

《2025年度入学生用》

応用物理学科

Department of Applied Physics

【第Ⅱ群】

専門共通科目 — a) 共通基礎科目
b) 専門基礎科目
c) 学部共通基礎科目

【第Ⅲ群】

専門科目 — 専門科目

1. カリキュラムの基本理念

近年、電気・電子工学と機械工学、材料工学と化学・応用化学、半導体工学と生物学、物理学と情報工学など、複数の学問分野の融合が進んでいる。この結果、学問における他分野との境界領域となる学際分野の発展には目覚ましいものがあり、新たな科学技術創造の母体として成長を続けている。このような学問の動向を踏まえて、応用物理学科は、物理学を中心とする自然科学5分野（数学・物理学・化学・生物学・地学）、電気・電子工学、システム工学、材料工学、半導体工学、計測工学、情報工学などに関連する学際分野を系統的に学ぶことをカリキュラムの基本理念としている。このため、物理学を中心とした自然科学に対して深い素養を身につけ、他の関連する工学分野に応用できる能力を養うことを目標としている。また、化学・生物・地学に関する先進工学部共通科目の履修により、自然科学のより幅広い素養を身につけることも可能な科目構成となっている。さらに、現代物理学に対して幅広い素養を身につけるために、素粒子などに関連する科目も選択して受講できる特色もある。

まず、応用物理学科のカリキュラムポリシーを示す。応用物理学科では、物理学とその関連分野の発展と普及に貢献できる人材の育成という目的達成のため、以下の教育課程を編成する。1、2年生で学ぶ「第Ⅱ群」の基礎科目を土台に、「第Ⅲ群」の専門科目で、①物理・応物一般領域、②物性・材料領域、③物理情報計測領域、④エレクトロニクス領域の4つの分野を、それぞれの履修モデルを参考にしつつ幅広く学修し、諸分野に関する理解と論理的な思考能力を養う。そして、卒業研究を通して、その知識を工学の諸問題に適用し、分析する方法を修得する。さらに、「第Ⅰ群」の総合文化科目などを通して、自然界や人間社会に対する多面的な視野を養い、技術者倫理、コミュニケーション能力の向上をはかり、実践力を有する人材を育成する。

次に、各専攻とその履修モデルの概要を示す。上述の履修モデルとして4領域に区分される専門科目の講義科目は、すべて選択科目であり、選択の幅に制限を設けていない。このため、1つの専門領域を集中して学修したり、4つの専門領域を幅広く学修したりすることが可能である。ただし、科目間の関連性の明確化や応用に即した専門能力取得のため、専攻ごとに次のような配当科目を標準的に履修できる教育課程上のモデルを推奨している。

《応用物理学専攻》

- (1) 物理学の基礎理論に関する理解を基盤とした現代物理学などの「物理・応物一般領域モデル」
- (2) 光学・磁性・半導体素子 等に応用される材料とデバイスなどの「物性・材料領域モデル」
- (3) 被測定体の正確な情報を得るための電子・光学計測などの「物理情報計測領域モデル」
- (4) 物理学の基礎理論が導入されるエレクトロニクス分野などの「エレクトロニクス領域モデル」

《宇宙理工学専攻》

- (5) 宇宙空間等の極限環境に利用される材料とデバイスなどの「宇宙・材料物理学モデル」

これらの履修モデルは、専門科目に対する履修科目を選択する上で一つの目安を与えているので、必要があれば参考にする。また、応用物理学科の教育カリキュラムでは、上記のいずれかのモデルに従って専門能力を身につけ

る上で必要となる基礎能力として、数学(微分積分学, 線形代数学, ベクトル解析, 関数論, 微分方程式, 物理数学), 物理学(力学, 電磁気学, 熱物理学, 量子物理学), 基礎実験, 情報科学に対する基本的な知識と素養を身につけることができるための必要不可欠な科目内容を選定している。各学年における教育方針を以下に示す。

1. 1年次では、「物理学Ⅰ・Ⅱ」「物理数学」「物理学実験」等の講義科目を通して、基盤的な知識の理解と習得を図り、その後に続く高度な物理学への基礎を育む。
2. 2年次及び3年次では、「量子物理学」「熱・統計力学」「固体物理学Ⅰ・Ⅱ」等の講義科目や「応用物理学実験」「応用物理セミナー」の実習・演習科目を通じて、高度な知識の理解と習得を図り、現代物理学への理解に努める。
3. 4年次では、「卒業論文」等を通じて、物理分野や関連する工学分野の諸課題に対して取り組むことで、学問分野のニーズに応える論理的な思考と応用力を養う。
4. 2年次で実施する「ハイブリッド留学」を通じて、語学をはじめ異文化を理解することで、グローバルな視点から柔軟性や先見性を養う。

2. カリキュラムの構成

応用物理学科では、物理学を中心とする学際分野に関わる産業で活躍する技術者、およびこの分野の発展に寄与する研究者の養成を行うため、物理学をはじめとして、数学、化学、生物学など幅広い基礎知識・基礎学力を有し、卒業後に優れた応用力や創造力の発揮できる人材の育成をめざしている。

このため、1年次では、あらゆる分野の基礎となる数学、物理学、化学などを、【第Ⅱ群】(a)共通基礎科目にて必須科目に設定している。これらの基礎科目は、学修サイクルを短縮して、短期間でこまめに達成度を評価できるクォーター制を積極的に利用して履修する。

【第Ⅱ群】(b)専門基礎科目には、「複素関数論」や「確率統計学」などの数学基礎科目と「物理数学」や「電磁気学Ⅰ・Ⅱ」などの物理基礎科目が配置されている。数学基礎科目と物理基礎科目は、その多くが必修科目もしくは選択必修科目に設定されている。これらの科目は、応用物理学の各専門分野に共通して必須となる基礎科目であり、2年及び3年次で履修する。

【第Ⅲ群】専門科目は、①物理・応物一般領域、②物性・材料領域、③物理情報計測領域、および、④エレクトロニクス領域の4つの専門領域に分けて、講義科目が設置されている。これらの4領域の講義科目はすべて選択科目であり、選択の幅に制限を設けていないため、1つの専門領域を集中して学修したり、4つの専門領域を幅広く学修したりすることが可能なことが、応用物理学科のカリキュラムの特色の1つであり、主に3年次で履修する。また、実験・実習・演習科目では、学生実験室での実験（「応用物理実験Ⅰ」、「応用物理実験Ⅱ」、「応用物理実験Ⅲ」）の他、早期から研究テーマに触れて基礎実験を行う実習や自分で実験・調査・考察したことをプレゼンテーションする演習（「応用物理セミナーA」、「応用物理セミナーB」、「応用物理セミナーC」）を履修することで、応用力・実践力をつけられるように配慮している。

4年次では各専攻に分かれ、卒業論文の履修を通して研究活動に取り組み、問題発掘能力、問題解決能力、応用展開能力、さらにはプレゼンテーション能力をはじめとするコミュニケーション能力を培う。

【学別表第1】先進工学部応用物理学科カリキュラム表（2025年度入学生用） [1/3]

| 群 | 科目区分 | 科目種類 | 授業科目 | 選必修別 | 授業形態 | 学年 | 履修期 | 単位数 | 教職 | 学位授与の方針1 | 学位授与の方針2 | 学位授与の方針3 | 学位授与の方針4 | 備考 | | | |
|---|----------|-------|---------------------------|--------|------|--|---------|-----|----|----------|----------|----------|----------|----|----|----|--|
| a | 総合文化科目 | | ロジカルライティングⅠ | 選択必修 | 講義 | 1 | 前期 | 2 | | 10 | 0 | 70 | 20 | | | | |
| | | | 工学院大スタディーズ | 選択必修 | 講義 | 1 | 1Q | 1 | | | 10 | 0 | 30 | 60 | | | |
| | | | ロジカルライティングⅡ | 選択必修 | 講義 | 1 | 後期 | 2 | | | 10 | 0 | 50 | 40 | | | |
| | | | 海外総合文化B | 選択必修 | 講義 | 1 | 集中 | 2 | | | 40 | 0 | 30 | 30 | | | |
| | | | 美術A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | スポーツ・身体文化論 | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | スポーツ科学 | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 科学論A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 科学論B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 環境経済学 | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 技術者を志す私たちの総合文化プロジェクト | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 30 | 0 | 40 | 30 | | | |
| | | | 教育学A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 教育学B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 経営学A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 経営学B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 経済学A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 経済学B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 芸術学A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 芸術学B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 現代文化論A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 現代文化論B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 国際関係論A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 国際関係論B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 社会学A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 社会学B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 社会思想A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 社会思想B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 宗教学A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 宗教学B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 心理学A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 心理学B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 身体健康学 | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 政治学A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 政治学B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 哲学A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 哲学B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 日本国憲法 | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | 教職 | 40 | 0 | 0 | 60 | | | |
| | | | 文学A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 文学B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 法学A(日本国憲法1単位を含む) | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | 教職 | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 法学B(日本国憲法1単位を含む) | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | 教職 | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 倫理学A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 倫理学B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 歴史学A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 歴史学B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 論理学A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 論理学B | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 海外総合文化A | 選択必修 | 講義 | 2 | 前期または集中 | 2 | | | 40 | 0 | 30 | 30 | | | |
| | | | 科学と倫理 | 選択必修 | 講義 | 2 | 1Qまたは2Q | 1 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| | | | 美術B | 選択必修 | 講義 | 2 | 後期 | 2 | | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | |
| b | 外国語科目 | 必修英語 | Basic Communication I | 必修 | 演習 | 1 | 前期 | 1 | 教職 | 30 | 0 | 70 | 0 | | | | |
| | | | Basic English I | 必修 | 演習 | 1 | 前期 | 1 | 教職 | 40 | 0 | 60 | 0 | | | | |
| | | | Basic Communication II | 必修 | 演習 | 1 | 後期 | 1 | 教職 | 30 | 0 | 70 | 0 | | | | |
| | | | Basic English II | 必修 | 演習 | 1 | 後期 | 1 | 教職 | 40 | 0 | 60 | 0 | | | | |
| | | | Basic Academic English I | 必修 | 演習 | 2 | 前期 | 1 | 教職 | 30 | 0 | 70 | 0 | | | | |
| | | | Basic Academic English II | 必修 | 演習 | 2 | 後期 | 1 | 教職 | 30 | 0 | 70 | 0 | | | | |
| | | | c | 外国語科目 | 応用英語 | English for Intercultural Communication A | 選択必修 | 演習 | 1 | 前期 | 1 | | 20 | 0 | 80 | 0 | |
| | | | | | | English for Global Communication A | 選択必修 | 演習 | 1 | 前期または後期 | 1 | | 20 | 0 | 80 | 0 | |
| | | | | | | English for Global Communication B | 選択必修 | 演習 | 1 | 前期または後期 | 1 | | 20 | 0 | 80 | 0 | |
| | | | | | | Introduction to English for Global Communication I | 選択必修 | 演習 | 1 | 前期または後期 | 1 | | 20 | 0 | 80 | 0 | |
| Introduction to English for Global Communication II | 選択必修 | 演習 | | | | 1 | 前期または後期 | 1 | | 20 | 0 | 80 | 0 | | | | |
| English for Intercultural Communication B | 選択必修 | 演習 | | | | 1 | 後期 | 1 | | 20 | 0 | 80 | 0 | | | | |
| Intensive English Course | 選択必修 | 演習 | | | | 1 | 集中 | 2 | | 40 | 0 | 60 | 0 | | | | |
| 日本語中級Ⅰ | 選択必修 | 演習 | | | | 1 | 前期 | 1 | | 40 | 0 | 60 | 0 | | | | |
| ドイツ語初級 | 選択必修 | 演習 | | | | 1 | 前期または後期 | 1 | | 60 | 0 | 0 | 40 | | | | |
| フランス語初級 | 選択必修 | 演習 | | | | 1 | 前期または後期 | 1 | | 60 | 0 | 0 | 40 | | | | |
| d | 外国語科目 | 第二外国語 | ロシア語初級 | 選択必修 | 演習 | 1 | 前期または後期 | 1 | | 60 | 0 | 0 | 40 | | | | |
| | | | 中国語初級 | 選択必修 | 演習 | 1 | 前期または後期 | 1 | | 60 | 0 | 0 | 40 | | | | |
| | | | 中国語中級 | 選択必修 | 演習 | 1 | 前期または後期 | 1 | | 60 | 0 | 0 | 40 | | | | |
| | | | 日本語中級Ⅱ | 選択必修 | 演習 | 1 | 後期 | 1 | | 40 | 0 | 60 | 0 | | | | |
| | | | 中国語集中講座A | 選択必修 | 演習 | 1 | 集中 | 1 | | 40 | 0 | 60 | 0 | | | | |
| | | | 中国語集中講座B | 選択必修 | 演習 | 1 | 集中 | 1 | | 40 | 0 | 60 | 0 | | | | |
| | | | e | 健康体育科目 | | 身体・運動科学演習Ⅰ | 必修 | 演習 | 1 | 前期 | 1 | 教職 | 20 | 0 | 10 | 70 | |
| | | | | | | 身体・運動科学演習Ⅱ | 必修 | 演習 | 1 | 後期 | 1 | 教職 | 20 | 0 | 10 | 70 | |
| | | | | | | 生涯スポーツ1 | 選択 | 演習 | 2 | 前期または後期 | 1 | | 10 | 0 | 10 | 80 | |
| | | | | | | 生涯スポーツ2 | 選択 | 演習 | 2 | 前期または後期 | 1 | | 10 | 0 | 10 | 80 | |
| 生涯スポーツ3 | 選択 | 演習 | | | | 3 | 前期または後期 | 1 | | 10 | 0 | 10 | 80 | | | | |
| f | キャリア支援科目 | | | | | インターンシップA | 選択 | 実習 | 1 | 集中 | 1 | | 0 | 0 | 20 | 80 | |
| | | | インターンシップB | 選択 | 実習 | 1 | 集中 | 2 | | 0 | 0 | 20 | 80 | | | | |
| | | | キャリアデザイン | 選択 | 講義 | 2 | 後期 | 2 | | 10 | 0 | 50 | 40 | | | | |
| | | | 教育者のための遊びの指導法 | 選択 | 講義 | 3 | 前期または後期 | 2 | | 40 | 0 | 60 | 0 | | | | |
| | | | 事業運営の基礎知識 | 選択 | 講義 | 3 | 前期または後期 | 2 | | 40 | 0 | 0 | 60 | | | | |
| | | | 中国の社会と文化 | 選択 | 講義 | 3 | 前期または後期 | 2 | | 40 | 0 | 0 | 60 | | | | |
| | | | 日本経済分析入門 | 選択 | 講義 | 3 | 前期または後期 | 2 | | 40 | 0 | 0 | 60 | | | | |
| | | | 医薬工協働(PBL) | 選択 | 講義 | 3 | 集中 | 2 | | 0 | 50 | 50 | 0 | | | | |

【学則別表第1】先進工学部応用物理学科カリキュラム表（2025年度入学生用） [2/3]

| 群 | 科目区分 | 科目種類 | 授業科目 | 選必修別 | 授業形態 | 学年 | 履修期 | 単位数 | 教職 | 学位授与の方針1 | 学位授与の方針2 | 学位授与の方針3 | 学位授与の方針4 | 備考 | | | |
|-----------|------------|---------|-----------|------|-------|------|---------|-----|----|----------|----------|----------|----------|----|----|---|--|
| 【第II群】 | a | 共通基礎科目 | 情報処理入門 | 必修 | 講義 | 1 | 前期 | 2 | 教職 | 100 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | 化学及び演習Ⅰ | 必修 | 講義・演習 | 1 | 1Q | 1.5 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 線形代数及び演習Ⅰ | 必修 | 講義・演習 | 1 | 1Q | 1.5 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 微分及び演習 | 必修 | 講義・演習 | 1 | 1Q | 1.5 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 物理学及び演習Ⅰ | 必修 | 講義・演習 | 1 | 1Q | 1.5 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 物理学実験 | 必修 | 実習 | 1 | 1Qまたは2Q | 1 | | | 80 | 0 | 20 | 0 | | | |
| | | | 化学及び演習Ⅱ | 必修 | 講義・演習 | 1 | 2Q | 1.5 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 積分及び演習 | 必修 | 講義・演習 | 1 | 2Q | 1.5 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 線形代数及び演習Ⅱ | 必修 | 講義・演習 | 1 | 2Q | 1.5 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 物理学及び演習Ⅱ | 必修 | 講義・演習 | 1 | 2Q | 1.5 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 偏微分及び演習 | 必修 | 講義・演習 | 1 | 3Q | 1.5 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 重複積分及び演習 | 必修 | 講義・演習 | 1 | 4Q | 1.5 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 自然科学の歩き方 | 選択 | 講義 | 1 | 1Q | 1 | | | 80 | 0 | 20 | 0 | | | |
| | | | 生物学 | 選択 | 講義 | 1 | 1Qまたは2Q | 1 | 教職 | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 地学 | 選択 | 講義 | 1 | 1Qまたは2Q | 1 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 化学実験 | 選択 | 実習 | 1 | 1Qまたは2Q | 1 | 教職 | | 80 | 0 | 20 | 0 | | | |
| | | | 情報処理演習 | 選択 | 演習 | 1 | 後期 | 1 | | | 80 | 0 | 20 | 0 | | | |
| | | | 線形代数及び演習Ⅲ | 選択 | 講義・演習 | 1 | 3Q | 1.5 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 線形代数及び演習Ⅳ | 選択 | 講義・演習 | 1 | 4Q | 1.5 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 生物学実験 | 選択 | 実習 | 3 | 集中 | 1 | 教職 | | 75 | 0 | 10 | 15 | | | |
| | | | 地学実験 | 選択 | 実習 | 3 | 集中 | 1 | 教職 | | 50 | 0 | 25 | 25 | | | |
| | | | b | 数学基礎 | 複素関数論 | 選択必修 | 講義 | 1 | 後期 | 2 | | | 10 | 80 | 10 | 0 | |
| | | | | | 幾何学Ⅰ | 選択 | 講義 | 1 | 後期 | 2 | | | 80 | 0 | 20 | 0 | |
| | | | | | 確率統計学 | 選択必修 | 講義 | 2 | 後期 | 2 | | | 10 | 80 | 10 | 0 | |
| | | | | | 数値計算法 | 選択必修 | 講義 | 2 | 後期 | 2 | | | 10 | 80 | 10 | 0 | |
| | 面数論 | 選択 | | | 講義 | 2 | 2Q | 1 | | | 20 | 60 | 20 | 0 | | | |
| | 幾何学Ⅱ | 選択 | | | 講義 | 2 | 後期 | 2 | | | 80 | 0 | 20 | 0 | | | |
| | 微分方程式 | 選択 | | | 講義 | 2 | 後期 | 2 | | | 20 | 60 | 20 | 0 | | | |
| | 代数学 | 選択 | | | 講義 | 3 | 前期 | 2 | | | 80 | 0 | 20 | 0 | | | |
| | 回路理論Ⅰ | 必修 | | | 講義 | 1 | 後期 | 2 | | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | |
| | 物理数学 | 必修 | | | 講義 | 1 | 後期 | 2 | | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | |
| | 応用力学序論及び演習 | 選択 | | | 講義・演習 | 1 | 3Q | 1.5 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 熱力学序論及び演習 | 選択 | | | 講義・演習 | 1 | 4Q | 1.5 | | | 100 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 応用力学 | 必修 | | | 講義 | 2 | 1Q | 2 | | | 20 | 80 | 0 | 0 | | | |
| | 回路理論Ⅱ | 必修 | | | 講義 | 2 | 1Q | 2 | | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | |
| | 物理基礎 | 電磁気学Ⅰ | | | 必修 | 講義 | 2 | 後期 | 2 | | | 10 | 80 | 0 | 10 | | |
| | | 量子物理学 | | 必修 | 講義 | 2 | 後期 | 2 | 教職 | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | |
| | | 熱・統計力学 | | 選択必修 | 講義 | 2 | 1Q | 2 | 教職 | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | |
| | | 半導体工学Ⅰ | | 選択必修 | 講義 | 2 | 後期 | 2 | | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | |
| | | 物理計測 | | 選択必修 | 講義 | 2 | 後期 | 2 | | | 20 | 80 | 0 | 0 | | | |
| | | 電磁気学演習Ⅰ | | 選択必修 | 演習 | 2 | 後期 | 1 | | | 0 | 80 | 20 | 0 | | | |
| | | 応用力学演習 | | 選択 | 演習 | 2 | 2Q | 1 | | | 60 | 20 | 20 | 0 | | | |
| | | 電磁気学Ⅱ | | 必修 | 講義 | 3 | 前期 | 2 | | | 10 | 80 | 0 | 10 | | | |
| | | 固体物理学Ⅰ | | 選択必修 | 講義 | 3 | 前期 | 2 | 教職 | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | |
| | | 半導体工学Ⅱ | | 選択必修 | 講義 | 3 | 前期 | 2 | | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | |
| 電磁気学演習Ⅱ | 選択必修 | 演習 | | 3 | 前期 | 1 | | | 0 | 80 | 20 | 0 | | | | | |
| 固体物理学Ⅱ | 選択必修 | 講義 | 3 | 後期 | 2 | 教職 | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | | | | |
| 専門基礎共通・関連 | 応用物理学序論 | 必修 | 講義 | 1 | 前期 | 2 | | | 5 | 80 | 10 | 5 | | | | | |
| | プログラミング論Ⅰ | 選択 | 講義 | 1 | 後期 | 2 | | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | | | |
| | プログラミング演習Ⅰ | 選択 | 演習 | 2 | 1Q | 1 | | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | | | |
| | プログラミング論Ⅱ | 選択 | 講義 | 2 | 後期 | 2 | | | 0 | 80 | 10 | 10 | | | | | |
| | プログラミング演習Ⅱ | 選択 | 演習 | 2 | 後期 | 1 | | | 0 | 70 | 20 | 10 | | | | | |
| c | 専門共通基礎科目 | 制御工学 | 選択 | 講義 | 3 | 前期 | 2 | | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | | |
| | | 応用化学概論 | 選択 | 講義 | 1 | 前期 | 2 | | | 0 | 100 | 0 | 0 | | | | |
| | | 環境化学概論 | 選択 | 講義 | 1 | 1Q | 1 | | | 20 | 80 | 0 | 0 | | | | |
| | | 生命化学概論 | 選択 | 講義 | 1 | 1Q | 1 | | | 20 | 80 | 0 | 0 | | | | |
| | | 有機化学基礎 | 選択 | 講義 | 1 | 2Q | 1 | | | 20 | 80 | 0 | 0 | | | | |
| | | 生物化学Ⅰ | 選択 | 講義 | 1 | 後期 | 2 | | | 20 | 80 | 0 | 0 | | | | |
| | | 地球環境工学 | 選択 | 講義 | 1 | 後期 | 2 | | | 30 | 70 | 0 | 0 | | | | |
| | | 物理化学Ⅰ | 選択 | 講義 | 1 | 後期 | 2 | | | 20 | 80 | 0 | 0 | | | | |
| | | 分析化学Ⅰ | 選択 | 講義 | 1 | 後期 | 2 | | | 0 | 100 | 0 | 0 | | | | |
| | | 無機化学Ⅰ | 選択 | 講義 | 1 | 後期 | 2 | | | 20 | 80 | 0 | 0 | | | | |
| | | 有機化学Ⅰ | 選択 | 講義 | 1 | 後期 | 2 | | | 20 | 80 | 0 | 0 | | | | |
| | | 工学基礎英語Ⅰ | 選択 | 演習 | 1 | 3Q | 1 | | | 20 | 0 | 80 | 0 | | | | |
| | | 機械理工学概論 | 選択 | 講義 | 1 | 4Q | 1 | | | 10 | 75 | 0 | 15 | | | | |
| | | 工学基礎英語Ⅱ | 選択 | 演習 | 1 | 4Q | 1 | | | 20 | 0 | 80 | 0 | | | | |

【学則別表第1】先進工学部応用物理学科カリキュラム表（2025年度入学生用） [3/3]

| 群 | 科目区分 | 科目種類 | 授業科目 | 選必修別 | 授業形態 | 学年 | 履修期 | 単位数 | 教職 | 学位授与の方針1 | 学位授与の方針2 | 学位授与の方針3 | 学位授与の方針4 | 備考 | |
|-----------------|--------------|------------|------------|-----------|------|----|-----|-----|-----|----------|----------|----------|----------|----|--|
| 【第III群】 専門科目 | A群 | 物理・応物一般領域 | 現代物理学 | 選択 | 講義 | 2 | 2Q | 1 | 教職 | 0 | 80 | 20 | 0 | | |
| | | | 宇宙・地球科学 | 選択 | 講義 | 3 | 前期 | 2 | 教職 | 0 | 90 | 20 | 0 | | |
| | | | 量子力学Ⅰ | 選択 | 講義 | 3 | 前期 | 2 | 教職 | 0 | 80 | 20 | 0 | | |
| | | | 素粒子宇宙物理学 | 選択 | 講義 | 3 | 後期 | 2 | 教職 | 0 | 80 | 20 | 0 | | |
| | | | 統計物理学 | 選択 | 講義 | 3 | 後期 | 2 | 教職 | 0 | 80 | 20 | 0 | | |
| | | | 量子力学Ⅱ | 選択 | 講義 | 3 | 後期 | 2 | 教職 | 0 | 80 | 20 | 0 | | |
| | | | 電磁気学ⅢA | 選択 | 講義 | 3 | 3Q | 1 | | 0 | 80 | 20 | 0 | | |
| | | | 電磁気学ⅢB | 選択 | 講義 | 3 | 4Q | 1 | | 0 | 80 | 20 | 0 | | |
| | | | 物性・材料領域 | 物理化学入門 | 選択 | 講義 | 2 | 1Q | 1 | 教職 | 20 | 80 | 0 | 0 | |
| | | | | 無機・有機材料入門 | 選択 | 講義 | 2 | 1Q | 1 | 教職 | 20 | 80 | 0 | 0 | |
| | | 光物性 | | 選択 | 講義 | 3 | 前期 | 2 | | 10 | 80 | 10 | 0 | | |
| | | 宇宙構造物の力学 | | 選択 | 講義 | 3 | 後期 | 2 | | 0 | 90 | 10 | 0 | | |
| | | 磁性体・誘電体材料 | | 選択 | 講義 | 3 | 後期 | 2 | | 0 | 80 | 20 | 0 | | |
| | | 表面物理 | | 選択 | 講義 | 3 | 後期 | 2 | | 20 | 80 | 0 | 0 | | |
| | | 無機材料科学 | | 選択 | 講義 | 3 | 後期 | 2 | | 0 | 90 | 10 | 0 | | |
| | | B群 | | 真空工学 | 選択 | 講義 | 2 | 1Q | 1 | | 20 | 70 | 10 | 0 | |
| | | | | 幾何光学 | 選択 | 講義 | 3 | 前期 | 2 | | 20 | 80 | 0 | 0 | |
| | | | | 応用計測 | 選択 | 講義 | 3 | 後期 | 2 | | 20 | 80 | 0 | 0 | |
| | | | 結晶構造解析学 | 選択 | 講義 | 3 | 後期 | 2 | | 10 | 80 | 10 | 0 | | |
| | | | ナノエレクトロニクス | 選択 | 講義 | 2 | 1Q | 1 | | 20 | 80 | 0 | 0 | | |
| | デジタル電子回路 | | 選択 | 講義 | 2 | 後期 | 2 | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | |
| | アナログ電子回路 | | 選択 | 講義 | 3 | 前期 | 2 | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | |
| | 光・量子エレクトロニクス | | 選択 | 講義 | 3 | 後期 | 2 | | 10 | 80 | 10 | 0 | | | |
| | 実験・実習 | | 応用物理セミナーA | 必修 | 演習 | 2 | 1Q | 1 | | 5 | 70 | 10 | 15 | | |
| | | | 応用物理実験Ⅰ | 必修 | 実習 | 2 | 後期 | 2 | 教職 | 10 | 80 | 10 | 0 | | |
| | | 応用物理セミナーB | 必修 | 演習 | 3 | 前期 | 1 | | 5 | 70 | 10 | 15 | | | |
| | | 応用物理実験Ⅱ | 必修 | 実習 | 3 | 前期 | 2 | 教職 | 0 | 80 | 20 | 0 | | | |
| | | 応用物理セミナーC | 必修 | 演習 | 3 | 後期 | 1 | | 5 | 70 | 10 | 15 | | | |
| | | 応用物理実験Ⅲ | 必修 | 実習 | 3 | 後期 | 2 | 教職 | 0 | 80 | 20 | 0 | | | |
| | | 先進工学部特別研究Ⅰ | 選択 | 実習 | 3 | 通年 | 2 | | 20 | 20 | 40 | 20 | | | |
| | | 学外研修 | 選択 | 実習 | 3 | 集中 | 2 | | 0 | 0 | 30 | 70 | | | |
| | | 卒業論文 | 必修 | 卒論 | 4 | 通年 | 8 | | 5 | 65 | 10 | 20 | | | |
| | | B群 | 機械学及び機械要素 | 選択 | 講義 | 2 | 前期 | 2 | | 20 | 80 | 0 | 0 | | |
| | 安全化学 | | 選択 | 講義 | 2 | 2Q | 1 | | 0 | 65 | 20 | 15 | | | |
| | 化学工学基礎 | | 選択 | 講義 | 2 | 2Q | 1 | | 0 | 100 | 0 | 0 | | | |
| | 真空応用機器 | | 選択 | 講義 | 2 | 2Q | 1 | | 20 | 70 | 10 | 0 | | | |
| | 知的財産権法 | | 選択 | 講義 | 2 | 2Q | 1 | | 10 | 0 | 10 | 80 | | | |
| | 微細加工技術 | | 選択 | 講義 | 2 | 2Q | 1 | | 20 | 80 | 0 | 0 | | | |
| | 物理化学概論 | | 選択 | 講義 | 2 | 2Q | 1 | | 20 | 80 | 0 | 0 | | | |
| | 物理学教育実験 | | 選択 | 実習 | 2 | 2Q | 1 | 教職 | 10 | 80 | 10 | 0 | | | |
| くらしと化学 | 選択 | | 講義 | 2 | 集中 | 1 | | 0 | 100 | 0 | 0 | | | | |
| 実務のための知的財産権 | 選択 | | 講義 | 2 | 集中 | 1 | | 10 | 0 | 10 | 80 | | | | |
| 先進工学部特別研究Ⅱ | 選択 | | 実習 | 3 | 通年 | 2 | | 20 | 40 | 20 | 20 | | | | |
| 技術開発英語A | 選択 | | 講義 | 3 | 前期 | 2 | | 20 | 0 | 80 | 0 | | | | |
| 技術開発英語B | 選択 | | 講義 | 3 | 後期 | 2 | | 20 | 0 | 80 | 0 | | | | |
| 労働法規 | 選択 | | 講義 | 4 | 前期 | 2 | | 50 | 0 | 0 | 50 | | | | |

【学則別表第5の4】先進工学部応用物理学科 進級・卒業条件表(2025年度入学生用)

下記は進級・卒業のための区分での条件として最低単位数を指すものであり、該当区分の受講可能な科目の有無、科目数を指すものではない。

| 群 | 科目区分 | 科目種類 | 3年次科目履修 最低条件単位数 | | | 卒業論文着手 最低条件単位数 | | | 卒業 最低条件単位数 | | |
|--------------|----------|-------------|--------------------|------|-----------------|-------------------|------|-----------------|---------------|------|-----------------|
| | | | 必修 | 選択必修 | 区分合計 (左記+選択) | 必修 | 選択必修 | 区分合計 (左記+選択) | 必修 | 選択必修 | 区分合計 (左記+選択) |
| 【第Ⅰ群】総合教育科目 | a)総合文化科目 | | | | | | 8 | 8 | | 14 | 14 |
| | b)外国語科目 | 必修英語 | | | | 6 | | | 6 | | |
| | | 応用英語 | | | | | | 8 | | | 8 |
| | | 第二外国語 | | | | | 2 | | | 2 | |
| | c)保健体育科目 | | | | | 2 | | 2 | 2 | | 2 |
| d)キャリア支援科目 | | | | | | | | | | | |
| 【第Ⅱ群】専門共通科目 | a)共通基礎科目 | | | | | | | 18 | | | 18 |
| | b)専門基礎科目 | 数学基礎 | | 4 | | | 4 | | | 4 | |
| | | 物理基礎 | | 4 | | | 8 | | | 8 | |
| | | 専門基礎共通・関連 | | | | | | | | | |
| c)専門共通基礎科目 | | | | | | | | | | | |
| 【第Ⅲ群】専門科目 | A群 | 物理・応物一般領域 | 28 | | | 39 | | 59 | 43 | | 61 |
| | | 物理情報計測領域 | | | | | | | | | |
| | | 物性・材料領域 | | | | | | | | | |
| | | エレクトロニクス領域 | | | | | | | | | |
| | | 実験・実習(卒論以外) | | | | | | | | | |
| | B群 | | | | | | | | | | |
| | A群 | 実験・実習(卒業論文) | | | | | | | 8 | | 8 |
| 他学科科目・単位互換科目 | | | | | | | | | | | |

★上記の条件を充足しているか否かの判定は、毎年度末に行う。

なお年度末に充足できなかった場合、次年度以降の前期末時点でも判定を行うことがあり、当学科では以下のとおりとする。

| 条件の種類 | 前期末判定の有無 |
|---------|-----------------|
| 3年次科目履修 | 無 |
| 卒業論文着手 | 無 |
| 卒業 | 有 (学則の定めにより) |

(大学院接続型コースについて)

上記履修規定に加えて以下の条件を満たす必要がある。

- 3年次前期末時点でGPA3.0以上。
- 卒業論文着手条件に合格するためには「先進工学部特別研究I」を3年次に履修し単位を修得する必要がある。
- 卒業条件を満たすには、「先進工学部特別研究II」を3年次あるいは4年次に履修し単位を修得する必要がある。
- 「先進工学部特別研究I」「先進工学部特別研究II」の履修登録は履修希望年次の1クォーター登録期間内に行う必要がある。年度途中での追加履修は認めない。
なお、「先進工学部特別研究I」「先進工学部特別研究II」の履修は大学院接続型コースの学生のみ認められるものであり、上記の条件の一つでも満たさない場合には、大学院接続型コース学生としての資格が取り消される。