國立高雄師範大學 National Kaohsiung Normal University

物理學系學士班開課系統表 Curriculum for the Bachelor's Program, Department of Physics

> 114 學年度入學生適用 Applicable to students enrolled Fall 2025 and later

| 學年 | 第一學年 Year 1 | | 分 edit | 第二學年 Year 2 | | 分 edit | 第三學年 Year 3 | - | 分 edit | 第四學年 Year 4 | | 分 edit |
|--|--|--|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-----------|
| Year 科目 Subject | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | 第二 學期 Semeste r2 | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | 第二 學期 Semeste r2 | 科目 Subject | 第一 學期 Semeste r1 | 第二 學期 Semest er 2 | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | 學期 |
| | 中文閱讀與寫作 Chinese Reading and Writing | 2 | | 通識教育 General Education | 2 | 2 | 通識教育 General Education | 2 | 2 | | | |
| | 基礎專業英文 Basic Professional English | 2 | | 體育 Physical Education | 1 | 1 | 進階專業英文 Advanced Professional English | 2 | | | | |
| | 人文科技與職涯規 劃(職業與生涯) Humanity Technology and Career Planning (Profession and Career) | 2 | | | | | | | | | | |
| 校定 共同必修 General Required Courses | 性別平權與生活法 律 Gender Equality and Law in Daily Life | 2 | | | | | | | | | | |
| | 中文思辨與表達 Chinese Critical Thinking and Expression | | 2 | | | | | | | | | |
| | 專業溝通英文 Professional Communication English | | 2 | | | | | | | | | |
| | 通識教育 General Education | | 2 | | | | | | | | | |
| | 體育 Physical Education | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 教育專業科目開課說 1.於第二學年起依規 | | 設教 | *教育概論 Introduction to Education | 2 | | *課程發展與設計 Curriculum Development & Design | 2 | | *户外教育 Outdoor Education | 2 | |
| | 1.於另一字十起依然足開設教育專業科目。 2.註記*之科目由理學院規劃 開課,其餘科目由本系開課。 | | | *教育心理學 Educational Psychology | 2 | | *課程發展與設計 (雙語教學) Curriculum Development and Design (Bilingual | 2 | | 自然科學領域物理 專長教材教法 Teaching Materials & Methods on Physics Specialty in Natural Science for | 2 | |
| 教育課程 Teacher Education Courses | Instruction for the teacher education courses: 1. From the second year, the teacher education courses wil | | | 新 縣) | | | Teaching) | | | Secondary School 自然科學領域物理 專長教材教法(雙語 教學) Teaching Materials | | |
| | the regulations. 2. The courses marked offered by the Colle | 2. The courses marked * are offered by the College of Science, and the rest of the | | Educational Psychology (Bilingual Teaching) | 2 | | *班級經營 Class Management | 2 | | & Methods on Physics Specialty in Natural Science for Secondary School (Bilingual Teaching) | 2 | |
| | department. | эу ти | 5 | *教學原理 Principles of Teaching | | 2 | *適性教學 Adaptive Instruction | | 2 | *教育議題專題 Topics in Education Issues | | 2 |

| | 學年 Year | 第一學年 Year 1 | | ·分 edit | 第二學年 Year 2 | | 分 edit | 第三學年 Year 3 | | 分 edit | 第四學年 Year 4 | | 分 edit |
|-----------------------------|---------------------------------|--|--------------------|---------------------|---|----------------------------|---------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| 科目 Subje | | 科目 Subject | 第一 學期 Semest | 第二 學期 Semeste | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | 第二 學期 Semeste r2 | 科目 Subject | 第一 學期 Semeste r1 | 第二 學期 Semest er 2 | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | 第二 學期 Semest er 2 |
| | | | eri | r2 | *特殊教育導論 Introduction to Special Education | eri | 3 | *適性教學(雙語教學) Adaptive Instruction (Bilingual Teaching) | FI | 2 | 自然科學領域物理 專長教學實習 Teaching Practice on Physics Specialty in Natural Science for Secondary School | eri | 2 |
| | | | | | | | | *青少年發展與輔 導 Development and Guidance of Adolescents | | 3 | 自然科學領域物理 專長教學實習(雙語 教學) Teaching Practice on Physics Specialty in Natural Science for Secondary School (Bilingual Teaching) | | 2 |
| | | 普通化學 General Chemistry | 3 | 3 | カ學(一) Mechanics(I) | 3 | | 近代物理學 Modern Physics | 3 | 3 | | | |
| | | 普通物理學 General Physics | 3 | 3 | 電磁學 Electromagnetics | 3 | 3 | 熱物理學 Thermal Physics | 3 | | | | |
| | 必修 | 微積分 Calculus | 3 | 3 | 應用數學(一) Applied Mathematics (I) | 3 | | 近代光學 Modern Optics | | 3 | | | |
| Re | 專業科目 equired Core Courses | 普通化學實驗 General Chemistry Laboratory | 1 | 1 | 實驗物理(一) Experimental Physics (I) | 3 | | | | | | | |
| | | 普通物理學實驗 General Physics Laboratory | 1 | 1 | 應用數學(二) Applied Mathematics (II) | | 3 | | | | | | |
| | | | | | 實驗物理(二) Experimental Physics (II) | | 3 | | | | | | |
| | 六選一 | | | | | | | 專題研究(一) Special Topics (I) | 1 | | 專題研究(三) Special Topics (Ⅲ) | 1 | |
| | | | | | | | | 專題研究(二) Special Topics (II) | | 1 | 專題研究(四) Special Topics (IV) | | 1 |
| | | | | | | | | 書報討論(一) Seminar (I) | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 書報討論(二) Seminar (II) | | 1 | | | |
| | | | | | カ學(二) Mechanics(II) | | 3 | 光學 Optics | 3 | | | | |
| 基礎物理 | | | | | | | | 物理數學(一) Mathematical Physics (I) | 3 | | 量子力學概論(一) Introduction to Quantum Mechanics (I) | 3 | |
| 基礎物理模組 Basic Physics Module | 必備 Essential Course | | | | | | | 計算物理學(一) Computational Physics (I) | 3 | | 量子力學概論(二) Introduction to Quantum Mechanics (II) | | 3 |
| ysics Modu ourses | al Course | | | | | | | 電磁波 Electromagnetic Wave | 3 | | | | |
| ile | | | | | | | | 物理數學(二) Mathematical Physics (II) | | 3 | | | |
| | | | | | | | | 統計熱力學 Statistical Thermodynamics | | 3 | | | |
| | 選 Cot | 電子計算機概論 Introduction to Computer Science | 3 | | 天文學導論 Introduction of Astronomy | 3 | | 計算物理學(二) Computational Physics (II) | | 3 | 宇宙學導論 Introduction to Modern Cosmology | 3 | |
| | 選備 Optional Courses | 基礎應用數學(一) Fundamentals of Applied Mathematics (I) | 3 | | 混沌物理概論 Introduction to Chaotical Physics | 3 | | 電磁波應用 Application of Electromagnetic Waves | | 3 | 初階理論物理 Theoretical Physics Minimum | 3 | |

| \ | 學年 \Year | 第一學年 Year 1 | | 分 edit | 第二學年 Year 2 | | 分 edit | 第三學年 Year 3 | 學 Cre | | 第四學年 Year 4 | | ·分 edit |
|----------------|---------------------|---|----------------------------|---------------------------|---|----------------------------|-----------|---|---------------------------|----------------------------|--|----------------------------|------------|
| 目 bject | 10.00 | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | 第二 學期 Semeste r2 | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | | 科目 Subject | 第一 學期 Semeste r1 | 第二 學期 Semest er 2 | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | 學: |
| | ` | 基礎應用數學(二) Fundamentals of Applied Mathematics (II) | eri | 3 | 天文物理 Astrophysics | eri | 3 | | rı | er 2 | 弦論導論 Introduction to String Theory | 3 | er |
| | | 程式語言 Computer Programming | | 3 | 非線性動力學概論 Introduction to Nonlinear Dynamics | | 3 | | | | 非線性光學 Nonlinear Optics | 3 | Ī |
| | | . rog.u | | | 流體力學 Fluid Dynamics | | 3 | | | | 非線性動力學 Nonlinear Dynamics | 3 | |
| | | | | | 數值分析 Numerical Analysis | | 3 | | | | 相對論 Relativity | 3 | |
| | | | | | | | | | | | 粒子物理概論 Introduction to Particle Physics | 3 | |
| | | | | | | | | | | | 統計物理導論 Introduction to Statistical Physics | 3 | |
| | | | | | | | | | | | 雷射動力學導論 Introduction to Laser Dynamics | 3 | |
| | | | | | | | | | | | 電腦與物理 Computer in Physics | 3 | |
| | | | | | | | | | | | 複雜系統導論 Introduction to Complex System | 3 | |
| | | | | | | | | | | | 複雜訊號分析 Analysis of Complex Signals | 3 | |
| | | | | | | | | | | | 生物物理 Biophysics 拓撲絕緣體導論 | | |
| | | | | | | | | | | | 拓撲總緣腹等論 Introduction to Topological Insulators | | |
| | | | | | | | | | | | 高等非線性動力學 Advanced Nonlinear Dynamics | | |
| | | | | | | | | | | | 粒子物理 Particle Physics | | |
| | | | | | | | | | | | 傅氏光學 Fourier Optics | | |
| | | | | | | | | | | | 雷射動力學應用 Application to Laser Dynamics | | |
| | | | | | | | | | | | 電腦與物理應用 Application to Computer in Physics | | |
| | | | | | | | | | | | 複雜系統動力學 Complex System Dynamics | | |
| | | | | | | | | | | | 複雜訊號分析應用 Application to Analysis of Complex Signals | | |
| 應用 | 必 備 | | | | | | | 光電導論 Introduction to Photonics | 3 | | 光電子學概論 Fundamentals of Optoelectronics | 3 | |
| 應用物理模組 Applied | 必備 Essential Course | | | | | | | 奈米量測導論 Introduction to Nano Measurement | 3 | | 奈米科技導論 Fundamentals of Nanotechnology | 3 | |
| Applied | Course | | | | | | | 半導體製程 Semiconductor Fabrication | | 3 | 量子力學概論(一) Introduction to Quantum Mechanics (I) | 3 | |

| | 學年 Year | 第一學年 Year 1 | | 分 edit | 第二學年 Year 2 | | 分 edit | 第三學年 Year 3 | 學 Cre | 分 edit | 第四學年 Year 4 | | 分 edit |
|---------------|---------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-----------|
| 科目 Subject | | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er1 | 第二 學期 Semeste r2 | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | 第二 學期 Semeste | 科目 Subject | 第一 學期 Semeste r1 | 第二 學期 Semest er 2 | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | 學期 |
| | | | u. | | | | | 材料科學導論 Fundamentals of Material Sciences | •• | 3 | 量子力學概論(二) Introduction to Quantum Mechanics (II) | | 3 |
| | | 電子計算機概論 Introduction to Computer Science | 3 | | 電子學 Electronics | 3 | | 半導體元件物理 Semiconductor Device Physics | 3 | | 固態物理導論(一) Introduction of Solid State Physics (I) | 3 | |
| | | 程式語言 Computer Programming | | 3 | 進階電子學 Advanced Electronics | | 3 | 奈米物理導論 Introduction to Nanophysics | 3 | | 光電子學 Optoelectronics | | 3 |
| | | | | | 數值分析 Numerical Analysis | | 3 | 超導物理概論 Introduction of Superconductivity | 3 | | 自旋電子學導論 Introduction to Spintronics | | 3 |
| | 選備 | | | | | | | 應用電子學 Applied Electronics | 3 | | 固態物理導論(二) Introduction of Solid State Physics (II) | | 3 |
| | 選備 Optional Courses | | | | | | | 實驗物理(三) Experimental Physics (III) | 3 | | 奈米科技 Nanotechnology | | 3 |
| | Courses | | | | | | | 半導體元件 Semiconductor Devices | | 3 | 新穎材料物理導論 Introduction to Meta-materials Physics | | 3 |
| | | | | | | | | 光纖光學 Fiber Optics | | 3 | 當代主題物理導論 Topics in Modern Physics | | 3 |
| | | | | | | | | 雷射物理概論 Fundamentals of Laser Physics | | 3 | 量子科技導論 Introduction to quantum technology | | 3 |
| | | | | | | | | 雷射導論 Fundamentals of Laser | | 3 | | | |
| | | | | | | | | | | | 物理教具概論 Introduction to Physics Teaching Aids | 3 | |
| | 物理教育 | | | | | | | | | | 科學活動設計實務 Practice in the Design of scientific activity | 3 | |
| | ₹模組 Physica | | | | | | | | | | 物理發展史(一) Development of Physics History (I) 物理教具製作 | 2 | |
| | 理教育模組 Physical Education Module | | | | | | | | | | Design and Construction of Physics Teaching Aids | | 3 |
| | fodule | | | | | | | | | | 物理教學實務 Practice in Physics Teaching | | 3 |
| | | | | | | | | | | | 物理發展史(二) Development of Physics History (II) | | 2 |
| | 其他 Other Courses | 軍訓 Military Education | (1) | (1) | 軍訓 Military Education | (1) | (1) | 線性代數 Linear Algebra | 3 | | 生物學及生物學實 驗 Biology and Biology Experiment | (4) | |
| | Courses | 普通物理學研討(一) Recitation in General Physics (I) | | | 微分方程 Differential Equations | 3 | | 電子物理實驗(一) Electronics Laboratory (I) | 1 | | 生活科技概論 Introduction of Living Technology | (3) | |

| 學年 Year | 第一學年 Year 1 | | 分 edit | 第二學年 Year 2 | | 分 edit | 第三學年 Year 3 | | 分 edit | 第四學年 Year 4 | | 分 edit |
|---------------|---|----------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------|-----------|--|---------------------------|----------------------------|--|----------------------------|-------------|
| 計量 Subject | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | 第二 學期 Semeste r2 | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | 學期 | 科目 Subject | 第一 學期 Semeste r1 | 第二 學期 Semest er 2 | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | 學與 Semes |
| | 普通物理學研討(二) Recitation in General Physics (II) | er I | 3 | | eri | rz | X 光概論 Introduction to X-Ray | rı | 3 | 自然科學領域探究 與實作專題 Special Topics in Inquiry and Practice of Natural Science Domain | (2) | |
| | | | | | | | 晶體光學 Crystal Optics | | 3 | X 光繞射 X-Ray Diffraction | 3 | |
| | | | | | | | 超導技術與應用 Technology and Application of Superconductivity | | 3 | 力學研討(一) Recitation in Mechanics (I) | 3 | |
| | | | | | | | 複變函數 Complex Variables | | 3 | 半導體物理及元件 Semiconductor Physics and Electronic Devices | 3 | |
| | | | | | | | X 光實驗 X-Ray Laboratory | | 1 | 光電元件 Optoelectronic Devices | 3 | |
| | | | | | | | 電子物理實驗(二) Electronics Laboratory (II) | | 1 | 光電量測系統 Optoelectronic Measuring System | 3 | |
| | | | | | | | | | | 光學系統學 Optical System | 3 | |
| | | | | | | | | | | 固態雷射 Solid State Lasers | 3 | |
| | | | | | | | | | | 近代物理學研討 (一) Recitation in Modern Physics (I) | 3 | |
| | | | | | | | | | | 磁學 Magnetism | 3 | |
| | | | | | | | | | | 薄膜物理導論 Introduction of Thin Film Physics | 3 | |
| | | | | | | | | | | 類神經網路理論 Theory of Artificial Neural Network | 3 | |
| | | | | | | | | | | 中學化學教材研討 Research on Teaching Material in Chemistry for Secondary Schools | 2 | 2 |
| | | | | | | | | | | 固態物理實驗(一) Solid State Physics Laboratory (I) | 1 | |
| | | | | | | | | | | 地球科學概論(含實習) Introduction Earth Science and Laboratory | | (4) |
| | | | | | | | | | | 探究與實作課程設 計 Course Design of Inquiry and Practice | | (2) |
| | | | | | | | | | | カ學研討(二) Recitation in Mechanics (II) | | 3 |
| | | | | | | | | | | 工作實習 Workplace Internship | | 3 |
| | | | | | | | | | | 半導體量測 Semiconductor Measurement | | 3 |

| 學年 Year | 第一學年 Year 1 | | 分 edit | 第二學年 Year 2 | | 会 edit | 第三學年 Year 3 | 學分 Credit | | 第四學年 Year 4 | | 分 edit |
|---------------|----------------|----------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------|-----------|----------------|---------------------------|----------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| 科目 Subject | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | 第二 學期 Semeste r2 | 科目 Subject | 第一 學期 Semest er 1 | | 科目 Subject | 第一 學期 Semeste r1 | 第二 學期 Semest er 2 | | 第一 學期 Semest er 1 | 第二 學期 Semest er 2 |
| | | | | | | | | | | 半導體雷射 Semiconductor Lasers | | 3 |
| | | | | | | | | | | 光學系統設計 Optical System Design | | 3 |
| | | | | | | | | | | 近代物理學研討 (二) Recitation in Modern Physics (II) | | 3 |
| | | | | | | | | | | 校外實習 Practical Training | | 3 |
| | | | | | | | | | | 產業實習 Industrial Internship | | 3 |
| | | | | | | | | | | 磁性技術 Technological Magnetism | | 93 |
| | | | | | | | | | | 磁性材料 Magnetic Materials | | 3 |
| | | | | | | | | | | 薄膜物理 Physics in Thin Film | | (1) |
| | | | | | | | | | | 類神經網路應用 Application of Artificial Neural Network | | 3 |
| | | | | | | | | | | 量子人工智慧導論 Introduction to quantum artificial intelligence | | 3 |
| | | | | | | | | | | 固態物理實驗(二) Solid State Physics Laboratory (II) | | 1 |

1. 畢業學分:

師資培育生: 145 學分(校定共同必修 28 學分,教育課程 26 學分,必修專業科目 55 學分,選修 36 學分)。 非師資培育生: 128 學分(校定共同必修 28 學分,必修專業科目 55 學分,選修 45 學分)。

- 2. 「專題研究(一)」、「專題研究(二)」、「專題研究(三)」、「專題研究(四)」、「書報討論(一)」、「書報討論(二)」六科至少選 一科。
- 3. 「學期學分」欄中標記(1)、(2)、(3)、(4)之科目,該科不計入畢業學分。

備註 Remarks

- 4. 「軍訓」不計入學期修讀學分。
- 5. 自 105 學年度起取得師資生資格之學生,需修習「職業教育與訓練」、「生涯規劃」相關課程。
- 6. 學生選修外系課程或本表之教育課程,最高採計9學分為畢業學分。
- 7. 實驗物理(一)、實驗物理(二)、實驗物理(三)、基礎應用數學(一)、基礎應用數學(二)、應用數學(一)、應用數學(一)、力學(二)、專題研究(一)、專題研究(二)、專題研究(三)、專題研究(四)、書報討論(一)、書報討論(二)、物理數學(一)、計算物理學(一)、計算物理學(二)、量子力學概論(一)、量子力學概論(二)、固態物理導論(一)、固態物理導論(二)為不具階段性課程,無須依序修讀。

| 學年 Year | 第一學年 Year 1 | | 第二學年 Year 2 | 學分 Credit | 第三學年 Year 3 | 學分 Credit | 第四學年 Year 4 | | 學分 Credit | |
|---------------|----------------|--|----------------|-----------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----|----------------------------|--|
| 科目 Subject | 料目 Subject | 第一 學期 Semest er1 第二 學期 Semeste r2 | | 第一 學期 Semest er1 年 第二 | 料目 Subject | 第一 第二 學期 學期 Semeste r1 er2 | | 學期 | 第二 學期 Semest er 2 | |

- 1. Graduation Credits
 - For students in the teacher training program: 145 credits, including:
 - · General Required Courses: 28 credits
 - · Teacher Education Courses: 26 credits
 - · Required Core Courses: 55 credits
 - · Elective Courses:36 credits
- For students not in the teacher training program: 128 credits, including:
 - General Required Courses: 28 credits
- · Required Core Courses: 55 credits
- · Elective Courses: 45 credits
- 2. Required Elective Courses

Students must take at least one of the following six courses:

- Special Topics (I), (II), (III), (IV)
- · Seminar (I), (II)
- 3. Non-credited Courses

Courses marked with (1), (2), (3), or (4) in the "Semester Credits" column are not counted toward graduation credits.

- 4. "Military Education" courses are not counted toward the semester credit load.
- 5. Additional Requirements for Teacher Training Students

Starting from the 2016 academic year, students enrolled in the teacher training program are required to take courses related to:

- · Vocational Education and Training
- · Career Planning
- A maximum of 9 credits from courses taken in other departments or the education courses listed in this table may be counted toward graduation requirements.
- 7. Non-sequential Courses

The following courses are not sequential and may be taken in any order:

- Experimental Physics (I), Experimental Physics (II), Experimental Physics (III)
- · Fundamentals of Applied Mathematics (I), Fundamentals of Applied Mathematics (II)
- · Applied Mathematics (I), Applied Mathematics (II)
- Mechanics (I), Mechanics (II)
- Special Topics (I), Special Topics (II), Special Topics (III), Special Topics (IV)
- · Seminar (I), Seminar (II)
- Mathematical Physics (I), Mathematical Physics(II)
- Computational Physics (I), Computational Physics (II)
- Introduction to Quantum Mechanics (I), Introduction to Quantum Mechanics (II)
- Introduction to Solid State Physics (I), Introduction to Solid State Physics (II)