

物理・情報科学科 履修ガイド

2022年度版 M1・D1用

【注意】

この履修ガイドは、あくまでも重要事項のみを概説しています。
「履修簿」に書かれたものが正式なものです。
各自で良く確認してください。

令和4年度

物理学分野・情報科学分野 学生関係委員

物理学分野(物理学コース)

分野長	:	新沼 浩太郎	(233 室)
教学委員	:	齊藤 遼	(206 室)
サイエンス実習	:	野崎 浩二	(236 室)
就職・キャリア支援担当	:	野崎 浩二	(236 室)

情報科学分野(情報科学コース)

分野長	:	川村 正樹	(総研408室東)
教学委員	:	野崎 隆之	(330 室)
サイエンス実習	:	小林 泰良	(総研207室東)
就職・キャリア支援担当	:	西井 淳	(総研303室東)

博士前期課程の修学について

修了の要件：

- 1) 2年以上在学（最長4年）
- 2) 所定の単位を修得
- 3) 必要な研究指導を受けたうえ、学位論文についての研究成果の審査および最終試験に合格

所定の単位： 30単位以上

カリキュラム表のうち、◎（必修科目）と○（選択科目）が付いている科目の履修

無印の科目（他コースや他専攻の科目）について、指導教員が認める場合は、履修し、単位を修得できたら、修了要件単位とすることが出来ます。

履修科目について

研究科共通科目(4単位以上)

◎研究者行動規範特論, ◎知的財産特論, ◎研究開発戦略特論

専攻基盤科目(7単位以上)

◎専門英語特別演習, ◎基盤科学系特論, に加え

物理コース : ◎物理学特別講究 I, ◎物理学ゼミナール I

情報コース : ◎情報科学特別講究 I, ◎情報科学ゼミナール I

専門科目(8単位以上): それぞれのコースの専門科目○

特別研究 ◎: 6単位

専門英語特別演習

- 必修講義(1単位, クォータ)
- 各研究室で実施
- 講義時間・教室は, 指導教員に確認のこと
(※ 時間割の時間・教室とは限りません)

教育職員免許状について

取得できる教育職員免許状

中学校教諭専修免許状(数学)

高等学校教諭専修免許状(数学)

中学校教諭専修免許状(理科)

高等学校教諭専修免許状(数学)

専修免許状取得の要件

- 1) 免許教科ごとに指定された同一専攻内の教員免許用の科目(★)の単位を24単位以上取得
- 2) 修士の学位を有すること(博士前期課程に1年以上在学し30単位以上を修得した場合を含む)

博士後期課程の修学について

修了の要件：

- 1) 3年以上在学（最長6年）
- 2) 所定の単位を修得
- 3) 必要な研究指導を受けたうえ、学位論文についての研究成果の審査および最終試験に合格

所定の単位： 14単位以上

カリキュラム表のうち、◎（必修科目）と○（選択科目）が付いている科目の履修

無印の科目（他コースや他専攻の科目）について、指導教員が認める場合は、履修し、単位を修得できたら、修了要件単位とすることが出来ます。

履修科目について

研究科共通科目

一般学生と社会人学生は必要な単位数が異なる,
自分で確認すること

専攻基盤科目(4単位以上)

◎最先端自然科学研究科目

専門科目(4単位以上): それぞれのコースの専門科目○



**M1
用**

F-Secure

- ノートパソコンを買い換えた
- 2台目を買った

在学中、F-Secure のセキュリティソフトを無償で利用できます

学部のときのライセンスは、4月で**失効**します。
新しいユーザ名で、新しいライセンスキーを取得してください。

情報基盤センタ》サービスメニュー》ウィルス対策ソフト

有効期限は、翌年の4月30日です。
在学中は、4月中にライセンスが自動更新されます。
ただし、インターネットに接続し、**F-Secure** を起動してください。

各自でインストールしてください

「申請フォーム」をクリックし「ライセンスを取得」する。