

(中・教科に関する科目)

| 認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (中・教科に関する科目) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|------------|---------------------------------------|-------|---------|---------|--------------------|---------|----|----|
| 認定を受けている学部・学科等 | 理学部 | 物理学科 | 入学定員 35 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科に関する科目 20単位 | | | | 2. 学 位 学 士 (理学) | | | |
| 認定を受けている免許状の種類 (免許教科) | 免許法施行規則に定める科目区分 | 左記に対応する開設授業科目 | | | | 専任教員 | | | | 備考 | |
| | | 授業科目 | 単位数 | | 共通開設 | | 教授 | 准教授 | 講師 | | 助教 |
| 必修 | 選択 | | 学校種等 | 学科等 | | | | | | | |
| 中一種免 (理科) | 物理学 | 物理数学Ⅰ | 2 | | 高(理科) | 同 | 富田 憲一 | | | | |
| | | 物理数学Ⅱ | 2 | | 高(理科) | 同 | (梅林 豊治) | | | | |
| | | 力学Ⅰ | 2 | | 高(理科) | 同 | 柴田 晋平 | | | | |
| | | 力学Ⅱ | 2 | | 高(理科) | 同 | (柴田 晋平) | | | | |
| | | 力学演習Ⅰ | 2 | | 高(理科) | 同 | | 滝沢 元和 | | | |
| | | 力学演習Ⅱ | 2 | | 高(理科) | 同 | | (滝沢 元和) | | | |
| | | 電磁気学Ⅰ | 2 | | 高(理科) | 同 | 梅林 豊治 | | | | |
| | | 電磁気学Ⅱ | 2 | | 高(理科) | 同 | (梅林 豊治) | | | | |
| | | 電磁気学演習Ⅰ | 2 | | 高(理科) | 同 | 郡司 修一 | | | | |
| | | 電磁気学演習Ⅱ | 2 | | 高(理科) | 同 | (郡司 修一) | | | | |
| | | 物理数学Ⅲ | 2 | | 高(理科) | 同 | | 衛藤 稔 | | | |
| | | 物理実験学 | 2 | | 高(理科) | 同 | (北浦 守) | | | | |
| | | 量子力学Ⅰ | 2 | | 高(理科) | 同 | | (遠藤 龍介) | | | |
| | | 量子力学Ⅱ | 2 | | 高(理科) | 同 | | (遠藤 龍介) | | | |
| | | 量子力学演習Ⅰ | 2 | | 高(理科) | 同 | | | (安東 秀峰) | | |
| | | 量子力学演習Ⅱ | 2 | | 高(理科) | 同 | | (衛藤 稔) | | | |
| | | 熱・統計力学Ⅰ | 2 | | 高(理科) | 同 | (富田 憲一) | | | | |
| | | 熱・統計力学Ⅱ | 2 | | 高(理科) | 同 | (富田 憲一) | | | | |
| | | 熱・統計力学演習Ⅰ | 2 | | 高(理科) | 同 | (大西 彰正) | | | | |
| | | 熱・統計力学演習Ⅱ | 2 | | 高(理科) | 同 | | | (安東 秀峰) | | |
| | | 連続体力学 | 2 | | 高(理科) | 同 | (梅林 豊治) | | | | |
| | | 電磁気学Ⅲ | 2 | | 高(理科) | 同 | | | | | |
| | | 計算物理学 | 2 | | 高(理科) | 同 | (柴田 晋平) | | | | |
| | 放射線物理学 | 2 | | 高(理科) | 同 | 門叶 冬樹 | | | | | |
| | 量子力学Ⅲ | 2 | | 高(理科) | 同 | | (衛藤 稔) | | | | |
| | 相対論 | 2 | | 高(理科) | 同 | | 遠藤 龍介 | | | | |
| | 現代天文学入門 | 2 | | 高(理科) | 同 | (柴田 晋平) | | | | | |
| | 物性物理学 | 2 | | 高(理科) | 同 | 北浦 守 | | | | | |
| | 原子核物理学 | 2 | | 高(理科) | 同 | | 宮地 義之 | | | | |
| | 素粒子物理学 | 2 | | 高(理科) | 同 | 岩田 高広 | | | | | |
| | 物理学実験 (コンピュータ活用を含む。) | 物理学実験Ⅰ | 1 | | 高(理科) | 同 | | (宮地 義之) | | | |
| | | 物理学実験Ⅱ | 1 | | 高(理科) | 同 | | (宮地 義之) | | | |
| | | 物理学実験Ⅲ | 2 | | 高(理科) | 同 | 大西 彰正 | | | | |
| 物理技術実習 | | 2 | | 高(理科) | 同 | (門叶 冬樹) | | | | | |
| 化学 | 科学の世界 (化学) | 2 | | 高(理科) | | | | | | | |
| 化学実験 (コンピュータ活用を含む。) | 自然科学基礎実験Ⅱ | 1 | | 高(理科) | | | | | 化学分野 | | |
| 生物学 | 科学の世界 (生物) | 2 | | 高(理科) | | | | | | | |
| 生物学実験 (コンピュータ活用を含む。) | 自然科学基礎実験Ⅲ | 1 | | 高(理科) | | | | | 生物学分野 | | |
| 地学 | 科学の世界 (地球環境) | 2 | | 高(理科) | | | | | | | |

| | 地学実験（コンピュータ活用を含む。） | 自然科学基礎実験Ⅳ | 1 | 高 (理科) | | | | | 地学分野 |
|------|----------------------------------|-----------|---|-----------|----------------|--|--|--|------|
| ●単位数 | ・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む） | | | 4.9 単位 | ●専任教員数（合計） 13人 | | | | |
| | ・教員の免許状取得のための選択科目 | | | 2.6 単位 | ●必要専任教員数 4人 | | | | |

(中・教科又は教職に関する科目)

| 認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (教科又は教職に関する科目) | | | | | | |
|---|-----------------|---------------|------------|--|-------------------|--|
| 認定を受けている学部・学科等 | 理学部 | 物理学科 | 入学定員 35 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科又は教職に関する科目 8単位 | 2. 学 位 学士 (理学) | |
| 認定を受けている免許状の種類 | 免許法施行規則に定める科目区分 | 左記に対応する開設授業科目 | | 備考 | | |
| | | 授業科目 | 単位数 | | | |
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 中一種免 (理科) | 教科又は教職に関する科目 | 開設科目なし | | 最低修得単位数を超えて履修した「教科に関する科目」若しくは「教職に関する科目」について、併せて8単位以上修得 | | |

(高・教科に関する科目)

| 認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (高・教科に関する科目) | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------|------------|---------------------------------------|-----------|---------|---------|--------------------|-------|---------|----|
| 認定を受けている 学部・学科等 | 理学部 | 物理学科 | 入学定員 35 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科に関する科目 20単位 | | | | 2. 学 位 学 士 (理学) | | | |
| 認定を受けて いる免許状の 種類 (免許教科) | 免許法施行規則に定める 科目区分 | 左記に対応する開設授業科目 | | | | | 専任教員 | | | | 備考 |
| | | 授業科目 | 単位数 | | 共通 開設 | | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | |
| | | | 必修 | 選択 | 学校 種等 | 学科 等 | | | | | |
| 高一種免 (理科) | 物理学 | 物理数学Ⅰ | 2 | | 中 (理科) | 同 | 富田 憲一 | | | | |
| | | 物理数学Ⅱ | 2 | | 中 (理科) | 同 | (梅林 豊治) | | | | |
| | | 力学Ⅰ | 2 | | 中 (理科) | 同 | 柴田 晋平 | | | | |
| | | 力学Ⅱ | 2 | | 中 (理科) | 同 | (柴田 晋平) | | | | |
| | | 力学演習Ⅰ | 2 | | 中 (理科) | 同 | | 滝沢 元和 | | | |
| | | 力学演習Ⅱ | 2 | | 中 (理科) | 同 | | (滝沢 元和) | | | |
| | | 電磁気学Ⅰ | 2 | | 中 (理科) | 同 | 梅林 豊治 | | | | |
| | | 電磁気学Ⅱ | 2 | | 中 (理科) | 同 | (梅林 豊治) | | | | |
| | | 電磁気学演習Ⅰ | 2 | | 中 (理科) | 同 | 郡司 修一 | | | | |
| | | 電磁気学演習Ⅱ | 2 | | 中 (理科) | 同 | (郡司 修一) | | | | |
| | | 物理数学Ⅲ | 2 | | 中 (理科) | 同 | | 衛藤 稔 | | | |
| | | 物理実験学 | 2 | | 中 (理科) | 同 | (北浦 守) | | | | |
| | | 量子力学Ⅰ | 2 | | 中 (理科) | 同 | | (遠藤 龍介) | | | |
| | | 量子力学Ⅱ | 2 | | 中 (理科) | 同 | | (遠藤 龍介) | | | |
| | | 量子力学演習Ⅰ | 2 | | 中 (理科) | 同 | | | | (安東 秀峰) | |
| | | 量子力学演習Ⅱ | 2 | | 中 (理科) | 同 | | (衛藤 稔) | | | |
| | | 熱・統計力学Ⅰ | 2 | | 中 (理科) | 同 | (富田 憲一) | | | | |
| | | 熱・統計力学Ⅱ | 2 | | 中 (理科) | 同 | (富田 憲一) | | | | |
| | | 熱・統計力学演習Ⅰ | 2 | | 中 (理科) | 同 | (大西 彰正) | | | | |
| | | 熱・統計力学演習Ⅱ | 2 | | 中 (理科) | 同 | | | | (安東 秀峰) | |
| | | 連続体力学 | 2 | | 中 (理科) | 同 | (梅林 豊治) | | | | |
| | | 電磁気学Ⅲ | 2 | | 中 (理科) | 同 | | | | | |
| | | 計算物理学 | 2 | | 中 (理科) | 同 | (柴田 晋平) | | | | |
| | | 放射線物理学 | 2 | | 中 (理科) | 同 | 門叶 冬樹 | | | | |
| | | 量子力学Ⅲ | 2 | | 中 (理科) | 同 | | (衛藤 稔) | | | |
| | | 相対論 | 2 | | 中 (理科) | 同 | | 遠藤 龍介 | | | |
| | | 現代天文学入門 | 2 | | 中 (理科) | 同 | (柴田 晋平) | | | | |
| | | 物性物理学 | 2 | | 中 (理科) | 同 | 北浦 守 | | | | |
| 原子核物理学 | 2 | | 中 (理科) | 同 | | 宮地 義之 | | | | | |
| 素粒子物理学 | 2 | | 中 (理科) | 同 | 岩田 高広 | | | | | | |
| 物理学実験 (コンピュ ータ活用を含む。) | 物理学実験Ⅰ | 1 | | 中 (理科) | 同 | | (宮地 義之) | | | | |
| | 物理学実験Ⅱ | 1 | | 中 (理科) | 同 | | (宮地 義之) | | | | |
| | 物理学実験Ⅲ | 2 | | 中 (理科) | 同 | 大西 彰正 | | | | | |
| | 物理技術実習 | 2 | | 中 (理科) | 同 | (門叶 冬樹) | | | | | |
| 化学 | 科学の世界 (化学) | 2 | | 中 (理科) | | | | | | | |
| 化学実験 (コンピュ ータ活用を含む。) | 自然科学基礎実験Ⅱ | 1 | | 中 (理科) | | | | | 化学分野 | | |
| 生物学 | 科学の世界 (生物) | 2 | | 中 (理科) | | | | | | | |
| 生物学実験 (コンピュ ータ活用を含む。) | 自然科学基礎実験Ⅲ | 1 | | 中 (理科) | | | | | 生物学分野 | | |
| 地学 | 科学の世界 (地球環境) | 2 | | 中 (理科) | | | | | | | |
| 地学実験 (コンピュ ータ活用を含む。) | 自然科学基礎実験Ⅳ | 1 | | 中 (理科) | | | | | 地学分野 | | |

| | | | | |
|------|----------------------------------|--------|------------|------|
| ●単位数 | ・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む） | 4.6 単位 | ●専任教員数（合計） | 13 人 |
| | ・教員の免許状取得のための選択科目 | 2.9 単位 | ●必要専任教員数 | 4 人 |

(高・教科又は教職に関する科目)

| 認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (教科又は教職に関する科目) | | | | | | |
|---|-----------------|---------------|------------|---|---|--|
| 認定を受けている学部・学科等 | 理学部 | 物理学科 | 入学定員 35 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科又は教職に関する科目 16単位 | 2. 学 位 学士 (理学) | |
| 認定を受けている免許状の種類 | 免許法施行規則に定める科目区分 | 左記に対応する開設授業科目 | | 備考 | | |
| | | 授業科目 | 単位数 | | | |
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 高一種免 (理科) | 教科又は教職に関する科目 | 開設科目なし | | | 最低修得単位数を超えて履修した「教科に関する科目」若しくは「教職に関する科目」について、併せて16単位以上修得 | |