

亞洲大學 104 級視光學系學生畢業學分自我檢核表

| 校定必修 32 學分 | | | | | | |
|------------|---|----------------------------|----|---------------------------------------|--|--|
| 類別 | 科目名稱 | 學分 | 分數 | 備註 | | |
| 語文課程 | 國文類 英文類 | 1. | | | 國文類 4 學分， 英文類 10 學分。 兩大類合計 14 學分。 | |
| | | 2. | | | | |
| | | 3. | | | | |
| | | 4. | | | | |
| | | 5. | | | | |
| | | 6. | | | | |
| | | 總計：14 學分 | | 已完成：_____ | | |
| 核心通識課程 | 健康保健類 歷史與文化類 法律與生活類 藝術、創意類 資訊、科技類 | 1. | | | 核心通識領域 五大類各領域 需修畢 2 學分。 合計 10 學分。 | |
| | | 2. | | | | |
| | | 3. | | | | |
| | | 4. | | | | |
| | | 5. | | | | |
| | | 總計：10 學分 | | 已完成：_____ | | |
| | | 體育 | 體育 | 1. | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| 4. | | | | | | |
| 總計：0 學分 | | | | 已完成：_____ | | |
| 軍訓 | 軍訓 | 1. | | | 軍訓為 0 學分 必修課程，需 修畢 2 們始能 畢業。 | |
| | | 2. | | | | |
| | | 總計：0 學分 | | 已完成：_____ | | |
| 服務與學習 | 實作課 講授課 | 1. | | | 服務與學習為 0 學分，需全部 修畢始能畢業。 | |
| | | 2. | | | | |
| | | 3. | | | | |
| | | 4. | | | | |
| | | 總計：0 學分 | | 已完成：_____ | | |
| 通識博雅課程 | 人文類 社會類 自然類 生活應用類 | 1. | | | 通識博雅課程 四大類需各修 2 學分，合計 8 學分。 | |
| | | 2. | | | | |
| | | 3. | | | | |
| | | 4. | | | | |
| | | 總計：8 學分 | | 已完成：_____ | | |
| 通識涵養教育 | 健康力 關懷力 創新力 卓越力 | 通識涵養教育總計：1 學分 已完成：_____ | | 通識涵養教育 為通識教育必 修學分，需在 學期間參與 8 | | |
| | | (不納入畢業學分) | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|----------|------------|----|-----------|-------------------------------------|
| | | | | | 次(四類各 2 次), 並完成學習成效評估。通過者以 1 學分計算。 |
| 院基礎課程 10 學分 | | | | | |
| 類別 | | 科目名稱 | 學分 | 分數 | 備註 |
| 院基礎課程 | 共計 10 學分 | 生理學 | 2 | | |
| | | 生物學(一) | 2 | | |
| | | 生物學(二) | 2 | | |
| | | 微生物及免疫學 | 2 | | |
| | | 生化學 | 2 | | |
| | | 總計：10 學分 | | 已完成：_____ | |
| 系核心課程 37 學分 | | | | | |
| 類別 | | 科目名稱 | 學分 | 分數 | 備註 |
| 系核心課程 | 共計 37 學分 | 視覺科學導論 | 2 | | 因應本系為國考取向科系，標記※課程者實驗成績需通過，始能進行校外實習。 |
| | | 幾何光學 | 2 | | |
| | | 視光學導論 | 2 | | |
| | | 眼球解剖生理(一) | 2 | | |
| | | 生理光學 | 2 | | |
| | | 眼球解剖生理(二) | 2 | | |
| | | 視光學(一) | 2 | | |
| | | 視光學實驗(一) | 1 | | |
| | | 視光學(二) | 2 | | |
| | | 視光學實驗(二) | 1 | | |
| | | 配鏡學 | 2 | | |
| | | 配鏡學實驗 | 1 | | |
| | | 眼科學 | 2 | | |
| | | 視光學(三) | 2 | | |
| | | 視光學實驗(三) | 1 | | |
| | | 隱形眼鏡學(一) | 2 | | |
| | | 隱形眼鏡學實驗(一) | 1 | | |
| | | 隱形眼鏡學(二) | 2 | | |
| | | 隱形眼鏡學實驗(二) | 1 | | |
| | | 進階視光學 | 2 | | |
| ※臨床視光學實驗 | 1 | | | | |
| 視光科學專題討論 | 2 | | | | |
| 總計：37 學分 | | 已完成：_____ | | | |
| 系專業選修課程 | | | | | |
| 類別 | | 科目名稱 | 學分 | 分數 | 備註 |
| 系專業選修學 | 視光醫學保健 | 眼球解剖生理實驗 | 1 | | |

| | | | | | |
|------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|--|
| 程 | 學程 22 學分 | 生化實驗 | 1 | | |
| | | 視光生物醫學概論(一) | 2 | | |
| | | 視光生物醫學概論(二) | 2 | | |
| | | 視光生物醫學研究方法(一) | 2 | | |
| | | 視光生物醫學研究方法(二) | 2 | | |
| | | 視覺健康食品生技 | 2 | | |
| | | 視光服務與倫理 | 2 | | |
| | | 眼科疾病見習 | 8 | | |
| | | 總計：22 學分 | | 已完成：_____ | |
| | | 視光照護管理 學程 25 學分 | 幾何光學實驗 | 1 | |
| | 臨床影項評估 | | 2 | | |
| | 視覺研究方法與設計 | | 2 | | |
| | 低視力學 | | 2 | | |
| | 特殊隱形眼鏡 | | 2 | | |
| | 進階配鏡學 | | 2 | | |
| | 功能性視覺評估 | | 2 | | |
| | 視光實務討論 | | 2 | | |
| | 視覺光學 | | 2 | | |
| | 視光綜合實習 | | 8 | | |
| | 總計：25 學分 | | 已完成：_____ | | |
| 畢業總學分數：128 | | | | | |

| 完成確認表 | | | | | | |
|-------|------------|-------------|------|-------|------------|--------------|
| 語文課程 | 核心通識 課程 | 體育課程 | 軍訓課程 | 服務與學習 | 通識博雅課 程 | 通識涵養教 育門檻 |
| | | | | | | |
| 院基礎學程 | 系核心學程 | 系專業選修 學程 | 英文門檻 | | | |
| | | | | | | |

學生簽名：_____

班級導師簽名：_____

※本表僅提供 104 級視光學系學生自我檢核畢業門檻，請配合最新版本課程大綱檢視。