國立高雄師範大學

National Kaohsiung Normal University

物理學系碩士班開課系統表 Curriculum for the Master's Program, Department of Physics

> 112 學年度入學生適用 Applicable to students enrolled Fall 2023 and later

學年	第一學年 Year 1			第二學年 Year 2			
Year		學分		學分			
	科目	Cre	edit 第 -	科目	空 —	edit 第一	
科目	Subject	第一學期	第二學期	Subject	第一學期	第二 學期	
Subject		Semester 1	Semester 2		Semester 1	Semester 2	
	書報討論(一)	1					
必修	Seminar (I)	1					
Required Courses	書報討論(二)		1				
	Seminar (II)		1				
	論文 3,3						
	Thesis		1				
	X光繞射	3		X光繞射研討	3		
	X-Ray Diffraction			Recitation in X-Ray Diffraction			
	半導體物理及元件	3		光電研討			
	Semiconductor Physics and			Recitation in Optoelectronics	3		
	Electronic Devices 古典力學			光學系統設計專論			
	Classical Mechanics	3		Topics in Optical System Design	3		
	生物物理			固態元件物理			
	Biophysics	3	ļ	Physics of Solid State Device	3		
	光電子學概論			固態物理研討	3		
	Introduction to Optoelectronics	3		Recitation in Solid State Physics			
	光學系統學			奈米物理研究			
	Optical System	3		Studies in Nanophysics	3		
	光纖光學			非線性光學研討			
	Fiber Optics	3		Recitation in Nonlinear Optics	3		
	宇宙學導論	2		非線性動力學研討	1		
、肥力	Introduction to Modern Cosmology	3		Recitation in Nonlinear Dynamics	3		
選修	材料科學研究(一)	3		高等電動力學	3		
Elective Courses	Studies in Materials Science (I)	3		Advanced Electrodynamics	3		
Courses	初階理論物理 Theoretical Physics Minimum	3		高溫超導研討			
				Recitation in High TC	3		
	•			Superconductivity			
	固態物理導論	3		液態晶體研討	3		
	Introduction of Solid State Physics			Recitation in Liquid Crystals			
	固態雷射			粒子物理研討			
	Solid State Lasers	3		Recitation in Particle Physics	1		
	奈米科技導論 Fundamentals of Nanotechnology			統計力學研討 Recitation in Statistical Mechanics	3		
	弦論導論	3		量子力學研討	+		
	Introduction to String Theory			里丁刀字所刊 Recitation in Quantum Mechanics	3		
	拉曼光譜研究(一)	3		雷射動力學研討	+		
	Studies in Raman Spectra (I)			Recitation in Laser Dynamics	3		
	表面物理(一)	3		磁性物理研討	 		
	Surface Physics (I)			Recitation in Magnetism	3		
	近代物理學研討(一)	3		凝態物理導論	3		
	Recitation in Modern Physics (I)			Introduction of Condensed Matter			

第一學年 Year 1 第二學年 Year 2 學年 學分 學分 Year Credit Credit 科目 科目 第一學期 第一學期 第二學期 第二 Subject Subject Semester Semester Semester Semester Subject Physics 非線性光學 薄膜物理研討 3 3 Recitation in Physics in Thin Film Nonlinear Optics 非線性動力學 專題演講(一) 3 1 Nonlinear Dynamics Topic Speech (I) 相對論 X光繞射研究 3 3 Relativity Studies in X-Ray Diffraction 計算固態物理 光電研究 3 3 Studies in Optoelectronics Computational Solid State Physics 原子物理 光電量測 3 3 Atomic Physics Optoelectronic Measurement 固態物理研究 核子物理 3 3 **Nuclear Physics** Studies in Solid State Physics 混沌電路設計 奈米光電研究 3 3 Studies in Nano-Optoelectronics Chaotic Circuit Design 粒子物理(一) 非線性光學研究 3 3 Particle Physics (I) Studies in Nonlinear Optics 非線性動力學研究 統計力學 3 3 Statistical Mechanics Studies in Nonlinear Dynamics 計算固態物理專論 統計物理導論 3 3 Topics in Computational Solid State Introduction to Statistical Physics Physics 高温超導研究 超晶格研究(一) 3 3 Studies in High TC Studies in Superlattices (I) Superconductivity 超導物理 液態晶體研究 3 3 Physics of Superconductivity Studies in Liquid Crystals 量子力學 粒子物理研究 3 3 Quantum Mechanics Studies in Particle Physics 量子場論(一) 統計力學研究 3 3 Quantum Field Theory (I) Studies in Statistical Mechanics 經濟物理學導論 量子力學研究 3 3 Introduction to Econophysics Studies in Quantum Mechanics 雷射動力學研究 雷射物理 3 3 Laser Physics Research in Laser Dynamics 雷射動力學導論 磁性物理研究 3 3 Introduction to Laser Dynamics Studies in Magnetism 電腦與物理 複雜系統 3 3 Computer in Physics Complex System 磁性物理 凝態物理專論 3 3 Magnetism Physics Topics in Condensed Matter Physics 磁學 薄膜物理研究 3 3 Magnetism Studies in Physics in Thin Film 數值模擬導論(一) 專題演講(二) 3 1 Introduction to Numerical Topic Speech (II) Simulation (I) 複雜系統導論 物理教育研究 3 3 3 Studies in Physics Education Introduction to Complex System 物理教法研究 複雜訊號分析 3 3 Studies in Teaching Method in Analysis of Complex Signals **Physics**

科目

第一學年 Year 1 第二學年 Year 2 學年 學分 學分 Year Credit Credit 科目 科目 第一學期 第一學期 第二學期 第二 學期 Subject Subject Semester Semester Semester Semester Subject 科學教育哲學專論 薄膜及表面分析技術 Thin Film and Surface Analysis 3 Special Topics in the Philosophy of 3 Science Education Technology 科學創造力教與學研究 薄膜物理導論 3 Studies in Teaching and Learning of 3 Introduction of Thin Film Physics Scientific Creativity 科學創造力評鑑專題研究 類神經網路理論 3 Studies in Evaluation of Scientific 3 Theory of Artificial Neural Network Creativity 認知取向本體論專題研究 天文物理 3 3 Studies in Ontology of Cognitive Astrophysics Perspective 科學教師教學特性研究 光電子學 3 2 Studies in Physics Teacher Optoelectronics Characteristics 光電半導體 認知科學專題研究 3 2 Optoelectronic Semiconductor Special Topics in Cognitive Science 光學系統設計 物理教學研究 3 3 Studies in Teaching in Physics Optical System Design 自旋電子學 物理教學評量 3 3 Spintronics Teaching Evaluation in Physics 科學史哲與科學教育專題研究 自旋電子學導論 Studies in the History and 3 3 Philosophy of Science and Science Introduction to Spintronics Education 網際網路教學系統設計研究 材料科學研究(二) 3 Design Research on Internet 3 Studies in Materials Science (II) Teaching System 固熊物理 科學教育哲學 3 2 Solid State Physics Philosophy of Science Education 認知科學與科學教育研究 奈米科技 3 Special Topics in Cognitive Science 2 Nanotechnology and Science Education 拉曼光譜研究(二) 3 Studies in Raman Spectra (II) 拓樸絕緣體導論 3 Introduction to Topological Insulators 表面物理(二) 3 Surface Physics (II) 近代物理學研討(二) 3 Recitation in Modern Physics (II) 原子分子物理 3 Atomic and Molecular Physics 高能實驗物理 3 Experimental High Energy Physics 高等古典力學 3 Advanced Classical Mechanics 高等非線性動力學 3 Advanced Nonlinear Dynamics 高等統計力學 3 Advanced Statistical Mechanics

科目

第一學年 Year 1 第二學年 Year 2 學年 學分 學分 Year Credit Credit 科目 科目 第一學期 第一學期 第二 學期 第二學期 科目 Subject Subject Semester Semester Semester Semester Subject 高等量子力學 3 Advanced Quantum Mechanics 高溫超導 3 High TC Superconductivity 梅斯堡光譜研究 3 Studies in Mossbauer Spectra 混沌控制與同步 3 Chaotic Control and Synchronization 粒子物理(二) 3 Particle Physics (II) 傅氏光學 3 Fourier Optics 超晶格研究(二) 3 Studies in Superlattices (II) 量子光學 3 Quantum Optics 量子場論(二) 3 Quantum Field Theory (II) 新穎材料物理導論 3 Introduction to Meta-materials Physics 當代主題物理導論 3 Topics in Modern Physics 經濟物理學應用 3 Applied Econophysics 雷射物理應用 3 Application of Laser Physics 雷射動力學應用 3 Application to Laser Dynamics 電動力學 3 Electrodynamics 電腦與物理應用 3 Application to Computer in Physics 電磁波模擬 3 Electromagnetic Waves Simulation 磁性材料 3 Magnetic Materials 數值模擬導論(二) 3 Introduction to Numerical Simulation (II) 複雜系統動力學 3 Complex System Dynamics 複雜訊號分析應用 Application to Analysis of Complex 3 Signals 薄膜物理 3 Thin Film Physics 類神經網路應用 Application of Artificial Neural 3 Network 中學物理課程發展 3

第一學年 Year 1 第二學年 Year 2 學年 學分 學分 Year Credit Credit 科目 科目 第一學期 第一學期 第二學期 第二學期 科目 Subject Subject Semester Semester Semester Semester Subject Secondary School Physics Curriculum 自然科學發展史 3 History of Natural Science 自然科學發展史(一) 3 History of Natural Science (I) 物理教材教法(一) 3 Subject Matter and Teaching Methods in Physics (I) 物理教育統計(一) 3 Statistics in Physics Education (I) 物理教具概論 Introduction to Physics Teaching 3 Aids 物理發展史(一) 3 Development of Physics History (I) 物理學習研究 3 Studies in Physics Learning 科教原理 3 Principles of Science Education 科教質的研究方法 Qualitative Research Method in 3 Science 科學思考與過程 3 Thinking and Processes: Science 科學活動設計實務 Practice in the design of scientific 3 activity 科學哲學 3 Philosophy of Science 科學問題解決研究 3 Studies in Science Problem Solving 科學教育評量與評鑑 Measurement and Evaluation in 3 Science Education 認知心理學與科學教育 Cognitive Psychology and Science 3 Education 質的研究 3 Oualitative Research 詮釋學與科學教育 2 Hermeneutics and Science Education 中學物理課程設計 3 Secondary School Physics Curriculum Design 自然科學發展史(二) 3 History of Natural Science (II) 物理教材研究 3 Studies in Subject Matter in Physics 物理教材教法(二) 3 Subject Matter and Teaching Methods in Physics (II)

學年	第一學年 Year 1		第二學年 Year 2			
Year	AL D	學分 Credit		科目	學分 Credit	
科目 Subject	科目 Subject	第一 學期 Semester 1	第二 學期 Semester 2	Subject	第一 學期 Semester 1	第二 學期 Semester 2
	物理教育研究法 Methods of Physics Education Research		3			
	物理教育統計(二) Statistics in Physics Education (II)		3			
	物理教具製作 Design and Construction of Physics Teaching Aids		3			
	物理發展史(二) Development of Physics History (II)		3			
	物理概念研究 Studies in Physics Concept		3			
	科教量的研究方法 Quantitative Research Method in Science		3			
	科學史原典選讀 Text Reading on the History of Science		3			
	科學活動設計研究 Studies in the design of scientific activity		3			
	科學師資評鑑 Science Teacher Evaluation		3			
	科學教育研究法 Research Methods in Science Education		3			
	科學教育期刊論文批判 Criticism of Science Educational Periodicals		3			
	遠距教學與科學教育 Distance Education and Science Education		3			
	科學教學理論及模式 Theory and Model of Science Teaching		2			
	認知心理學專論 Special Topics in Cognitive Psychology		2			

- 1. 畢業學分: 24 學分(必修 2 學分,選修 22 學分)。論文不列入畢業學分。 2. 書報討論(一)、(二)為不具階段性課程,無須依序修讀。

備註

- Remarks 1. Graduation Credits: 24 Credits. Required Courses: 2, Elective Courses: 22. Thesis is not included in the graduation credits.
 - 2. Seminar (I) and Seminar (II) are not staged courses, and need not to be studied in order.