課程名稱	眼視光儀器學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專一年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	簡介視光學領域常用的係 效果與未來職場上的應用 儀器所提供之便利性與意]。透過實際技	•		

課程目標:

- 1.讓學生認識視光領域常用儀器,並學會如何操作。
- 2.讓學生了解儀器所對應的檢測項目。
- 3.讓學生了解儀器對視光學的重要性。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	4	3	4	2	3	0	0	1

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學實驗(一)、視光學實驗(二)、視光學實驗(三)、視光學實驗(四)、配鏡學實驗(一)、配鏡學實驗(二)、視網膜鏡檢影學(一)(二)、隱形眼鏡學實驗(一)、隱形眼鏡學實驗(二)。 橫向統合:

幾何光學、視覺護理與保健。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	5	3	4	4	2	5	5

對應職場工作

驗光師、驗光生、門市驗光人員、醫療院所驗光人員/技術員、眼視光相關業務人員、鏡片加工製作技術人員等。.

課程名稱	視光專用術語				
開課單位	視光學科	適合對象	五專一年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	視光學領域常有許多專有 語、隱形眼鏡用語與視光 差異,並學習解讀視光領	·產業用語,	太課程主要協	易助同學了戶	

課程目標:

- 1. 學習並掌握視光學專業用語。
- 2. 強化未來專業科目學習能力。
- 3. 強化業界專業素養鏈結。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	2	2	4	4	4	0	3	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光產業、眼解剖與神經生理學(一)、眼解剖與神經生理學(二)、視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)、隱形眼鏡學(一)、隱形眼鏡學(二)、配鏡學(一)、配鏡學(二)。

横向統合:

視光職場會話。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	2	4	1	3	4

對應職場工作

驗光師、驗光生、門市驗光人員、醫療院所驗光人員/技術員、眼視光相關業務人員、鏡片加工製作技術人員等。

課程名稱	基礎光學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專一年級	Ę	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程為物理後的銜接認會先介紹光本身的基本特定律,最後再簡介波動光 的本質簡介」、「幾何光學 統」、「理想光學系統」與	F性,再加以言 是學的繞射及于 學基本概念」	说明光學中的 「涉現象。本 、「平面光學]反射、折射 、學期主要 [射及成像等 內容為「光

課程目標:

- 1.讓學生學習基本光學特性。
- 2.了解屈光度數的計算。
- 3.了解介質的影響。
- 4.了解焦點與透鏡或面鏡的影響差異。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	3	3	0	3	0	0	0	0

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

幾何光學、眼鏡光學、生理光學、視覺光學特論、視覺光學研討。

横向統合:

光與生活、數學、物理。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	0	3	0	0	3	2	0	2

對應職場工作

驗光所、眼鏡公司、鏡片公司設計

課程名稱	眼解剖與神經生理學(一)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程主要是介紹眼球B 調節視覺之關聯性,使學 科相關基礎醫學課程的基	生深入瞭解則			

課程目標:

- 1. 了解眼球相關解剖構造 (中軸骨和基礎神經學)及其生理功能
- 2. 認識眼球胚胎的發育、附屬構造基本構造與視覺神經系統生理的調節。
- 3. 具備眼科基礎醫學相關知識,縱、橫向連結各科視光學專業課程。
- 4. 培養具判斷思考與統整能力,應用眼科專業知能於未來產業界。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	3	4	3	0	2	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

生物、視覺護理與保健、微生物學、視覺護理與保健、醫療科技、眼疾病學、視光流行病學、眼解剖生理學研討、視光藥理學、臨床眼疾病學研討。

横向統合:

眼解剖與神經生理學(二)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	4	5	4	4	5	4	4	2

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	眼解剖與神經生理學(二)				
開課單位	視光學科	適合對象	二年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	眼解剖與神經生理主要探 以及身體其他部位之關聯 神經功能,課程中並融入	性。 瞭解正	常眼解剖、絲	且織學、眼	生理功能與

課程目標:

- 1.能認識眼後段的構造。
- 2.能認識眼外肌及眼睛運動的調節。
- 3.能認識視神經傳導路徑及其生理功能。
- 4.能認識常見眼疾病。
- 5.能培養學習眼解剖與神經生理學之方法與習慣,強化學習視光專業知識與技術基礎。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分	0	0	4	4	3	0	3	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

生物、視覺護理與保健、微生物學、視覺護理與保健、醫療科技、眼疾病學、視光流行病學、眼解剖生理學研討、視光藥理學、臨床眼疾病學研討。

横向統合:

眼解剖與神經生理學(一)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分	3	4	2	0	3	2	2	0

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	眼鏡光學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	眼鏡光學是將幾何光學理 眼屈光系統為架構所編輯 門重要的入門學科。課程 曲面透鏡、稜鏡、眼鏡放 理、光學像差分析與眼用	年而成的專業基 是內容包括光導 [大率、處方車	基礎課程,這 學基礎、球面 專換、屈光不	是視光專 1透鏡、柱	業技術中一 面透鏡、複

課程目標:

- 1.熟悉光的特性與傳導原理
- 2.熟悉球面與柱面屈光系統的計算
- 3.熟悉眼鏡鏡片的形式與厚度計算
- 4.熟悉稜鏡的計算與應用
- 5.熟悉眼鏡鏡片的等效鏡度與放大率計算
- 6.熟悉各類屈光不正的矯正原理
- 7.熟悉特殊鏡片的光學原理
- 8.瞭解眼鏡鏡片的設計與像差

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	3	4	3	5	2	1	1	1

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

光與生活、基礎光學、幾何光學、生理光學、視覺光學研討、視覺光學特論。

横向統合:

配鏡學。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	5	2	2	4	1	1	1

對應職場工作

驗光所、眼鏡公司、鏡片公司、鏡框設計公司

課程名稱	視光職場倫理與法律				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	介紹驗光人員 59 條制式	醫事法規與醫	事倫理。		

課程目標:

- 1. 醫學倫理理論
- 2. 醫學倫理原則
- 3. 醫事法規的基本概念
- 4. 驗光人員法規
- 5. 醫療糾紛與法律責任

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	0	1	3	0	1	5

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光新知。

横向統合:

消費心理學、視光行銷學。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	3	3	2	3	2	5	2

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	光與生活				
開課單位	視光學科	適合對象	五專一年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程主要介紹光學在生響。	活上之應用	,以及學會如	1何對光產	生控制與影

課程目標:

- 1. 了解光譜與波長
- 2. 了解反射
- 3. 了解折射
- 4. 了解物像關係

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	1	1	1	2	1	1	0	0

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

基礎光學、幾何光學、眼鏡光學、生理光學。

横向統合:

數學、物理。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	1	3	2	2	2	1	0	3

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	門市服務應用分析				
開課單位	視光學科	適合對象	五專一年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程主要以建立學生有 後再加強職業道德及相關 圍的認概念,並且對現場]法規的認知。	讓學生對於	門市經營	

課程目標:

- 1. 建立學生零售門市相關的基礎知識及理論。
- 2. 讓學生了解門市營運的基本概念。
- 3. 使學生能夠明白並且能夠操作門市的常作業流程。
- 4. 使學生具備好的工作態度並對職業道德觀念能夠建立。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	0	5	5	3	4	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

勞作教育、門市實務整合與管理、眼視光實習(一)(二)。

横向統合:

視光禮儀與接待服務。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	凰隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	2	5	3	5	1	5	3

對應職場工作

眼鏡銷售人員

課程名稱	視光職涯及產業實務				
開課單位	視光學科	適合對象	五專一年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程以職涯探索與合作 務」雙主軸。透過實務參 等作品,培養學生對視光 中,逐步理解產業實務的 專業核心能力與職涯發展	: 訪、影片製作 事業的興趣與 J脈絡,並透过	作、數位履歷 與認識。學生	₹、名片設置 と將在探索	計與夢想板 職涯的過程

課程目標:

1. 引導學生探索「視光是什麼」,建立學習興趣與專業認同。 2. 認識視光專業核心能力,並能以課程地圖定位學習方向。 3. 理解視光產業職能與實務趨勢。 4. 透過合作學習與影片製作,反思專業與職涯發展。 5. 學會初步展現專業形象(名片、數位履歷、自我介紹)。 6. 完成個人「職涯夢想板」與「職涯使命宣言」,累積職涯探索成果。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	0	3	1	0	0	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光職涯及產業實務、門市實務整合與管理。

横向統合:

門市服務應用分析、視覺護理與保健、眼視光實習(一)(二)、視光流行與品牌、視光醫務管理。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	凰隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	4	5	4	2	3	4	4	3

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	眼鏡造型設計				
開課單位	視光學科	適合對象	五專一年級	<u>.</u>	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	眼鏡美學與造型要素 眼鏡架造型設計 設計工具與製作技術 人體工學與使用者需求分 創意思維與品牌設計 實作與專題製作	析			

課程目標:

- 1.了解眼鏡的基本結構與組成,認識各部分功能與材料特性,打下專業設計基礎。
- 2.掌握基礎手繪與設計表現技巧,培養能將創意概念具體呈現的能力。
- 3.初步學習造型設計的原理與方法,如比例、平衡與色彩,能簡單應用於眼鏡造型創作。
- 4.培養觀察與思考習慣,了解使用者需求與美學要求,啟發創意思維。
- 5.透過動手製作與實作練習,增進問題解決能力與設計實務經驗。
- 6.初探設計與生活的關聯,感受設計美學的樂趣並激發持續學習興趣。
- 7.旨在讓學生扎實掌握眼鏡造型設計的基本知識與技術,養成敏銳的審美與創新能力,為進階學習或實務應用做好準備

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	0	3	0	2	1	4	0	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光流行與品牌、視光服務品質與管理學、視光美學。

横向統合:

眼視光實習(一)、眼視光實習(二)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	4	5	4	2	3	4	4	3

對應職場工作

驗光師、驗光生

MX 70 PP MX 70 王					
課程名稱	解剖生理學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專一年級	_	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程介紹人體各系統之 制培養學生基本正確的人 礎,並培養具基礎生物醫學	體解剖生理根	玩念,作為未來		

課程目標與對應之系科核心能力(0-5級分顯示)

課程目標:

- 1. 能認識人體各器官系統的組成、顯微構造及一般組織學。
- 2. 能認識人體細胞結構、中軸骨骼、肌肉及基礎神經學構造與其生理之間的關係。
- 3. 能培養學習基礎醫學的方法與習慣,以作為研讀解剖生理學及各科視光領域學習的基礎。
- 4. 培養具判斷思考與統整能力,應用眼科專業知能於未來產業界。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	3	5	4	0	3	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

眼解剖與神經生理學(一)(二)、健康與護理、微生物學、視覺護理與保健、醫療科技、眼疾病學、 視光流行病學、眼解剖生理學研討、視光藥理學、臨床眼疾病學研討。

横向統合:

生物。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	4	5	4	4	5	4	4	3

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	鏡框製作與材料概論				
開課單位	視光學科	適合對象	五專一年級	ţ	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	學習基礎專業知識包括 鏡片的表面處理、眼鏡沒 術、眼鏡與美學、太陽眼	架的材料、眼	鏡架規格尺	寸、眼鏡箔	兴的生產技

課程目標:

本課程主旨在建立學生對眼鏡各部組成之名詞定義、眼鏡架材料之分類及鏡片製作之鍍膜及表面處理等相關基礎知識。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	3	4	2	5	1	3	1	1

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

配鏡學、配鏡學研討、鏡片製作應用分析及臨床配鏡技術整合。

横向統合:

視光美學。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	5	2	3	4	2	1	2

對應職場工作

鏡片加工製作技術人員等。.

課程名稱	幾何光學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程延續基礎光學,介 稜鏡以及球透鏡、球面鏡 並介紹光學系統的光欄效應 來介紹眼睛光學與光學儀器	等光學元件時 以及光線追跡	所產生之光學	特性變化與	成像原理,

課程目標:

- 1. 了解光學基礎計算。
- 2. 了解球面度數與散光度數。
- 3. 了解稜鏡原理與計算。
- 4. 了解折射率與阿貝值。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	2	2	0	2	0	0	0	0

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

光與生活、基礎光學、眼鏡光學、生理光學、視覺光學研討、視覺光學特論。

横向統合:

視光學、配鏡學、隱形眼鏡學。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5 分)	0	4	0	0	3	1	2	3

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	視光學(一)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	視光學(一)為學生走進視 內容為視力與視標換算及 式、十字光學計算,並透	[表示方法、]	E視眼與屈光	不正的檢查	查與矯正方

課程目標:

建構學生對於視力、屈光與矯正的雛形,並於課程加入臨床案例討論,深厚學生的實務能力。 1.視力、視標的換算與紀錄方式。 2.屈光不正的矯正方式、定義。 3.鏡片驗度儀介紹與光學十字 計算。 4.色覺、立體覺及問診。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	4	2	4	4	3	0	3	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

眼視光儀器學、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)、雙眼視覺學。

横向統合:

低視力學、眼視光專題個案討論、視光學研討。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	4	5	3	3	3	1	1	1

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	視光學實驗(一)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級	Ę	
課程類別	■必修 □選修	學分	1	學時	2
課程簡述	驗光檢查是將課本所學的 式驗光檢查之前,會透過 過這樣的過程初步得知被	10一些先導檢查	查來認識與了	解被檢查	者,也能透

課程目標:

建立正確的驗光概念,學習正式進入驗光流程前的先導檢查技巧與數據判斷。

1.視力測量 2.角膜弧度儀 3.自動驗光機與眼壓機 4.瞳距測量 5.眼外肌運動、近點聚合檢查 6.色覺檢查、立體感檢查 7.瞳孔反應檢查。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	4	1	2	4	4	1	3	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學實驗(二)、視光學實驗(三)、視光學實驗(四)。

横向統合:

視網膜檢影鏡學(一)、視網膜檢影鏡學(二)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	5	3	4	3	0	1	0

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	隱形眼鏡學(一)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級	į	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	說明隱形眼鏡學的基礎知 材料及眼睛生理,最後再 集所需要的各項參數,選	進入到深一さ	步的臨床知諳	戈 ,學習如何	

課程目標:

- 1.隱形眼鏡歷史
- 2.眼睛生理
- 3.隱形眼鏡光學
- 4. 驗配隱形眼鏡的儀器
- 5.軟式隱形眼鏡的基礎概念

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	4	2	5	5	4	3	4	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

基礎光學、視網膜鏡檢影學、視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)、隱形眼鏡學(二)、隱形眼鏡學(三)、臨床隱形眼鏡技術整合、隱形眼鏡學專題與個案討論、隱形眼鏡學研討。 横向統合:

隱形眼鏡學實驗(一)、配鏡學(一)。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	3	5	2	5	5

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	隱形眼鏡學實驗(一)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	1	學時	2
課程簡述	介紹驗配隱形眼鏡的儀器	、評估隱形眼	鏡的配戴技	能。	

課程目標:

- 1.隱形眼鏡驗配前的生理檢查與評估
- 2.隱形眼鏡護理
- 3. 軟式隱形眼鏡配戴技巧
- 4. 培養學生良好的學習心態與醫病互動關係

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	4	2	5	5	4	3	4	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

基礎光學、視網膜鏡檢影學、視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)、視光學實驗(一)、視光學實驗(二)、視光學實驗(三)、視光學實驗(四)、隱形眼鏡學(二)、隱形眼鏡學(三)、隱形眼鏡學實驗(三)、臨床隱形眼鏡技術整合、隱形眼鏡學專題與個案討論、隱形眼鏡學研討。

横向統合:

隱形眼鏡學(一)、配鏡學(一)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	凰隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	5	5	2	5	4

對應職場工作

驗光師、驗光生。

課程名稱	配鏡學(一)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程為配鏡的理論課程臨床上裁型加工的理論。	呈,主要了解目	艮鏡如何裝酥	L與調整,」	以及運用在

課程目標:

本課程為配鏡的理論課程,主要讓學生知道鏡框與鏡片在臨床的運用,並學習眼鏡製作的方式與技巧。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	1	4	3	5	2	2	2	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

配鏡學實驗、眼鏡光學、鏡框製作與材料概論、鏡片製作應用與分析、臨床配技鏡術整合、配鏡學研討。

横向統合:

視光學、低視力學、雙眼視覺學。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	2	5	2	3	4	1	3	2

對應職場工作

驗光所、眼鏡公司、鏡片公司

課程名稱	配鏡學實驗(一)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	1	學時	2
課程簡述	本課程為學習配鏡製作的技巧與程序。	力進階實務操作	作課程,主要	子了解不同和	重類的配鏡

課程目標:

本課程在二年級為第一階段的配鏡操作課程,主要學習基礎的全框製作過程。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	2	5	4	5	3	4	3	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

配鏡學、眼鏡光學、鏡框製作與材料概論、臨床配鏡技術整合。

横向統合:

視光學、低視力學、雙眼視覺學。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	4	4	3	5	3	5	3

對應職場工作

驗光師、驗光生、眼鏡加工技師、眼鏡門市人員

課程名稱	視網膜鏡檢影學(一)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	介紹學生視網膜鏡的沿革 義及中和法。	五 及檢查的原理	里,了解視網	目膜鏡各種>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

課程目標:

- 1、談論視網膜檢影鏡之應用、發展、光學理論、以及檢影鏡之驗光步驟。
- 2、介紹視網膜檢影鏡和光學模型眼的結構,包括投射與觀察系統、以及使用步驟。
- 3、讓學生了解視網膜檢影鏡之臨床運用與操作技術,包含眼底反射光條、工作距離、工作鏡 片、以及矯正鏡片。何謂中和以及如何達到中和等基本觀念。
- 4、在正式操作視網膜檢影鏡之前,帶領學生復習光學理論部份,其中包含遠點、正視眼、以及 屈光異常,此外,特別講解球面屈光異常、以及非球面屈光異常。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	5	0	3	4	2	0	0	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學(一~四)、視光學實驗(一~四)。

横向統合:

眼解剖與神經生理學(一)、眼解剖與神經生理學(二)、隱形眼鏡學(二)、隱形眼鏡學實驗(二)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	2	2	0	0	3	0	0	0

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	視網膜鏡檢影學(二)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	介紹學生視網膜鏡的沿革 義及中和法。	五 及檢查的原理	里,了解視網	月膜鏡各種 ラ	光反射的意

課程目標:

- 1、談論視網膜檢影鏡之應用、發展、光學理論、以及檢影鏡之驗光步驟。
- 2、介紹視網膜檢影鏡和光學模型眼的結構,包括投射與觀察系統、以及使用步驟。
- 3、讓學生了解視網膜檢影鏡之臨床運用與操作技術,包含眼底反射光條、工作距離、工作鏡 片、以及矯正鏡片。何謂中和以及如何達到中和等基本觀念。
- 4、在正式操作視網膜檢影鏡之前,帶領學生復習光學理論部份,其中包含遠點、正視眼、以及 屈光異常,此外,特別講解球面屈光異常、以及非球面屈光異常。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	5	0	3	4	2	0	0	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學(一~四)、視光學實驗(一~四)。

横向統合:

眼解剖與神經生理學(一)、眼解剖與神經生理學(二)、隱形眼鏡學(二)、隱形眼鏡學實驗(二)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	2	2	0	0	3	0	0	0

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	視光學(二)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級	_	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	在前一學期學習完視光學 期之課程重點為學習如何				

課程目標:

建構學生對於視力、基礎視覺功能性檢查,並於課程加入臨床案例討論,深厚學生的實務能力。 1.色覺 2.斜視 3.視野 4.稜鏡 5.綜合驗光儀

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	5	1	2	2	3	0	3	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

眼視光儀器學、視光學(一)、視光學(三)、視光學(四)、雙眼視覺學。

横向統合:

低視力學、眼視光專題個案討論、視光學研討。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	4	4	2	4	2

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	視光學實驗(二)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	1	學時	2
課程簡述	說明視光初步檢查介紹及	操作、基礎自	覺式及他覺	式屈光檢查	及操作。

課程目標:

讓學生學習並學會一套視光基本檢查技術,包含特殊檢查評估,基礎視力量測,儀器功能使用,到最後能臨床應變處理,讓學生建構一套驗光思維邏輯

1.調節幅度檢查 2.斜視相關檢查 3.隱斜視相關檢查 4.視網膜檢影鏡 5.綜合驗光儀 MPMVA 6.交叉圓柱鏡 7.融像性交叉圓柱鏡 8.正負相對調節檢察

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	5	2	4	4	3	0	2	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學實驗(一)、視光學實驗(三)、視光學實驗(四)。

横向統合:

視網膜檢影鏡學(一)、視網膜檢影鏡學(二)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	凰隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	3	5	2	5	5

對應職場工作

驗光生、驗光師。

課程名稱	隱形眼鏡學(二)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	說明硬式隱形眼鏡、老花 硬式隱形眼鏡驗配技術和		-	计原理與專	金配技術、

課程目標:

- 1. 硬式隱形眼鏡材質與驗配技巧與調整
- 2. 軟式隱形眼鏡材質與驗配技巧與調整

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	4	2	5	5	4	3	4	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

基礎光學、視網膜鏡檢影學、視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)、隱形眼鏡學(一)、隱形眼鏡學(三)、臨床隱形眼鏡技術整合、隱形眼鏡學專題與個案討論、隱形眼鏡學研討。

横向統合:

隱形眼鏡學實驗(二)、配鏡學(二)。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	凰隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	3	5	2	5	5

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	隱形眼鏡學實驗(二)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	1	學時	2
課程簡述	介紹驗配軟式、硬式隱身 養。	杉眼鏡之鏡片	選擇以及隱	形眼鏡衛教	枚和護理保

課程目標:

- 1.軟式隱形眼鏡試戴片選擇、基本驗配流程與技術和臨床應用調整
- 2.培養學生良好的學習心態與醫病互動關係

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	4	2	5	5	4	3	4	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

基礎光學、視網膜鏡檢影學、視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)、視光學實驗(一)、視光學實驗(二)、視光學實驗(三)、視光學實驗(四)、隱形眼鏡學(一)、隱形眼鏡學實驗(三)、臨床隱形眼鏡技術整合、隱形眼鏡學專題與個案討論、隱形眼鏡學研討。

横向統合:

隱形眼鏡學(二)、配鏡學(二)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	5	5	2	5	4

對應職場工作

驗光師、驗光生。

課程名稱	配鏡學(二)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級	į	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	延續配鏡學(一)之教學 入不同鏡框材料的製作人 數,將對不同種類鏡框材 搭配光學鏡片的訂製與校	原理,配合處 料來將鏡片	方與個人對	選擇的鏡材 骨標準和製	E及各項參

課程目標:

針對驗光後,將配鏡者的個人配鏡參數,選擇適合的眼鏡架與個人在日常生活中對於光學鏡片的 需求做相對的認識,再依照課程目標將眼鏡的不同材料與類型加工、對裝配鏡框的調整與鏡架維 修有相當的基本的概念。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	1	4	3	5	2	2	2	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

配鏡學實驗、眼鏡光學、鏡框製作與材料概論、鏡片製作應用與分析、臨床配技鏡術整合、配鏡學研討。

横向統合:

視光學、低視力學、雙眼視覺學。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	2	5	2	3	4	1	3	2

對應職場工作

驗光所、眼鏡公司、鏡片公司

課程名稱	配鏡學實驗(二)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	1	學時	2
課程簡述	本課程為學習配鏡製作的技巧與程序。	力進階實務操作	作課程,主要	· 了解不同和	重類的配鏡

課程目標:

本課程在二年級為第二階段的配鏡操作課程,主要學習基礎的半框製成過程。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	2	5	4	5	3	4	3	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

配鏡學、眼鏡光學、鏡框製作與材料概論、臨床配鏡技術整合。

横向統合:

視光學、低視力學、雙眼視覺學。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	4	4	3	5	3	5	3

對應職場工作

驗光師、驗光生、眼鏡加工技師、眼鏡門市人員

課程名稱	微生物學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程內容包括介紹微生 病毒學及寄生蟲學,透過 病的原因和檢測方法。				

課程目標:

- 1. 培育學生獲得基礎微生物學知識,能了解微生物的種類、特性和致病因子。
- 2. 能了解微生物感染與疾病發生的關係。
- 3. 能應用微生物相關知識到臨床工作實務
- 4. 能統整與疾病有關之微生物,並獲得疾病預防勝於治療的觀念,進而有效改善醫院感染控制工作。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	3	4	3	0	2	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

生物、解剖生理學、健康與護理、眼解剖與神經生理學(一)(二)、眼解剖生理學研討、視光藥理學、臨床眼疾病學研討。

横向統合:

醫療科技、眼疾病學、視覺護理與保健、視光流行病學。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
4	5	4	4	5	3	4	3	4

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	眼疾病學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	1. 本課程內容主要介紹眼關知能,以奠定學生學 2. 分別講述眼睛常見疾病 退化疾病、隱形眼鏡常	習視光學的眼 、身體系統性	科基礎醫學(上疾病之眼病	的相關核心 ;變、眼遺(能力。 專性疾病及

課程目標:

- 1. 認識眼科常見疾病及是否具有傳染性。
- 2. 了解疾病預後的情況,提升學生的眼保健衛教及溝通能力。
- 3. 具備眼科基礎醫學相關知識,縱、橫向連結各科視光學專業課程。
- 4. 培養具判斷思考與統整能力,應用眼科專業知能於未來產業界。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	5	4	5	0	4	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

生物、解剖生理學、健康與護理、眼解剖與神經生理學(一)(二)、眼解剖生理學研討、視光藥理學、臨床眼疾病學研討。

横向統合:

醫療科技、微生物學、視覺護理與保健、視光流行病學。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	4	4	5	3	4	2

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	視光學(三)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	在既有的驗光基礎下,進 器進行視覺功能與近距離 鏡技能與應用。				

課程目標:

- 1. 了解調節能力相關檢查的理論與操作原理
- 2. 了解自覺式綜合驗光儀中 JCC 檢查方式與原理
- 3. 強化視網膜檢影鏡的應用能力

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	5	1	4	4	3	0	2	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學(一)、視光學(二)、視光學(四)、雙眼視覺學。

横向統合:

低視力學、眼視光專題個案討論、視光學研討。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	2	5	0	2	5	3	3	3

對應職場工作

驗光師、驗光生、門市驗光人員、醫療院所驗光人員/技術員、眼視光相關業務人員、鏡片加工製作技術人員等。

課程名稱	視光學實驗(三)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	1	學時	2
課程簡述	配合視光學(三),將課程幫助學生建立驗光能力與立未來職場工作能力。				

課程目標:

- 1. 建立正確的驗光概念。
- 2. 學習使用自覺式綜合驗光儀之輔助功能進行調節能力與視覺功能檢查。
- 3. 熟悉近用加入度評估、正負相對調節能力、調節機能-翻轉鏡測試、調節機能-推進法、傑克森 交叉圓柱鏡使用等檢查技能。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	5	0	5	5	3	0	0	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學(一)、視光學(二)、視光學實驗(一)、視光學實驗(二)、、視光學實驗(四)。

横向統合:

視網膜檢影鏡學(一)、視網膜檢影鏡學(二)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	5	3	3	5	2	4	2

對應職場工作

驗光師、驗光生、門市驗光人員、醫療院所驗光人員/技術員、眼視光相關業務人員、鏡片加工製作技術人員等。

課程名稱	隱形眼鏡學(三)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	說明兒童配戴隱形眼鏡、 圓錐角膜患者之基礎概念]鏡片及角服	莫塑型片、

課程目標:

- 1.兒童配戴隱形眼鏡設計原理與驗配技巧
- 2.老花隱形眼鏡設計原理與驗配技巧
- 3.近視控制鏡片及角膜塑型片設計原理與驗配技巧
- 4.圓錐角膜患者基礎概念和設計原理與驗配技術

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	4	2	5	5	4	3	4	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

基礎光學、視網膜鏡檢影學、視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)、隱形眼鏡學(一)、隱形眼鏡學(二)、臨床隱形眼鏡技術整合、隱形眼鏡學專題與個案討論、隱形眼鏡學研討。 横向統合:

隱形眼鏡學實驗(三)、配鏡學(一)、配鏡學(二)。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	3	5	2	5	5

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	隱形眼鏡學實驗(三)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	1	學時	2
課程簡述	介紹驗配硬式隱形眼鏡之	鏡片選擇以及	隱形眼鏡衛	教和護理保	養。

課程目標:

- 1.硬式隱形眼鏡試戴片選擇、基本驗配流程與技術和臨床應用調整
- 2.培養學生良好的學習心態與醫病互動關係

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	4	2	5	5	4	3	4	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

基礎光學、視網膜鏡檢影學、視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)、視光學實驗(一)、視光學實驗(二)、視光學實驗(三)、視光學實驗(四)、隱形眼鏡學(一)、隱形眼鏡學實驗(一)、隱形眼鏡學實驗(二)、臨床隱形眼鏡技術整合、隱形眼鏡學專題與個案討論、隱形眼鏡學研討。

横向統合:

隱形眼鏡學(三)、配鏡學(一)、配鏡學(二)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	5	5	2	5	4

對應職場工作

驗光師、驗光生。

課程名稱	配鏡學(三)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	延續配鏡學(二)之教學 將鏡片嵌入,遵照對齊標 完成理想的視覺品質,將 整達到舒適的配戴效益。	毕和製作方法	去,搭配光學	3. 鏡片的訂算	製與校驗來

課程目標:

針對驗光後,將配鏡者的個人配鏡參數,選擇適合的眼鏡架與個人在日常生活中對於光學鏡片的 需求做相對的認識,再依照課程目標將眼鏡的不同材料與類型加工、對裝配鏡框的調整與鏡架維 修有相當的基本的概念。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	1	4	3	5	2	2	2	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

配鏡學實驗、眼鏡光學、鏡框製作與材料概論、鏡片製作應用與分析、臨床配技鏡術整合、配鏡學研討。

横向統合:

視光學、低視力學、雙眼視覺學。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	園隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	2	5	2	3	4	1	3	2

對應職場工作

驗光所、眼鏡公司、鏡片公司

課程名稱	配鏡學實驗(三)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	1	學時	2
課程簡述	本課程為學習配鏡製作的技巧與程序。	力進階實務操作	作課程,主要	了解不同和	重類的配鏡

課程目標:

本課程在三年級為第三階段的配鏡操作課程,主要學習基礎無邊框製作為主。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	2	5	4	5	3	4	3	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

配鏡學、眼鏡光學、鏡框製作與材料概論、臨床配鏡技術整合。

横向統合:

視光學、低視力學、雙眼視覺學。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	凰隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	4	4	3	5	3	5	3

對應職場工作

驗光師、驗光生、眼鏡加工技師、眼鏡門市人員

課程名稱	視覺護理與保健				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級	į	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	視光人員主要是將眼睛當 因此視光人員必須要有基 本知識應當必須具備。使 保健的能力。	礎醫學的相關	剔知識之外 ,	視覺護理與	與保健的基

課程目標:

- 1. 對眼睛的具有功效的飲食。
- 2. 視覺保健營養素。
- 3. 不同眼藥水藥物對眼的影響。
- 4. 老年人的視覺眼保健。
- 5. 嬰幼兒的視覺眼保健。
- 6. 短波長藍光與紫外線對視覺的傷害與預防。
- 7. 金屬中毒對視覺造成的傷害與預防。
- 8. 孕婦的視覺保健問題。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	5	4	4	1	5	5

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

生物、眼解剖與神經生理學(一)(二)眼解剖生理學研討、視光藥理學、臨床眼疾病學研討。

横向統合:

微生物學、視覺護理與保健、醫療科技、眼疾病學、視光流行病學。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	3	3	2	5	2

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	視光職場會話				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	視光學領域常有許多專有 語、隱形眼鏡用語與視光 差異,並學習解讀視光領	·產業用語,	、課程主要協	易助同學了戶	

課程目標:

- 1. 學習並掌握視光學專業用語
- 2. 統整視光專業用語與產業用語的差異
- 3. 強化未來專業科目學習能力。
- 4.強化業界專業素養鏈結。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	2	2	4	4	4	0	3	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

門市服務應用分析、視覺護理與保健、眼視光實習(一)(二)、視光流行與品牌、視光醫務管理。

横向統合:

視光職涯及產業實務、門市實務整合與管理。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	5	5	2	3	2

對應職場工作

驗光師、驗光生、門市驗光人員、醫療院所驗光人員/技術員、眼視光相關業務人員、鏡片加工製作技術人員等。

課程名稱	視光學(四)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	說明雙眼視覺功能的屈光 位量測、視覺功能統合分		竟檢查、融像	段聚散能力	、功能性斜

課程目標:

- 1. 熟悉斜視與斜位、調節功能、對比敏感功能、融像與注視功能等雙眼視功能議題。
- 2. 培養對於視覺機能概念與檢查的思維與敏銳度。
- 3. 了解個人化驗光,幫助學生銜接未來產業界。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	4	0	5	4	4	0	3	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

眼視光儀器學、視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、雙眼視覺學。

横向統合:

低視力學、眼視光專題個案討論、視光學研討。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	4	2	2	4	2	3	2

對應職場工作

驗光師、驗光生、門市驗光人員、醫療院所驗光人員/技術員、眼視光相關業務人員、鏡片加工製作技術人員等。

課程名稱	視光學實驗(四)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	1	學時	2
課程簡述	配合視光學(四)課程,進 像聚散能力、功能性斜位				

課程目標:

- 1. 熟悉斜視與斜位、調節功能、對比敏感功能、融像與注視功能等雙眼視功能評估檢查方式。
- 2. 藉由實作培養視覺機能檢查的思維與敏銳度。
- 3. 透過設計與執行個人化驗光,幫助學生銜接未來產業界。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	5	1	4	4	4	0	3	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學實驗(一)、視光學實驗(二)、視光學實驗(三)。

横向統合:

視網膜檢影鏡學(一)、視網膜檢影鏡學(二)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	5	2	3	5	2	4	2

對應職場工作

驗光師、驗光生、門市驗光人員、醫療院所驗光人員/技術員、眼視光相關業務人員、鏡片加工製作技術人員等。

課程名稱	低視力學(一)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	低視力為驗光師與驗光生 方式引導學生思考,並學會			、 課程將以注	深入淺出的

課程目標:

建立低視力的架構,並引發會於往後課程的興趣智慧財產權法,商標法與專利權法宣導

1.視障的描述與分類視障流行病學 2.視力損傷照護目標與視障的診斷評估 3.病史內涵.度良視力表 4.低視力診斷處理程序 5.低視力輔具種類 6.低視力的光學系統 7.低視力相關眼疾

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分	4	2	4	4	3	0	4	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

低視力學(二)、視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)。

横向統合:

眼疾病學、臨床眼疾病學研討。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分	4	5	4	4	4	0	2	0

對應職場工作

驗光師

課程名稱	臨床配鏡技術整合				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	1	學時	2
課程簡述	各式框型眼鏡製作與工藝 床問題,並從中學習新的		問題與導向課	吴程,協助 总	學生處理臨

課程目標:

- 1.各式鏡框製作。
- 2. 鏡片研磨。
- 3. 驗度儀檢測。
- 4.鏡框調整。
- 5. 臨床案例處置解決。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	2	5	3	5	3	3	2	1

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

配鏡學實驗(一)、配鏡學實驗(二)、鏡片製作應用分析。

横向統合:

配鏡學研討。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	2	5	1	1	4	3	2	1

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	臨床隱形眼鏡技術整合				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級	į	
課程類別	■必修 □選修	學分	1	學時	2
課程簡述	介紹驗配隱形眼鏡的儀器 鏡衛教和護理保養。	、驗配軟/硬達	式隱形眼鏡之	こ鏡片選擇」	以及隱形眼

課程目標:

- 1.隱形眼鏡驗配前的生理檢查與評估
- 2.軟式隱形眼鏡試戴片選擇、基本驗配流程與技術和臨床應用調整
- 3.硬式隱形眼鏡試戴片選擇、基本驗配流程與技術和臨床應用調整
- 4.培養學生良好的學習心態與醫病互動關係

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	4	2	5	5	4	3	4	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

基礎光學、視網膜鏡檢影學、視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)、視光學實驗(一)、視光學實驗(二)、視光學實驗(三)、視光學實驗(四)、隱形眼鏡學(一)、隱形眼鏡學(二)、隱形眼鏡學實驗(三)、隱形眼鏡學實驗(三)、隱形眼鏡學實驗(三)、隱形眼鏡學實驗(三)、隱形眼鏡學

横向統合:

雙眼視覺學。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	園隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	5	5	2	5	4

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	雙眼視覺學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	雙眼視覺的領域很廣,除 光學的實作理論,更要將			2論之外,七	也要結合驗

課程目標:

了解雙眼視覺的基礎理論與架構,配合各種視覺功能的檢查方式,並藉由檢查數據來分析雙眼視 覺功能。

1.正常的雙眼視覺概述 2.眼外肌與眼球運動 3.調節與聚合 4.ACA 計算 5.圖形分析法。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分	5	3	3	4	3	0	4	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)。

横向統合:

眼視光儀器學、眼視光專題個案討論、視光學研討。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	5	4	4	4	0	3	0

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	眼視光實習(一)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專四年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	12	學時	24
課程簡述	本學期之視光綜合實習調 習,藉由走進職場,增加				學生透過實

課程目標:

讓學生了解視光相關企業與機構的職場特性與產業生態。

學習眼鏡門市之銷售技巧、驗光配鏡技術以及門市管理。

學習眼科診所之檢查技巧、特殊檢查技術以及醫務管理。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	4	3	4	4	3	2	3	4

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)、視光學實驗(一)、視光學實驗(二)、視光學實驗(三)、視光學實驗(四)、雙眼視覺、隱形眼鏡學(一)、隱形眼鏡學(二)、隱形眼鏡學實驗(一)、隱形眼鏡學實驗(一)、配鏡學(一)、配鏡學(一)、配鏡學實驗(三)、配鏡學實驗(一)、配鏡學實驗(一)、配鏡學實驗(三)、低視力學(一)、眼疾病學。 横向統合:

眼視光實習(二)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	凰隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	5	5	3	4	2

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	眼視光實習(二)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專四年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	12	學時	24
課程簡述	本學期之視光綜合實習調 習,藉由走進職場,增加				學生透過實

課程目標:

讓學生了解視光相關企業與機構的職場特性與產業生態。 學習眼鏡門市之銷售技巧、驗光配鏡技術以及門市管理。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	5	4	4	4	5	2	4	4

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)、視光學實驗(一)、視光學實驗(二)、視光學實驗(三)、視光學實驗(四)、雙眼視覺、隱形眼鏡學(一)、隱形眼鏡學(二)、隱形眼鏡學實驗(一)、隱形眼鏡學實驗(三)、配鏡學(一)、配鏡學(二)、配鏡學實驗(三)、配鏡學實驗(一)、配鏡學實驗(一)、配鏡學實驗(三)、低視力學(一)、門市服務應用分析。 横向統合:

眼視光實習(一)。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	5	5	3	4	2

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	低視力學(二)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	低視力為驗光師與驗光生 的方式引導學生思考,並 中如何採用光學輔具來矯 患者在出現明顯症狀之前 療,盡可能防止可能出現	學會低視力木 6正和改善視巧 1的早期病理學	目關知識。訓 力能,並輔以 基改變階段,	練學生在化 視覺復健!	氐視力復健 訓練,協助

課程目標:

建立低視力的架構,並引發會於往後課程的興趣智慧財產權法,商標法與專利權法宣導。

1.視障的描述與分類視障流行病學 2.視力損傷照護目標與視障的診斷評估 3.病史內涵.度良視力表 4.低視力診斷處理程序 5.低視力輔具種類 6.低視力的光學系統 7.低視力相關眼疾。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	4	2	4	4	3	0	4	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

低視力學(一)、視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)。

横向統合:

眼疾病學、臨床眼疾病學研討。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	4	4	4	0	2	0	4

對應職場工作

驗光師。

課程名稱	視覺光學特論				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	在基本課網基礎上,深入	探討配鏡與眼	生理相關之	光學與屈光	狀態。

課程目標:

結合已修習之基礎光學、幾何光學、眼鏡光學、生理光學等科目,並協助與輔導高年級同學進行整合型的題目或是實際病例探討,將基礎光學科目之教授結合臨床案例應用分析。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	5	5	2	3	1	0	0	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

生理光學、眼鏡光學、視光新知。

横向統合:

視覺光學研討。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	園隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	2	5	2	3	3	0	4	5

對應職場工作

驗光師。

課程名稱	低視力輔具教導與實作				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	介紹低視力的定義、病理 力相關知識,以利於協助 視覺輔具常見的相關產品 配件,並具備評估的概念 適當的輔具建議	为低視能者需要 5.,正確選擇 <i>放</i>	要的照護服務 女大鏡、望遠	ら,本課程し 遠鏡、擴視れ	目標為建構 幾以及相關

課程目標:

低視能者在生活的各個層面仍然會有很多的困難,需由眼科醫師治療之後,驗光師與相關教育人員互助合作,協助低視能者克服各種因為視力不方便而帶來困難。低視力的定義、病理、鑑定、評估及輔具教導使用,強化學生低視力相關知識,以利於協助低視能者需要的照護服務,本課程目標為建構視覺輔具常見的相關產品,正確選擇放大鏡、望遠鏡、擴視機以及相關配件,並具備評估的概念,依據使用者的需求及個別化行動需求,給予適當的輔具建議。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	3	0	5	5	5	0	5	5

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

低視力學(一)(二)、低視力學研討。

横向統合:

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	4	5	4	3	2	3	4

對應職場工作

驗光師。

課程名稱	眼視光專題與個案討論(一)							
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級					
課程類別	■必修 □選修	■必修 □選修 學分 2 學時 2						
課程簡述	本課程為整合之前所學的組討論引導學生完成書面		企實作教學 搜	夏 尋期刊方式	式,藉由分			

課程目標:

- 1.建構學生搜尋資料能力
- 2.建構學生口語表達能力
- 3.建構學生獨立思考能力
- 4.建構學生儀態表達能力
- 5.建構學生終身學習能力

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	1	0	4	5	5	0	0	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

横向統合:

眼視光實習(一)(二)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	凰隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	4	4	5	2	3	4

對應職場工作

驗光師。

課程名稱	眼視光專題與個案討論(二)						
開課單位	視光學科 適合對象 五專五年級						
課程類別	■必修 □選修 學分 2 學時 2						
課程簡述	本課程為整合之前所學的組討論引導學生完成書面		适實作教學 搜	夏尋期刊方言	式,藉由分		

課程目標:

- 1.建構學生搜尋資料能力
- 2.建構學生口語表達能力
- 3.建構學生獨立思考能力
- 4.建構學生儀態表達能力
- 5.建構學生終身學習能力

3	条科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
盐	果程/能力級分 (0~5 分)	1	0	4	5	5	0	0	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

横向統合:

眼視光實習(一)(二)。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	凰隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	4	4	5	2	3	4

對應職場工作

驗光師。

課程名稱	視光藥理學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級	Ł	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	藥理學是銜接基礎醫學與 課程,總結其視光基礎醫 學的基本概念,並了解藥 物的作用原理、臨床用途	聲與藥理學的 終物與生物體問	勺教學經驗與 間之相互關係	具心得分享 6。了解臨	。認識藥理 床上各類藥

課程目標:

- 1. 本課程著重在視光藥物之藥理、藥物分類與藥物應用。
- 2. 以藥理基礎為主題架構,介紹視光相關疾病之藥物種類、作用機轉、臨床實用知識等等重點,希望透過精簡實用的課程介紹,能讓學生結合基礎理論與實際應用,拓展學生藥理通識與相關技能。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	4	4	4	0	2	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

生物、解剖生理學、健康與護理、眼解剖與神經生理學(一)(二)、醫療科技、眼疾病學、視覺護理與保健、視光流行病學。

横向統合:

眼解剖生理學研討、臨床眼疾病學研討。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	3	3	2	5	2

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	配鏡學研討				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級	Ł	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程針對配鏡學課程中 試題分析,結合臨床案例	· •	-		•

課程目標:

- 1.複習配鏡技能。
- 2.結合配鏡與處方案例的臨床分析。
- 3.了解配鏡的最終目的與如何協助患者改善有效視覺能力。
- 4.特殊鏡片處理
- 5.國考試題解析

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	2	4	3	5	2	1	1	1

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

鏡框製作與材料概論、鏡片製作應用分析、配鏡學、配鏡學實驗。

横向統合:

臨床配鏡技術整合。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	5	3	2	4	2	1	1

對應職場工作

驗光所、眼鏡公司、鏡片公司、個人工作室

課程名稱	視光倫理與法規研討				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級	į	
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程旨在教授驗光人員法 健康,又涉及醫療範疇, 準,本課程將了解驗光人員 受醫療法及醫療機構設立標 之執業以及考試注意事項,	有助於驗光人員 法包含法規本 <準的規範,對	之管理以提 身的內容和衍 驗光人員未來	升其職業尊 生在醫事機 的重要性驗	嚴及專業水 構管理,將 光專業人員

課程目標:

- 1. 理解驗光人員倫理
- 2.了解驗光人員法的由來和相關法律名詞
- 3.解析驗光人員法和驗光人員法施行細則
- 4.了解醫事人員執業登記及繼續教育辦法
- 5.解析驗光人員相關考試規定

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	0	0	0	2	3	0	2	5

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

公民與社會、視光職場倫理與法律、眼視光實習(一)(二)。

横向統合:

無。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分	4	4	4	3	4	0	5	1
(0~5 分)								

對應職場工作

驗光師。

課程名稱	隱形眼鏡學研討				
開課單位	學科	適合對象	五專五年級		
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	整合隱形眼鏡相關課程與	專業技巧,臨	床問題分析		

課程目標:

隱形眼鏡發展史及角膜生理組織與功能、隱形眼鏡光學隱形眼鏡佩戴者的選擇及檢查、隱形眼鏡 儀器與檢查、隱形眼鏡護理-保養與衛教、軟(硬)式隱形眼鏡的材質與參數、老花及特殊隱形眼鏡、隱形眼鏡併發症及目前隱形眼鏡製造廠生產製程及產品檢驗之介紹等主題,再搭配驗光師 (生)國家考試題目練習解析。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	5	2	5	5	4	0	4	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

基礎光學、視網膜鏡檢影學、視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)、隱形眼鏡學(一)、隱形眼鏡學(二)、隱形眼鏡學(三)、臨床隱形眼鏡技術整合。

横向統合:

隱形眼鏡學專題與個案討論。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	園隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	1	5	1	3	5	1	1	4

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	數位軟體應用				
開課單位	視光學科	適合對象	五專一年級	ţ	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	為因應現代電腦軟體應用 透過本課程的學習與訓練 應用。此外教授課程中, 基本知識,以增加學生其	東,讓同學們 將融入智慧則	了解基本套裝 才產權、個人	軟體在專	業領域上的

課程目標:

(1)瞭解電腦的基本操作 (2)套裝軟體的種類及應用 (3)商業套裝軟體的種類 (4)商業套裝軟體的操作 及應用(5)智慧財產權、個人資料保護與資訊安全基本了解

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	0	5	2	0	0	4

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

資訊科技、程式語言、生活科技。

横向統合:

電子商務應用。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	0	3	0	4	5	4	0	5

對應職場工作

眼鏡門市銷售人員、業務專員

課程名稱	藝術涵養				
開課單位	視光學科	適合對象	五專一年級	Ł	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	學生了解藝術人文涵養知 有靜態欣賞而已。同時告 何運用藝術人文涵養增加	·訴學生如何2	-		

課程目標:

- 1. 藝術人文知識走入二十一世紀,也讓學生充分跟世界接軌,成為新世代人類,讓其豐富生活內涵,加強學生未來藝術人文內涵自我提升的能力,在未來的競爭世界中,光專業知識已經無法凸顯個人特色;
- 2. 人文藝術內涵的提升是必然趨勢,本學科依循此一精神及目標設立,此乃是其最終目標,同時 跟學校的學生十大核心能力中希望學生達到中文能力、外語能力、專業能力、通識能力、人際 能力、抗壓能力以及欣賞能力。
- 3. 同時學習兩性平等議題,提供學生更寬廣的視野!資訊爆炸智慧財產權與專利法,也是現代人需增加的知識。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	2	2	2	5	2	0

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

櫥窗藝術、視光流行與品牌、藝術生活、視光美學。

横向統合:

音樂、美術、音樂生活。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	4	4	4	4	4	4	5	4

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	視光流行與品牌	視光流行與品牌							
開課單位	視光學科	適合對象	五專一年級	Ł					
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2				
課程簡述	品牌形象設計與美學理論 生活中各品牌設計與形象 在各行領域與品牌與品牌 有其品牌 領此在課程設計與品牌 與此在課學與品牌 時以籍 時以籍 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	的設立 一	果堂很重要的 本質的建立 展的能力 度的思考						

課程目標:

- 1.能了解藝術的意義與發展
- 2.能明白藝術美學與品牌設計之關聯性
- 3.能實際創作實用之品牌商標創作作品
- 4.能將藝術之活動融入品牌形象宣導脈的重要性
- 5.能提升學生自我修正與專業學習之能力
- 6.運用 PBL 教學法讓學生擁有解題主權

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	0	0	0	0	2	5	1	1

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

從一年級之美術課程.二年級的藝術生活等視覺藝術課程縱向銜接至視光產業發展中的流行品牌與設計的專業領域.所有產品都有行銷策略與品牌塑立的過程,由課程中品牌故事與流行趨勢之解構,了解品牌價值與客製市場需求及差異,進而增加學生在視光產業的發展性與創新性。

横向統合:

視光美學、框鏡設計課程都是與櫥窗藝術有橫向統合的發展結構,產業的發生與推廣絕不僅有專業技術的學習,在軟體設備與行銷策略上都是整體視光發展領域可以突破和統合的發展,緯來消費市場除了需要,淺在娛樂消費與造型需求的消費市場更是高端與高價位的客群,因此能具有多元的視光造型美學能力,有助於學生日後的職場需求。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	園隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	2	2	1	2	2	5	0	3

對應職場工作

視光品牌行銷、視光流行市場趨勢評估、整體造型設計

課程名稱	視光服務品質管理學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級		
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	了解眼鏡門市服務與經營	管理概念。			

課程目標:

旨在讓同學了解服務的定義,將服務品質與顧客滿意度的關聯、服務業品質管理的基本概念、提升服務品質努力的方向、服務業的管理與發展趨勢等。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	2	3	4	0	0	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

、職場口語表達訓練、創新創業概論、視光職場會話。

横向統合:

視光職場倫理與法律視光職涯及產業實務。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5 分)	5	2	5	3	3	3	4	1

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	中醫保健概論				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級	ţ	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程內容乃針對中醫護 概論、經絡循行、簡易穴 健法、按摩推拿法、養生 諸多方法。	位的認識及拔	[罐 法、刮痧	莎法、艾灸:	去、耳豆保

課程目標:

培育學生應具備之基本中醫照護之概念

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	5	2	2	0	2	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視覺護理與保健。

横向統合:

人類發展學、解剖生理學、眼疾病學、眼疾病學研討。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	1	5	1	1	5	2	5	2

對應職場工作

驗光師

課程名稱	生理光學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級		
課程類別	■必修 □選修	學分	2	學時	2
課程簡述	講解眼球的成像原理、眼 用,並說明屈光不正之成			多像大小及 言	调節功能應

課程目標:

- 1. 了解眼睛生理構造及其光學性質
- 2. 了解眼睛屈光系統的光學成像原理
- 3. 從生理結合光學的角度解釋常見的視光相關現象與專有名詞
- 4. 了解常見眼疾病與眼球光學系統的作用及影響

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	2	2	5	4	2	0	0	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

光與生活、基礎光學、基礎光學實驗、幾何光學、眼鏡光學、眼解剖與神經生理學。

横向統合:

視覺護理保健、視光學(二)、隱形眼鏡學(一)、視網膜檢影鏡學。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	0	5	0	0	5	2	3	3

對應職場工作

驗光師、驗光生、門市驗光人員、醫療院所驗光人員/技術員、眼視光相關業務人員、鏡片加工製作技術人員等。

課程名稱	鏡片製作應用分析				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級		
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	藉由鏡片製造過程,分析 化,掌握不同鏡片在行銷				

課程目標:

學生了解鏡片製成、分類、加工方式及其他常見性質,如:抗反射鍍膜、濾光鏡片、球面鏡片、散光鏡片、非球面片、變色片、稜鏡鏡片等特殊鏡片。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	2	5	3	4	0	1	2	0

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

鏡框製作與材料概論、配鏡學實驗、配鏡學、臨床配鏡技術整合、配鏡學研討。

横向統合:

配鏡學。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	4	3	3	5	3	3	2

對應職場工作

驗光所、眼鏡店、鏡片製作工廠

課程名稱	櫥窗藝術				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級		
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	知名設計師佐藤寧子曾說別樣貌,櫥窗設計師佐藤寧子曾說別樣貌,櫥窗設計卻是生風物空間和櫥窗也是品牌聯空間與美觀的櫥窗中賞析到參閱櫥窗盛列設計有所助益。更是由通識之體現。	活在這個城市 中形象的延伸。 ,才是一個戶 十的過程,讓學	下的人、只要 ,精美的商品 完整而美好的 學生體驗,相	學經過天天報 內得好好排3 D購物體驗 目信對日後即	都會看見的 列在舒適的 由 以 以 以 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明

課程目標:

藉由櫥窗設計,使民眾找對周遭環境的關心,創造出民眾心中的緩衝空間,不管是奇幻的視覺或是柔美的風景,看見櫥窗的瞬間希望能暫停一下腳步,思考一些不同的事情。

在視光美學產業中,櫥窗是最常使用來與消費者溝通的媒介,更是行銷的直接管道。因此,如何觀察欣賞生活中的櫥窗展示,進而能分析排列櫥窗的構成,是本堂課欲讓同學體驗地的課程活動。

因此,從定義、生活觀察到專業除創設計過程的觀摩.在產出自己心目中的櫥窗展示.循序漸進體 驗與創作的過程。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	0	0	0	1	2	5	1	0

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

從一年級之美術課程,二年級的藝術生活等視覺藝術課程縱向銜接至視光產業發展中的櫥窗設計,由於所有產品都需要呈列展示,藉由第一眼的視覺印象來吸引消費者,更需要由產品的分列與展示來增加消費者的便利性,甚至刺激潛在消費可能。

横向統合:

視光美學、視光流行與品牌、框鏡設計課程都是與櫥窗藝術有橫向統合的發展結構,產業的發生 與推廣絕不僅有專業技術的學習,在軟體設備與行銷策略上都是整體視光發展領域可以突破和統 合的發展,緯來消費市場除了需要,淺在娛樂消費與造型需求的消費市場更是高端與高價位的客 群,因此能具有多元的視光造型美學能力,有助於學生日後的職場需求。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	2	0	1	4	1	5	0	2

對應職場工作

視光展示櫥窗設計、視光展場活動布置

課程名稱	視光行銷學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級	Ł	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	針對眼鏡視光產業「商品 報蒐查與分析、眼鏡商品 價案例,給予同學完整化	占定價決策、則	艮鏡成本分析		

課程目標:

台灣視光產業市場目前面對未來國際化的競爭,各種視光產業行業的工作者必須要有效地建立各種創新策略。「視光行銷學程」,其課程目標為提供學生瞭解眼鏡事業機構之營銷方式及產品運用策略。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	4	4	5	5	3	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

消費心理學、商業談判與溝通技巧。

横向統合:

門市服務應用分析、門市實務整合與管理、電子商務應用

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	4	5	3	4	4	4	3

對應職場工作

視光產業行銷人員,視光產業網路平台行銷。

課程名稱	營養學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級	Ł	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	主要是讓學生能用由淺之要,並能知道營養素在人養素的攝取/吸收之相關性	、體內如何消化	、吸收及代	謝狀況,	

課程目標:

- 1.了解六大類食物。
- 2.學會正常健康人於不同階段所需基本營養並會均衡攝取各類食

物。

- 3.學會熱量計算。
- 4.學會營養素的攝取/吸收之相關性。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	0	0	5	4	4	0	3	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光藥理學、眼疾病學、視覺護理與保健、中醫保健概論。

横向統合:無。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	5	3	1	3	2	5	2

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	醫療社會學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專二年級	Ł	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程配合本校「身、心 來認識醫療的社會現況,		_		會學的觀點

課程目標:

- 1. 學生能認識醫療社會學之基本概念。
- 2. 學生能認識現況社會中的醫療議題。
- 3. 學生能具備主動思考之精神。
- 4. 學生能對社會醫療相關議題進行分析。
- 5. 學生能與他人妥善溝通與合作。
- 6. 學生能進行適切的資料組織和口頭表達。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	0	0	0	5	5	2	4	5

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

學生修習本課程前已完成之縱向先備知識包含:公民與社會學、心理學、人類發展學。

横向統合:

本課程於概念建構上可與視光專業問題研討做橫向統合。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	5	5	5	4	4	4

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	視光美學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級	-	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	1. 建立學生對美學的認知 2. 美學的運用與專業的結 3. 美學的廣義含意。				

課程目標:

- 1.美學認知與建立。
- 2.配鏡與美學之結合。
- 3.美學於職場上的運用。
- 4.美學的精神與工作專業的結合。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	0	1	1	5	1	0

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光流行與品牌、藝術涵養、櫥窗藝術、眼鏡造型設計。

横向統合:

音樂生活、音樂、美術。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	0	1	1	0	0	3	0	0

對應職場工作

眼鏡門市銷售人員

課程名稱	門市實務整合與管理				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級	į	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程主要以建立學生有 最後再加強職業道德及相 範圍的認概念,並且對現	目關法規的認知	口。讓學生對	计於門市經	

課程目標:

- 1. 建立學生零售門市知識應用的能力。
- 2. 讓學生了解更多門市實務上應用。
- 3. 訓練學生具備門市店長之管理能力。
- 4. 提高學生解決實務問題的技能。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	3	3	2	5	5	3	5	4

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

本課程前期門市服務應用分析,向後銜接眼視光實習(一)(二)。

横向統合:

本課程橫向統合口語技巧表達及環境安全與衛生概論。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	園隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	4	5	3	5	2	2	3

對應職場工作

眼鏡銷售人員

課程名稱	醫療科技							
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級	Ł				
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2			
課程簡述	本課程介紹最新醫療科技	本課程介紹最新醫療科技的應用與發展,拓展本科學生視野。						

課程目標:

- 1.瞭解視光醫療的發展史、目前最新的臨床技術以及未來的可能創新。
- 2.學習各種醫療科技的原理與應用。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	2	2	2	3	3	0	3	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光儀器學。

横向統合:

視光醫學新知。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	1	4	2	2	4	3	1	4

對應職場工作

驗光師、驗光生

新生學校財團法人新生醫護管理專科學校 114 學年度課程結構介紹暨核心能力對應表

課程名稱	視光醫務管理							
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級	ţ				
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2			
課程簡述	· ·	藉由系統化的課程設計與教學,使學生具備醫務管理的基礎概念與知識,奠定學習其他醫務管理專業課程之基礎。						

課程目標與對應之系科核心能力(0-5級分顯示)

課程目標:

- 1.醫院外部環境探討:台灣醫療產業環境之現況、變遷與展望。
- 2.醫務管理相關政策與制度分析。
- 3.醫院內部環境探討:醫院部門組織的內涵及其功能。
- 4.醫院行政管理部門之個別介紹,包括醫療事務、人力資源管理、企劃、病歷、資材等部門。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	2	2	4	5	3	0	2	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:無。

横向統合: 眼疾病學、視光流行病學。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	4	1	5	2	0	0	2	3

對應職場工作

醫院眼科相關工作

課程名稱	消費心理學				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級	Ł	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程以消費者的角度, 過程中,其決策過程及影				

課程目標:

本課程以消費者的角度,從心理學及社會學的層面,探討消費者在購買過程中,其決策過程及影響因素,並相對應再行銷上的策略應用。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	0	0	0	3	4	1	3	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

商業談判與溝通技巧、視光行銷學。

横向統合:

門市服務應用分析、門市實務整合與管理。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	凰隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	0	0	0	3	4	1	3	3

對應職場工作

眼鏡銷售人員、各產業行銷相關

課程名稱	視光禮儀與接待服務				
開課單位	視光學科	適合對象	五專三年級	į	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程主要教授以商業沒 巧,對於與溝通密切相 外,並加強「商業談判」 戶類型判斷、客戶心理學 型的商戰好手。	關的溝通禮儀 的相關技能	、衝突管理 以客戶銷售	及倫理議是 該判為主題	夏進行介紹 題,結合客

課程目標:

在商業領域中,買賣雙方與顧客服務很常運用商務談判的技巧,來有效達成銷售目的。該本課程中,將以實際案例來帶領同學了解,在關鍵時刻運用 B2B 商業談判力,可快速成就雙贏局面,並提升業績績效的各種技巧。因此,就商學的教學領域,希望藉此培養同學在不同產業面對顧客或企業內組織時能有溝通談判的能力。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	0	5	5	0	4	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

消費心理學、視光行銷學。

横向統合:

門市服務應用分析、門市實務整合與管理。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
5	4	5	4	4	2	2	2	5

對應職場工作

行銷銷售人員、採購人員、公關

課程名稱	電子商務應用				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級		
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	網際網路技術的蓬發展帶 必須學習瞭解此技術與環務的理論基礎及應用架構	景境,以及新 自	勺經營模式及	影響等。日	

課程目標:

- 1.從理論與實務方面介紹電子商務的基本觀念。
- 2.使學生具備電子商務的理論及實務應用技巧。
- 3.瞭解如何運用電子商務之技術以提升企業競爭力。
- 4.使學生初步了解電子商務之相關知識。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	0	5	4	3-4	4	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

數位軟體應用。

横向統合:

門市服務應用分析。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	2	5	0	0	5	4	3	5

對應職場工作

銷售工作

新生學校財團法人新生醫護管理專科學校 114 學年度課程結構介紹暨核心能力對應表

課程名稱	視光新知				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級	_	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	為即將參加國考並就業的 外視野並強化與視光新科				

課程目標與對應之系科核心能力(0-5級分顯示)

課程目標:

- 1.為將來驗光從業人員接軌新科技與新觀念。
- 2. 開闊對視光領域新資訊的認識。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	3	3	3	0	0	0	3	3

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視覺光學研討。

横向統合:無。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	凰隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	2	5	2	3	3	3	4	5

對應職場工作

驗光師、驗光生。

課程名稱	眼解剖生理學研討(一)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級		
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程為統整學生過去所 的發育、眼球的構造和生 深入瞭解眼睛的解剖與生 用與連貫。	理功能及神經	坚系統調節視	見覺之關聯人	生,使學生

課程目標:

- 1. 熟知眼球相關解剖構造及其生理功能。
- 2. 能融會貫通眼球胚胎的發育、附屬構造基本構造與視覺神經系統生理的調節。
- 3. 培養具判斷思考與統整能力,未來活用眼科專業知能於產業界。
- 4. 強化學生解題的技巧,以提升國家考試的考照率。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5 分)	0	0	4	5	3	0	2	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

生物、健康與護理、微生物學、視覺護理與保健、醫療科技、眼疾病學、視光流行病學、眼解剖與神經生理學(一)(二)。

横向統合:

視光藥理學、臨床眼疾病學研討。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	4	5	4	4	5	4	4	2

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	眼解剖生理學研討(二)				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級	Ł	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程為統整學生過去所 的發育、眼球的構造和生 深入瞭解眼睛的解剖與生 用與連貫。	理功能及神絲	巠系統調節 視	見覺之關聯人	生,使學生

課程目標:

- 1. 熟知眼球相關解剖構造及其生理功能。
- 2. 能融會貫通眼球胚胎的發育、附屬構造基本構造與視覺神經系統生理的調節。
- 3. 培養具判斷思考與統整能力,未來活用眼科專業知能於產業界。
- 4. 強化學生解題的技巧,以提升國家考試的考照率。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	4	5	3	0	2	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

生物、健康與護理、微生物學、視覺護理與保健、醫療科技、眼疾病學、視光流行病學、眼解剖與神經生理學(一)(二)。

横向統合:

視光藥理學、臨床眼疾病學研討。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	4	5	4	4	5	4	4	2

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	配鏡學專題與個案討論				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級		
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	本課程針對配鏡學課程中 試題分析,結合臨床案例	· •	-	•	•

課程目標:

- 1.複習配鏡技能。
- 2.結合配鏡與處方案例的臨床分析。
- 3.了解配鏡的最終目的與如何協助患者改善有效視覺能力。
- 4.特殊鏡片處理
- 5.國考試題解析

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	2	4	3	5	2	1	1	1

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

鏡框製作與材料概論、鏡片製作應用分析、配鏡學、配鏡學實驗。

横向統合:

臨床配鏡技術整合。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	4	5	4	4	5	4	4	2

對應職場工作

驗光師、驗光生

新生學校財團法人新生醫護管理專科學校 114 學年度課程結構介紹暨核心能力對應表

課程名稱	隱形眼鏡學專題與個案討	隱形眼鏡學專題與個案討論					
開課單位	見光學科 適合對象 五專五年級						
課程類別	□必修 ■選修	□必修 ■ 選修 學分 2 學時 2					
課程簡述	整合隱形眼鏡相關課程與	專業技巧,臨	床問題分析				

課程目標與對應之系科核心能力(0-5級分顯示)

課程目標:

整合隱形眼鏡設計、驗配技巧及臨床問題分析,以個案或是其他個人經驗討論來印證理論與實際驗光執行之現象。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	5	2	5	5	5	3	3	5

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

基礎光學、視網膜鏡檢影學、視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)、隱形眼鏡學(一)、隱形眼鏡學(二)、隱形眼鏡學(三)、臨床隱形眼鏡技術整合。

横向統合:

隱形眼鏡學研討。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	4	3	5	2	4	4

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	視覺光學研討				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級	Ł	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	在基本課網基礎上,深入	探討配鏡與眼	生理相關之	光學與屈光	狀態。

課程目標:

延續視覺光學特論的案例運用與分析,將其與視光學、隱形眼鏡學及配鏡學統整融合,將基礎光學科目之教授結合臨床案例應用分析。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	5	5	2	3	1	0	0	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

生理光學、眼鏡光學、視光新知。

横向統合:視覺光學特論。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	2	5	2	3	3	3	4	5

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	視覺與知覺				
開課單位	視光學科	適合對象	五專年級		
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	介紹視覺與知覺系統、然與知覺於孩童的發展與學係、形狀恆常、序列記憶	學習過程,包	含視覺區辨	、視覺記憶	意、空間關

課程目標:

- 1. 認識視覺與知覺系統的重要性。
- 2.認識視覺與知覺系統的統合,以及視覺與知覺的發展於孩童學習過程之關聯性。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	3	0	4	4	2	0	3	0

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學(一)、視光學實驗(一)、視光學(二)、視光學實驗(二)、視光學實驗(三)、視光學實驗(四)、視光學實驗(四)、低視力學(一)、低視力學(二)。

横向統合:

眼解剖與神經生理學(一)、眼解剖與神經生理學(二)、眼疾病學。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	凰隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	3	5	1	1	4	3	1	4

對應職場工作

驗光師、驗光生

課程名稱	臨床眼疾病學研討				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級		
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	重點整理並分析常見眼疾疾病、結膜疾病、角膜疾病、水晶體疾病、玻璃體 科學及視野缺損、以及全	疾病與隱形眼 豐疾病、視網服	鏡常見併發? 莫疾病、青光	症、 鞏膜及	及葡萄膜疾

課程目標:

- 1.眼科常見疾病探討與了解眼系統之相關病理變化
- 2. 臨床案例分析與介紹眼疾病的臨床表徵與表現
- 3.眼疾病之診斷與治療
- 4.眼疾病學考題解析。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	5	3	0	0	3	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

生物、解剖生理學、健康與護理、眼解剖與神經生理學(一)(二)、眼解剖生理學研討、視光藥理學、臨床眼疾病學研討。 橫向統合:醫療科技、眼疾病學、視覺護理與保健、視光流行病學。 橫向統合:

視光藥理學、眼解剖生理學研討。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	0	4	3	0	2	0	3	2

對應職場工作

驗光師

課程名稱	視光學研討				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級	Ł	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	整合驗光技巧與臨床問題論與實際驗光執行之現象		案或是其他個	人經驗討言	扁來印證理

課程目標:

由經驗完整的教師帶領經驗較淺的高年級同學一同討論與實際體驗一些常見的臨床視光驗配或是其他檢查問題,進而幫助高年級同學在未來就業能有效解決問題,達到正確的思考面向。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	5	2	3	3	3	0	2	5

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學(一)、視光學(二)、視光學(三)、視光學(四)、雙眼視覺學、臨床驗光技術整合。

横向統合:

視光學實驗(一)、視光學實驗(二)、視光學實驗(三)、視光學實驗(四)、視網膜檢影鏡學(一)、視網膜檢影鏡學(二)。

課程可對應之 ucan 或職場需求

U	CAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
	級分 ~5分)	3	4	0	0	5	0	0	0

對應職場工作

驗光生、驗光師

課程名稱	低視力學研討				
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級	Ł	
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2
課程簡述	低視力為驗光師與驗光生的方式引導學生思考,並準備,綜合低視力評估與領域的脈絡及幫助考題重	學會低視力村 具低視能輔具原	目關知識。此	九門課程也	為衝刺國考

課程目標:

- 1.評估與臨床問題分析。
- 2.低視力學題目解析。
- 3.視障的描述與分類視障流行病學。
- 4.視力損傷照護目標與視障的診斷評估。
- 5.病史內涵.度良視力表。
- 6.低視力診斷處理程序。
- 7.低視力輔具種類。
- 8.低視力的光學系統。
- 9.低視力相關眼疾。

系科核心能力	驗光檢 測 能力	配鏡製 作 能力	眼睛保 健衛教 能力	問題解 決能力	溝通與 合作能 力	美學創 意能力	關懷能 力	専業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	3	1	3	4	4	0	5	2

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學(一)、視光學實驗(一)、視光學(二)、視光學實驗(二)、視光學(三)、視光學實驗(三)、視光學(四)、視光學實驗(四)、低視力學(一)、低視力學(二)。

横向統合:

眼解剖與神經生理學(一)、眼解剖與神經生理學(二)、眼疾病學、視光流行病學。

課程可對應之 ucan 或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	3	5	3	3	4	1	4

新生學校財團法人新生醫護管理專科學校 114 學年度課程結構介紹暨核心能力對應表

對應職場工作

驗光師

課程名稱	期刊論文導讀						
開課單位	視光學科	適合對象	五專五年級				
課程類別	□必修 ■選修	學分	2	學時	2		
課程簡述	藉由指導電子期刊的搜尋技巧,培養學生解決問題的能力,並提升閱讀英文論文寫作的能力,同時經由參考國際期刊專業論文,訓練對於專業知能的組織邏輯,以能大幅提升國際間視光專業的新知。						

課程目標:

- 1. 學會電子期刊搜尋的技巧。
- 2. 能區分科學論文種類、功能及格式。
- 3. 提升學生閱讀英文論文的組織邏輯及克服英文寫作的困難。
- 4. 訓練學生進行專題簡報的能力,以利未來在產業實務的工作。

系科核心能力	驗光檢測 能力	配鏡製作 能力	眼睛保健 衛教能力	問題解決 能力	溝通與合 作能力	美學創意 能力	關懷能力	專業倫理
課程/能力級分 (0~5分)	0	0	5	5	5	2	3	5

課程之縱向銜接與橫向統合

縱向銜接:

視光學、視光新知。

横向統合:

視光學、英文。

課程可對應之ucan或職場需求

UCAN	溝通 表達	持續 學習	人際 互動	團隊 合作	問題 解決	創新	工作責任 及紀律	資訊科 技運用
級分 (0~5分)	5	5	4	4	5	5	4	5

對應職場工作

驗光師、驗光生