114學年度職能治療學系課程地圖

普通物理學(實驗) 普通生物學(1)(實驗) 基礎科學 普通化學(實驗) 微積分 解剖學(實驗) 生理學(實驗) 實地解剖學(實驗) 基礎醫學 公衛概論 復健醫學 內科學 精神醫學 老年醫學 小兒科學 臨床醫學 骨科學 神經科學 外科學 職治管理學 職能治療導論 職治理論與參考架構 職能治療活動學(實習) 基礎職能 基礎生物力學 普通心理學 腦與行為 人類發展學 治療學 生物統計學 *國際職能治療專論 專題研究(1)(2) 專題研究(3)(4) 研究方法導論 研究方法 專題討論 設計思考 高齡友善智慧宜居環境設計 *人工智慧於高齡心 AIoT智慧物聯網跨域應用 產產學企業見實習 理健康之應用 數位科技 跨域 產產學企業見實習輔導 大數據應用於提升高齡介入方案的成效 數位科技創新與跨領域應用 大三 大二 大一 為必修課程, 為選修課程,#為健康照護產業碩士班碩一開設課程,*為行為科學碩士班碩一開設課程,四年級臨床實習之前

需完成106學分(含校定通識25學分、專業必修71學分、專業選修10學分),未修畢者擋修臨床實習課程。

