# 歷史沿革

檢驗醫學是醫療過程中,進行診斷與治療評估不可或缺的一環,在醫學研究裡扮演極為重要的腳色。

- 七十八學年創系
- 九十學年成立碩士班
- 九十一學年加入成大醫學院基礎醫學博士班
- 九十三學年,順應生物技術發展趨勢,融合檢驗與生技研究,更改系名為醫學檢驗生物技術學系





### 教育目標

本系以培養醫學檢驗、基礎醫學研究、生物 技術及管理人才為宗旨。

- □大學部
  - 一養成有愛心、能力優秀、有理想之醫檢及 生技人才
- □碩士班
  - 一養成有研發及管理能力之醫檢及生技人才





#### 課程規劃

生醫研發培養

管理訓練課程

臨床實習+高階生技課程

臨床課程+進階生技課程

基礎醫學課程+臨床課程

一般課程+基礎生技課程

碩二

碩一

大四

大三

大二



# 本系特色

- 師資優越,老師多兼具臨床檢驗及基礎教學研究經驗, 學術與臨床充分整合。
- 教學空間設備完善,重視學生小組式實驗及實習,學生能親自操作實驗。
- 在成大附設醫院進行臨床實習,設備新穎。
- 多元規劃暑期生技實習,學生可至國、內外合作機構或生技公司實地見習。
- 班級人數少,及完善的分家分脈導師制度,使師生與 同儕間互動頻繁融洽,已連續多年獲得導師輔導績效 全校特優
- 首創宣誓加袍典禮,強化醫檢倫理



### 畢業出路

- 本系大學部畢業,可參加國家高考,取得醫檢師證照。
- 除擔任醫院醫檢師之外,亦非常適合在醫療產業、 一般生技公司一展長才,或報考公職人員、鑑識 官等。
- 適合在基礎與臨床醫學相關研究所繼續研讀深造。
- 碩士班畢業更適合從事醫療研發及管理專業。

