

		核心能力	共通課程	專業職能必修	專業職能選修	就業途徑	職涯出路	證照							
醫學檢驗生物技術系	培育目標	溝通合作 關懷服務	大學之道 中文 英文 專業英文 第二外語 博雅通識 職能通識 基礎程式設計 勞作教育 體育 全民國防軍事教育 - 國際情勢 全民國防軍事教育 - 國防科技	化學 化學實驗 臨床微生物檢驗學 生物學 生物學實驗 臨床血液學 生理學 生理學實驗 臨床生理實習 有機化學 有機化學實驗 綜合醫技學 寄生蟲學	臨床血清免疫檢驗學 臨床鏡檢學 醫學分子檢驗實習 臨床微生物實習	生技科技產業分析 解剖學(含實驗) 實驗動物使用與管理(含實驗醫用英文) 醫技概論 傳染病學 物理學 專題研究 幹細胞科技	醫療服務業	醫檢師 臨床微生物檢驗師	國考高考醫檢師證照						
		醫學檢驗專業 醫檢品管法規		寄生蟲實驗學 分析化學 分析化學實驗 生物化學 生物化學實驗 生物統計與軟體應用 臨床血庫實習 病理切片技術(含實驗) 臨床血液實習 病理學 微生物學 臨床血清免疫實習 微生物學實驗 生物技術學 生物技術學實驗 免疫學	臨床血清免疫檢驗學實驗 臨床微生物檢驗學實驗	臨床真菌學 大數據暨程式設計 組織學 蛋白質化學 腫瘤生物學 臨床病毒學實驗 保健基因 儀器分析 實驗室管理與認證 生物資訊學 生醫產業見習 細胞生物學				醫院	臨床免疫檢驗師				
		生物技術應用		品質管制 臨床病學 臨床鏡檢血實驗 分子生物學 血液學 醫學分子檢驗學 血液學實驗 書報討論 臨床生化學實習 臨床生化檢驗學 血庫學 臨床生化檢驗學實驗 臨床鏡檢實習 臨床生理檢驗學 臨床生理檢驗學實驗	臨床血液及血庫學實驗 臨床血液學 病理切片與細胞診斷實習	生物製劑開發 生殖醫學 奈米生技應用 臨床生理及鏡檢學特論 臨床毒物學(含實驗) 臨床生化及血液學特論 臨床數據判讀與管理 臨床生理學技術(含實驗) 醫技特論 醫學遺傳學 臨床微生物及免疫學特論 細胞診斷學						檢驗所	醫療及研發品的銷售業務員		
		醫檢資訊整合 務實學習		科學邏輯											
		及人文素養的醫事檢驗師		培育具有專業學識											