

理学部第二部物理学科／科目系統図

2023年4月1日

人材育成に関する目的

我が国は、科学技術の創造により国連の発展と国際貢献を目指しており、科学技術発展の基礎となる理学は、益々その重要性を増していく。理学部第二部では、理念である本学創設以来の「理学の普及と実力主義」に向かって、理学部第一部と密接に連携を取りながら、夜間の時間帯に充分な基礎学力の上に高度な専門知識を身に付け、豊かな教養を裏打ちされた高い倫理観と豊かな人間性を持った人材を育成する。

物理学科は、自然現象の最も基礎となる原理や法則を探求し、素粒子から宇宙、人工物質や生物・環境等まで科学技術の基礎となる物理現象の機構を基本から体系的に教授すると同時に、物理的なものの考え方や柔軟な思考力を身に付けた高度な専門性と豊かな創造力を備えた人材を育成する。

カリキュラム・ポリシー

本学科の理念は本学創設以来の「理学の普及と実力主義」であり、この理念に向かって、夜間の時間帯に「充分な基礎学力の上に高度な専門知識を身に付け、豊かな教養に裏打ちされた強い倫理観と豊かな人間性を持った人材の育成」を行い、物理学科が定める人材育成に関する目的を実現するための学士の教育課程を編成する。實に実力を身に付いた学生のみを卒業させる「実力主義」の伝統を堅持し、厳格な教育課程を実践する。

- 「一般教科書」は、教育、研究者、企業・公務員様などの学習者の方々にご利用いただける多機能カタログと同時に教材、グローバル化・ユニーク化し対応できる幅広い教養をつまつ人材を育成するとともに、他学部と連携して活用することができるよう、情報の構築、発達の過程、認知論的・倫理的思考力をもとにむすびを記載します。

【英語教科書】においては学習効率を高める身体的な具体的な「英語学習・教育」を行います。

3. 『専門科目』

専門科目は、『基礎科目』（「基礎英語科目」）、『基礎通訳翻訳科目』を配置し、物語学的に基礎的な実力のある学生のみが先端的な「専門科目」の修得ができるよう、1年次から2年次の選履に對し柔軟に対応する形で、各専門科目を修得する形で構成されています。

4. 『専門科目』は、『基礎科目』で得た知識の応用力をベースに、物語学的知識を活かされ、併せて他の授業科目との連携で実践的な学習法や、問題解決、実践力の育成を図ります。

『専門科目』には専門的な知識や学び方に沿って、物語、幅広く関心のある科目を修得できるように多様な科目を設けるとともに、他学部、他学科の選修にも柔軟に対応し、学生の学習意欲の向上と図り、個々の学習ニーズに応える授業を行います。

5. 『研究』、『実習』科目

物語学的知識をもとにした技術的手段の習得に加え、レポートやプレゼンテーションを行うことで、自らの意見を明確に他人に伝える技術の修得をさせ、コミュニケーション能力を養います。

『一般教科書』、『基礎科目』、『専門科目』には、各専門科目に応じたキャリア教育、職場倫理をも含む合計10科目が配定されます。

8. 教員を 目標とするために、専門第一部の専門科目をより充実させるため、4年次で職能実習を履修でき るカリキュラムを実施する。

9. 学生の課題を集成して、最終年には『卒業研究』及び選択科目である『卒業実習』を配置し、研究活動に参画させます。

10. 大学生科目の先取りも実現できますようにすることにより、始める学年より、学生の進路に応じられる形にします。

