

臨醫所 106-107 學年度入學各班別 授課學分數、必修、必選科目

班別	總學分數	必修科目	必選科目
博	在職生	專題討論 (一)(二)(三)(四)	1. <u>臨床醫學研究專題討論</u> 2. <u>臨床研究設計(四選二)</u> (1) 臨床研究方法(一): 臨床生物統計 (2 學分) (2) 流行病學(2 學分) (3) 人類遺傳流行病學與基因體資料分析 (一)(二)(各 1 學分) (4) 臨床研究方法(二): 研究設計與臨床應用 (2 學分) 3. <u>轉譯醫學(一)或 轉譯醫學與臨床試驗特論(二選一)</u> 4. <u>實驗室實習(1 學分)</u> 資格考: 高等分生或細胞生物(二選一)+臨床研究設計+thesis proposal 口試
	一般生		1. <u>臨床醫學研究專題討論</u> 2. <u>臨床研究設計(四選一)</u> (1) 臨床研究方法(一) : 臨床生物統計 (2 學分) (2) 流行病學(2 學分) (3) 人類遺傳流行病學與基因體資料分析 (一)(二)(各 1 學分) (4) 臨床研究方法(二): 研究設計與臨床應用 (2 學分) 3. <u>轉譯醫學(一) 或 轉譯醫學與臨床試驗特論(二選一)</u> 4. <u>實驗室實習(1 學分)</u> 資格考: 高等分生、細胞生物、臨床研究設計(三選一)+non-thesis proposal 口試
	直升		必 4 選 26 【總學分 30 為碩+博之總學分數】
碩士在職專班	必 12, 選 12(含必選 8)	1. 專題討論 (一)(二)(三)(四) 2. 分子細胞學 (一)(二) 3. 學術原創研究經驗談 4. 高等儀器分析(一)	1. 臨床研究方法(一): 臨床生物統計 臨床研究方法(二): 研究設計與臨床應用 2. 轉譯醫學(一) 3. 轉譯醫學與臨床試驗特論
碩士班(一般生)	必 4, 選 20(含必選 8)	專題討論 (一)(二)(三)(四)	1. 轉譯醫學(一) 2. 轉譯醫學與臨床試驗特論 3. 分子細胞學(一)(二)