| 科目中文名稱 | 科目英文名稱 | 修別 | 學分 | 時數 | 開課 年級 | 備註 |
|-----------------------------------|---|------|-----------|--------------|----------|----------------------|
| 專門課程(必修27學分,選修4 | 3學分,彈性課程30學分,合訂 | +100 | |) •) | • | |
| 一、必修27學分 | | | | | | |
| 微積分(一) | Calculus (I) | 必 | 3 | 3 | 1上 | |
| 普通化學(一) | General Chemistry (I) | 必 | 3 | 3 | 1上 | 國小教師加註自然領 域專長必修科目 |
| 普通化學實驗(一) | General Chemistry Experiment (I) | 必 | 0.5 | 1 | 1上 | |
| 普通物理學(一) | General Physics (I) | 必 | 3 | 3 | 1上 | 國小教師加註自然領 域專長必修科目 |
| 普通物理學實驗(一) | General Physics Experiment (I) | 必 | 0.5 | 1 | 1上 | |
| 普通生物學(一) | General Biology (I) | 必 | 3 | 3 | 1上 | 國小教師加註自然領 域專長必修科目 |
| 普通生物學實驗(一) | General Biology Experiment (I) | 必 | 0.5 | 1 | 1上 | |
| 普通化學(二) | General Chemistry (II) | 必 | 3 | 3 | 1下 | 國小教師加註自然領 域專長必修科目 |
| 普通化學實驗(二) | General Chemistry Experiment (II) | 必 | 0.5 | 1 | 1下 | |
| 普通物理學(二) | General Physics (II) | 必 | 3 | 3 | 1下 | 國小教師加註自然領 域專長必修科目 |
| 普通物理學實驗(二) | General Physics Experiment (II) | 必 | 0.5 | 1 | 1下 | |
| 普通生物學(二) | General Biology (II) | 必 | 3 | 3 | 1下 | 國小教師加註自然領 域專長必修科目 |
| 普通生物學實驗(二) | General Biology Experiment (II) | 必 | 0.5 | 1 | 1下 | |
| 地球科學導論(含實習) | Introduction to Earth Science (including Practicum) | 必 | 3 | 3 | 1下 | 國小教師加註自然領 域專長必修科目 |
| 二、選修43學分(本系學生至少 | >必須修習一專長模組,以符合 | 學 | 養資 | 各, | 若修治 | あ專長模組指定 |
| 必選學分數,可得專長證明書) 三、彈性30學分(本系學生得於 | 選修課程科目中,修習各科之 | 精進 | 課程 | ,亦 | 得修 | 習各系開設之 |
| 多元學分學程、跨系校國課程或 | 文教育學程或外國語文通識課程 | 星) | Ī | I | I | |
| 全球環境變遷 | Global Change | 選 | 2 | 2 | 1上 | |
| 植物形態學 | Plant Morphology | 選 | 3 | 3 | 1下 | 生物專長模組 |
| 微積分(二) | Calculus (II) | 選 | 3 | 3 | 1下 | 物理精進課程 |
| 電腦在科學上的應用 | Computer Application in Science | 選 | 3 | 3 | 1下 | |
| 安全衛生導論 | Introduction to Environmental Safety and Sanitation | 選 | 2 | 2 | 1下 | |
| 物理數學(一) | Physical Mathematics (I) | 選 | 3 | 3 | 2上 | 物理專長模組 |
| 熱物理 | Thermal Physics | 選 | 3 | 3 | 2上 | 物理專長模組 |
| 生理學(一) | Physiology (I) | 選 | 3 | 3 | 2上 | 生物專長模組 |
| 生物化學 | Biochemistry | 選 | 3 | 3 | 2上 | 生物專長模組 |
| 物理化學(一) | Physical Chemistry (I) | 選 | 3 | 3 | 2上 | 化學專長模組 |

| 科目中文名稱 | 科目英文名稱 | 修別 | 學分 | 時數 | 開課 年級 | 備 註 |
|---------------|---|----|----|----|----------|-------------------|
| 有機化學(一) | Organic Chemistry (I) | 選 | 3 | 3 | 2上 | 化學、自然科學專長 模組 |
| 普通地質學(含實習)(一) | Geology (including Practicum) (I) | 選 | 3 | 3 | 2上 | 地球科學、自然科學 專長模組 |
| 天文學導論(含實習)(一) | Introduction to Astronomy (including Practium) (I) | 選 | 3 | 3 | 2上 | 地球科學、自然科學 專長模組 |
| 微分方程 | Differential Equation | 選 | 3 | 3 | 2上 | 物理精進課程 |
| 組織學 | Histology | 選 | 3 | 3 | 2上 | 生物精進課程 |
| 菌類學 | Mycology | 選 | 3 | 3 | 2上 | 生物精進課程 |
| 食品化學 | Food Chemistry | 選 | 3 | 3 | 2上/ 下 | 化學精進課程 |
| 3D建模在科學上的應用 | 3D modeling Application to Science | 選 | 3 | 3 | 2上 | 國小教師加註自然領 域專長選修科目 |
| 特殊兒童之科學教育 | Science Education for Exceptional Children | 選 | 2 | 2 | 2上 | |
| 電磁學(一) | Electromagnetism (I) | 選 | 3 | 3 | 2下 | 物理專長模組 |
| 熱力學 | Thermodynamics | 選 | 3 | 3 | 2下 | 物理專長課程 |
| 動物行為學 | Animal Behavior | 選 | 3 | 3 | 2下 | 生物專長模組 |
| 生物分類學 | Biotaxonomy | 選 | 3 | 3 | 2下 | 生物專長模組 |
| 物理化學(二) | Physical Chemistry (II) | 選 | 3 | 3 | 2下 | 化學專長模組 |
| 有機化學(二) | Organic Chemistry (II) | 選 | 3 | 3 | 2下 | 化學專長模組 |
| 天文學導論(含實習)(二) | Introduction to Astronomy (including Practium) ([]) | 選 | 3 | 3 | 2下 | 地球科學專長模組 |
| 地球物理導論 | Introduction to Geophysics | 選 | 3 | 3 | 2下 | 地球科學專長模組 |
| 物理數學(二) | Physical Mathematics (II) | 選 | 3 | 3 | 2下 | 物理精進課程 |
| 力學(一) | Mechanics (I) | 選 | 3 | 3 | 2下 | 物理精進課程 |
| 微生物學 | Microbiology | 選 | 3 | 3 | 2下 | 生物精進課程 |
| 生理學(二) | Physiology (II) | 選 | 3 | 3 | 2下 | 生物精進課程 |
| 普通地質學(含實習)(二) | Geology (including Practicum) (II) | 選 | 3 | 3 | 2下 | 地球科學精進課程 |
| 科技創作與教學實務 | Technology Creation and Teaching Practice | 選 | 2 | 2 | 2下 | |
| 科學史 | History of Science | 選 | 2 | 2 | 2下 | 國小教師加註自然領 域專長選修科目 |
| 近代物理(一) | Modern Physics (I) | 選 | 3 | 3 | 3上 | 物理、自然科學專長 模組 |
| 電磁學(二) | Electromagnetism (II) | 選 | 3 | 3 | 3上 | 物理專長模組 |
| 分析化學 | Analytical Chemistry | 選 | 3 | 3 | 3上 | 化學、自然科學專長 模組 |
| 化學數學 | Mathematics for Chemistry | 選 | 3 | 3 | 3上 | 化學專長模組 |
| 昆蟲學 | Entomology | 選 | 3 | 3 | 3上 | 自然科學專長模組 |

| 科目中文名稱 | 科目英文名稱 | 修別 | 學分 | 時數 | 開課 年級 | 備註 |
|---------------|--|----|----|----|----------|-----------------|
| 海洋學導論 | Introduction to Oceanography | 選 | 3 | 3 | 3上 | 地球科學專長模組 |
| 力學(二) | Mechanics (II) | 選 | 3 | 3 | 3上 | 物理精進課程 |
| 材料科學導論 | Introduction to Material Science | 選 | 3 | 3 | 3上 | 物理精進課程 |
| 量子物理(一) | Quantum Physics (I) | 選 | 3 | 3 | 3上 | 物理精進課程 |
| 細胞生物學 | Cellular Biology | 選 | 3 | 3 | 3上 | 生物精進課程 |
| 鄉土生物研究 | Study of Local-Based Biology | 選 | 3 | 3 | 3上 | 生物精進課程 |
| 生物統計學 | Biostatistics | 選 | 2 | 2 | 3上 | 生物精進課程 |
| 生物化學實驗 | Experiments in Biochemistry | 選 | 1 | 2 | 3上 | 生物精進課程 |
| 化學熱力學 | Chemical Thermodynamics | 選 | 3 | 3 | 3上 | 化學精進課程 |
| 地球物質 | Earth Materials | 選 | 3 | 3 | 3上 | 地球科學精進課程 |
| 環境科學(一) | Environmental Science (I) | 選 | 3 | 3 | 3上 | |
| 遊戲融入自然科學領域的教學 | Infusing Game into the Teaching of Science | 選 | 3 | 3 | 3上 | |
| 書報討論 | Seminar | 選 | 2 | 2 | 3上 | |
| 近代物理(二) | Modern Physics (II) | 選 | 3 | 3 | 3下 | 物理專長模組 |
| 光學(一) | Optics (I) | 選 | 3 | 3 | 3下 | 物理、自然科學專長 模組 |
| 遺傳學 | Genetics | 選 | 3 | 3 | 3下 | 生物專長模組 |
| 分子生物學 | Molecular Biology | 選 | 3 | 3 | 3下 | 生物專長模組 |
| 無機化學 | Inorganic Chemistry | 選 | 3 | 3 | 3下 | 化學專長模組 |
| 儀器分析 | Principles of Instrumental Analysis | 選 | 3 | 3 | 3下 | 化學專長模組 |
| 生物海洋學概論 | Fundamental Biological Oceanography | 選 | 3 | 3 | 3下 | 地球科學專長模組 |
| 大氣科學導論 | Introduction to Meteorology | 選 | 3 | 3 | 3下 | 地球科學專長模組 |
| 量子物理(二) | Quantum Physics (II) | 選 | 3 | 3 | 3下 | 物理精進課程 |
| 光電物理導論 | Introduction to Optoelectrical Physics | 選 | 3 | 3 | 3下 | 物理精進課程 |
| 物理專題研究 | Topic in Physics | 選 | 2 | 2 | 3下 | 物理精進課程 |
| 生物多樣性 | Biodiversity | 選 | 2 | 2 | 3下 | 生物精進課程 |
| 蛋白質生化學與技術 | Protein Biochemistry and Technology | 選 | 2 | 2 | 3下 | 生物精進課程 |
| 生物專題研究 | Topic in Biology | 選 | 2 | 2 | 3下 | 生物精進課程 |
| 高分子化學 | Polymer Chemistry | 選 | 3 | 3 | 3下 | 化學精進課程 |
| 化學動力學 | Chemical Kinetics | 選 | 2 | 2 | 3下 | 化學精進課程 |

| 科目中文名稱 | 科目英文名稱 | 修別 | 學分 | 時數 | 開課 年級 | 備 註 |
|----------------|---|----|----|----|----------|-------------------------------|
| 化學專題研究 | Topic in Chemistry | 選 | 2 | 2 | 3下 | 化學精進課程 |
| 沉積與地層學 | Sedimentology and Stratigrahy | 選 | 3 | 3 | 3下 | 地球科學精進課程 |
| 國民小學自然科學領域教材教法 | Teaching Materials and Methods of Science in Elementary School | 選 | 2 | 2 | 3下 | 師培生必選 國小教師加註自然領 |
| 科學教育導論 | Introduction to Science Education | 選 | 2 | 2 | 3下 | 域專長必修科目、 加註雙語教學次專長- |
| 自然科課程統整的實施與評量 | Science-Based Integrated Curriculum | 選 | 2 | 2 | 3下 | 自然領域學分學程必 修科目 |
| 自然科專題研究(一) | Topics in Natural Science (I) | 選 | 2 | 2 | 3下 | |
| 國小自然科課程研究 | Study of Elementary Science Curriculum | 選 | 2 | 2 | 3下 | |
| 環境科學(二) | Environmental Science (II) | 選 | 3 | 3 | 3下 | |
| 生態學 | Ecology | 選 | 3 | 3 | 4上 | 生物、自然科學專長 模組 |
| 地球資源 | Earth Resources | 選 | 3 | 3 | 4上 | 地球科學專長模組 |
| 固態物理(一) | Solid State Physics (I) | 選 | 3 | 3 | 4上 | 物理精進課程 |
| 光學(二) | Optics (II) | 選 | 3 | 3 | 4上 | 物理精進課程 |
| 化學研究技術 | Chemical Research Techniques | 選 | 2 | 2 | 4上 | 化學精進課程 |
| 高等無機化學 | Advanced Inorganic Chemistry | 選 | 3 | 3 | 4上 | 化學精進課程 |
| 生物技術 | Biotechnology | 選 | 2 | 2 | 4上 | 生物精進課程 |
| 古生物與地球歷史 | Paleontology and Earth History | 選 | 3 | 3 | 4上 | 地球科學精進課程 |
| 國小自然科學實驗研究(一) | Study of Elementary Science Experiments (I) | 選 | 2 | 3 | 4上 | 師培生必選 國小教師加註自然領 域專長必修科目 |
| 科學展覽設計與展示 | Design and Application of Science Fair | 選 | 2 | 2 | 4上 | 師培生必選 國小教師加註自然領 域專長必修科目 |
| 物理發展史 | History of Physics | 選 | 2 | 2 | 4上 | |
| 自然科專題研究(二) | Topics in Natural Science ([]) | 選 | 2 | 2 | 4上 | |
| 科學教育研究 | Study of Science Education | 選 | 2 | 2 | 4上 | |
| 專業實習 | Specialized practice | 選 | 2 | 2 | 4上 | |
| 環境教育 | Environmental Education | 選 | 2 | 2 | 4上 | 國小教師加註自然領 域專長選修科目 |
| 固態物理(二) | Solid State Physics ([]) | 選 | 3 | 3 | 4下 | 物理精進課程 |
| 應用化學 | Applied Chemistry | 選 | 3 | 3 | 4下 | 化學精進課程 |
| 量子化學 | Quantum Chemistry | 選 | 3 | 3 | 4下 | 化學精進課程 |
| 保育生物學 | Conservation Biology | 選 | 2 | 2 | 4下 | 生物精進課程 |
| 地球化學 | Geochemistry | 選 | 3 | 3 | 4下 | 地球科學精進課程 |

| 科目中文名稱 | 科目英文名稱 | 修別 | 學分 | 時數 | 開課 年級 | 備 註 |
|---------------|--|----|----|---------------------------|----------|-------------------------------|
| 國小自然科學實驗研究(二) | Study of Elementary Science Experiments ([]) | 選 | 2 | 3 | 4下 | 師培生必選 國小教師加註自然領 域專長必修科目 |
| 多元學分學程課程 | | 選 | | 多元學分學程選修依本校學 分學程相關法規辦理 | | |
| 跨系、跨校或跨國課程 | | 選 | | 跨所、校選修依本校跨所校 相關法規辦理 | | |