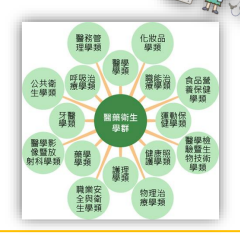
## 臺北市立中崙高中114學年度學群講座

## 醫藥衛生學群醫學檢驗學類講座-陽明交通大學

## 醫藥衛生學群是什麼?

醫藥衛生學群的內涵在維持人類身心健康,從個人到整個人群,包括身心健康的維持、疾病或傷害的預防與治療。包含了呼吸治療、護理、語療聽力、職能治療、運動保健、健康照護、物理治療、牙醫、獸醫、影像放射、醫學檢驗、藥學、職業安全、醫務管理、食品營養、化妝品等學類,主要在培育醫療相關產業之人員,涵蓋的層次從個體的身心健康到全體的公衛健康政策,所學皆攸關生命,且具有高度專業性與不可替代性,未來就業有保障。



## 醫學檢驗學類學什麼?

醫學檢驗學類是結合基礎醫學、臨床醫學檢驗及生物技術之課程,培養專業的 臨床檢驗及醫事技術人才。從臨床檢驗的執行、流程管控,到監控整體的檢驗品 質,以及檢驗技術研發和儀器相關方法評估等,都屬於醫學檢驗的範疇。

學習內容包含:一般實驗室流程控管及使用、實驗數據分析、生物統計應用、 血液學、微生物學、免疫學、臨床生物化學、尿液分析及鏡檢學、生理與病理學 以及醫學分子檢驗等專業理論及實驗操作。

高中生可投入體驗相關活動,1.培養科學能力:在化學、物理、生物課程中,為自然科學打下堅實的基礎,並培養實驗技能。2.呈現清晰且條理的實驗結果:實驗報告的目的是解決某個特定已存在的問題,使用科學觀察的方式找出難題的原因並加以解決,你可以把握每次統整及撰寫報告的機會,以清晰、有條理之方式呈現報告結果。試著把自己的思考邏輯記下自己的特點,並且對照於報告後的回饋,看看有哪些能讓自己更好。3.培養電腦技能:在資訊相關課程上,多多練習文書處理軟體、數據運算等技巧,對於未來職場將經常運用到它進行數據分析與判讀。4.練習組織筆記:將課堂中所獲得之新知,經理解與消化後,以簡潔扼要之方式呈現,訓練組織統整能力。5.閱讀國內外科學期刊文獻:掌握各種科學新知的動向,培養創新及思考能力。

\* 時間:114/11/06(四)12:00~13:00

\* 地點: 万樓大團輔室

\*講師:國立陽明交通大學

醫學生物技術暨檢驗學系/呂世正教授

\*講題:奈米抗體-新型微小抗體的醫學應用大躍進

\*報名:10/30(四)前掃描右側OR code或點選連結

填寫 Google表單報名。

https://forms.gle/U4h4NLyo8K2DHUze7

\* 說明:

1.參與同學可自備簡易午餐,到活動會場用餐與聆聽講座。

2.輔導股長務必傳達本資訊,提醒同學上網報名後將本資料公告於班級公佈欄

