

様式第2号（概要）（学部学科等の課程）

認定を受けようとする大学の課程の概要

| 大学名 | 玉川大学（学部学科等の課程） | | | | | | |
|-------|-------------------|------|--------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|
| 設置者名 | 学校法人 玉川学園 | | | | | | |
| 大学の位置 | 東京都町田市玉川学園6丁目1番1号 | | | | | | |
| 学部名 | 学科等名 | 入学定員 | 設置年度 | 認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域） | 現在認定を受けている免許状の種類（免許教科・領域） (認定年度) | | 幼・小 中・高 特支 養教・宗教 |
| 教育学部 | 乳幼児発達学科 | 75 | 平成15年度 | | 幼一種免 (令和元年度) | | |
| | 教育学科 | 220 | 平成14年度 | | 幼一種免 (令和元年度) | 中一種免（社会） (令和元年度) | |
| | | | | | 小一種免 (令和元年度) | 中一種免（保健体育） (令和元年度) | |
| | | | | | | 高一種免（地理歴史） (令和元年度) | |
| | | | | | | 高一種免（公民） (令和元年度) | |
| 文学部 | 国語教育学科 | 60 | 平成29年度 | | | 高一種免（保健体育） (令和元年度) | |
| | 英語教育学科 | 80 | 平成27年度 | 小二種免 | | 中一種免（国語） (令和元年度) | |
| | | | | | | 高一種免（国語） (令和元年度) | |
| 農学部 | 生産農学科 | 155 | 平成29年度 | 小二種免 | | 中一種免（英語） (令和元年度) | |
| | | | | | | 高一種免（英語） (令和元年度) | |
| | | | | | | 中一種免（理科） (令和元年度) | |

| | | | | | | |
|--------|------------------------|------|----------|------|--|--|
| 工学部 | 情報通信工学科 | 60 | 平成 29 年度 | 小二種免 | 中一種免（数学） (令和元年度) 高一種免（数学） (令和元年度) 高一種免（工業） (令和元年度) | |
| | ソフトウェアサイエンス学科 | 60 | 平成 20 年度 | 小二種免 | 中一種免（数学） (令和元年度) 高一種免（数学） (令和元年度) 高一種免（情報） (令和元年度) | |
| | マネジメントサイエンス学科 | 60 | 平成 16 年度 | 小二種免 | 中一種免（数学） (令和元年度) 高一種免（数学） (令和元年度) | |
| | デザインサイエンス学科 | 60 | 令和 5 年度 | 小二種免 | 中一種免（数学） (令和 5 年度) 中一種免（技術） (令和 5 年度) 高一種免（数学） (令和 5 年度) 高一種免（工業） (令和 5 年度) | |
| 芸術学部 | 音楽学科 | 80 | 令和 3 年度 | | 中一種免（音楽） (令和 3 年度) 高一種免（音楽） (令和 3 年度) 中一種免（美術） (令和 3 年度) | |
| | アート・デザイン学科 | 100 | 令和 3 年度 | | 高一種免（美術） (令和 3 年度) 高一種免（工芸） (令和 3 年度) | |
| 入学定員合計 | | 1010 | | | | |
| 備考 | ・入学定員は令和 7 年度の入学定員である。 | | | | | |

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）①

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教科及び教科の指導法に関する科目） | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|---------------|--|---|--|---|----------|----------------------|-------|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | | 文学部 | 英語教育学科 | 入学定員 80 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 16単位 | | | 2. 学位 学士（文学） | | 3. 学位又は学科の分野 文学関係 | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | | 備考 | | |
| | 科目区分 | 各科目に含めること が 必要な事項 | | 授業科目 | 単位数 | 共通 開設 | 必修 | 選択 | 学校 種等 | 助教 | | |
| 小二種免 教 科 及 び 教 科 の 指 導 方 法 に 關 す る 科 目 | 教 科 及 び 教 科 の 指 導 方 法 に 關 す る 科 目 | 国語 (書写を含む。) | 国語 | | 2 | | | | | | 書写を含む | |
| | | 社会 | 社会 | | 2 | | | | | | | |
| | | 算数 | 算数 | | 2 | | | | | | | |
| | | 理科 | 理科 | | 2 | | | | | | | |
| | | 生活 | 生活 | | 2 | | | | | | | |
| | | 音楽 | 音楽 | | 2 | | | | | | | |
| | | 図画工作 | 図工 | | 2 | | | | | | | |
| | | 家庭 | 家庭 | | 2 | | | | | | | |
| | | 体育 | 体育（小） | | 2 | | | | | | | |
| | | 外國語（英語） English Grammar | 外國語（英語） English Grammar | 2 | 2 | 中・高 (英語) | 同 | 松本博文 工藤洋路 米田佐紀子 | 森本俊 | | | |
| | | British and American Literature | British and American Literature | 2 | 2 | 中・高 (英語) | 同 | 丹治めぐみ ローランド、フィ リップ (ローランド、 フィリップ) | | | | |
| | | Basic Academic English skills A | Basic Academic English skills A | 2 | 2 | 中・高 (英語) | 同 | 鈴木彩子 (丹治めぐみ) (松本博文) | | | | |
| | | 外國語 | Basic Academic English skills B | 2 | 2 | 中・高 (英語) | 同 | (米田佐紀子) (ローランド、 フィリップ) (鈴木彩子) (丹治めぐみ) (松本博文) | | | | |
| 教科及び教科の指導法 に関する科目における 複数の事項を合わせた 内容に係る科目 | | | | | | | | | | | | |
| ● 単位数 A. 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） B. 教員の免許状取得のための選択科目 〔教科に関する専門的事項〕及び〔各教科の指導法の必修単位数の合計(A+C)〕 〔教科及び教科内容の指導法に関する科目における開設授業科目の合計単位数〕(A+B+C+D) - 「免許状取得に必要な最低修得単位数」 ※教科内容の指導法の開設単位数も含めて記載すること | | | | | 8 単位 20 单位 22 単位 34単位 | ● 「教科に関する専門的事項」における教職専任教員数 ● 教育の基礎的理義に関する科目における教職専任教員数 ● 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び、生徒指導、教育相談等に関する科目における教職専任教員数 ● 「各教科の指導法」における教職専任教員数 ● 「複合科目」における教職専任教員数 ● 教職専任教員数（合計） ● 必要教職専任教員数 | 7人 6人 4人 1人 0人 18人 10人 | | | | | |

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）②

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教科及び教科の指導法に関する科目） | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------------|--|-----------------|--------|----------------------|--|--|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 文学部 | 英語教育学科 | 入学定員 80 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 16単位 | 2. 学位 学士（文学） | | 3. 学位又は学科の分野 文学関係 | | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | | | |
| | 科目区分 | 各科目に含めることが必要な事項 | 授業科目 | 単位数 | 共通開設 | | | | | |
| 小二種免 教科及び教科の指導法に 関する科 目 | 各教科の指導法へ 情報通信技術の活用を含む。 （書写を含む。） | 国 語 (書写を含む。) | 国語科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 社会 | 社会科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 算 数 | 算數科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 理 科 | 理科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 生 活 | 生活科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 音 楽 | 音楽科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 図画工作 | 図工科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 家 庭 | 家庭科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 体 育 | 体育科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 外 国 語 | 外国語（英語）指導法 英語科指導法 I | 2 | 2 (英語) | 中 同 | 村越亮治 | | | |

●単位数 C. 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）

14 単位

D. 教員の免許状取得のための選択科目

8 単位

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）①

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教科及び教科の指導法に関する科目） | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------------------------------|---------|--|--|--|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|--|--|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | | 農学部 | 生産農学科 | 入学定員 155 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 16単位 | | | 2. 学位 学士（農学） | | 3. 学位又は学科の分野 農学関係 | | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | | 備考 | | | |
| | 科目区分 | 各科目に含めること が 必要な事項 | | 授業科目 | 単位数 | | 共通 開設 | | 教授 准教授 講師 助教 | | | | |
| 小二種免 教 科 及 び 教 科 す る の 指 導 法 に 關 す る 科 目 | 教科に関する専門的事項 | 国語 (書写を含む。) | 国語 | | 2 | | | | | 書写を含む | | | |
| | | 社会 | 社会 | | 2 | | | | | | | | |
| | | 算数 | 算数 | | 2 | | | | | | | | |
| | | 理科 | 理科 | | 2 | 中高 (理科) 中高 (理科) 中高 (理科) 中高 (理科) 中高 (理科) | 同 同 同 同 同 | 八並 一寿 佐藤 一臣 | | | | | |
| | | | 基礎生物学実験 | | 2 | | | | | | | | |
| | | | 化学B | | 2 | | | | | | | | |
| | | | 生物学B | | 2 | | | | | | | | |
| | | | 基礎化学実験 | | 2 | | | | | | | | |
| | | 物理学 | 物理学 | | 2 | 中高 (理科) 中高 (理科) | 同 | 宮田 徹 | | | | | |
| | | | 地学 | | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 生活 | 生活 | | 2 | 中高 (理科) | 同 | 八並 一寿 | | | | | |
| | | 音楽 | 音楽 | | 2 | | | | | | | | |
| | | 図画工作 | 図工 | | 2 | 中高 (理科) | 同 | 佐藤 一臣 | | | | | |
| | | 家庭 | 家庭 | | 2 | | | | | | | | |
| | | 体育 | 体育（小） | | 2 | 中高 (理科) | 同 | 宮田 徹 | | | | | |
| | | 外国語 | 外国語（英語） | | 2 | | | | | | | | |
| | | 教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目 | | | | | | | | | | | |
| ● 単位数 | | | | A. 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） | 12 単位 | ● 「教科に関する専門的事項」における教職専任教員数 | | | | 3人 | | | |
| | | | | B. 教員の免許状取得のための選択科目 | 20 单位 | ● 教育の基礎的理理解に関する科目における教職専任教員数 | | | | 6人 | | | |
| | | | | 「教科に関する専門的事項」及び「各教科の指導法」の必修単位数の合計(A+C) | 26 单位 | ● 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び、生徒指導、教育相談等に関する科目における教職専任教員数 | | | | 4人 | | | |
| | | | | 「教科及び教科内容の指導法に関する科目における開設授業科目の合計単位数」(A+B+C+D) - 「免許状取得に必要な最低修得単位数」 | 38単位 | ● 「各教科の指導法」における教職専任教員数 | | | | 1人 | | | |
| | | | | ※教科内容の指導法の開設単位数も含めて記載すること | | ● 「複合科目」における教職専任教員数 | | | | 0人 | | | |
| | | | | | | ● 教職専任教員数（合計） | | | | 14人 | | | |
| | | | | | | ● 必要教職専任教員数 | | | | 14人 | | | |

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）②

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教科及び教科の指導法に関する科目）

| 認定を受けようとする学部・学科等 | 農学部 | 生産農学科 | 入学定員 155 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 16単位 | 2. 学位 学士（農学） | 3. 学位又は学科の分野 農学関係 | | | | |
|---|---------------|-----------------|------------------|--|-----------------|----------------------|------|--|--|--|
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | | | |
| | 科目区分 | 各科目に含めることが必要な事項 | 授業科目 | 単位数 | 共通開設 | | | | | |
| 小二種免 教科及び教科の指導法へ情報通信技術の活用を含む。 科 目 | | 国語 (書写を含む。) | 国語科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 社会 | 社会科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 算 数 | 算數科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 理 科 | 理科指導法 理科指導法 I | 2 | 2 (理科) | 中 同 | 有泉高史 | | | |
| | | 生 活 | 生活科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 音 楽 | 音楽科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 図画工作 | 図工科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 家 庭 | 家庭科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 体 育 | 体育科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 外 国 語 | 外国語（英語）指導法 | 2 | | | | | | |

●単位数 C. 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）

14 単位

D. 教員の免許状取得のための選択科目

8 単位

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）①

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教科及び教科の指導法に関する科目） | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|----|--|------------------|-----------------------|----------------------|----|-------|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | 情報通信工学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 16単位 | | | | 2. 学位 学士（工学） | | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | 左記に対応する開設授業科目 | | | | 教職専任教員 | | | | | |
| | 科目区分 | 各科目に含めること が 必 要 な 事 項 | 授業科目 | 単位数 | 必修 | 選択 | 学校種等 | 学科等 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 |
| 小二種免 教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 專 門 的 事 項 關 す る 科 目 | 教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 專 門 的 事 項 關 す る 科 目 | 国語 (書写を含む。) | 国語 | | 2 | | | | | | | 書写を含む |
| | | 社会 | 社会 | 2 | | | | | | | | |
| | | 算数 | 算数 代数学I 幾何学I 確率統計学I プログラミングI | 2 | 2 | 2 | 中高 (数学) 中高 (数学) 中高 (数学) 中高 (数学) | 同 同 同 同 | 児玉 基 森 文彦 早川 博章 | | | |
| | | 理科 | 理科 | 2 | | | | | | | | |
| | | 生活 | 生活 | 2 | | | | | | | | |
| | | 音楽 | 音楽 | 2 | | | | | | | | |
| | | 図画工作 | 図工 | 2 | | | | | | | | |
| | | 家庭 | 家庭 | 2 | | | | | | | | |
| | | 体育 | 体育（小） | 2 | | | | | | | | |
| | | 外国語 | 外国語（英語） | 2 | | | | | | | | |
| | | 教科及び教科の指導法 に関する科目における複数の事項を合わせた 内容に係る科目 | | | | | | | | | | |
| ●単位数 | | | A. 教員の免許状取得のための必修科目 の単位数を含む） | 8 単位 | ●「教科に関する専門的事項」における教職専任教員数 3人 | | | | | | | |
| | | | B. 教員の免許状取得のための選択科目 | 20 単位 | ●教育の基礎的理解に関する科目における教職専任教員数 6人 | | | | | | | |
| | | | 「教科に関する専門的事項」及び「各教科の指導法」 の必修単位数の合計(A+C) | 22 単位 | ●道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び、生徒指導、 教育相談等に関する科目における教職専任教員数 4人 | | | | | | | |
| | | | 「教科及び教科内容の指導法に関する科目における開 設授業科目の合計単位数」(A+B+C+D) - 「免許状取 得に必要な最低修得単位数」 | 34単位 | ●「各教科の指導法」における教職専任教員数 1人 | | | | | | | |
| | | | ※教科内容の指導法の開設単位数も含めて記載するこ と | | ●「複合科目」における教職専任教員数 0人 | | | | | | | |
| | | | | | ●教職専任教員数（合計） 14人 | | | | | | | |
| | | | | | ●必要教職専任教員数 10人 | | | | | | | |

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）②

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教科及び教科の指導法に関する科目） | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------|--------------------|--|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--|--|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | 情報通信工学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 16単位 | 2. 学位 学士（工学） | | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | | | |
| | 科目区分 | 各科目に含めることが必要な事項 | 授業科目 | 単位数 | 共通開設 | | | | | |
| 小二種免 教科及び教科の指導法へ情報通信技術の活用に関する科目 | 各教科の指導法へ情報通信技術の活用を含む。 | 国語 (書写を含む。) | 国語科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 社会 | 社会科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 算 数 | 算数科指導法 数学科指導法 I | 2 | 2 <small>中 (数学)</small> | 他 <small>成川康男</small> | | | | |
| | | 理 科 | 理科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 生 活 | 生活科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 音 楽 | 音楽科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 図画工作 | 図工科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 家 庭 | 家庭科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 体 育 | 体育科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 外 国 語 | 外国語（英語）指導法 | 2 | | | | | | |
| ●単位数 C. 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） | | | | | 14 単位 | | | | | |
| D. 教員の免許状取得のための選択科目 | | | | | 8 単位 | | | | | |

工学部共通科目

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）①

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教科及び教科の指導法に関する科目） | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--|--|--|------------------|-----------------|------|----------------------|----|-------|--|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | ソフトウェアサイエンス学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 16単位 | | | 2. 学位 学士（工学） | | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | | | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | | 備考 | | | | |
| | 科目区分 | 各科目に含めること が 必要な事項 | 授業科目 | 単位数 | | 共通 開設 | | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | | |
| 小二種免 教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 專 門 的 事 項 目 | 教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 專 門 的 事 項 目 | 国語 (書写を含む。) | 国語 | 2 | | | | | | | 書写を含む | | |
| | | 社会 | 社会 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 算数 | 算数 代数学 I 幾何学 I 確率統計学 I プログラミング I | 2 2 2 2 | 中高 (数学) 中高 (数学) 中高 (数学) 中高 (数学) | 同 同 同 同 | 大竹 敢 | 青野修一 | 田中昂文 | | | | |
| | | 理科 | 理科 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 生活 | 生活 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 音楽 | 音楽 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 図画工作 | 図工 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 家庭 | 家庭 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 体育 | 体育（小） | 2 | | | | | | | | | |
| | | 外国語 | 外国語（英語） | 2 | | | | | | | | | |
| 教科及び教科の指導法 に関する科目における 複数の事項を合わせた 内容に係る科目 | | | | | | | | | | | | | |
| ● 単位数 A. 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） | | | | 8 単位 | ● 「教科に関する専門的事項」における教職専任教員数 3人 ● 教育の基礎的理義に関する科目における教職専任教員数 6人 ● 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び、生徒指導、 教育相談等に関する科目における教職専任教員数 4人 ● 「各教科の指導法」における教職専任教員数 1人 ● 「複合科目」における教職専任教員数 0人 ● 教職専任教員数（合計） 14人 ● 必要教職専任教員数 10人 | | | | | | | | |
| B. 教員の免許状取得のための選択科目 「教科に関する専門的事項」及び「各教科の指導法」 の必修単位数の合計(A+C) | | | | 20 单位 | | | | | | | | | |
| 「教科及び教科内容の指導法に関する科目における開 設授業科目の合計単位数」(A+B+C+D) - 「免許状取 得に必要な最低修得単位数」 | | | | 22 単位 | | | | | | | | | |
| ※教科内容の指導法の開設単位数も含めて記載するこ と | | | | 34単位 | | | | | | | | | |

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）②

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教科及び教科の指導法に関する科目） | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------|-------------------|--|-----------------|--------|----------------------|--|--|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | ソフトウェアサイエンス学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 16単位 | 2. 学位 学士（工学） | | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | | | |
| | 科目区分 | 各科目に含めることが必要な事項 | 授業科目 | 単位数 | 共通開設 | | | | | |
| 小二種免 教科及び教科の指導法へ情報通信技術の活用に関する科目 | 各教科の指導法へ情報通信技術の活用を含む。 | 国語 (書写を含む。) | 国語科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 社会 | 社会科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 算数 | 算数科指導法 数学科指導法Ⅰ | 2 | 2 中 (数学) | 他 | 成川康男 | | | |
| | | 理科 | 理科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 生活 | 生活科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 音楽 | 音楽科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 図画工作 | 図工科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 家庭 | 家庭科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 体育 | 体育科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 外国語 | 外国語（英語）指導法 | 2 | | | | | | |
| ●単位数 C. 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） | | | | | 14 単位 | | | | | |
| D. 教員の免許状取得のための選択科目 | | | | | 8 単位 | | | | | |

工学部共通科目

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）①

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教科及び教科の指導法に関する科目） | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|---|--|-----|--------|----|-----------------|----------------------|-------|--|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | | 工学部 | マネジメントサイエンス学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 16単位 | | | | 2. 学位 学士（工学） | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 科目区分 | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | | | | | | | |
| | | 授業科目 | 単位数 | | 共通開設 | | 必修 | 選択 | 学校種等 | 学科等 | | | |
| 小二種免 教科及び教科に関する指導法に關する事項 の目 | 教科区分 に 及 び 教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 專 門 的 事 項 科 目 | 国語 (書写を含む。) | 国語 | 2 | | | | | | | 書写を含む | | |
| | | 社会 | 社会 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 算数 代数学 I | 2 | 2 | 中高 (数学) | 同 | 佐藤健治 | | | 朝山 芳弘 | | | |
| | | 幾何学 I | 2 | 2 | 中高 (数学) | 同 | (佐藤健治) | | | | | | |
| | | 確率統計学 I | 2 | 2 | 中高 (数学) | 同 | | | | | | | |
| | | プログラミング I | 2 | 2 | 中高 (数学) | 同 | | | | | | | |
| | | 理科 | 理科 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 生活 | 生活 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 音楽 | 音楽 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 図画工作 | 図工 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 家庭 | 家庭 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 体育（小） | 体育（小） | 2 | | | | | | | | | |
| | | 外国語 (英語) | 外国語 (英語) | 2 | | | | | | | | | |
| 教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目 | | | | | | | | | | | | | |
| ● 単位数 | | A. 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） | 8 単位 | ● 「教科に関する専門的事項」における教職専任教員数 | | 4人 | | | | | | | |
| | | B. 教員の免許状取得のための選択科目 | 20 単位 | ● 教育の基礎的理義に関する科目における教職専任教員数 | | 6人 | | | | | | | |
| | | 「教科に関する専門的事項」及び「各教科の指導法」の必修単位数の合計(A+C) | 22 単位 | ● 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び、生徒指導、教育相談等に関する科目における教職専任教員数 | | 4人 | | | | | | | |
| | | 「教科及び教科内容の指導法に関する科目における開設授業科目の合計単位数」(A+B+C+D) - 「免許状取得に必要な最低修得単位数」 | 34 単位 | ● 「各教科の指導法」における教職専任教員数 | | 1人 | | | | | | | |
| | | ※教科内容の指導法の開設単位数も含めて記載すること | と | ● 「複合科目」における教職専任教員数 | | 0人 | | | | | | | |
| | | | | ● 教職専任教員数（合計） | | 15人 | | | | | | | |
| | | | | ● 必要教職専任教員数 | | 10人 | | | | | | | |

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）②

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教科及び教科の指導法に関する科目） | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------|-------------------|--|-----------------|--------|----------------------|--|--|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | マネジメントサイエンス学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 16単位 | 2. 学位 学士（工学） | | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | | | |
| | 科目区分 | 各科目に含めることが必要な事項 | 授業科目 | 単位数 | 共通開設 | | | | | |
| 小二種免 教科及び教科の指導法へ情報通信技術の活用に関する科目 | 各教科の指導法へ情報通信技術の活用を含む。 | 国語 (書写を含む。) | 国語科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 社会 | 社会科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 算数 | 算数科指導法 数学科指導法Ⅰ | 2 | 2 中 (数学) | 他 | 成川康男 | | | |
| | | 理科 | 理科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 生活 | 生活科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 音楽 | 音楽科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 図画工作 | 図工科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 家庭 | 家庭科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 体育 | 体育科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 外国語 | 外国語（英語）指導法 | 2 | | | | | | |
| ●単位数 C. 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） | | | | | 14 単位 | | | | | |
| D. 教員の免許状取得のための選択科目 | | | | | 8 ~10単位 | | | | | |

工学部共通科目

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）①

様式第2号（小・教科及び教科の指導法に関する科目）②

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教科及び教科の指導法に関する科目） | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------|-------------------|--|--------------------------------|--------------------------|----------------------|--|--|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | デザインサイエンス学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 16単位 | 2. 学位 学士（工学） | | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | | | |
| | 科目区分 | 各科目に含めることが必要な事項 | 授業科目 | 単位数 | 共通開設 | | | | | |
| 小二種免 教科及び教科の指導法へ情報通信技術の活用に関する科目 | 各教科の指導法へ情報通信技術の活用を含む。 | 国語 (書写を含む。) | 国語科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 社会 | 社会科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 算数 | 算数科指導法 数学科指導法Ⅰ | 2 | 2 <small>中 (数学)</small> | 他 <small>成川康男</small> | | | | |
| | | 理科 | 理科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 生活 | 生活科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 音楽 | 音楽科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 図画工作 | 図工科指導法 | 2 | | | | | | |
| | | 家庭 | 家庭科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 体育 | 体育科指導法 | | 2 | | | | | |
| | | 外国語 | 外国語（英語）指導法 | 2 | | | | | | |
| ●単位数 C. 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） | | | | | 14 単位 | | | | | |
| D. 教員の免許状取得のための選択科目 | | | | | 8 単位 | | | | | |

工学部共通科目

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・大学が独自に設定する科目） | | | | | | | |
|--|-----------------|---|------------|---|-----------------|----------------------|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 文学部 | 英語教育学科 | 入学定員 80 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 2単位 | 2. 学位 学士（文学） | 3. 学位又は学科の分野 文学関係 | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 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 | | | | | |
| 小二種免 | 大学が独自に設定する科目 | 全人教育論 | 2 | | | | |
| ●単位数 | | <ul style="list-style-type: none"> ・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目的単位数を含む） 2単位 ・教員の免許状取得のための選択科目 0単位 ・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計 51単位 | | | | | |

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・大学が独自に設定する科目） | | | | | | | |
|--|-----------------|---|-------------|---|-----------------|----------------------|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 農学部 | 生産農学科 | 入学定員 155 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 2単位 | 2. 学位 学士（農学） | 3. 学位又は学科の分野 農学関係 | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 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 | | | |
| 小二種免 | | 全人教育論 | 2 | | | | |
| 大学が独自に設定する科目 | | | | | | | |
| ●単位数 | | <ul style="list-style-type: none"> ・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目的単位数を含む） 2単位 ・教員の免許状取得のための選択科目 0単位 ・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計 55単位 | | | | | |

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・大学が独自に設定する科目） | | | | | | | |
|--|-----------------|---|------------|---|-----------------|----------------------|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | 情報通信工学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 2単位 | 2. 学位 学士（工学） | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 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 | | | 必修 | 選択 | |
| 小二種免 | 大学が独自に設定する科目 | 全人教育論 | 2 | | | | |
| ●単位数 | | <ul style="list-style-type: none"> ・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） 2単位 ・教員の免許状取得のための選択科目 0単位 ・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計 51単位 | | | | | |

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・大学が独自に設定する科目） | | | | | | | |
|--|-----------------|---|------------|---|-----------------|----------------------|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | ソフトウェアサイエンス学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 2単位 | 2. 学位 学士（工学） | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 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 | | | |
| 小二種免 | | 全人教育論 | 2 | | | | |
| 大学が独自に設定する科目 | | | | | | | |
| ●単位数 | | <ul style="list-style-type: none"> ・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） 2単位 ・教員の免許状取得のための選択科目 0単位 ・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計 51単位 | | | | | |

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・大学が独自に設定する科目） | | | | | | | |
|--|-----------------|---|------------|---|-----------------|----------------------|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | マネジメントサイエンス学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 2単位 | 2. 学位 学士（工学） | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 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 | | | 必修 | 選択 | |
| 小二種免 | 大学が独自に設定する科目 | 全人教育論 | 2 | | | | |
| ●単位数 | | <ul style="list-style-type: none"> ・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） 2単位 ・教員の免許状取得のための選択科目 0単位 ・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計 51単位 | | | | | |

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・大学が独自に設定する科目） | | | | | | | |
|--|-----------------|---|------------|---|-----------------|----------------------|--|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | デザインサイエンス学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 2単位 | 2. 学位 学士（工学） | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 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 | | | 必修 | 選択 | |
| 小二種免 | 大学が独自に設定する科目 | 全人教育論 | 2 | | | | |
| ●単位数 | | <ul style="list-style-type: none"> ・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） 2単位 ・教員の免許状取得のための選択科目 0単位 ・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計 53単位 | | | | | |

様式第2号（第66条の6に定める科目）

| 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目 | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------------------|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 文学部 | 英語教育学科 | 入学定員 80 | 学位 学士（文学） | 学位又は学科の分野 文学関係 |
| 免許法施行規則に定める科目区分 | | 単位数 | 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 | |
| 日本国憲法 | 2 | 日本国憲法 | 2 | | |
| 体育 | 2 | 健康教育 体育 | 1 1 | | |
| 外国語コミュニケーション | 2 | ELF Communication for Teachers | 2 | | |
| 数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作 | 数理、データ活用及び人工知能に関する科目 | 2 | データ処理 統計学入門 | 2 2 | プログラム認定科目 これら5科目より1科目選択必修 |
| | 情報機器の操作 | | マルチメディア表現 ネットワーク入門 情報科学入門 | 2 2 2 | |

様式第2号（第66条の6に定める科目）

| 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目 | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------------------|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 農学部 | 生産農学科 | 入学定員 155 | 学位 学士（農学） | 学位又は学科の分野 農学関係 |
| 免許法施行規則に定める科目区分 | | 単位数 | 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 | |
| 日本国憲法 | 2 | 日本国憲法 | 2 | | |
| 体育 | 2 | 健康教育 体育 | 1 1 | | |
| 外国語コミュニケーション | 2 | ELF Communication for Teachers | 2 | | |
| 数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作 | 数理、データ活用及び人工知能に関する科目 | 2 | データ処理 統計学入門 | 2 2 | プログラム認定科目 これら5科目より1科目選択必修 |
| | 情報機器の操作 | | マルチメディア表現 ネットワーク入門 情報科学入門 | 2 2 2 | |

様式第2号（第66条の6に定める科目）

| 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目 | | | | | |
|-------------------------------|-----|--|------------------|-----------------|-------------------|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | 情報通信工学科 ソフトウェアサイエンス学科 マネジメントサイエンス学科 デザインサイエンス学科 | 入学定員 60 | 学位 学士（工学） | 学位又は学科の分野 工学関係 |
| 免許法施行規則に定める科目区分 | 単位数 | 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 | |
| 日本国憲法 | 2 | 日本国憲法 | 2 | | |
| 体育 | 2 | 健康教育 体育 | 1 1 | | |
| 外国語コミュニケーション | 2 | ELF Communication for Teachers | 2 | | |
| 数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作 | 2 | データ処理 統計学入門 | 2 2 | プログラム認定科目 | |
| | | マルチメディア表現 ネットワーク入門 情報科学入門 プログラミング I | 2 2 2 2 | これら5科目より1科目選択必修 | |

様式第2号（小・教育の基礎的理解に関する科目等）

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教育の基礎的理解に関する科目等） | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|-----------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|------|-----|----|----|------------------------|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 文学部 | 英語教育学科 | 入学定員 80 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教育の基礎的理解に関する科目等 19 単位 | 2. 学位 学士（文学） | 3. 学位又は学科の分野 文学関係 | | | | | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | 授業科目 | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | | 備考 | | |
| | 科目 | 各科目に含めることが必要な事項 | | 単位数 | 必修 | 選択 | 共通開設 学校種等 | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | |
| 小二種免 | 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 | 6 | 教育原理 | 2 | 幼中高 | 佐久間裕之 (杉山倫也) | | | | | |
| | | 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。） | | 教育哲学 | 2 | 幼中高 | (佐久間裕之) (山口圭介) | | | | | |
| | | 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。） | | 教職概論 | 2 | 幼中高 | (佐久間裕之) (山口圭介) (杉山倫也) | | | | | |
| | | 教育の制度と経営 | | 教育の制度と経営 | 2 | 幼中高 | 坂野慎二 (湯藤定宗) | | | | | |
| | | 教育社会学 | | 教育社会学 | 2 | 幼中高 | | | | | | |
| | | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 | | 学習・発達論 | 2 | 幼中高 | 魚崎(福田)祐子 | | | | | |
| | 道徳総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目 | 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 | 6 | 発達心理学 | 2 | 幼中高 | (魚崎(福田)祐子) | | | | | |
| | | 教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。） | | 教育心理学 | 2 | 幼中高 | | | | | | |
| | | 特別支援教育 | | 特別支援教育 | 1 | 幼中高 | | | | | | |
| | | 教育課程編成論 | | 教育課程編成論 | 2 | 中高 | (湯藤定宗) | | | | | |
| ●単位数 | 道徳総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目 | 道徳の理論及び指導法 | 5 | 道徳教育の理論と方法 | 2 | 中 | (山口圭介) (杉山倫也) | | | | | |
| | | 総合的な学習の時間の指導法 | | 総合的な学習の時間の理論と方法 | 1 | 中高 | | | | | | |
| | | 特別活動の指導法 | | 特別活動の理論と方法 | 1 | 中高 | | | | | | |
| | | 教育の方法及び技術 | | 教育方法・技術論 | 1 | 中高 | 田畠 忍 | | | | | |
| | | 情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 | | ICT活用の理論と実践 | 1 | 中高 | (田畠 忍) | 山田徹志 | | | | |
| | | 生徒指導の理論及び方法 | | 生徒・進路指導の理論と方法 | 2 | 中高 | 工藤 豊 | | | | | 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む |
| | | 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 | | 教育相談の理論と方法 | 2 | 中高 | 原田眞理 | | | | | |
| | | 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 | | | | | | | | | | |
| | 教育実践に関する科目 | 教育実習 | | 教育実習（副） | 3 | | | | | | | 事前・事後指導1単位を含む。 |
| | | 学校体験活動 | | 学校体験活動 A（小学校・中学校） | 1 | 中 | | | | | | |
| | | 教職実践演習 | | 学校体験活動 B（小学校・中学校） | 1 | 中 | | | | | | |
| | ・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） 28単位 | | ・教員の免許状取得のための選択科目 8単位 | | ・開設授業科目の合計単位数－免許状取得に必要な最低修得単位数 17単位 | | | | | | | |

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。

様式第2号（小・教育の基礎的理解に関する科目等）

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教育の基礎的理解に関する科目等） | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|---------------|--|-----------------|----------------------|-----------------------------|------|----------------|------------------------|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 農学部 | 生産農学科 | 入学定員 155 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教育の基礎的理解に関する科目等 19 単位 | 2. 学位 学士（農学） | 3. 学位又は学科の分野 農学関係 | | | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | | 備考 | |
| | 科目 | 各科目に含めることが必要な事項 | 単位数 | 授業科目 | 単位数 必修 選択 | 共通開設 学校種等 | 教授 | 准教授 | 講師 助教 | |
| 小二種免 | 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 | 6 | 教育原理 | 2 | 幼中高 | 佐久間裕之 杉山倫也 (佐久間裕之) | | | |
| | | 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。） | | 教育哲学 | 2 | 幼中高 | 山口圭介 | | | |
| | | 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。） | | 教職概論 | 2 | 幼中高 | (佐久間裕之) (山口圭介) (杉山倫也) | | | |
| | | 教育の制度と経営 | | 教育社会学 | 2 | 幼中高 | 坂野慎二 湯藤定宗 | | | |
| | | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 | | 学習・発達論 | 2 | 幼中高 | 魚崎(福田)祐子 | | | |
| | | 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 | | 発達心理学 教育心理学 | 2 2 | 幼中高 | (魚崎(福田)祐子) 幼中高 | | | |
| | | 教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。） | 6 | 特別支援教育 | 1 | 幼中高 | | | | |
| | | 道徳の理論及び指導法 | | 教育課程編成論 | 2 | 中高 | (湯藤定宗) | | | |
| | | 総合的な学習の時間の指導法 | | 道徳教育の理論と方法 | 2 | 中 | (山口圭介) (杉山倫也) | | | |
| | | 特別活動の指導法 | | 総合的な学習の時間の理論と方法 | 1 | 中高 | | | | |
| | | 教育の方法及び技術 | | 特別活動の理論と方法 | 1 | 中高 | | | | |
| | | 情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 | | 教育方法・技術論 | 1 | 中高 | 田畠 忍 | | | |
| | | 生徒指導の理論及び方法 | | ICT活用の理論と実践 | 1 | 中高 | (田畠 忍) | 山田徹志 | | |
| 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目 | 生徒指導、教育相談等に関する科目 | 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 | 5 | 生徒・進路指導の理論と方法 | 2 | 中高 | 工藤 豆 | | | 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む |
| | | 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 | | 教育相談の理論と方法 | 2 | 中高 | 原田眞理 | | | |
| | | 教育実習 | | 教育実習（副） | 3 | | | | | |
| | | 学校体験活動 | | 学校体験活動 A（小学校・中学校） | 1 | 中 | | | | |
| | 教育実践に関する科目 | 教職実践演習 | | 学校体験活動 B（小学校・中学校） | 1 | 中 | | | | |
| ●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） | 28単位 | | | | | | 事前・事後指導1単位を含む。 | |
| | | ・教員の免許状取得のための選択科目 | 8単位 | | | | | | | |
| | | ・開設授業科目の合計単位数－免許状取得に必要な最低修得単位数 | 17単位 | | | | | | | |

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。

様式第2号（小・教育の基礎的理解に関する科目等）

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教育の基礎的理解に関する科目等） | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|--|-----------------|----------------------|-----------------------------|------|-------|------------------------|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | 情報通信工学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教育の基礎的理解に関する科目等 19 単位 | 2. 学位 学士（工学） | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | | | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | | 備考 | |
| | 科目 | 各科目に含めることが必要な事項 | 単位数 | 授業科目 | 単位数 必修 選択 | 共通開設 学校種等 | 教授 | 准教授 | 講師 助教 | |
| 小二種免 | 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 | 6 | 教育原理 | 2 | 幼中高 | 佐久間裕之 杉山倫也 (佐久間裕之) | | | |
| | | 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。） | | 教育哲学 | 2 | 幼中高 | 山口圭介 | | | |
| | | 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。） | | 教職概論 | 2 | 幼中高 | (佐久間裕之) (山口圭介) (杉山倫也) | | | |
| | | 教育の制度と経営 | | 教育社会学 | 2 | 幼中高 | 坂野慎二 湯藤定宗 | | | |
| | | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 | | 学習・発達論 | 2 | 幼中高 | 魚崎(福田)祐子 | | | |
| | | 発達心理学 | | 発達心理学 | 2 | 幼中高 | (魚崎(福田)祐子) | | | |
| | | 教育心理学 | | 教育心理学 | 2 | 幼中高 | | | | |
| | 道徳、総合的な学習の時間等の指導する科目及び生徒指導、教育相談等に関する科目 | 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 | 6 | 特別支援教育 | 1 | 幼中高 | | | | |
| | | 教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。） | | 教育課程編成論 | 2 | 中高 | (湯藤定宗) | | | |
| | | 道徳の理論及び指導法 | | 道徳教育の理論と方法 | 2 | 中 | (山口圭介) (杉山倫也) | | | |
| | | 総合的な学習の時間の指導法 | | 総合的な学習の時間の理論と方法 | 1 | 中高 | | | | |
| | | 特別活動の指導法 | | 特別活動の理論と方法 | 1 | 中高 | | | | |
| | | 教育の方法及び技術 | | 教育方法・技術論 | 1 | 中高 | 田畠 忍 | | | |
| | | 情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 | | ICT活用の理論と実践 | 1 | 中高 | (田畠 忍) | 山田徹志 | | |
| | 教育実践に関する科目 | 生徒指導の理論及び方法 | 5 | 生徒・進路指導の理論と方法 | 2 | 中高 | 工藤 豆 | | | 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む |
| | | 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 | | 教育相談の理論と方法 | 2 | 中高 | 原田眞理 | | | |
| | | 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 | | | | | | | | |
| | | 教育実習 | | 教育実習（副） | 3 | | | | | 事前・事後指導1単位を含む。 |
| | | 学校体験活動 | | 学校体験活動 A（小学校・中学校） | 1 | 中 | | | | |
| | | 教職実践演習 | | 学校体験活動 B（小学校・中学校） | 1 | 中 | | | | |
| ●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） | 28単位 | | | | | | | |
| | | ・教員の免許状取得のための選択科目 | 8単位 | | | | | | | |
| | | ・開設授業科目の合計単位数－免許状取得に必要な最低修得単位数 | 17単位 | | | | | | | |

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。

様式第2号（小・教育の基礎的理解に関する科目等）

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教育の基礎的理解に関する科目等） | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------|--|-----------------|----------------------|-----------------------------|------|-------|------------------------|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | ソフトウェアサイエンス学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教育の基礎的理解に関する科目等 19 単位 | 2. 学位 学士（工学） | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | | | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | | 備考 | |
| | 科目 | 各科目に含めることが必要な事項 | 単位数 | 授業科目 | 単位数 必修 選択 | 共通開設 学校種等 | 教授 | 准教授 | 講師 助教 | |
| 小二種免 | 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 | 6 | 教育原理 | 2 | 幼中高 | 佐久間裕之 杉山倫也 (佐久間裕之) | | | |
| | | 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。） | | 教育哲学 | 2 | 幼中高 | 山口圭介 | | | |
| | | 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。） | | 教職概論 | 2 | 幼中高 | (佐久間裕之) (山口圭介) (杉山倫也) | | | |
| | | 教育の制度と経営 | | 教育社会学 | 2 | 幼中高 | 坂野慎二 湯藤定宗 | | | |
| | | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 | | 学習・発達論 | 2 | 幼中高 | 魚崎(福田)祐子 | | | |
| | | 発達心理学 | | 発達心理学 | 2 | 幼中高 | (魚崎(福田)祐子) | | | |
| | | 教育心理学 | | 教育心理学 | 2 | 幼中高 | | | | |
| | 道徳、総合的な学習の時間等の指導する科目及び生徒指導、教育相談等に関する科目 | 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 | 6 | 特別支援教育 | 1 | 幼中高 | | | | |
| | | 教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。） | | 教育課程編成論 | 2 | 中高 | (湯藤定宗) | | | |
| | | 道徳の理論及び指導法 | | 道徳教育の理論と方法 | 2 | 中 | (山口圭介) (杉山倫也) | | | |
| | | 総合的な学習の時間の指導法 | | 総合的な学習の時間の理論と方法 | 1 | 中高 | | | | |
| | | 特別活動の指導法 | | 特別活動の理論と方法 | 1 | 中高 | | | | |
| | | 教育の方法及び技術 | | 教育方法・技術論 | 1 | 中高 | 田畠 忍 | | | |
| | | 情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 | | ICT活用の理論と実践 | 1 | 中高 | (田畠 忍) | 山田徹志 | | |
| ●単位数 | 教育実践に関する科目 | 生徒指導の理論及び方法 | 5 | 生徒・進路指導の理論と方法 | 2 | 中高 | 工藤 豆 | | | 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む |
| | | 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 | | 教育相談の理論と方法 | 2 | 中高 | 原田眞理 | | | |
| | | 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 | | | | | | | | |
| | | 教育実習 | | 教育実習（副） | 3 | | | | | |
| | | 学校体験活動 | | 学校体験活動 A（小学校・中学校） | 1 | 中 | | | | |
| | | | | 学校体験活動 B（小学校・中学校） | 1 | 中 | | | | |
| | | 教職実践演習 | | 教職実践演習 | 2 | 中高 | | | | |

- 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） 28単位
 - ・教員の免許状取得のための選択科目 8単位
 - ・開設授業科目の合計単位数－免許状取得に必要な最低修得単位数 17単位

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。

様式第2号（小・教育の基礎的理解に関する科目等）

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教育の基礎的理解に関する科目等） | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---------------|--|-----------------|----------------------|------------------------------------|------------------------|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | マネジメントサイエンス学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教育の基礎的理解に関する科目等 19 単位 | 2. 学位 学士（工学） | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | |
| | 科目 | 各科目に含めることが必要な事項 | 単位数 | 授業科目 | 単位数 必修 選択 | 共通開設 学校種等 | 教授 | 准教授 |
| 小二種免 | 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 | 6 | 教育原理 | 2 2 | 幼中高 幼中高 | 佐久間裕之 (佐久間裕之) 杉山倫也 (山口圭介) | |
| | | 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。） | | 教育哲学 | 2 2 | 幼中高 幼中高 | (山口圭介) | |
| | | 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。） | | 教職概論 | 2 2 | 幼中高 幼中高 | (杉山倫也) | |
| | | 教育の制度と経営 | | 教育の制度と経営 | 2 2 | 幼中高 幼中高 | 坂野慎二 湯藤定宗 | |
| | | 教育社会学 | | 教育社会学 | 2 2 | 幼中高 幼中高 | | |
| | | 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 | | 学習・発達論 | 2 2 2 | 幼中高 幼中高 幼中高 | 魚崎(福田)祐子 (魚崎(福田)祐子) | |
| | 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目 | 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 | | 発達心理学 | 1 | 幼中高 | | |
| | | 教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。） | | 教育心理学 | 1 | 幼中高 | | |
| | | 特別支援教育 | | 特別支援教育 | 1 | 幼中高 | | |
| | | 教育課程編成論 | | 教育課程編成論 | 2 | 中高 | (湯藤定宗) | |
| ●単位数 | 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目 | 道徳の理論及び指導法 | 6 | 道徳教育の理論と方法 | 2 | 中 | (山口圭介) (杉山倫也) | |
| | | 総合的な学習の時間の指導法 | | 総合的な学習の時間の理論と方法 | 1 | 中高 | | |
| | | 特別活動の指導法 | | 特別活動の理論と方法 | 1 | 中高 | | |
| | | 教育の方法及び技術 | | 教育方法・技術論 | 1 | 中高 | 田畠 忍 | |
| | | 情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 | | ICT活用の理論と実践 | 1 | 中高 | (田畠 忍) | 山田徹志 |
| | | 生徒指導の理論及び方法 | | 生徒・進路指導の理論と方法 | 2 | 中高 | 工藤 豊 | |
| | | 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 | | 教育相談の理論と方法 | 2 | 中高 | 原田眞理 | |
| | | 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 | | | | | | 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む |
| | 教育実践に関する科目 | 教育実習 | 5 | 教育実習（副） | 3 | | | |
| | | 学校体験活動 | | 学校体験活動 A（小学校・中学校） | 1 | 中 | | |
| | | 教職実践演習 | | 学校体験活動 B（小学校・中学校） | 1 | 中 | | |
| ●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） 28単位 • 教員の免許状取得のための選択科目 8単位 • 開設授業科目の合計単位数－免許状取得に必要な最低修得単位数 17単位 | | | | | | | | |

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。

様式第2号（小・教育の基礎的理解に関する科目等）

| 認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（小・教育の基礎的理解に関する科目等） | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|------------|--|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 認定を受けようとする学部・学科等 | 工学部 | デザインサイエンス学科 | 入学定員 60 | 1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教育の基礎的理解に関する科目等 19 単位 | 2. 学位 学士（工学） | 3. 学位又は学科の分野 工学関係 | | | | |
| 認定を受けようとする免許状の種類 | 施行規則に定める科目区分等 | | 授業科目 | 左記に対応する開設授業科目 | | | 教職専任教員 | | 備考 | |
| | 科目 | 各科目に含めることが必要な事項 | | 単位数 | 必修 | 選択 | 共通開設 学校種等 | 教授 准教授 講師 助教 | | |
| 小二種免 | 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 | 6 | 教育原理 | 2 | 幼中高 | 佐久間裕之 (杉山倫也) | | | 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む |
| | | 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。） | | 教育哲学 | 2 | 幼中高 | (佐久間裕之) (山口圭介) | | | |
| | | 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。） | | 教職概論 | 2 | 幼中高 | (山口圭介) (杉山倫也) | | | |
| | | 教育の制度と経営 | | 教育の制度と経営 | 2 | 幼中高 | 坂野慎二 (湯藤定宗) | | | |
| | | 教育社会学 | | 教育社会学 | 2 | 幼中高 | | | | |
| | | 学習・発達論 | | 学習・発達論 | 2 | 幼中高 | 魚崎(福田)祐子 | | | |
| | 道徳総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目 | 発達心理学 | 6 | 発達心理学 | 2 | 幼中高 | (魚崎(福田)祐子) | | 事前・事後指導1単位を含む | |
| | | 教育心理学 | | 教育心理学 | 2 | 幼中高 | | | | |
| | | 特別支援教育 | | 特別支援教育 | 1 | 幼中高 | | | | |
| | | 教育課程編成論 | | 教育課程編成論 | 2 | 中高 | (湯藤定宗) | | | |
| ●単位数 む | 道徳総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目 | 道徳の理論及び指導法 | 5 | 道徳教育の理論と方法 | 2 | 中 | (山口圭介) (杉山倫也) | | 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む | |
| | | 総合的な学習の時間の指導法 | | 総合的な学習の時間の理論と方法 | 1 | 中高 | | | | |
| | | 特別活動の指導法 | | 特別活動の理論と方法 | 1 | 中高 | | | | |
| | | 教育の方法及び技術 | | 教育方法・技術論 | 1 | 中高 | 田畠 忍 | | | |
| | | 情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 | | ICT活用の理論と実践 | 1 | 中高 | (田畠 忍) | 山田徹志 | | |
| | | 生徒指導の理論及び方法 | | 生徒・進路指導の理論と方法 | 2 | 中高 | 工藤 豊 | | | |
| | 教育実践に関する科目 | 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 | | 教育相談の理論と方法 | 2 | 中高 | 原田眞理 | | 事前・事後指導1単位を含む | |
| | | 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 | | | | | | | | |
| | | 教育実習 | | 教育実習（副） | 3 | | | | | |
| | | 学校体験活動 | | 学校体験活動 A (小学校・中学校) | 1 | 中 | | | | |
| | | 教職実践演習 | | 学校体験活動 B (小学校・中学校) | 1 | 中 | | | | |
| | | | | 教職実践演習 | 2 | 中高 | | | | |

●単位数
む
・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目的単位数を含む） 28単位

・教員の免許状取得のための選択科目 8単位

・開設授業科目の合計単位数－免許状取得に必要な最低修得単位数 17単位

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。