

國立嘉義大學 應用物理學系

(098學年度入學新生適用)

97.12.17系課程委員會議通過

98.01.13院課程委員會議通過

98.03.20校課程委員會議通過

98.04.21教務會議通過

一、發展方針與特色：

本系課程除涵蓋一般物理學系應有之重要基礎課程外，並同時兼顧物理理論與應用，高年級課程編排，除表列光電、固態電子等物理專論外，將與校外產業資源結合，以實務技能之學習為目標，期能於在校期間即設計與科技產業接觸機會，拓展科技視野，為就業預作預備，或為升學奠定學術基礎。

二、課程目標：

1. 培養基礎物理知能
2. 培養光電科學知能
3. 培養固態電子知能
4. 培養實驗技能

三、基本核心能力指標：

1. 基礎物理知識
2. 光電科學知識
3. 固態電子知識
4. 科學實作能力
5. 發掘問題、分析及解決能力
6. 溝通與團隊合作能力
7. 將基礎科學延伸至應用科學之能力
8. 通識及人文素養與語文能力

修業規定：

畢業學分數：

學生畢業時應修滿至少128學分，包括
專業必修60學分、專業選修38學分、通識教育必修30學分

其他說明：

- (一) 超修之通識課程學分不得抵充畢業學分。
- (二) 學生放棄教育學程，其已修得教育學程之學分，可列入外系選修認定標準，給予畢業學分。
- (三) 學生選修大三、大四體育課程最多4個學分。
- (四) 專業選修38學分
(本系及光電暨固態電子研究所至少30學分，最多承認外系8學分，需經導師及系主任認可。)

第一學年

必選修類別：專業必修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分數	備註
普通化學 (I) General Chemistry (I)	1	3.0	3	
普通化學實驗 (I) General Chemistry Experiment (I)	1	3.0	1	
普通物理學 (I) General Physics(I)	1	3.0	3	
普通物理學實驗 (I) General Physics Experiment (I)	1	3.0	1	
微積分 (I) Calculus (I)	1	3.0	3	
普通化學 (II) General Chemistry(II)	2	3.0	3	
普通化學實驗 (II) General Chemistry Experiment(II)	2	3.0	1	
普通物理學 (II) General Physics(II)	2	3.0	3	
普通物理學實驗 (II) General Physics Experiment (II)	2	3.0	1	
微積分 (II) Calculus (II)	2	3.0	3	
專業必修小計			22	

必選修類別：專業選修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分數	備註
普通物理學演習 (I) General Physics Practice(I)	1	1.0	1	
普通物理學演習 (II) General Physics Practice(II)	2	1.0	1	
專業選修小計			2	
學年小計			24	

*選修課程名稱，得隨科技潮流異動

第二學年

必選修類別：專業必修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分數	備註
理論力學 (I) Mechanics (I)	1	3.0	3	
電路學 (I) Circuits(I)	1	3.0	3	
電磁學 (I) Electromagnetism (I)	1	3.0	3	
實驗物理 (I) Experimental Physics (I)	1	3.0	1	A
應用數學 (I) Applied Mathematics(I)	1	3.0	3	
電磁學 (II) Electromagnetism (II)	2	3.0	3	

第二學年

必選修類別：專業必修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分數	備註
實驗物理 (II) Experimental Physics (II)	2	3.0	1	A
應用數學 (II) Applied Mathematics(II)	2	3.0	3	
專業必修小計			20	

必選修類別：專業選修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分數	備註
生物學Biology	1	3.0	3	
理論力學演習 (I) Mechanics Practice (I)	1	1.0	1	
電磁學演習 (I) Electromagnetism Practice (I)	1	1.0	1	
理論力學 (II) Mechanics (II)	2	3.0	3	
電路學 (II) Circuits(II)	2	3.0	3	
電磁學演習 (II) Electromagnetism Practice (II)	2	1.0	1	
專業選修小計			12	
學年小計			32	

*選修課程名稱，得隨科技潮流異動

第三學年

必選修類別：專業必修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分數	備註
光學 (I) Optics (I)	1	3.0	3	
量子物理 (I) Quantum Physics (I)	1	3.0	3	
電子學 (I) Electronics (I)	1	3.0	3	
實驗物理 (III) Experimental Physics (III)	1	3.0	1	A
書報討論 (I) Undergraduate Seminar (I)	2	2.0	1	
量子物理 (II) Quantum Physics(II)	2	3.0	3	
電子學實驗Electronics Experiment	2	3.0	1	
熱統計物理Thermal and Statistical Physics	2	3.0	3	
專業必修小計			18	

第三學年

必選修類別：專業選修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分數	備註
半導體物理與元件導論 (I) Introduction to Semiconductor Physics and Devices (I)	1	3.0	3	
專題研究 (I) Topical Research(I)	1	2.0	1	
應用數學 (III) Applied Mathematics (III)	1	3.0	3	
半導體物理與元件導論 (II) Introduction to Semiconductor Physics and Devices (II)	2	3.0	3	
光學 (II) Optics(II)	2	3.0	3	
專題研究 (II) Topical Research(II)	2	2.0	1	
電子學 (II) Electronics(II)	2	3.0	3	
專業選修小計			17	
學年小計			35	

*選修課程名稱，得隨科技潮流異動

第四學年

必選修類別：專業選修

中英文科目名稱	學期	授課 時數	學分數	備註
光電科技導論 (I) Introduction to Optoelectronic Technology(I)	1	3.0	3	
固態物理導論 (I) Introduction to Solid State Physics(I)	1	3.0	3	
表面物理導論 Introduction to Surface Physics	1	3.0	3	
書報討論 (II) Undergraduate Seminar (II)	1	2.0	1	
專題研究 (III) Topical Research(III)	1	2.0	1	
光電科技導論 (II) Introduction to Optoelectronic Technology(II)	2	3.0	3	
材料科學與工程導論 Introduction to Materials Science and Engineering	2	3.0	3	
固態物理導論 (II) Introduction to Solid State Physics (II)	2	3.0	3	
專題研究 (IV) Topical Research(IV)	2	2.0	1	
專業選修小計			21	
學年小計			21	

*選修課程名稱，得隨科技潮流異動

備註說明：(各科目的備註欄代碼請參考此處的說明)

A. 限修30人(因實驗器材及空間限制，只能容納30人，需開兩班以因應教學)