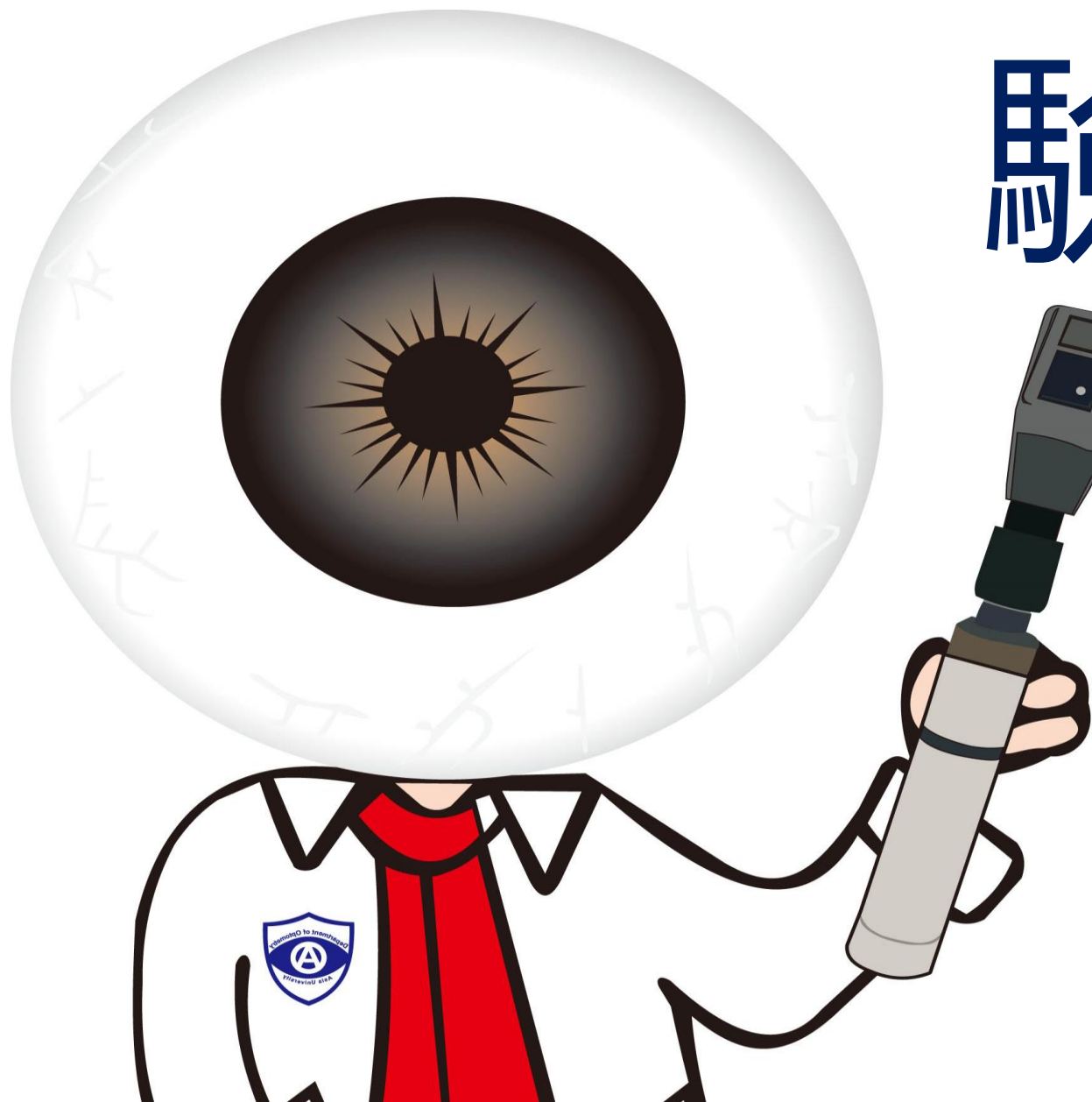


視光學系

跨域學習介紹-雙主修



驗光師



驗光師業務範圍

非侵入性之眼球
屈光狀態測量及
相關驗光

視光學/實驗 (一)
視光學/實驗 (二)
視光學/實驗 (三)
進階視光學 (一) (二)
臨床視光學實驗
生理光學

一般隱形眼鏡之
配鏡

隱形眼鏡學/實驗 (一)
隱形眼鏡學/實驗 (二)
臨床影像評估

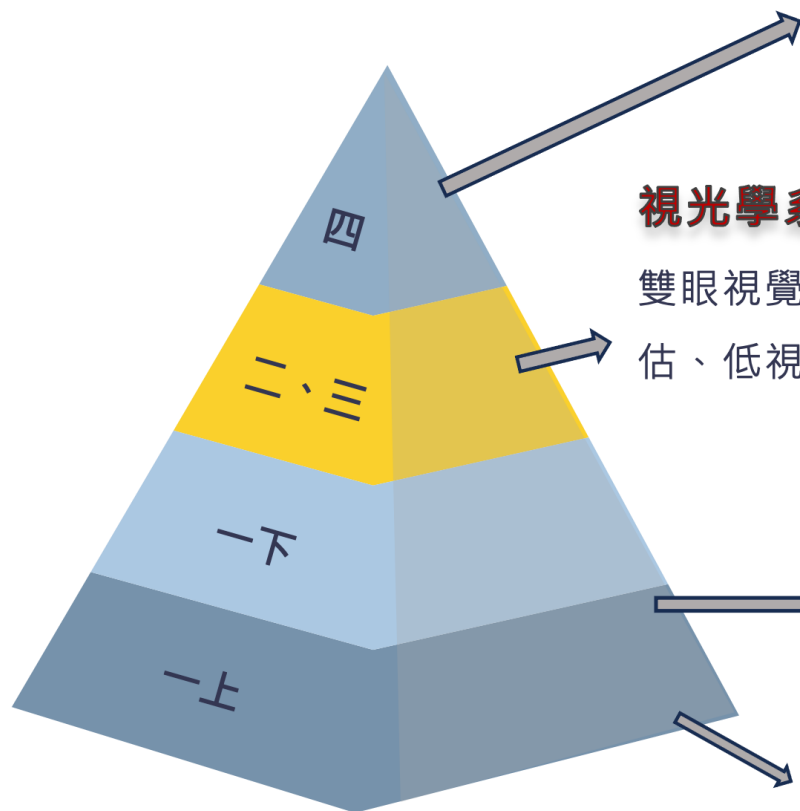
低視力者輔助
器具之教導使
用

低視力學
配鏡學/實驗
進階配鏡學
眼鏡光學與材料

轉介眼科

眼球解剖生理
眼科學
臨床影像評估

視光學系 課程規劃



視光整合型課程

進階配進學、隱形眼鏡特論、近視特論、視光科學專題討論、進階視光學、視覺研究方法與設計、視力篩檢服務...等

視光學系專業課程

雙眼視覺學、隱形眼鏡學、配鏡學、臨床影像評估、低視力輔具評估、眼疾病學、視覺知覺...等

視光學系核心課程

眼球解剖生理學、視光學、眼鏡光學、生理光學、視光英文導讀...等

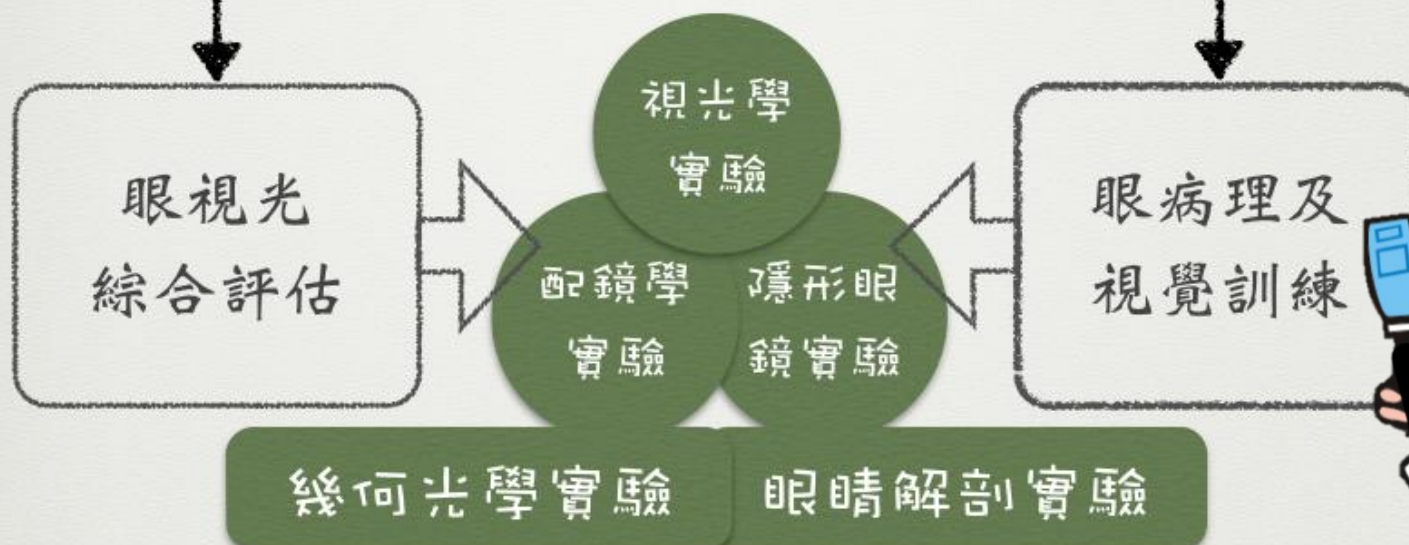
院系核心課程

視光學概論、視覺科學概論、基礎醫學、生物學、生化學、生理學、微生物免疫學、視光書報討論...等

實習與實驗課程關聯圖

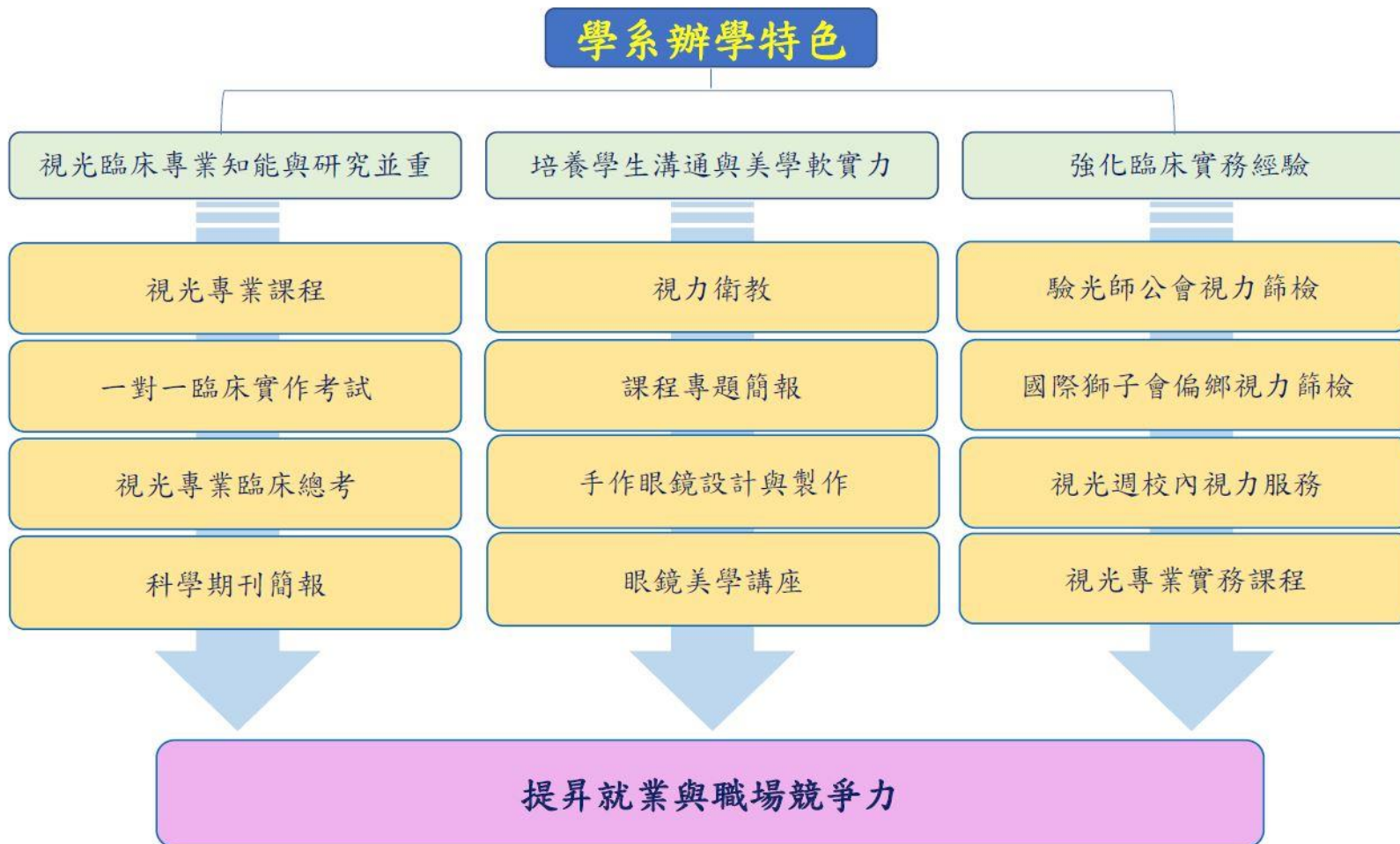


實驗課程與實習相輔相成
—視光臨床中心



眼科與視光完美結合，全面照護國人視力!!

學系辦學特色



雙主修畢業條件

1. 修畢92學分
2. 實習前須通過核心課程筆試與臨床實務操作考試
3. 視光服務學習32小時
4. 完成驗光所與眼科校外實習各三個月(至少各480小時)並成績合格
5. 畢業後可考取證照：國家高考驗光師



驗光師國家考試科目

1. 視光學
2. 配鏡學
3. 眼科學
4. 視覺光學
5. 隱形眼鏡學
6. 眼球解剖生理
7. 低視力與輔具評估
8. 驗光人員相關法規

※詳細課程內容規劃查詢



驗光師

