系教育目標

- 1.培育優秀生物科技專業人才
- 2.強調學術理論與實務並重
- 3 .具備研究探索及發表能力
- 4.加强溝通能力,開拓國際視野並與時代 接軌

專業系必修14學分

專 業 選 修 生物科技技術組

醫學檢驗暨影像 組

16 學 分 畢業學分須要達 到30學分 發表研討會或SCI 論文1篇 通過英語門檻

(碩士一上)

(碩士一下)

(碩士二上)

(碩士二下)

牛涯規劃

書報討論(一)(2)

書報討論(二)(2)

書報討論(三)(2) 論文指導(一)(3)

書報討論(四)(2) 論文指導(二)(3) 碩士論文(o) 學術研究倫理(o)

生物技術特論(2) *

免疫技術特論(3) * 生醫材料(3) *

基因工程學(2) *

基因與蛋白質體學(3) ★▲

再生醫療工程技術(3)▲

產業實務實習(3)▲

實驗教學實習(一)(1)▲

實驗教學實習(二)(1)▲

生物醫學暨影像統計學(2) *

醫學影像深度學習導論(2) *

放射醫學影像特論(2) *

醫學影像處理(2) *

實驗室管理(2)▲

環境毒物學(2)▲

實驗數據判讀(2)▲

微生物暨免疫致病機轉(2) *

*學術型課程

▲實務型課程

必修14學分

其他選修16學分

畢業出路一覽

- 1.專利師
- 2.科法律師
- 3.醫學檢驗技師
- 4.醫學放射技師
- 5.輻防師
- 6.核醫醫師
- 7.醫放教師
- 8.醫檢教師
- 9.生科教師
- 10. 研發專業經理
- 11.製程專案工程師
- 12.產品行銷人員
- 13.品管經理
- 14.資訊管理工程師
- 15.分析檢驗專員