

大葉大學視光學碩士班 110學年度 二年學程

院別：護理暨健康學院

系別：視光學系碩士班

畢業應修學分：30學分(含碩士論文6學分)

製表日期:110年07月28日

類別	必選修	科目名稱	修課年級 與學期	學分數	每週上課時數		修習需求	備註
					講授	實習		
校訂必修 6 學分	必	碩士論文 Thesis Research	二上	3	0	0		
	必	碩士論文 Thesis Research	二下	3	0	0		
	必	英檢證照		0	0	0	除持在職證明免修外，均須參加多益英語測驗或依校方規定標準認定	
	必	學術研究倫理教育		0	0	0	依大葉大學學術倫理教育課程實施要點辦理	
所訂必修 14學分	必	視光學專題討論(一) Graduate Seminar in Optometry (1)	一上	1	1	0		
	必	實驗教學實習(一) Teaching Practice (1)	一上	1	1	0		
	必	視光學研究方法 Research Methodology on Optometry	一上	2	2	0		
	必	視覺光學特論 Special topics on Visual Optics	一上	2	2	0		
	必	視光學專題討論(二) Seminar in Optometry (2)	一下	1	1	0	Graduate	
	必	實驗教學實習(二) Teaching Practice (2)	一下	1	1	0		
	必	眼解剖生理特論 Special topics on Ocular Anatomy Physiology	一下	2	2	0		
	必	臨床視光醫學特論 Special topics on Clinical Optometry	一下	2	2	0		
	必	視光學專題討論(三) Graduate Seminar in Optometry (3)	二上	2	2	0		
所訂選修 10學分	選	光學設計專題討論 Seminar in Optics Design	一上	2	2	0		
	選	低視力專題討論 Seminar in Low Vision	一上	2	2	0		
	選	隱形眼鏡專題討論 Seminar in Contact Lens	一上	2	2	0		
	選	視覺保健專題討論 Seminar in Vision Protection	一上	2	2	0		
	選	雙眼視覺專題討論 Seminar in Binocular Vision	一下	2	2	0		
	選	人類眼睛疾病動物模式特論 Special topics on Animal Models for Human Eye Diseases	一下	2	2	0		
	選	斜弱視特論 Special topics on strabismus and amblyopia	一下	2	2	0		
	選	臨床視光照護討論 Discussion of Optometric Clinical Care	一下	2	2	0		
	選	屈光不正與矯正特論 Special topics on refractive error and correction	一下	2	2	0		
	選	高等生物統計學 Advanced Biostatistics	一下	2	2	0		
	選	臨床技能實務 Practice of Clinical Skills	二上	2	2	0		
	選	學術論文之倫理及撰寫 Ethics and Skill of Scientific Writing	二上	2	2	0		
	選	視覺信息加工與知覺 Visual Information Processing & Perception	二上	2	2	0		
	選	眼科及視光學研究專題討論 Seminar in Investigative Ophthalmology and Optometry	二下	2	2	0		
	選	視覺心理學專題討論 Seminar in Visual Psychology	二下	2	2	0		
選	光學材料專題討論 Seminar in Optical Materials	二下	2	2	0			

◎護理暨健康學院視光學系碩士班，畢業應修足學分數共30學分，其中包含

- 1.校訂必修 6學分
- 2.所訂必修 14學分
- 3.所訂選修 10學分

◎學生應修習「學術研究倫理教育」課程且課程總測驗成績達及格標準，始得申請學位考試。

學生應透過臺灣學術倫理教育資源中心網站，自行觀看本課程進行自我學習，並通過總測驗取得修課證明，且將修課證明交予學系(所、學位學程)承辦人員。

※110年5月12日109學年第二學期第二次系課程委員會通過

※110年05月14日院課委會通過

※第31次(110.07.27)校課程委員會會議通過