114 學年度入學新生課程規劃表(碩士班)

必修科目 Required Course

科目 Course title	學分 Credits	開課年級 Years
書報討論(一)SEMINAR(I)	2	1
書報討論(二)SEMINAR(II)	2	1
論文 THESIS	0	2

選修科目 Elective Courses

科目 Course title	學分 Credits	開課年級 Years
量子力學(一)	3	1
QUANTUM MECHANICS(I)		
量子力學(二)	3	1
QUANTUM MECHANICS (II)		
光電材料模擬	3	1
ATOMISTIC SIMULATION OF		
OPTOELECTRONIC MATERIALS		
凝態物理	3	1
CONDENSED MATTER PHYSCIS		
物理數學方法	3	1
SELECTED TOPICS IN PHYSICAL		
MATHEMATICS		
電動力學(一)	3	1
ELECTRODYNAMICS (I)		
電動力學(二)	3	1
ELECTRODYNAMICS (II)		
古典力學	3	1
CLASSICAL MECHANICS		
統計力學	3	1
STATISTICAL MECHANICS		
同步輻射概論	3	1
INTRODUCTION OF SYNCHROTRON		
RADIATION		
奈米與半導體應用	3	2
PHYSICS OF NANO-MATERIALS AND		
THEIR APPLICATION		

◎系訂選修課程依當學期開課課程為主,以上列表僅供參考。

The elective courses are subject to change. The above list is for reference only.

(1) 系所訂必修: 科目總學分數: 6學分

Department-specific Compulsory Courses: 6 credits

※ 「研究方法與學術倫理」為院共同選修課程,為本系所必修課程。

Research Methods and Academic Ethics is a college elective that is required by the department.

(2) 系選修: 18 學分

Department-specific Elective Courses: 18 credits

畢業總學分數: 24 學分

Total Graduation Credits: 24 credits