

醫學檢驗技術學系 課程學習地圖

106 入學年度學生適用

系教育目標

1. 培育優秀醫學檢驗專業人才
2. 加強實務訓練符合臨床需求
3. 培育醫技倫理與敬業情操
4. 進行國際醫檢技術交流

畢業學分修課規定



系核心能力/基本素養
(畢業時應具備之能力)

生涯規劃

大一上

大一下

大二上

大二下

大三上

大三下

大四上

大四下

通識博雅課程 12 學分(醫學學院學生，除「生命探索與關懷」領域外，學生可依其興趣選修其他領域課程。)

服務教育一 英語聽講實習一 華語文學與思想一 基礎醫學概論 公民基本素養(2) 四選一：人權與法治、台灣社會的發展、當代世界文化、多元文化與公民社會 普通生物學 普通生物學實驗 普通化學 普通化學實驗 有機化學 醫技導論	服務教育二 英語聽講實習二 華語文學與思想二 資訊能力與素養 解剖及組織學(實) 生物統計學 分析化學 細胞生物學 醫技生涯規劃	實用英文一 體育一 生物化學 生物化學實驗 生理學 生理學實驗 專題討論(一) 基本實驗室技術 生物資訊學 生物技術	實用英文二 體育二 服務與知識實踐 微生物學 微生物學實驗 免疫學 病理學(病切技術實驗) 寄生蟲學(含實驗) 專題討論(二) 毒物檢驗學	血液學 血庫學 臨床生理學★ 臨床鏡檢學 臨床生化學★ 臨床血清免疫學★ 臨床微生物學★ 抽血技術實驗 臨床病毒學(實驗) 醫學分子檢驗學(實) 公共衛生概論 環境毒理學	臨床生化實驗(B)★ 臨床微生物學實驗(B)★ 血庫實驗(B)★ 臨床鏡檢實驗(B)★ 血液學實驗(B)★ 臨床血液學實習(A) 臨床血庫學實習(A) 臨床鏡檢學實習(A) 臨床血清免疫實習(A) 病理切片與細胞診斷實習(A) 醫學分子檢驗實習(A) 臨床微生物實習(A) 臨床病毒學實習(A) 臨床生化實習(A) 臨床生理學實習(A) 文獻導讀(A)	臨床生化實驗(A)★ 臨床微生物學實驗(B)★ 血庫實驗(A)★ 臨床鏡檢實驗(A)★ 血液學實驗(A)★ 臨床血液學實習(B) 臨床血庫學實習(B) 臨床鏡檢學實習(B) 臨床血清免疫實習(B) 病理切片與細胞診斷實習(B) 醫學分子檢驗實習(B) 臨床微生物實習(B) 臨床病毒學實習(B) 臨床生化實習(B) 臨床生理學實習(B) 文獻導讀(B)	職能與倫理 實驗室品質系統與管理 臨床生化特論 臨床血清與病毒學特論 分子檢驗與鏡檢學特論 臨床生理與病理學特論 臨床微生物學特論 臨床血清及血庫學特論 檢驗數據判讀 醫學遺傳學 研究論文 產業見習 檢驗醫學人工智慧技術應用
---	--	---	--	--	---	---	--

課程檔修★
 (4 門臨床專業課程+5 門實驗課+10 門實習課程)
 畢業總學分共 135 學分

系核心能力：強化醫學檢驗相關知能與技術基礎、應用醫學檢驗技術知能於臨床實務、提升邏輯推理能力、提升知能整合能力

升學：可朝向醫學檢驗技術之相關領域，出國深造、就讀國內研究所或報考學士後醫學系等發展。
就業：本系畢業生可以參加國內外舉辦「醫事檢驗師」專門技術高等考試，考試及格後即可取得醫事檢驗師執照，從事臨床檢驗工作。有志擔任醫事檢驗師工作者，可任職於醫院醫療檢驗單位、醫事檢驗所等相關的公務單位。