

## Ph.D. /修業課程(112 學年度入學)

碩士學位入學至少修業 18 學分(含必選修)，博士學位論文 12 學分另計。

學士學位入學至少修業 30 學分(含必選修)，博士學位論文 12 學分另計。

(在職生)修業期限：至多 8 年，必修：4 學分，選修：14 學分 (含必選 9 學分)

(一般生)修業期限：至多 7 年，必修：4 學分，選修：14 學分 (含必選 7 學分)

班別	總學分數	必修科目	必選科目	
博	在職生	必 4， 選 14(含必選 9)	專題討論 (一)(二)(三)(四)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>臨床醫學研究專題討論(2 學分)</u></li> <li>2. <u>臨床研究設計(至少 4 學分)</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 臨床研究方法(一)：臨床生物統計(2 學分)</li> <li>(2) 流行病學(2 學分)</li> <li>(3) 人類遺傳流行病學與次世代定序資料分析(2 學分)</li> <li>(4) 臨床研究方法(二)：研究設計與臨床應用(2 學分)</li> </ol> </li> <li>3. <u>轉譯醫學(一)或轉譯醫學與臨床試驗特論(各 2 學分)(二選一)</u></li> <li>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</li> </ol>
	一般生	必 4， 選 14(含必選 7)	專題討論 (一)(二)(三)(四)	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. <u>臨床醫學研究專題討論(2 學分)</u></li> <li>3. <u>臨床研究設計(至少 2 學分)</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 臨床研究方法(一)：臨床生物統計(2 學分)</li> <li>(2) 流行病學(2 學分)</li> <li>(3) 人類遺傳流行病學與次世代定序資料分析(2 學分)</li> <li>(4) 臨床研究方法(二)：研究設計與臨床應用(2 學分)</li> </ol> </li> <li>4. <u>轉譯醫學(一)或轉譯醫學與臨床試驗特論(各 2 學分)(二選一)</u></li> <li>5. <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</li> </ol>
	直升	必 4 選 26 【總學分 30 為碩+博之總學分數】	專題討論 (一)(二)(三)(四)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 必選及資格考科目依所屬班別(在職生或一般生)參考上述二列。</li> <li>2. 必選課程若碩班已修過，博班不必再選修。</li> </ol>