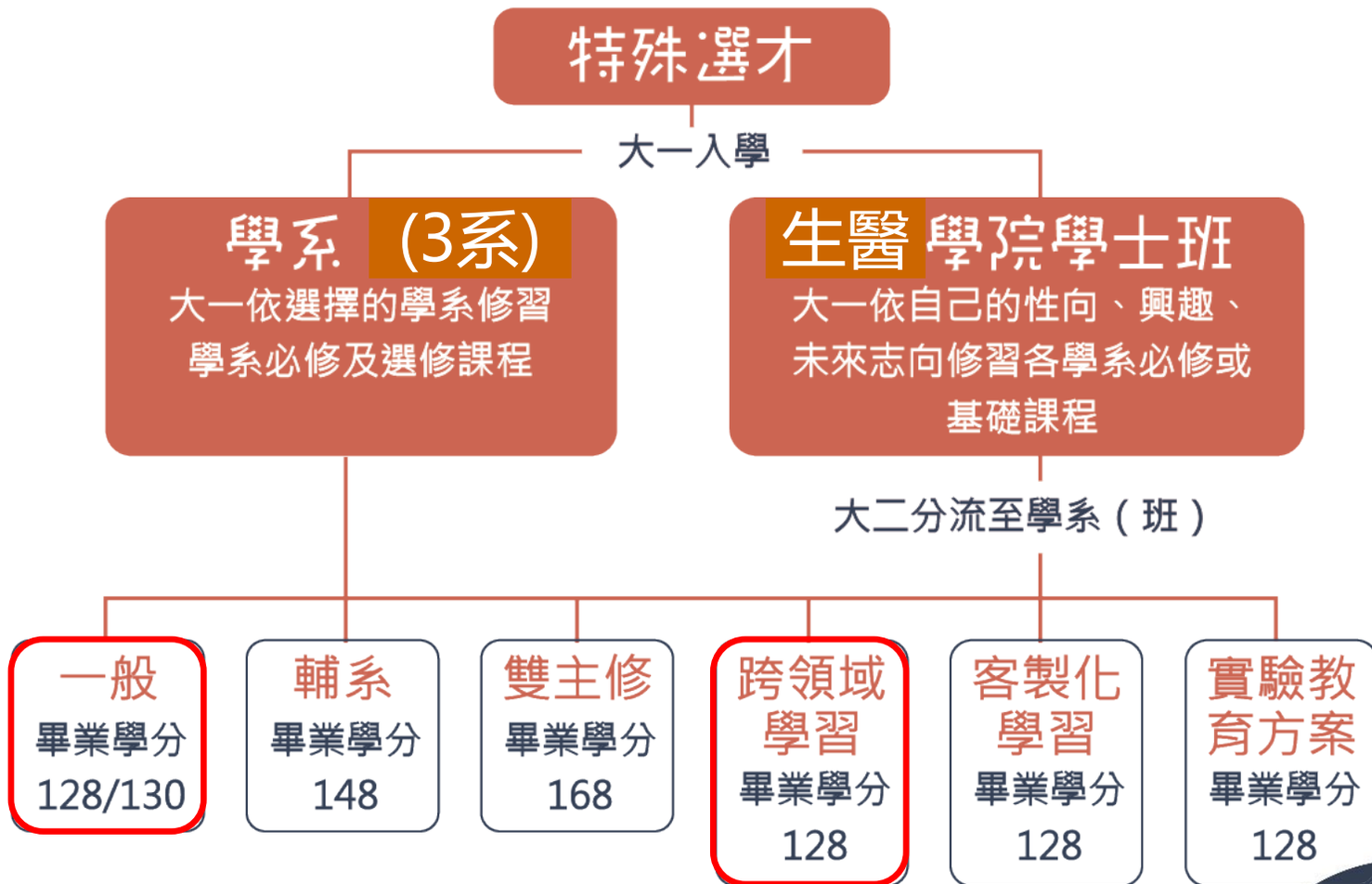


清華1.0-培養文化的溝通者及現代化的推動者，消弭東西方文化隔閡

清華2.0-理工領域出發，逐漸擴及商管、人文和其他學科

清華3.0-多面向思考，培育**跨域**人才，擴及**全人教育**

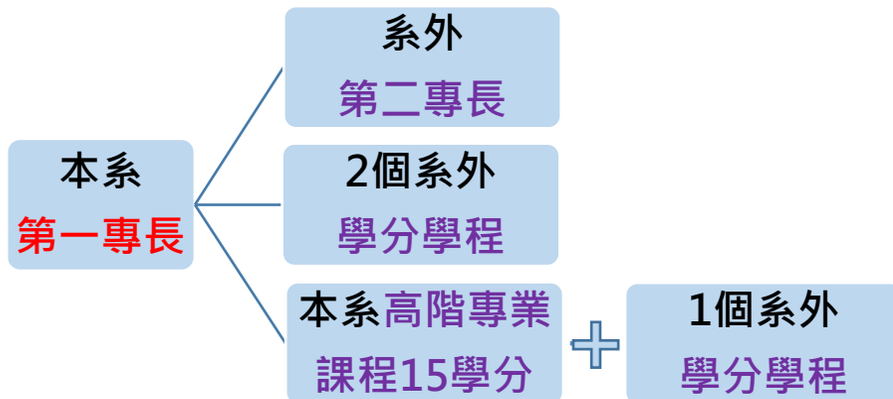
教育目標-科學知識傳承、科學研究能力 培養、跨領域學習



模式一：跨領域學習

設計宗旨：提供修課彈性與跨領域學習機會，鼓勵學生自主學習。

課程規劃：



1 + X = ∞

98學分 30學分

舉例：

專長學程	學分學程
<ul style="list-style-type: none"> 約30學分 各院系提供 	<ul style="list-style-type: none"> 約15學分 9個學分學程
畢業規定	
<ul style="list-style-type: none"> 課程規劃 專長學程 / 學分學程 校定必修 總學分數 ≥ 128 	
畢業證書	
<ul style="list-style-type: none"> 註記專長、學分學程名稱 	

人工智慧基礎/進階
 創新創業
 法律
 資訊傳媒
 人文社會學院學士班
 之副修學程 (18學分)

- 符合畢業規定者，授予第一專長所屬學院學士學位

第二專長 - 全校40系任選





列入《跨領域學習》之學分學程

資訊工程

▶ 資訊傳媒學分學程 Program of Information and Communication Media

▶ 法律學分學程 Program of Law

法律

▶ 創新設計學分學程 Innovative Design Program

▶ 創新創業學分學程 Innovation and Entrepreneurship Program

▶ 人工智慧與應用基礎學分學程 Applied Artificial Intelligence Program for Non-Technical Background Students

▶ 人工智慧與應用進階學分學程 Applied Artificial Intelligence Program for Technical Background Students

AI人工智慧

▶ 教育知能學分學程 Educational Foundations Program

▶ 藝術學分學程 Program of Art

▶ 跨領域學習介紹(連結至清華學院學士班)

創新創意領域

▶ 創新創業學分學程 Innovation and Entrepreneurship Program

▶ 創新設計學分學程 Innovative Design Program

醫學應用領域

學士後醫學系

▶ 醫學科技學分學程 Program of Medical Science and Technology

▶ 醫學物理學分學程 Program of Medical Physics

應用科學領域

▶ 音樂科技與健康學分學程 Music Technology and Health Program

▶ 智慧製造學分學程 Intelligent Manufacturing Program

▶ 數據科學學分學程 Data Science Program

教育目標-國際化教育培養

國際學生

本院大學部及研究所之外籍生來自世界各地，包括日本、貝里斯、白俄羅斯、新加坡、蒙古、印度、越南、馬來西亞、印尼、捷克、菲律賓、巴拉圭、孟加拉、埃及、巴基斯坦、墨西哥等計**37**位。

本院英語授課比例

單位		109上	109下	110上	110下	111上	111下
大學部	生科院	11.79%	11.92%	13.47%	11.59%	13.31%	12.78%
	全校	14.34%	16.05%	16.66%	18.42%	17.31%	17.23%
研究所	生科院	44.88%	46.11%	44.93%	51.95%	47.70%	53.45%
	全校	38.90%	41.80%	39.54%	44.87%	41.34%	42.31%

國際合作-國外頂尖大學締結姊妹校

- 與國外**335**所頂尖大學締結姊妹校，遍布美洲(41)、亞洲(191)、歐洲(97)、大洋洲(4)及非洲(2)。
- 與大陸、香港約**70**所頂尖學府簽署合作協議，包括北京大學、北京清華大學、上海交通大學、香港大學等。





國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

醫學科學系

Why 醫學科學系?



國立清華大學
醫學科學系



國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

國內最早成立 (2010)- 醫學科學系



國立清華大學
醫學科學系



國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

醫學科學系



國立
NATIONAL T



國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

腦神經再生研究



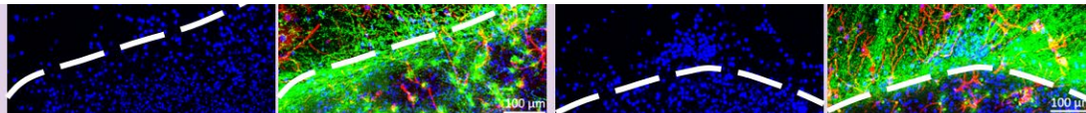
陳令德



新

新穎的研究領域 帶領全人類戰勝死亡 - 長生不老

脊椎損



JME 2, ISSUE 2
FEBRUARY 2015

21世紀末 戰勝死亡-長生不老



永生-實體(幹細胞)及虛擬(AI)

FEBRUARY 23 / MARCH 2, 2015

SPECIAL
HEALTH
DOUBLE
ISSUE

TIME

THIS
BABY
COULD
LIVE
TO BE
142
YEARS
OLD

Dispatches From the
Frontiers of Longevity

which
r re-
ctive
pro-
oth-
e get

ease
each
life
ocus
car-
con-
s of
best
er, a
e of
ects
can-
stem
ized,
rea-
lthy
not

this
w to
ien-
row
arch
s in
and
soon
lad-
in
the
life

need
f we
han-
illi-
alth,
s or
ner-
cine
at a

time.com



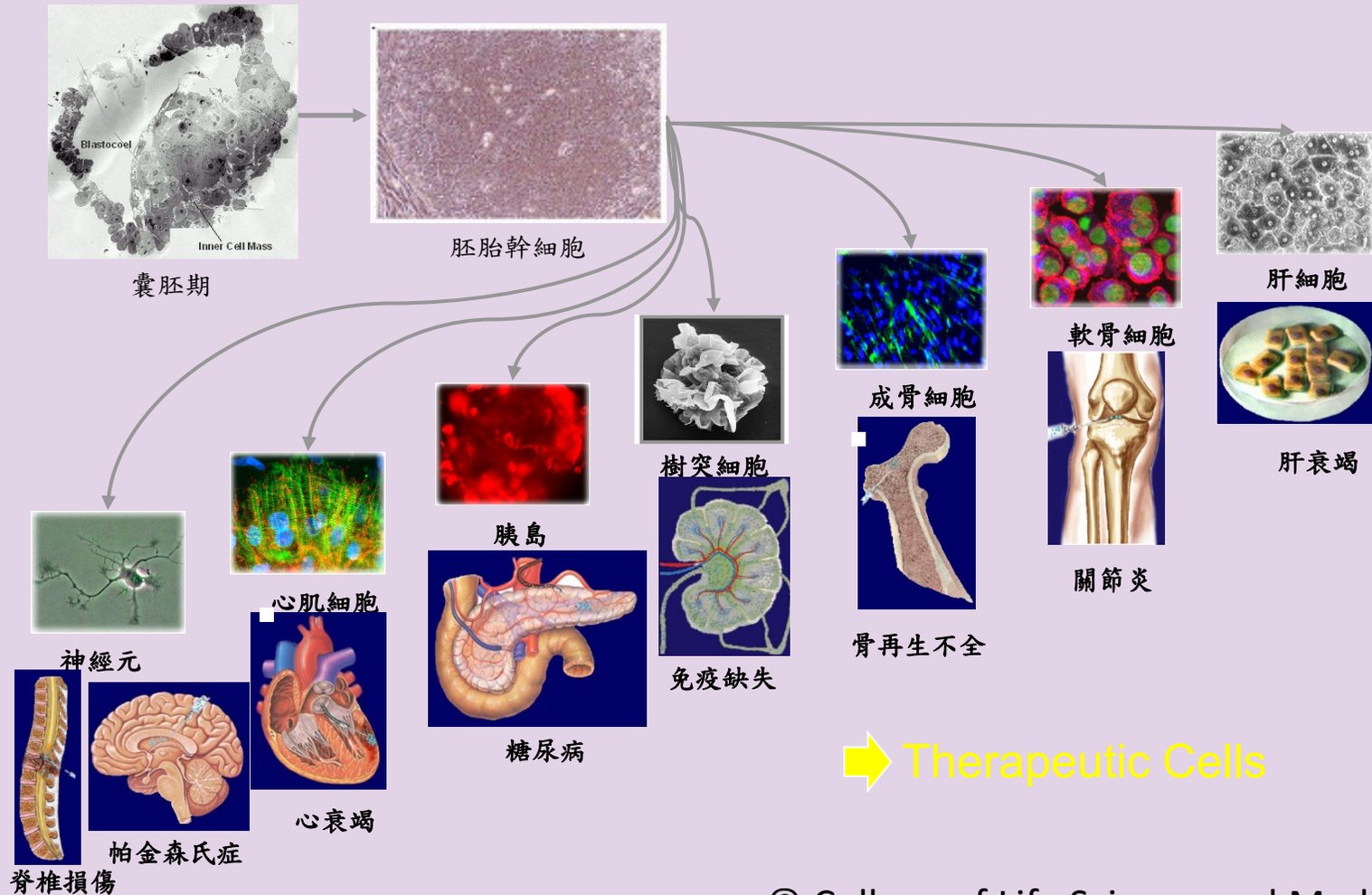
The Singularity 奇異點

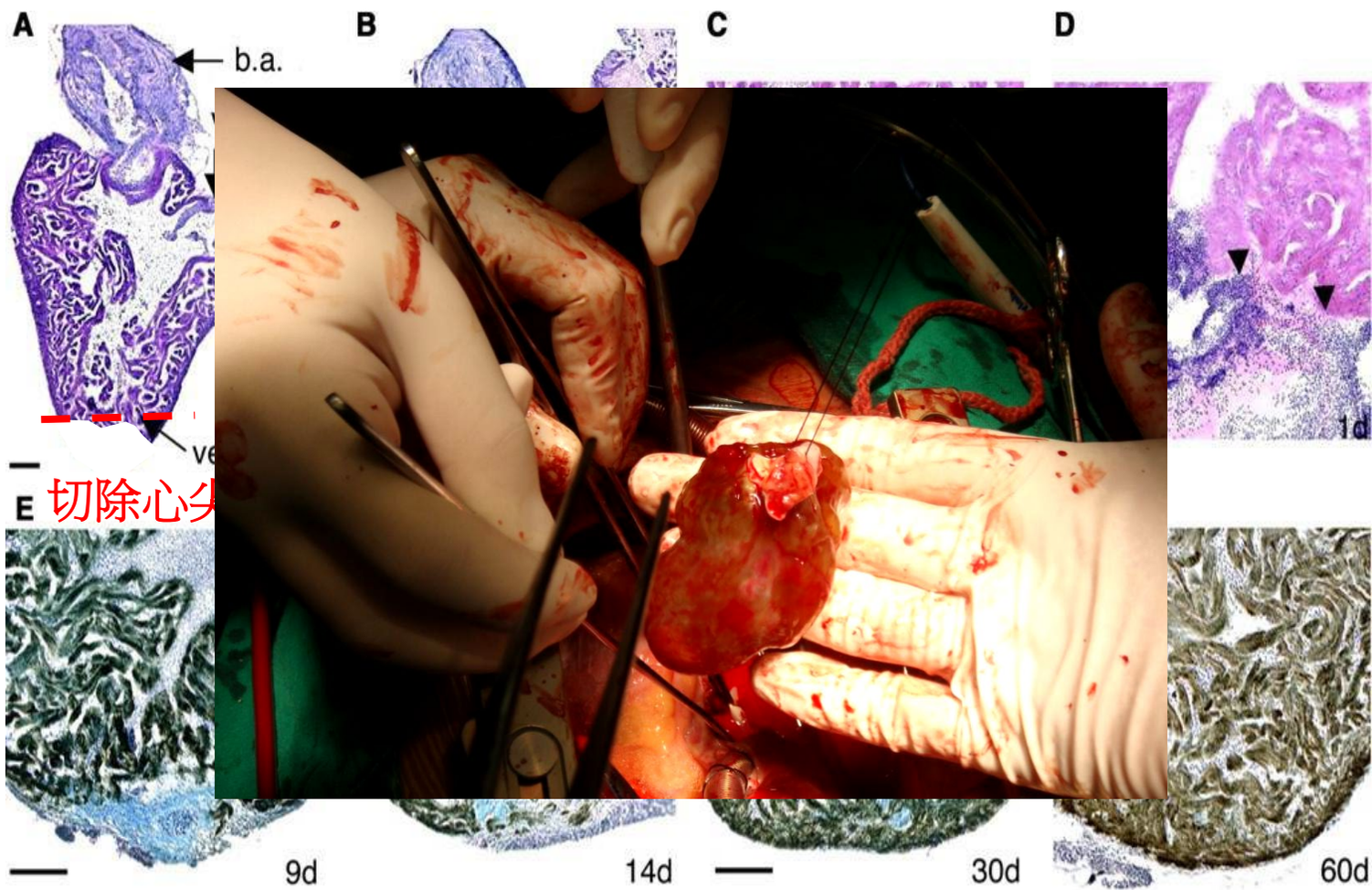




胚胎幹細胞運用

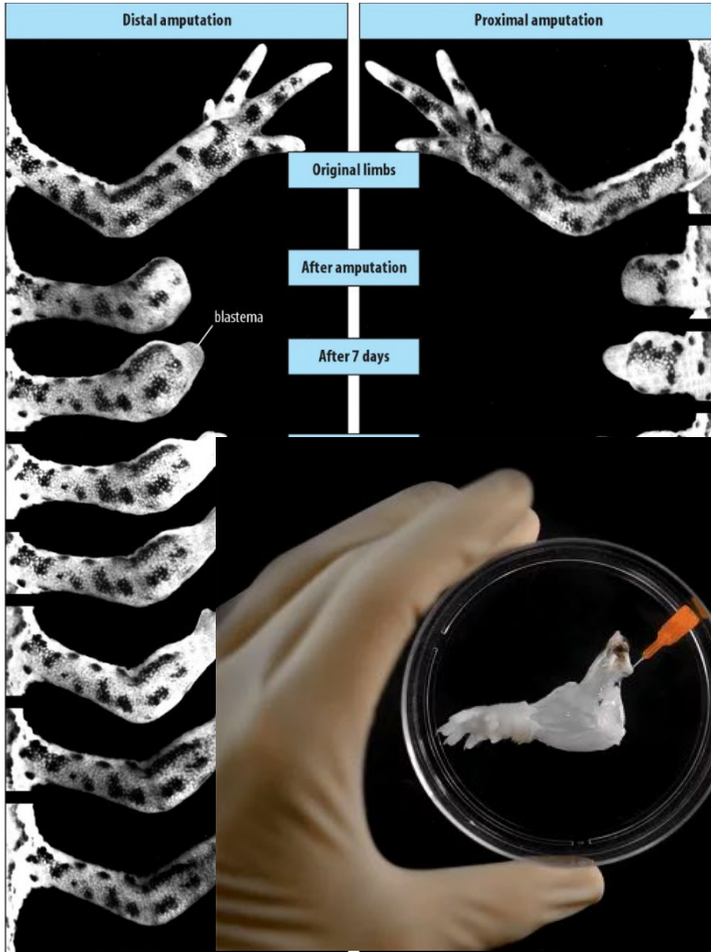
李佳霖





心尖再生

Limb Regeneration



a. Before treatment

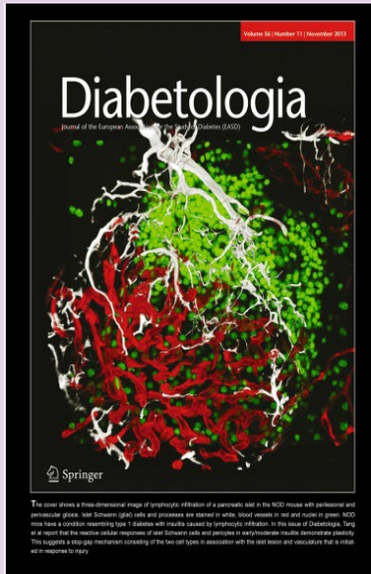
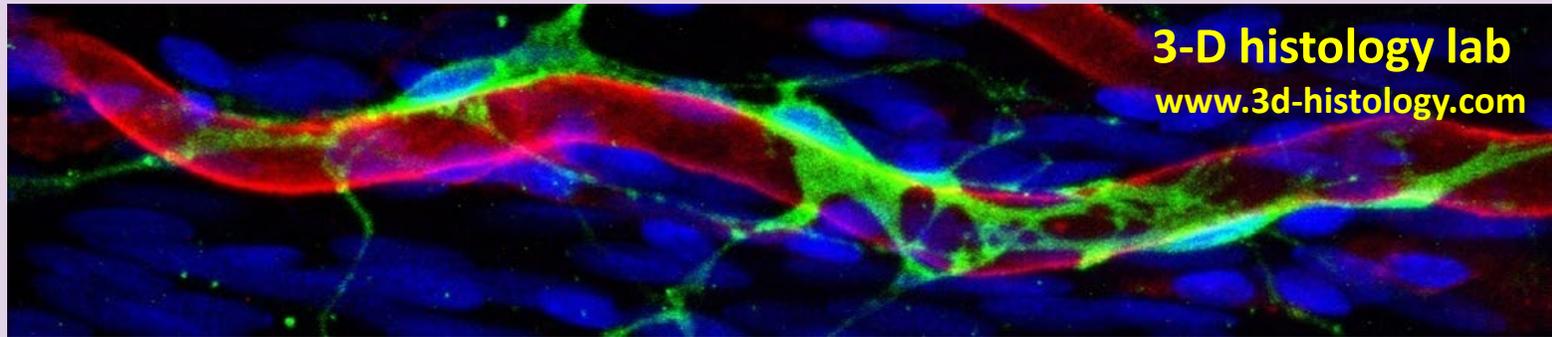
b. Before treatment

c. During treatment



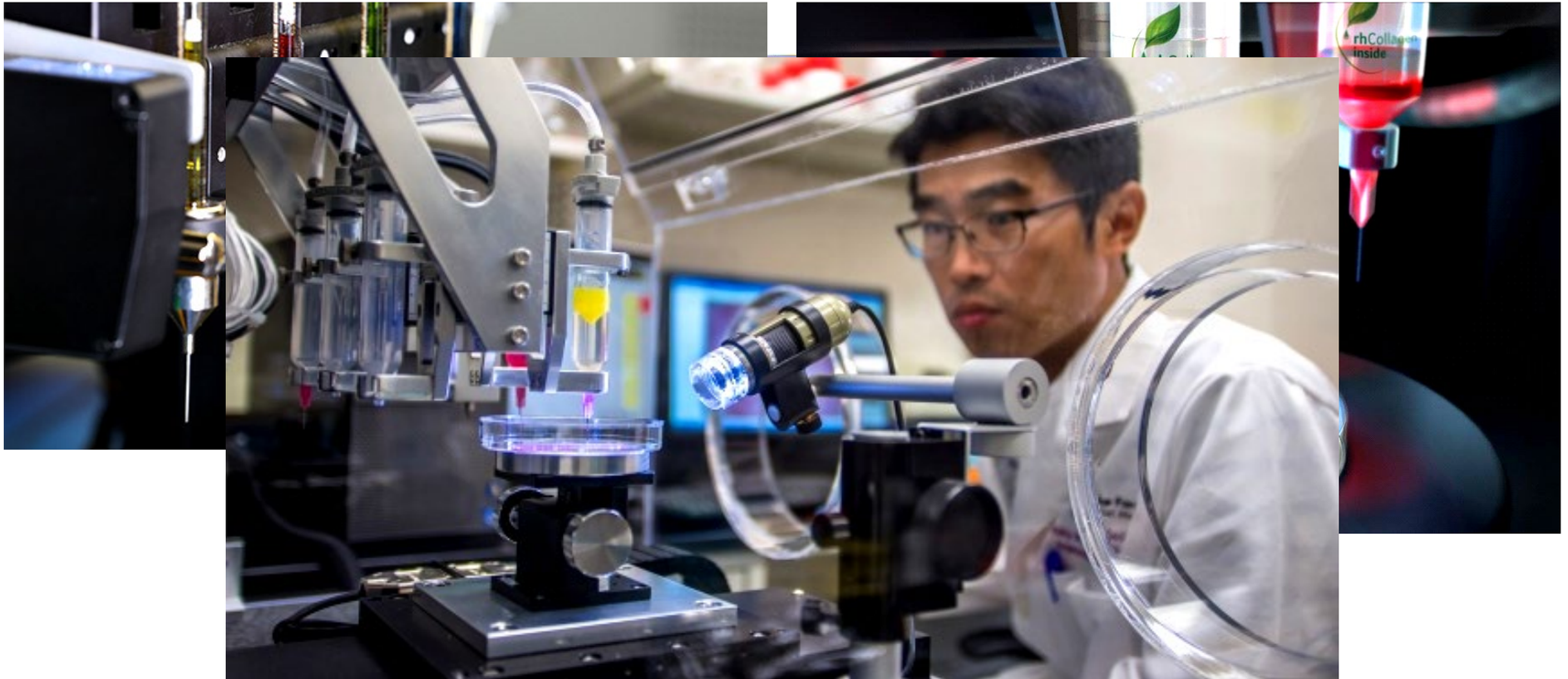


3-D 內臟構造解析

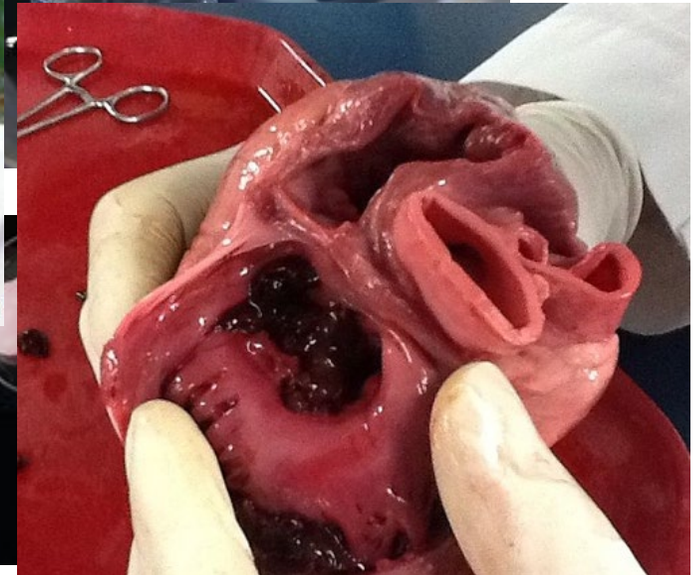
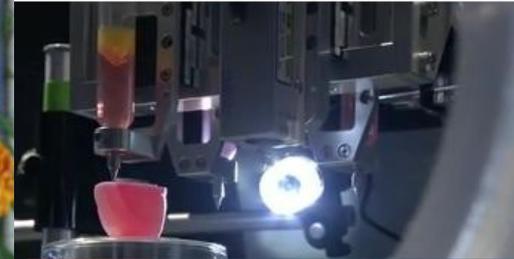


Organ “Ink Jet” Printing

Imagine the Practical uses in Medicine



3D立體器官印表機



3D立體器官印表機

KuwaitON.com

Print your own **LIVE Kittens!**

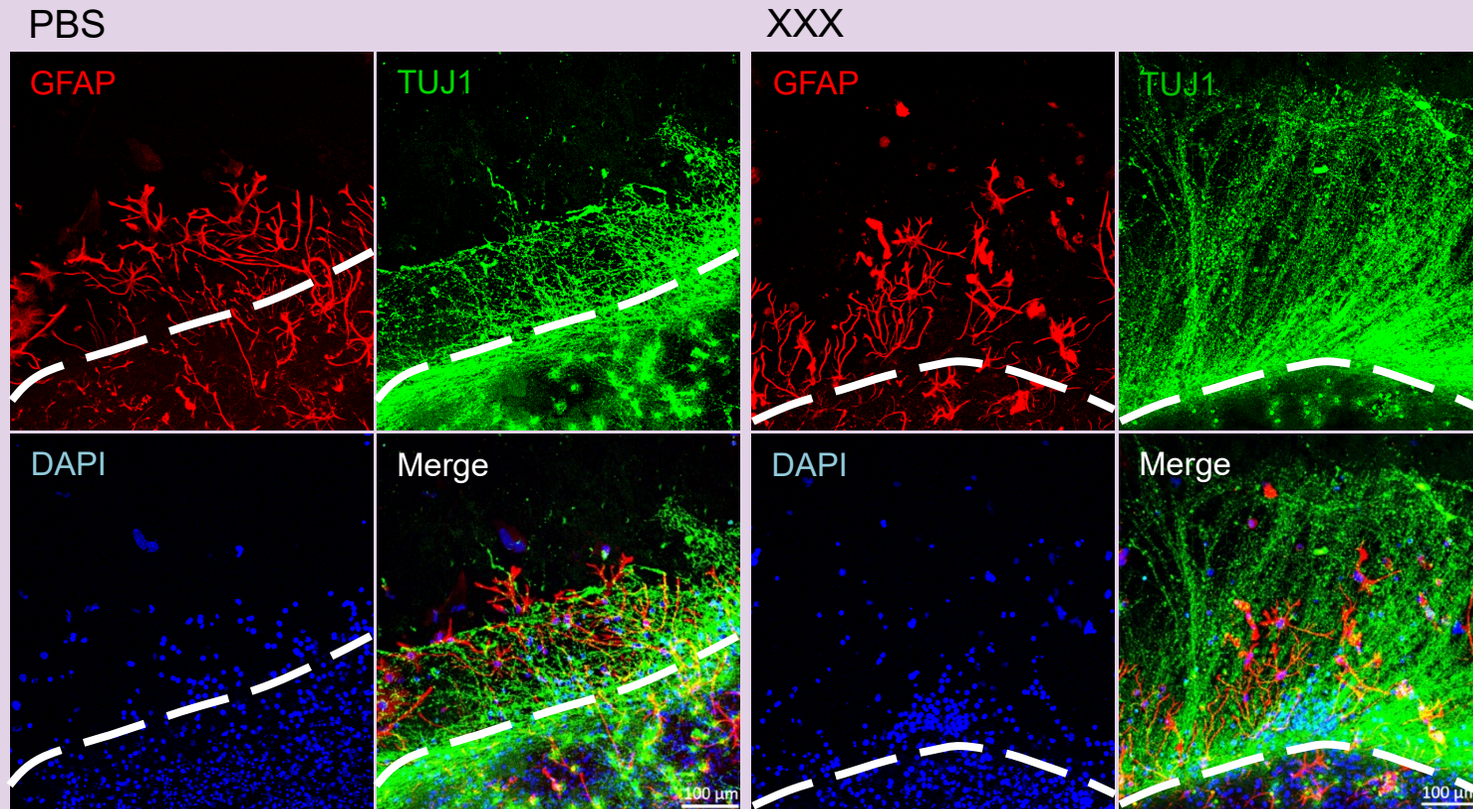
It's fun, fast and easy!

[See how it works >>](#)



Select a breed ... wait 90 seconds... and fall in love.





記憶的形成

複製記憶

產生記憶

了解傳入的視覺資訊如何變成記憶

處理 Processing

眼睛傳入的信號被傳送到枕葉處理。

下視丘 Thalamus

下視丘涉及注意力及短期記憶形成的早期階段。

前額葉皮質 Prefrontal cortex

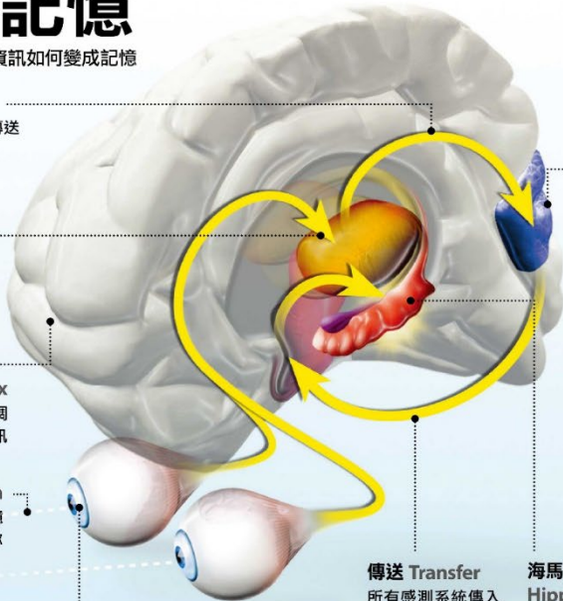
這一部分大腦在協調短期記憶和複誦資訊扮演了關鍵角色。

注意力 Attention

要將資訊從感覺記憶傳送到短期記憶，你必須全神貫注。

輸入 Input

傳入資訊只在你的感覺記憶中儲存不到一秒。

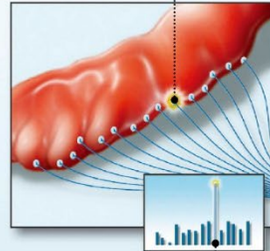


枕葉 Occipital lobe

枕葉處理傳入的視覺資訊。

儲存 Storage

短期記憶迅速被轉化為可以維持數天、數周，甚至是一輩子的長期記憶。



傳送 Transfer

所有感測系統傳入的信號都被傳送到海馬迴，在此被組成單一「經驗」。

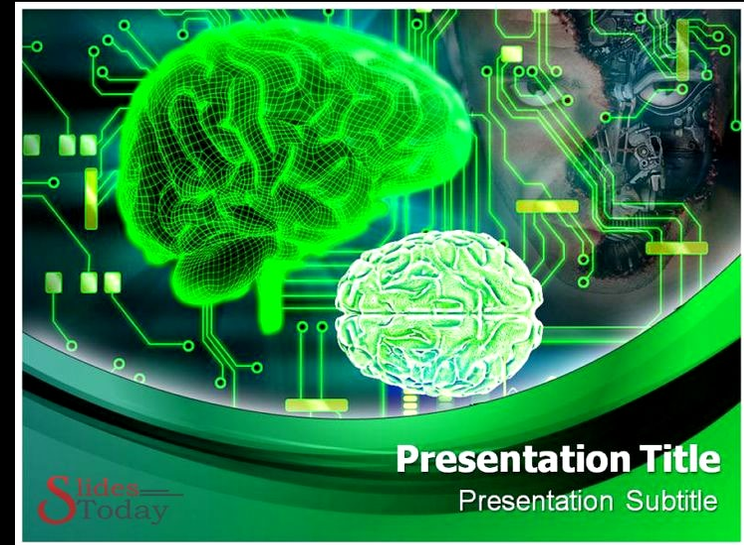
海馬迴 Hippocampus

大腦中的這個區域涉及將短期記憶轉換成長期記憶儲存。

長期記憶 Long-term memories

記憶以一組能彼此協調且同時活化的神經細胞形式，儲存在整個大腦皮層當中。

出自《How It Works 知識大圖解》第12期



AD 2100



Bringing Science to Medicine

將科學導入醫學

醫學科學系是以『人的科學』為中心的前瞻科系

- ▶ 本系以基礎科學為本 (成為醫學科學家)，醫學應用為體 (成為臨床醫師)，利用彈性課程規劃，培育優秀醫學科學人才。
- ▶ 除了強調跨領域整合，亦注重將尖端生技轉化於製藥、醫材等領域的創新應用，以增進人類福祉為辦學宗旨。



大一上

大一下

大二上

大二下

大三上

大三下

大四上

大四下

微積分一

微積分二

生命科學
一

生命科學
二

醫學科學
導論

普通化學
一

普通物理
一

普通化學
實驗一

普通物理
實驗一

醫學統計與
流行病學

分子生物學

轉譯醫學

有機化學
二

書報討論
一

細胞生物學

藥理學

人體生理
與解剖學

人體解剖
學VR

細生實驗

書報討論
二

醫學遺傳學

生物醫學
工程

醫學倫理學

行為、認知
與心理學

醫學微生物
與免疫學

神經生物

專題研究

學士論文

人體生物資料庫分析

分子診斷/藥物設計

臨床醫學
概論

植物化學與
藥草醫學

生物資訊

疾病機制

生化實驗

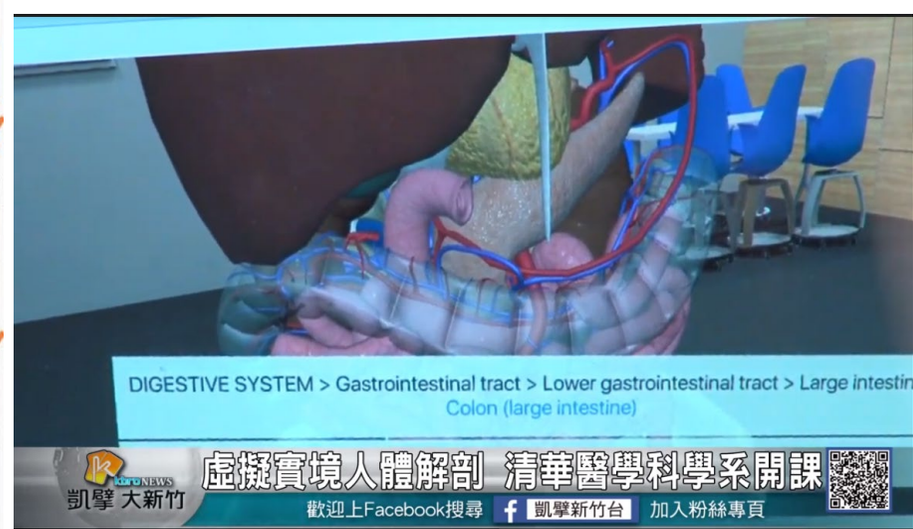
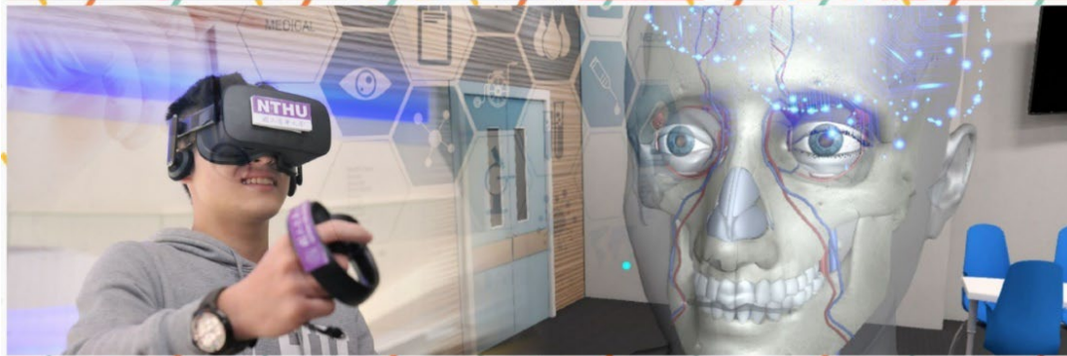
諾貝爾醫
學獎得主

分生實驗

語文、體育、通識博雅課程

其他領域專業科目

虛擬實境 (VR)人體解剖學創新教學





利用人體解剖學虛擬實境 (VR) 教學

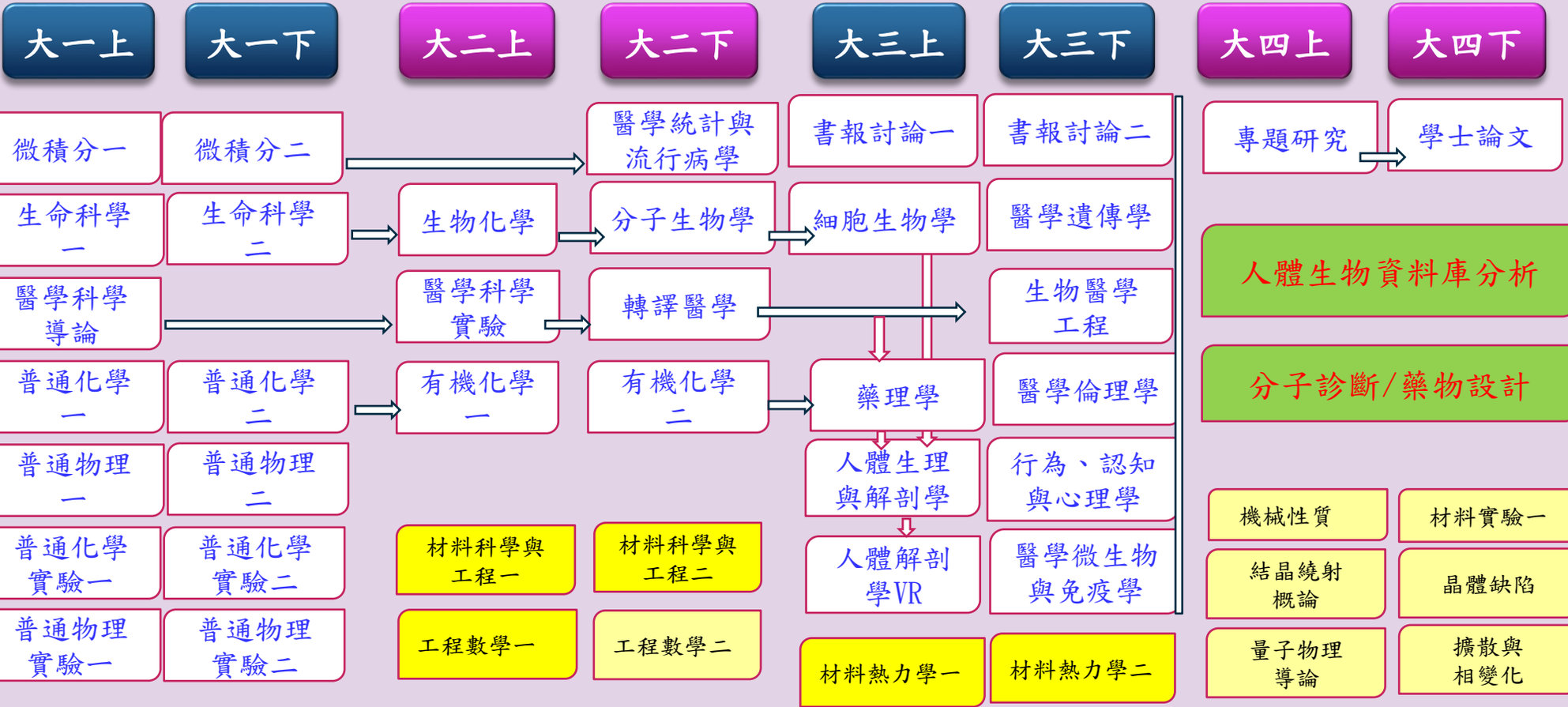
教室



取代

冰冷的大體解剖室





語文、體育、通識博雅課程 其他領域專業科目



成為醫學科學家

教育目標-科學知識傳承、科學研究能力培養

五年一貫取得學碩士學位辦法

鼓勵本院大學部成績優秀學生提早規劃研究方向及選課，得於五年內獲得學士及碩士學位。

本院大學部學生，修業滿五學期、修習學分數達90學分，經本院一位專任教師推薦並同意指導後，得申請為本院「預研究生」。

申請學年度	預研究生人數
107	17
108	22
109	32
110	16
111	23

國際合作-雙聯學位-目前已簽60份協議

■ 雙聯博士 (24)

- 中國北京清華大學
- 日本北海道大學
- 韓國浦項理工大學
- 馬來西亞理科學大學
- 泰國朱拉隆功大學
- 印度理工學院孟買分校
- 印度理工學院海德拉巴分校
- 印度理工學院坎普爾分校
- 印度理工學院馬德拉斯分校
- 印度理工學院羅克分校
- 印尼日惹大學
- 土耳其科克大學
- 以色列理工學院
- 捷克理工大學
- 德國拜羅伊特大學
- 德國杜賓根大學
- 比利時魯汶大學與IMEC
- 法國巴黎第八大學
- 法國巴黎薩克雷大學
- 瑞士伯恩大學
- 英國利物浦大學
- 加拿大麥克馬斯特大學
- 加拿大女王大學
- 澳洲雪梨科技大學

■ 雙聯碩士 (6)

- 中國北京清華大學
- 中國南開大學
- 泰國朱拉隆功大學
- 印度理工學院馬德拉斯分校
- 印度理工學院羅克分校
- 法國諾歐商學院

■ 雙聯學士 (2)

- 香港科技大學
- 美國凱斯西儲大學

■ 學碩雙聯 (7)

- 越南胡志明市自然科學大學 3+1+1
- 印度維爾特克科技大學 3+1+1
- 瑞典林雪平大學 3+2
- 美國加州大學柏克萊分校 3+1+1 / 3.5+0.5+1
- 美國加州大學戴維斯分校 3+0.5+1.5
- 美國加州大學洛杉磯分校 4+1
- 美國加州大學聖地牙哥分校 3+2

■ 院系所級雙聯協議 (21)

日本大阪大學、新加坡管理大學、美國加州大學河濱分校、美國紐澤西州立羅格斯大學、加拿大維多利亞大學等



因應合作性質，補助種子基金、雙邊研討會、互訪補助5-10萬。



成為臨床醫師

學習方法



與相關科系之異同

醫學科學系/醫學系：就讀醫學科學系是以培養學生具備人體醫學相關領域的進階研究能力，畢業後可從事相關研究工作。若對臨床醫療有興趣，可考慮進一步就讀本校(清華大學)學士後醫學系或其他國內外學士後醫學位。其優點為學生可在就讀期間確定自己的性向再繼續攻讀醫學士，進可攻、退可守，達到適才適性的目標。而直接就讀醫學系則可能有不適應的問題，且醫學士教育至少7年以上，若半途而廢較無轉圜空間。

1. 在報章雜誌及網路上關注並搜尋和生命科學相關的知識，增加生物相關領域的科普知識並培養對生物的興趣。
2. 善用清語：
容。
3. 利用人體！

**基礎科學為本 (成為醫學科學家)，
醫學應用為體 (成為臨床醫師)**

果內

與相關科系之異同

醫學科學系/醫學系：就讀醫學科學系是以培養學生具備人體醫學相關領域的進階研究能力，畢業後可從事相關研究工作。若對臨床醫療有興趣，可考慮進一步就讀本校(清華大學)學士後醫學系或其他國內外學士後醫學位。其優點為學生可在就讀期間確定自己的性向再繼續攻讀醫學士，進可攻、退可守，達到適才適性的目標。而直接就讀醫學系則可能有不適應的問題，且醫學士教育至少7年以上，若半途而廢較無轉圜空間。





國立清華大學
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY

國立清華大學
生命科學暨醫學院

NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY
COLLEGE OF LIFE SCIENCES AND MEDICINE

Special Seminar

後醫入學考經驗分享

Title : 如何準備後醫入學考之成功經驗

Speaker : 清大後醫系二年級沈和謙、沈佳璇
清大後醫系一年級葉孟鑫、劉俊汝

Time : 7:00 PM – 9:00 PM, Thursday, 5/9/2024

Place : 生科二館107室

Host : 彭明德教授

Language : Chinese (中文)

※歡迎聽講※

清華大學第一屆學士後醫學系(2022)

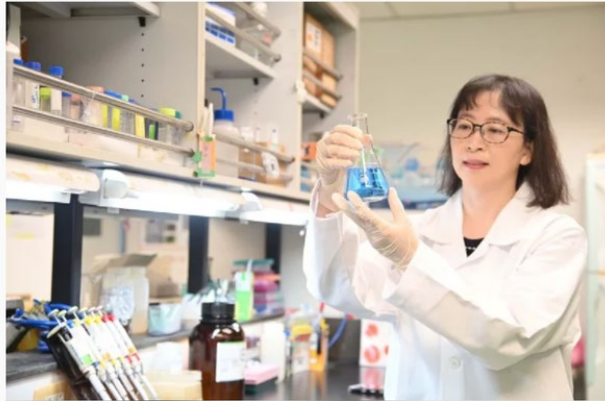
9/22/2021

udn / 文教 / 大學研究所

清華大學學士後醫學系通過了「跨領域醫學元年」今展開

2021-09-22 12:21 經濟日報 / 記者李海瑛／新竹即時報導

+ 教育部



清華醫科系主任陳弘期待在學士後醫學系看到更多跨領域的面孔。清大／提供

128 分享

國立清華大學申請設立學士後醫學系案，上周獲教育部召開跨部會會議審查通過，預計今年底前展開獨立招生作業，明年將有第一批公費生入學。清大校長賀陳弘表示，清華發展醫學系的優勢在於深厚的醫學研究基礎，以及跨領域整合大數據、AI人工智慧與機械、材料、核子等全方位科技訓練，將培育具清華特色的新世代雙專長醫師人才，推動台灣醫學教育的「量子躍進」(quantum jump)，成為醫學的重要貢獻者。

賀陳弘說，清華大學投入醫學教育所需的師資、經費、醫院已全數到位，除校內原有的180名跨學科師資外，已聘得71名專任助理教授以上醫師教師，並與國內各大醫學院合聘87位臨床醫師教師，更募得20億醫學教育基金；在桃園航空城設立清華大學教學醫院及醫療研發園區已獲教育部同意，正在衛福部審查中。



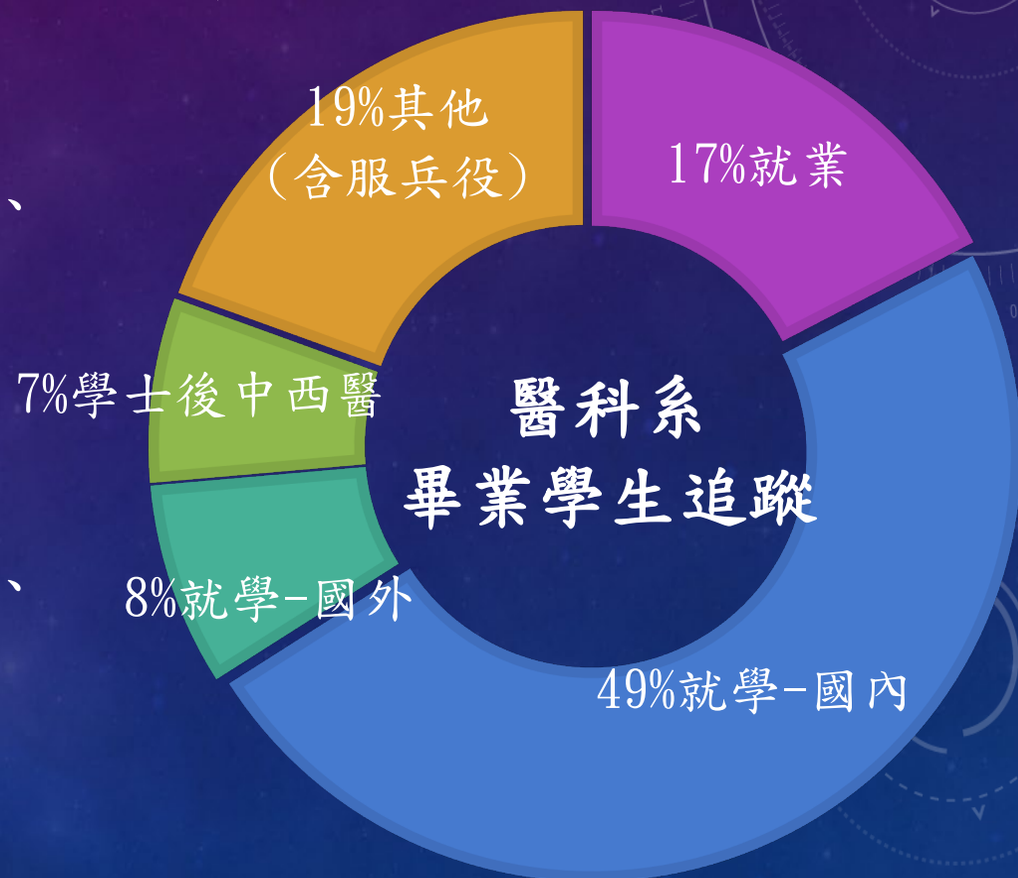
醫學科學系申請就讀-學士後醫學系 預醫學士制度

醫科系前8屆畢業學生追蹤調查

■ 就業

■ 就學-國內

- 本系應屆畢業生大部分選擇繼續升學
- 出國留學（美、德、英、法、新加坡、日本）
- 就讀研究所生醫領域、科法所與醫工所
- 接受學士後醫學訓練進入臨床工作。
- 進入生技醫療產業，參與藥物、疫苗、檢驗試劑、醫療器材等的研發、製造與銷售。
- 開創與醫學科學相關的社會、法律、文創等事業。



	學士後中醫	學士後西醫	國外進修	合計
大學部	14	1	42	57
研究所	2	2	20	24

大學部畢業生就讀學校：California加州大學、Dartmouth College、Oracle Systems、Ohio State University、SUNY Stony Brook、UC Riverside、Vanderbilt范德堡大學、Brandeis University、Duke University, UCLA, Duke-NUS、University of Maryland、哥廷根大學、德國海德堡大學、大阪大學、Royal College of Art, UK、Washington華盛頓大學、The Scripps Research Institute-Florida、MD Anderson UT Health GSBS、New York 紐約大學、Columbia University、雪菲爾大學、約翰霍普金斯大學醫學院、Baylor College of Medicine、Washington University in St. Louis、貝勒醫學院、University of Manchester、沖繩科學技術大學院大學、英國牛津大學、德國波昂大學、Anglia Ruskin University、法國居禮研究院、帝國理工學院、依利諾大學芝加哥分校、杜克大學、匹茲堡大學、The Chinese University of Hong Kong、錄取UCLA及Washington University、倫敦帝國學院

研究所畢業生就讀學校：辛辛那提大學、Washington university in St. Louis、Baylor College、Columbia University、約翰霍普金斯大學醫學院、MD Anderson UT Health GSBS、Texas A&M德州農工大學、法國居禮研究院、哥廷根大學、雪菲爾大學、Universite de Lausanne、UC San Francisco加州大學三藩市分校、Oxford牛津大學、California加州大學、東北大學、雪菲爾大學、University of Bonn Medical Center、

錄取年度	中國醫藥大學學士後中醫	慈濟大學學士後中醫	高雄醫學大學學士後西醫	國外就讀
109	張簡茹(105畢)			
108	王靖雯(108畢)			郭光廷 (103畢)錄取The Scripps Research Institute-Florida (獲全額獎學金)與 Baylor college of medicine博士班。 黃海恩(103畢)錄取Duke-NUS MD 張欽堯 (103畢)錄取德國德勒斯登工業大學(TU Dresden, Nanophysiology) 鄭立欣 荷蘭Leiden University Medical Center
107	李宜津 (106畢) 許芷庭 (106畢)	張智瑄(分醫所)	張哲偉(生資所)	駱為家(103畢)錄取美國UCLA及Washington University PHD program 王宣元(107畢)錄取美國Duke University Immunology PHD program 邱詩晴(107畢)錄取中國北京大學分子醫學研究所PHD program 連晏苓(106畢)錄取法國居禮學院 PHD program 陳芝葳(106畢)錄取Duke-NUS MD
106	邱宜平 (105畢) 黃育詳 (105畢)			王依婷(106畢)錄取英國倫敦帝國學院
105	徐逢駿 (103畢) 林岱穎 (104畢)			連 誼(106畢)德國海德堡大學碩士班
104	蘇玟今 (104畢)			



就業-生醫產業

履歷撰寫、面試、生科職涯講座

臨床試驗領域職涯座談會

由台灣藥物臨床研究協會(TCRA)不同會員公司代表(藥廠/CRO/生技公司)介紹臨床試驗領域相關工作、臨床試驗簡介、受試者保護等，提供生科院及相關系科的學生，認識台灣臨床試驗領域的現況與就業環境

Kens Huang	Clinical Research Director, Global Clinical Trial Operations, MSD Taiwan & Hong Kong
Tina Sun	Trial Monitoring Country Head, Trial Monitoring/Global Drug Development, Novartis
Emily Lin	Clinical Research Manager, QPO-Qualitix
Ariel Hsu	Head of Clinical Operations, Eli Lilly Company
Cindy Chou	Country Head of Global Clinical Operation, Janssen
Irís Liao	Director, Country Clinical Operations Management, Taiwan & Hong Kong Clinical Operations, R&D, AbbVie
Vioki Hsiang	Director, Clinical Operations / Country Head, PPD TAIWAN

活動時間：2020年11月17日(星期二) 14:20-16:20

活動地點：清華大學生命科學院 117室

參與對象：大三以上具生科或相關背景，對臨床試驗工作有興趣者

報名方式：本活動為免費講座，一律採網路報名

報名時間：即日起至11/10止，名額有限額滿即止

聯絡窗口：楊子儀 小姐 / 03-5742771 show@life.nthu.edu.tw

報名網址：<https://reurl.cc/6v0Vvy>

防疫期間參加者請全程配戴口罩



主題：臨床試驗領域職涯座談會
講者：台灣藥物臨床研究協會



主題：履歷撰寫、面試技巧、如何找到合適的工作及企業一般徵才的標準為何？
講者：江旻壕研發副理 / 瑞福生醫(股)公司

履歷撰寫、面試技巧、如何找到合適的工作及企業一般徵才的標準為何？



江旻壕 研發副理
瑞福生醫(股)公司



日期：112年5月19日(五)

時間：10:00-12:00

地點：生命科學院二館黃秉乾講堂

主持人：周裕琨所長



生物科技明日之星 校園徵才

申請赴歐美 留學經驗分享

生物科技明日之星 校園徵才

Rising Stars in Biotechnology
2023 NTHU Biotech Job Fair

日期: 112年6月1日(星期四)

時間: 13:00~17:00

地點: 國立清華大學 生命科學二館

活動網址: <http://2023jobfair.life.nthu.edu.tw/>

企業報名與登錄職缺至4月11日

求職者投遞履歷至5月10日



活動聯絡人
林佳玲 小姐 / 03-5742463
cllin@life.nthu.edu.tw
楊子儀 小姐 / 03-5742771
show@life.nthu.edu.tw
主辦單位: 國立清華大學
生科院職業發展中心
協辦單位: 生物科技
人才 產業聯盟



國立清華大學
生命科學院
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY
COLLEGE OF LIFE SCIENCE
[Special Seminar]
出國留學講座系列-2(美國篇)

Title: 清大生科到華盛頓大學至美國生技公司-
如何申請美國名校及畢業後工作

Speaker: 姚若晴博士 (清大生科14級)
Jue-Chin Yao, Ph.D.
Scientist I
Appia Bio
Los Angeles, California
USA

Time: 12:10PM - 1:30PM, Wednesday, May 17, 2023
Place: Online
會議鏈結: <https://meet.google.com/sms-rhix-vvv>

Host: 汪宏達教授
Language: Chinese (中文)

※歡迎聽講※



國立清華大學
生命科學院
NATIONAL TSING HUA UNIVERSITY
COLLEGE OF LIFE SCIENCE
[Special Seminar]
出國留學講座系列-1(德國篇)

Title: 清大生科到海德堡大學至百靈佳格輪公司-
如何申請德國名校及畢業後工作定居

Speaker: 何季庭博士 (清大生科05級)
Chi-Ting Ho, Ph.D.
Scientist
Boehringer Ingelheim
Biberach, Germany
德國百靈佳格輪製藥公司

Time: 2:00PM - 3:30PM, Thursday, May 11, 2023
Place: Online
會議鏈結: <https://meet.google.com/tvo-kync-mub?hs=122&authuser=1>
Host: 汪宏達教授
Language: Chinese (中文)

※歡迎聽講※

清大生科院校友對生技醫藥產業的貢獻



❖ 董事長-康甯生技(股)公司

❖ 總經理-生控基因疫苗(股)公司

陸仕企業(股)公司

群泰生物科技(股)公司

易珈生技股份有限公司

❖ 副總-葡萄王生技(股)公司

聯亞生技開發(股)公司

瑞基海洋生物科技(股)公司

富煜亞洲投資管理公司

❖ 協理-國維聯合科技公司

戰國策智慧財產權事務所

❖ 處長-華聯生技(股)公司

泉盛生物科技(股)公司

藥華醫藥(股)公司

Johnson & Johnson Innovation

❖ 經理-永信藥品工業(股)公司研發部

嘉年生化產品公司品管研發部

天福生物科技(股)公司

台灣微脂體(股)公司

❖ 資深專利工程師-台灣神隆(股)公司

❖ 智權暨法務副理-台灣浩鼎(股)公司

❖ 首席工程師-嬌生(股)公司亞洲區

❖ 顧問-開元食品工業股份有限公司

校友創業

❖ 董事長-鴻林堂生技(股)公司

頂尖生物科技(股)公司

李博農業生物科技(股)公司

❖ 總經理-景凱生物科技(股)公司

艾斯克立必恩(股)公司

頂尖生物科技(股)公司

酷氏基因生物科技公司





謝謝聆聽 敬請賜教

