



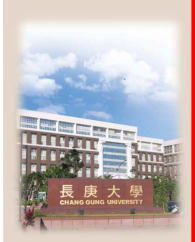
# 長庚大學 天然藥物研究所介紹

109年11月14日





Graduate institute of Natural Products







### 歡迎蒞臨長庚大學天然藥物研究所

本所將於口試期間,舉辦實驗室導覽介紹及Q&A說明,考生可自由參加。

1.11:45進行實驗室導覽,考生可參加(約20分鐘)。

2.12:10Q&A說明,欲參加的考生請洽所 秘書或現場服務人員(提供午餐)。



教育宗旨:培育整合中西醫學的臨床醫師及具備現代醫藥專業的研究人才



傳承及發展傳統醫學



促進中醫藥現代化



培養優秀的中、西醫師及現代醫藥專業研究人才

## Best Global Universities for Pharmacology and Toxicology



Education > Best Global Universities > Rankings > Search Global Universities Search Rankings Search Showing 1-6 of 6 schools sorted by Subject Rank [Reset search criteria] 64.5 **National Taiwan University** Region Talwan Taipei #144 (tied) - Best Global Universities Country 62.7 China Medical University Taiwan Subject Score Talwan x Taiwan Taichung #706 (tied) - Best Global Universities City Select city 54.1 #108 Chang Gung University Subject Taiwan Taoyuan City Pharmacology an... × #754 (tied) - Best Global Universities Name 46.8 #164 Taipei Medical University School name Taiwan Taipei City #925 (tied) - Best Global Universities 44.3 Kaohsiung Medical University Taiwan Kaohsiung City #904 (tied) - Best Global Universities 42.9 **National Yang-Ming University** Taiwan Taipei #730 (tied) - Best Global Universities

長庚大學為唯一未成立 藥學系之學校

## 2000-2020 年台灣在藥 學領域學術 影響力之大 學排名

List of the most influential schools in Taiwan, in Pharmacology, for the years 2000 – 2020



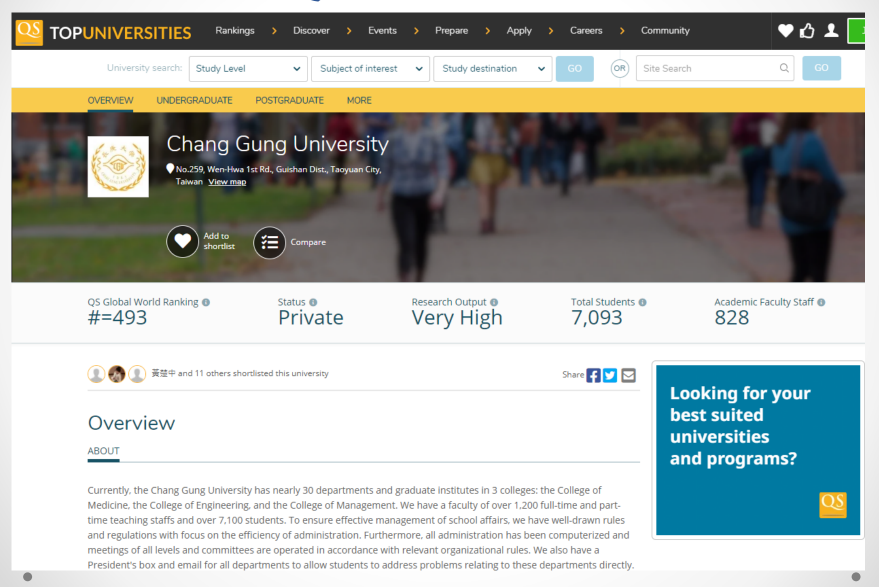




長庚大學是唯一 未設立藥學系的 學校



# 2020年QS世界大學排名



- ✓多領域研究整合特性
- √充足的研究空間,優良的研究環境
- ✓多種獎助學金
- ✓各種產學建教合作
- ✓扎實完整的訓練與各種活動

- ✓多領域研究整合特性
- √充足的研究空間,優良的研究環境
- ✓多種獎助學金
- ✓各種產學建教合作
- ✓扎實完整的訓練與各種活動

藥物處方設 計及傳輸標 靶



基因調控與 表觀遺傳分 子機轉研究

天然藥物

抑制血小板 以及抗自由 基之研究



相關類似物 之合成與活性評估

藥物處方設 計及傳輸標 靶

黄 聰 龍 老師 細胞藥理研究室

基因調控與 表觀遺傳分子機轉研究

抑制血小板 以及抗自由 基之研究



相關類似物 之合成與活性評估

藥物處方設 計及傳輸標 靶

#### 方 嘉 佑 老師 藥劑學研究室

基因調控與 表觀遺傳分子機轉研究

抑制血小板 以及抗自由 基之研究



相關類似物 之合成與活性評估

藥物處方設 計及傳輸標 靶

#### 廖 庠 睿 老師 天然物藥理研究室

基因調控與 表觀遺傳分子機轉研究

抑制血小板 以及抗自由 基之研究



相關類似物之合成與活性評估

藥物處方設 計及傳輸標 靶

#### 呂 彦 禮 老師 天然藥物研究室

基因調控與 表觀遺傳分子機轉研究

抑制血小板 以及抗自由 基之研究



相關類似物之合成與活性評估

藥物處方設 計及傳輸標 靶

謝 珮 文 老師 藥物化學研究室

基因調控與 表觀遺傳分子機轉研究

抑制血小板 以及抗自由 基之研究



相關類似物 之合成與活性評估

藥物處方設 計及傳輸標

陳 金 銓 老師 藥物分子遺傳研究室 基因調控與 表觀遺傳分 子機轉研究

抑制血小板 以及抗自由 基之研究



相關類似物 之合成與活性評估

藥物處方設 計及傳輸標 靶



基因調控與 表觀遺傳分 子機轉研究

天然藥物

抑制血小板 以及抗自由 基之研究



相關類似物 之合成與活性評估

- ✓多領域研究整合特性
- √充足的研究空間,優良的研究環境
- ✓多種獎助學金
- ✓各種產學建数合作
- ✓扎實完整的訓練與各種差勢

# 研究環境

#### > 行政教學區

班務室、會議室、所辦公室、各類大型演講室等。

#### > 教學研究實驗區

除了各個老師實驗室外還包含天然物萃取實驗室共同 儀器室、核磁共振儀室、冷房...等研究實驗區域。合 計空間約1652.89平方公尺。單位學生面積約50平方 公尺,單位教師面積約275平方公尺,約其他公私立 大學的3-5倍大。

#### ▶學生宿舍

提供百分百住宿,收費最低廉。(學生評比為五星級學生宿舍)

- ✓多領域研究整合特性
- √充足的研究空間,優良的研究環境
- ✓多種獎助學金
- ✓各種產學建教合作
- ✓扎實完整的訓練與各種活動

#### 獎助學金

- ▶教學助理獎助學金(每月8000元-10,000元)
- ▶科技部兼任獎助學金(每月6000-8000元)
- ►長庚醫院計畫兼任助學金或工讀助學金(每月 6000-8000元)
- >每學期提供中醫學系學術優秀獎學金
- >每學期提供中醫學系清寒獎學金
- 目前為止我們的研究生百分之百皆可以獲得至少一份獎補助學金。

- ✓多領域研究整合特性
- √充足的研究空間,優良的研究環境
- ✓多種獎助學金
- ✓各種產學建教合作
- ✓扎實完整的訓練與各種多動

- ✓多領域研究整合特性
- √充足的研究空間,優良的研究環境
- ✓多種獎助學金
- ✓各種產學建教合作
- ✓扎實完整的訓練與各種活動

## 畢業生出路

#### > 近年畢業生就業分布

職稱	百分比
藥師	22.4%
醫藥研發人員	20.4%
生物科技研發人員	18.4%
研究助理	12.2%
醫藥業務代表	10.2%
博士生	8. 2%
品管/檢驗人員	6. 1%
主管特別助理	2.0%

	產業	百分比
	醫院	28.6%
	生化科技研發業	20.4%
	教育服務業	18.4%
	藥品製造業	16.3%
	醫療保健服務業	4.1%
1	研究單位	4.1%
	醫療器材製造業	2.0%
	化學相關製造業	2.0%
	政府機構	2.0%

▶ 102學年度起開始招收博士班(生醫所博士班天然藥物組)

# 學生活動

- 等別演講。 位IVILLES
- )所遊活動。
- >學生論文壁報比賽。
- >校友回娘家座談。
- ▶暑期業界實習。



## Thank You

