



教職履修要項

2026年度入学生適用

この教職履修要項は2026年度入学生を対象に、教職科目を履修するにあたって知っておくべき事項を記載したものです。入学年度によっては、必要単位数および履修条件等が異なる場合がありますので、必ずご自身の入学年度に応じた履修要項を十分に確認して、学修計画を立てるようにしてください。

中央大学

基幹理工学部・社会理工学部・先進理工学部

◎ 教員免許状の取得に必要な科目および単位数<各学科共通>

1. 教職課程の科目

表VIII

| 教員免許法施行規則に定める科目区分等 | | 本学の指定科目 | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|----|----|---------|-----|
| 科目 | 各科目に含めなければならない事項 | 授業科目 | 単位 | 年次 | 最低修得単位数 | |
| | | | | | 中一種 | 高一種 |
| 教科及び教科の指導法に関する科目 | 教科に関する専門的事項 | ☆各学科指定科目(p.14~23)【数学・理科】 | | | 24 | 28 |
| | | ☆各学科指定科目(p.14~23)【情報・工業】 | | | | 32 |
| | 各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。) (注)①② | 数学科教育法1 | 2 | 二 | 8 | 8 |
| | | 数学科教育法2 | 2 | | | |
| | | 数学科教育法3 | 2 | | | |
| | | 数学科教育法4 | 2 | 三 | 8 | 8 |
| | | 理科教育法1 | 2 | 二 | | |
| | | 理科教育法2 | 2 | | | |
| | | 理科教育法3 | 2 | 三 | 4 | 4 |
| | | 理科教育法4 | 2 | | | |
| | | 情報科教育法 | 4 | 三 | | 4 |
| | | 工業科教育法1 | 2 | 三 | | 4 |
| | | 工業科教育法2 | 2 | | | |
| 教育の基礎的理解に関する科目 | 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 | 教育の理念と歴史 | 2 | 一 | 2 | 2 |
| | 教職の意義及び教員の役割・職務内容 (チーム学校運営への対応を含む。) | 教職の基礎 | 2 | 一 | 2 | 2 |
| | 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 (学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。) | 教育と社会・制度 | 2 | 一 | 2 | 2 |
| | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 | 発達と学習の心理 | 2 | 一 | 2 | 2 |
| | 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 | 特別支援教育の基礎 | 2 | 二 | 2 | 2 |
| | 教育課程の意義及び編成方法 | 教育課程と総合的な学習の時間 | 2 | 二 | 2 | 2 |
| 道徳、総合的な学習の時間の指導法及び、生徒指導、教育相談等に関する科目 | 総合的な学習の時間の指導法 | 道徳教育の理論と方法 | 2 | 三 | 2 | |
| | 道徳の理論及び指導法 | 生徒指導と特別活動 | 2 | 二 | 2 | 2 |
| | 特別活動の指導法 | 教育の方法と技術(情報通信技術の活用を含む) | 2 | 二 | 2 | 2 |
| | 生徒指導の理論及び方法 | | | | | |
| | 教育の方法及び技術 | 教育相談と進路指導 | 2 | 二 | 2 | 2 |
| | 情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 | | | | | |
| | 教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法 | | | | | |
| 進路指導(キャリア教育に関する基礎的な事項を含む。)の理論及び方法 | | | | | | |
| 教育実践に関する科目 | 教育実習 | 教育実習 I (事前・事後指導の1単位を含む) | 3 | 四 | 5 | 3 |
| | | 教育実習 II | 2 | 四 | | |
| | 教職実践演習 | 教職実践演習 | 2 | 四 | 2 | 2 |
| 合計 | | 本学の最低修得単位数合計 | | | 59 | |

(注)①教科教育法の単位は、取得を希望する免許教科ごとに修得する必要があります。

②教科教育法を複数教科履修した場合、修得した単位は免許を取得しようとする教科にのみ計上されます。

2. 免許状取得に必要な学科科目

- 中学校一種免許状は24単位以上、高等学校教諭一種免許状は【数学・理科】28単位以上、【情報・工業】32単位以上修得しなければなりません。
詳細はP14以降の各学科の表を参照してください。

3. 66条の6の科目

- 「憲法」2単位、「体育実技1a」1単位、「スポーツ科学」または「生涯スポーツ科学」2単位、「外国語コミュニケーション」2単位（以下に示す科目）、「AI・データサイエンスと現代社会」2単位は必ず修得しなければなりません。
- 外国語コミュニケーション（2単位） → 英語表現演習1a・英語表現演習1b または、英語コミュニケーションA・英語コミュニケーションBを修得してください。

<特例>

- ◇「工業」の免許のみを取得する場合の特例

※教育実習に参加しなくても免許取得が可能です。

「工業」の免許取得については免許法の特例により、下記①②③の単位を修得することで本学部では免許の取得を可能としています。

（「教育職員免許法施行規則」第5条第1項表備考第6号 適用）

①下記6科目12単位

「教職の基礎」、「教育の理念と歴史」、「教育と社会・制度」、「発達と学習の心理」、「工業科教育法1」、「工業科教育法2」

②工業の免許取得に必要な学科科目（職業指導Ⅰ・Ⅱを含む）47単位

③66条の6の科目

数学科（基幹理工学部）

教科に関する専門的事項

【数学】

（下線は学科必修科目を示す）

| 免許法上の科目区分 | 1年次 | 単位 | 2年次 | 単位 | 3年次 | 単位 | 4年次 | 単位 | 最低修得単位数 |
|-----------|---------------------|----|----------------|----|------------|----|--------|----|---------------------------|
| 代 数 学 | ○ <u>線形代数学1</u> | 4 | 代数学序論 | 4 | 代数学2 | 4 | 代数学4 | 2 | 中学校 24 高校 28 |
| | <u>線形代数学2</u> | 4 | 代数学1 | 4 | 代数学3 | 4 | 代数学5 | 2 | |
| 幾 何 学 | <u>基礎数学1</u> | 2 | ○ <u>基礎数学3</u> | 4 | 位相数学 | 4 | 幾何学3 | 2 | |
| | <u>基礎数学2</u> | 2 | 幾何学序論 | 2 | 幾何学1 | 4 | 幾何学4 | 2 | |
| 解 析 学 | <u>数学1</u> | 4 | ○ <u>解析学1</u> | 4 | 実解析学1 | 2 | 解析学4 | 2 | |
| | <u>数学2</u> | 4 | 解析学2 | 4 | 実解析学2 | 4 | 解析学5 | 2 | |
| | | | 解析学3 | 2 | 複素解析学1 | 4 | | | |
| | | | 基礎数学4 | 2 | 複素解析学2 | 2 | | | |
| 「確率論、統計学」 | | | ○ <u>統計数学1</u> | 2 | 統計数学3 | 4 | 確率論 | 2 | |
| | | | 統計数学2 | 2 | 統計数学4 | 4 | 応用統計学1 | 2 | |
| コンピュータ | | | | | | | 応用統計学2 | 2 | |
| | ○ <u>プログラミング言語1</u> | 2 | | | 数値解析 | 2 | | | |
| | | | | | プログラミング言語2 | 2 | | | |

<履修上のルール>

- のついた科目は、免許状取得にあたっての必修科目です。
- 中学免許状においてのみ必修となっている教職科目『道德教育の理論と方法』『教育実習Ⅱ』を修得した場合、高校の単位数にも算入されます。
（例）教科「数学」の免許状取得を希望し、「数学」の教科に関する専門的事項から24単位修得済の場合
『道德教育の理論と方法』（2単位）、『教育実習Ⅱ』（2単位）を修得することで、中学一種28単位、高校一種28単位を修得したことになりま

物理学科（基幹理工学部）

教科に関する専門的事項

【数学】

（下線は学科必修科目を示す）

| 免許法上の科目区分 | 1年次 | 単位 | 2年次 | 単位 | 3年次 | 単位 | 4年次 | 単位 | 最低修得単位数 |
|-----------|--|-------------|----------------|--------|------------------------|-------------|-----|----|---------------------------|
| 代 数 学 | <u>線形代数1</u> <u>線形代数2</u> | 2 2 | ○代数学1 ○代数学2 | 2 2 | | | | | 中学校 24 高校 28 |
| 幾 何 学 | | | | | ○幾何学1 ○幾何学2 | 2 2 | | | |
| 解 析 学 | ○ <u>数学1</u> <u>数学2</u> 物理数学及演習1 | 2 2 3 | 物理数学及演習2 | 3 | 数理解析 応用解析1 応用解析2 | 2 2 2 | | | |
| 「確率論、統計学」 | | | ○ <u>確率及統計</u> | 2 | | | | | |
| コンピュータ | ○ <u>情報処理概論</u> | 2 | | | | | | | |

【理科】

| 免許法上の科目区分 | 1年次 | 単位 | 2年次 | 単位 | 3年次 | 単位 | 4年次 | 単位 | 最低修得単位数 |
|---------------------------|--|-----------------------|--|----------------------------|--|------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| 物 理 学 | ○ <u>物理1</u> 物理2 現代物理学序論 力学及演習1 力学及演習2 | 2 2 2 3 3 | <u>電磁気学及演習1</u> <u>電磁気学及演習2</u> <u>量子力学及演習1</u> | 3 3 3 | 量子力学及演習2 統計力学及演習1 統計力学及演習2 固体物性 | 3 3 3 2 | <u>統計物理学</u> <u>物性物理学</u> <u>相関電子系物理学</u> <u>宇宙物理学</u> <u>固体物理学</u> <u>超伝導物理学</u> <u>生物物理学</u> <u>複雑系物理学</u> | 2 2 2 2 2 2 2 2 | 中学校 24 高校 28 |
| 化 学 | ○ <u>化学1</u> ○ <u>化学2</u> | 2 2 | 物理化学 | 2 | 量子化学 | 2 | | | |
| 生 物 学 | | | ○生物学1 ○生物学2 | 2 2 | | | | | |
| 地 学 | | | ○地学1 ○地学2 | 2 2 | | | | | |
| 物理学実験・化学実験・ 生物学実験・地学実験 | ○ <u>物理実験</u> | 2 | <u>物理学実験1</u> ○化学実験 ◎生物学実験Ⅰ ◎生物学実験Ⅱ ◎地学実験Ⅰ ◎地学実験Ⅱ | 3 2 1 1 1 1 | <u>物理学実験2</u> | 3 | | | |

<履修上のルール>

- 、◎のついた科目は、免許状取得にあたっての必修科目です。
- 中学免許状においてのみ必修となっている教職科目『道徳教育の理論と方法』『教育実習Ⅱ』を修得した場合、高校の単位数にも算入されます。
 (例) 教科「数学」の免許状取得を希望し、「数学」の教科に関する専門的事項から24単位修得済の場合
 『道徳教育の理論と方法』（2単位）、『教育実習Ⅱ』（2単位）を修得することで、中学一種28単位、高校一種28単位を修得したことになります。

応用化学科（基幹理工学部）

教科に関する専門的事項

【理科】

（下線は学科必修科目を示す）

| 免許法上の 科目区分 | 1年次 | 単 位 | 2年次 | 単 位 | 3年次 | 単 位 | 4年次 | 単 位 | 最低修得 単位数 |
|-------------------------------|---|----------------------------|---|-----------------------|----------------------------------|-------------|-----|--------|---------------------------|
| 物 理 学 | ○物理1 ○物理2 | 2 2 | | | | | | | 中学校 24 高校 28 |
| 化 学 | ○基礎物理化学 ○物理化学1 ○基礎無機化学 ○無機化学1 ○基礎有機化学 ○有機化学1 | 2 2 2 2 2 2 | ○物理化学2 ○分析化学 有機化学2 | 2 2 2 | 物理化学4 高分子化学 応用有機化学 | 2 2 2 | | | |
| 生 物 学 | | | ○生物学1 ○生物学2 | 2 2 | | | | | |
| 地 学 | | | ○地学1 ○地学2 | 2 2 | | | | | |
| 物理学実験・化学実 験・ 生物学実験・地学実験 | ○物理実験 | 2 | ○化学実験 ◎生物学実験 I ◎生物学実験 II ◎地学実験 I ◎地学実験 II | 2 1 1 1 1 | ○応用化学実験1 ○応用化学実験2 ○応用化学実験4 | 3 3 3 | | | |

<履修上のルール>

- 、◎のついた科目は、免許状取得にあたっての必修科目です。
- 中学免許状においてのみ必修となっている教職科目『道徳教育の理論と方法』『教育実習Ⅱ』を修得した場合、高校の単位数にも算入されます。
 (例) 教科「数学」の免許状取得を希望し、「数学」の教科に関する専門的事項から24単位修得済の場合
 『道徳教育の理論と方法』（2単位）、『教育実習Ⅱ』（2単位）を修得することで、中学一種28単位、高校一種28単位を修得したことになります。

生命科学科（基幹理工学部）

教科に関する専門的事項

【理科】

（下線は学科必修科目を示す）

| 免許法上の科目区分 | 1年次 | 単位 | 2年次 | 単位 | 3年次 | 単位 | 4年次 | 単位 | 最低修得単位数 |
|---------------------------|--|------------------|---|---------------------------------|--|----------------------------|------------------|--------|---------------------------|
| 物理学 | ○物理1 ○物理2 | 2 2 | | | | | 生物物理学 | 2 | 中学校 24 高校 28 |
| 化学 | ○化学1 ○化学2 | 2 2 | | | | | 生物有機化学 生物無機化学 | 2 2 | |
| 生物学 | ○基礎分子生物学 ○進化多様性生物学 ○基礎生物学 基礎生化学 | 2 2 2 2 | ○自然史野外実習 代謝生物学 分子遺伝学 地球環境・生態学 生体エネルギー論 生命科学技術基礎 進化学 | 1 2 2 2 2 2 2 | ○応用生物学 植物分子生理学 動物分子生理学 分子発生学 環境応用微生物学 免疫学 | 2 2 2 2 2 2 | | | |
| 地学 | ○地学1 ○地学2 | 2 2 | | | | | | | |
| 物理学実験・化学実験・ 生物学実験・地学実験 | ○物理実験 ○化学実験 | 2 2 | ○遺伝情報学実験 環境生物学実験 ◎地学実験Ⅰ ◎地学実験Ⅱ | 3 3 1 1 | 生理・生化学実験 | 3 | | | |

<履修上のルール>

- 、◎のついた科目は、免許状取得にあたっての必修科目です。
- 中学免許状においてのみ必修となっている教職科目『道徳教育の理論と方法』『教育実習Ⅱ』を修得した場合、高校の単位数にも算入されます。
（例）教科「数学」の免許状取得を希望し、「数学」の教科に関する専門的事項から24単位修得済の場合
『道徳教育の理論と方法』（2単位）、『教育実習Ⅱ』（2単位）を修得することで、中学一種28単位、高校一種28単位を修得したことになります。

ビジネスデータサイエンス学科（社会理工学部）

教科に関する専門的事項

【数学】

（下線は学科必修科目を示す）

| 免許法上の 科目区分 | 1年次 | 単位 | 2年次 | 単位 | 3年次 | 単位 | 4年次 | 単位 | 最低修得 単位数 |
|---------------|--|------------------|--|-------------|-------------------------------------|-------------|-----|----|---------------------------|
| 代 数 学 | <u>線形代数1</u> <u>線形代数2</u> | 2 2 | ○代数学1 ○代数学2 <u>情報数学</u> | 2 2 2 | | | | | 中学校 24 高校 28 |
| 幾 何 学 | | | | | ○幾何学1 ○幾何学2 <u>情報幾何学</u> | 2 2 2 | | | |
| 解 析 学 | ○ <u>微分・積分1</u> <u>微分・積分2</u> | 4 4 | <u>応用解析1</u> <u>応用解析2</u> | 2 2 | <u>数値解析</u> | 2 | | | |
| 「確率論、統計学」 | ○ <u>確率論</u> ○ <u>統計学</u> <u>確率論演習</u> <u>統計学演習</u> | 2 2 1 1 | <u>データ解析1</u> <u>データ解析2</u> <u>応用確率論</u> | 2 2 2 | <u>数理統計学</u> | 2 | | | |
| コンピュータ | ○ <u>情報処理演習</u> | 1 | <u>データ構造とアルゴリズム</u> | 2 | ○ <u>シミュレーション</u> <u>機械学習基礎論</u> | 2 2 | | | |

<履修上のルール>

- のついた科目は、免許状取得にあたっての必修科目です。
- 中学免許状においてのみ必修となっている教職科目『道徳教育の理論と方法』『教育実習Ⅱ』を修得した場合、高校の単位数にも算入されます。
 (例) 教科「数学」の免許状取得を希望し、「数学」の教科に関する専門的事項から24単位修得済の場合
 『道徳教育の理論と方法』（2単位）、『教育実習Ⅱ』（2単位）を修得することで、中学一種28単位、高校一種28単位を修得したことになります

電気電子情報通信工学科（先進理工学部）

教科に関する専門的事項

【数学】

（下線は学科必修科目を示す）

| 免許法上の科目区分 | 1年次 | 単位 | 2年次 | 単位 | 3年次 | 単位 | 4年次 | 単位 | 最低修得単位数 |
|-----------|--------------------|----|--------|----|--------|----|--------|----|-----------------------|
| 代 数 学 | <u>線形代数1</u> | 2 | ○代数学1 | 2 | | | | | 中学校 24 高校 28 |
| | <u>線形代数2</u> | 2 | ○代数学2 | 2 | | | | | |
| | | | 情報理論 | 2 | | | | | |
| | | | 数理計画法 | 2 | | | | | |
| 幾 何 学 | | | | | ○幾何学1 | 2 | | | |
| | | | | | ○幾何学2 | 2 | | | |
| 解 析 学 | ○ <u>微分・積分1</u> | 4 | 解析概論 | 4 | | | 応用数理解析 | 2 | |
| | <u>微分・積分2</u> | 4 | 数値解析 | 2 | | | | | |
| 「確率論、統計学」 | | | ○確率及統計 | 2 | | | | | |
| コンピュータ | ○ <u>デジタル代数及演習</u> | 3 | | | デジタル回路 | 2 | | | |
| | | | | | 情報数学 | 2 | | | |

【情報】

| 免許法上の科目区分 | 1年次 | 単位 | 2年次 | 単位 | 3年次 | 単位 | 4年次 | 単位 | 最低修得単位数 |
|-------------------------|-------------------------|----|--------------|----|---------|----|---------------------|----|----------|
| 情報社会（職業に関する内容を含む。）・情報倫理 | ○情報社会と倫理・職業技術と法的知的財産法演習 | 2 | | | | | 生体情報工学 | 2 | 高校 32 |
| | | 2 | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | |
| コンピュータ・情報処理 | ○ <u>プログラム言語及演習1</u> | 2 | 制御工学 | 2 | | | | | |
| | ○ <u>プログラム言語及演習2</u> | 2 | アルゴリズムとデータ構造 | 2 | | | | | |
| 情報システム | | | | | | | ○コンピュータシステムとインターネット | 2 | |
| | | | | | | | データベース工学 | 2 | |
| 情報通信ネットワーク | | | | | 情報通信伝送 | 2 | ○情報通信ネットワーク | 2 | |
| | | | | | | | 通信機器 | 2 | |
| | | | | | | | 通信法規 | 2 | |
| マルチメディア表現・マルチメディア技術 | | | | | ○信号処理 | 2 | コンピュータグラフィックス | 2 | |
| | | | | | センシング工学 | 2 | | | |
| | | | | | 機械学習 | 2 | | | |

【工業】

| 免許法上の科目区分 | 1年次 | 単位 | 2年次 | 単位 | 3年次 | 単位 | 4年次 | 単位 | 最低修得単位数 | |
|-----------|-------------------|----|-------------------|----|---------------|----------|-----------|----|-----------------|--|
| 工業の関係科目 | ○電気電子情報通信工学概論 | 1 | ○ <u>回路基礎及演習2</u> | 3 | ○電気電子情報通信実験I | 3 | ○ロボット工学 | 2 | 高校 32 ※47 | |
| | ○ <u>回路基礎及演習1</u> | 3 | ○電磁気学及演習1 | 3 | ○電気電子情報通信実験II | 3 | ○工学デザイン概論 | 2 | | |
| | | | ○電磁気学及演習2 | 3 | ○電気化学と電池 | 2 | 新エネルギー技術 | 2 | | |
| | | | ○電気機器基礎 | 2 | ○電気・電子材料 | 2 | 科学技術英語 | 2 | | |
| | | | ○電子回路1 | 2 | ○電気機器設計 | 2 | 電力応用 | 2 | | |
| | | | ○材料力学概論 | 2 | 電気機器応用 | 2 | | | | |
| | | | ○コンピュータ工学基礎 | 2 | パワーエレクトロニクス | 2 | | | | |
| | | | 電磁気計測 | 2 | 電子回路2 | 2 | | | | |
| | | | 電子物性 | 2 | 電子回路設計 | 2 | | | | |
| | | | 半導体工学 | 2 | 量子論 | 2 | | | | |
| | | | 電子計測 | 2 | システム制御 | 2 | | | | |
| | | | 電気回路 | 2 | 電磁波工学 | 2 | | | | |
| | | | | | 光エレクトロニクス | 2 | | | | |
| | 職業指導 | | | | | ◎職業指導 I | 2 | | | |
| | | | | | | ◎職業指導 II | 2 | | | |

<履修上のルール>

- 、◎のついた科目は、免許状取得にあたっての必修科目です。
- 中学免許状においてのみ必修となっている教職科目『道徳教育の理論と方法』『教育実習Ⅱ』を修得した場合、高校の単位数にも算入されます。
 (例) 教科「数学」の免許状取得を希望し、「数学」の教科に関する専門的事項から24単位修得済の場合
 『道徳教育の理論と方法』（2単位）、『教育実習Ⅱ』（2単位）を修得することで、中学一種28単位、高校一種28単位を修得したことになります。
 (例) 教科「工業」の免許状取得を希望し、「工業」の教科に関する専門的事項から28単位修得済の場合
 『道徳教育の理論と方法』（2単位）、『教育実習Ⅱ』（2単位）を修得することで、高校一種32単位を修得したことになります。

※工業の免許状のみ取得を希望する方へ

教育実習に参加せずに免許状を取得することが可能です。詳細はP.13を確認してください。

情報工学科（先進理工学部）

教科に関する専門的事項

【数学】

（下線は学科必修科目を示す）

| 免許法上の科目区分 | 1年次 | 単位 | 2年次 | 単位 | 3年次 | 単位 | 4年次 | 単位 | 最低修得単位数 |
|-----------|---|-------------|----------------|----|--|-------------|-----|----|---------------------------|
| 代 数 学 | ○ <u>線形代数1</u> <u>線形代数2</u> <u>空間数学</u> | 2 2 2 | ○ <u>応用数学</u> | 2 | | | | | 中学校 24 高校 28 |
| 幾 何 学 | | | | | ○ <u>幾何学1</u> ○ <u>幾何学2</u> <u>計算幾何学</u> | 2 2 2 | | | |
| 解 析 学 | ○ <u>微分・積分1</u> <u>微分・積分2</u> | 4 4 | <u>数理基礎B</u> | 2 | | | | | |
| 「確率論、統計学」 | | | ○ <u>数理基礎A</u> | 2 | | | | | |
| コンピュータ | ○ <u>情報総合概論</u> <u>情報基礎数学</u> | 2 2 | <u>数理情報学1</u> | 2 | | | | | |

【情報】

| 免許法上の科目区分 | 1年次 | 単位 | 2年次 | 単位 | 3年次 | 単位 | 4年次 | 単位 | 最低修得単位数 |
|-------------------------|---|------------------|----------------------|----|--|-------------|--|--------|----------|
| 情報社会（職業に関する内容を含む。）・情報倫理 | ○ <u>情報社会と倫理・職業</u> | 2 | | | <u>ソフトウェア技術</u> | 2 | | | 高校 32 |
| コンピュータ・情報処理 | ○ <u>Cプログラミング初級</u> ○ <u>コンピュータの構造</u> <u>Cプログラミング初級演習</u> <u>Cプログラミング中級演習</u> | 2 2 2 2 | <u>プログラミング上級演習</u> | 2 | <u>実践プログラミング</u> | 2 | | | |
| 情報システム | | | ○ <u>データベース技術</u> | 2 | ○ <u>オペレーティングシステム技術</u> | 2 | | | |
| 情報通信ネットワーク | | | | | ○ <u>ネットワーク技術</u> <u>開発系プログラミング演習</u> <u>情報・通信理論</u> | 2 2 2 | <u>システムプログラム</u> | 2 | |
| マルチメディア表現・マルチメディア技術 | ○ <u>映像情報学</u> | 2 | <u>画像・映像コンテンツ演習1</u> | 2 | <u>画像・映像コンテンツ演習2</u> <u>画像・映像コンテンツ演習3</u> | 2 2 | <u>画像・映像コンテンツ演習4</u> <u>コンピュータグラフィックス</u> | 2 2 | |

<履修上のルール>

- のついた科目は、免許状取得にあたっての必修科目です。
- 中学免許状においてのみ必修となっている教職科目『道德教育の理論と方法』『教育実習Ⅱ』を修得した場合、高校の単位数にも算入されます。
 (例) 教科「数学」の免許状取得を希望し、「数学」の教科に関する専門的事項から24単位修得済の場合
 『道德教育の理論と方法』（2単位）、『教育実習Ⅱ』（2単位）を修得することで、中学一種28単位、高校一種28単位を修得したことになります。