大葉大學視光學碩士班 112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:112年09月07日

| 類別 以 校訂必修6 學分 | ************************************** | 科目名稱 碩士論文 Thesis Research 碩士論文 Thesis Research 英檢證照 學術研究倫理教育 視光學專題討論(一) Graduate Seminar in Optometry (1) 實驗教學實習(一) Teaching Practice (1) 視光學研究方法 Research Methodology on Optometry 視覺光學特論 Special topics on Visual Optics | 修課年級 與學期 二上 二下 一上 一上 | 學分數 3 3 0 0 1 | 每週上 講授 0 0 0 0 | - 課時數 實習 0 0 0 0 | 修習需求 除持在職證明免修外, 均須參加多益英語測驗 或依拉方估定經選測如定 依大葉大學學術倫理教 育課程實施要點辦理 | 備註 |
|---------------------|---|---|---|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|-------|
| 校訂必修6 學分 | ************************************** | 碩士論文 Thesis Research 碩士論文 Thesis Research 英檢證照 學術研究倫理教育 視光學專題討論(一) Graduate Seminar in Optometry (1) 實驗教學實習(一) Teaching Practice (1) 視光學研究方法 Research Methodology on Optometry 視覺光學特論 | 二上二下一上一上 | 3 0 0 1 | 0 0 0 0 1 | 0 0 0 | 除持在職證明免修外, 均須參加多益英語測驗 或依拉方估定煙進溫定 依大葉大學學術倫理教 | 179 5 |
| 學分 | ************************************** | Thesis Research 碩士論文 Thesis Research 英檢證照 學術研究倫理教育 視光學專題討論(一) Graduate Seminar in Optometry (1) 實驗教學實習(一) Teaching Practice (1) 視光學研究方法 Research Methodology on Optometry 視覺光學特論 | 下 上 上 | 3 0 0 | 0 0 0 1 | 0 0 0 | 均須參加多益英語測驗 或依較方估定標準認定 依大葉大學學術倫理教 | |
| 學分 | ж ж ж ж | Thesis Research 英檢證照 學術研究倫理教育 視光學專題討論(一) Graduate Seminar in Optometry (1) 實驗教學實習(一) Teaching Practice (1) 視光學研究方法 Research Methodology on Optometry 視覺光學特論 | -上 -上 | 0 0 1 | 0 0 | 0 | 均須參加多益英語測驗 或依較方估定標準認定 依大葉大學學術倫理教 | |
| 學分 | ж ж ж ж | 英檢證照 學術研究倫理教育 視光學專題討論(一) Graduate Seminar in Optometry (1) 實驗教學實習(一) Teaching Practice (1) 視光學研究方法 Research Methodology on Optometry 視覺光學特論 | -上 -上 | 0 0 1 | 0 0 | 0 | 均須參加多益英語測驗 或依較方估定標準認定 依大葉大學學術倫理教 | |
| 所訂必修 | ж ж ж ж | 學術研究倫理教育 視光學專題討論(一) Graduate Seminar in Optometry (1) 實驗教學實習(一) Teaching Practice (1) 視光學研究方法 Research Methodology on Optometry 視覺光學特論 | 一上 | 0 | 0 | 0 | 均須參加多益英語測驗 或依較方估定標準認定 依大葉大學學術倫理教 | |
| | & & & & | 視光學專題討論(一) Graduate Seminar in Optometry (1) 實驗教學實習(一) Teaching Practice (1) 視光學研究方法 Research Methodology on Optometry 視覺光學特論 | 一上 | 1 | 1 | | 依大葉大學學術倫理教 | |
| | 必 必 必 | Graduate Seminar in Optometry (1) 實驗教學實習(一) Teaching Practice (1) 視光學研究方法 Research Methodology on Optometry 視覺光學特論 | 一上 | | | 0 | | |
| | 必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必必 | Teaching Practice (1) 視光學研究方法 Research Methodology on Optometry 視覺光學特論 | | 1 | 1 | | | |
| | 必必必 | Research Methodology on Optometry 視覺光學特論 | 一上 | | • | 0 | | |
| | 必必 | | | 2 | 2 | 0 | | |
| | aYs | | 一上 | 2 | 2 | 0 | | |
| | 必 | 视光學專題討論(二) Graduate Seminar in Optometry (2) | 下 | 1 | 1 | 0 | | |
| | | 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 | | |
| | 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 | 斜弱视特論 Special topics on strabismus and amblyopia | 一下 | 2 | 2 | 0 | | |
| 所訂選修 | 選 | 臨床視光照護討論 Discussion of Optometric Clinical Care | 一下 | 2 | 2 | 0 | | |
| 10學分 | 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。

[◎]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。

※112年6月07日111學年第二學期第一次系課程委員會通過 ※111學年度第3次(1120619)院課程委員會議通過 ※第38次(112.09.07)校課程委員會會議通過