

様式第3号 (教科に関する専門的事項)

学部・学科等別 教育研究実施組織に関する書類

| 認定を受けようとする学部・学科等 | 認定を受けようとする免許状の種類(免許教科) | 科目等の別 | 教職専任等の別 | 教授等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | 備考 |
|----------------------|------------------------|-------------|---------|-------|------------|--|----|
| 理工学部 理工学科 数物学系 | 中一種免(理科) | 教科に関する専門的事項 | 教職専任 | 教授 | 中嶋 大 | 理論電磁気学Ⅰ 基礎力学 熱と物質の物理学 | 1 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 船木 靖郎 | 基礎電磁気学 熱と物質の物理学 量子力学Ⅰ | 2 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 北村美一郎 | 基礎電磁気学 波と光の物理学 物理学実験Ⅰ 物理学実験Ⅱ | 3 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 古澤 峻 | 熱・統計力学Ⅰ | 4 |
| | | | 兼担 | 教授 | 山田 泰一 | 解析力学 基礎力学 波と光の物理学 | 5 |
| | | | 兼担 | 教授 | 香西 博明 | 有機化学Ⅰ | 6 |
| | | | 兼担 | 教授 | 濱上 寿一 | 無機化学Ⅰ | 7 |
| | | | 兼担 | 教授 | 尾之上さくら | 生物学総論Ⅰ 生物学総論Ⅱ 生物学実験 | 8 |
| | | | 兼担 | 教授 | 前田 直樹 | 地学総論Ⅰ 地学総論Ⅱ 環境地球科学Ⅰ 環境地球科学Ⅱ 地学実験 | 9 |
| | | | 兼担 | 教授 | 中西 秀樹 | 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ | 10 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 山平(柿澤) 多恵子 | 化学総論Ⅰ 化学総論Ⅱ 化学実験 | 11 |
| | | | 兼任 | 講師 | 菊地 浩人 | 物理学総論Ⅰ 物理学総論Ⅱ | 12 |
| | | | 兼任 | 講師 | 佐々木 康 | 化学実験 | 13 |

様式第3号 (教科に関する専門的事項)

学部・学科等別 教育研究実施組織に関する書類

| 認定を受けようとする学部・学科等 | 認定を受けようとする免許状の種類(免許教科) | 科目等の別 | 教職専任等の別 | 教授等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | 備考 |
|----------------------|------------------------|-------------|---------|-------|------------|--|------|
| 理工学部 理工学科 数物学系 | 高一種免(理科) | 教科に関する専門的事項 | 教職専任 | 教授 | 中嶋 大 | 理論電磁気学 I 基礎力学 熱と物質の物理学 | 前掲1 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 船木 靖郎 | 基礎電磁気学 熱と物質の物理学 量子力学 I | 前掲2 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 北村美一郎 | 基礎電磁気学 波と光の物理学 物理学実験 I 物理学実験 II | 前掲3 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 古澤 峻 | 熱・統計力学 I | 前掲4 |
| | | | 兼担 | 教授 | 山田 泰一 | 解析力学 基礎力学 波と光の物理学 | 前掲5 |
| | | | 兼担 | 教授 | 香西 博明 | 有機化学 I | 前掲6 |
| | | | 兼担 | 教授 | 濱上 寿一 | 無機化学 I | 前掲7 |
| | | | 兼担 | 教授 | 尾之上さくら | 生物学総論 I 生物学総論 II 生物学実験 | 前掲8 |
| | | | 兼担 | 教授 | 前田 直樹 | 地学総論 I 地学総論 II 環境地球科学 I 環境地球科学 II 地学実験 | 前掲9 |
| | | | 兼担 | 教授 | 中西 秀樹 | 生化学 I 生化学 II | 前掲10 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 山平(柿澤) 多恵子 | 化学総論 I 化学総論 II 化学実験 | 前掲11 |
| | | | 兼任 | 講師 | 菊地 浩人 | 物理学総論 I 物理学総論 II | 前掲12 |
| | | | 兼任 | 講師 | 佐々木 康 | 化学実験 | 前掲13 |

様式第3号（教科に関する専門的事項）

学部・学科等別 教育研究実施組織に関する書類

| 認定を受けようとする学部・学科等 | 認定を受けようとする免許状の種類（免許教科） | 科目等の別 | 教職専任等の別 | 教授等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | 備考 |
|------------------|------------------------|-------------|------------------|-------|-------|--|----|
| 情報学部 情報学科 | 高一種免（情報） | 教科に関する専門的事項 | 教職専任 | 教授 | 吉川 厚 | KGUデジタル社会基礎 ヒューマンコンピュータインタラクション | 14 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 高橋 光輝 | メディア論 コンテンツ産業論 | 15 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 篠原 直行 | プログラミング[アルゴリズム論] | 16 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 平澤 一樹 | プログラミング[アルゴリズム論] IoT基礎 | 17 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 大墨 礼子 | プログラミング[アルゴリズム論] 数値解析 オペレーティングシステム データベース | 18 |
| | | | 兼担 | 教授 | 塚田 恭章 | 情報倫理 プログラミング[アルゴリズム論] コンピュータアーキテクチャ 情報システム論 情報セキュリティ | 19 |
| | | | 兼担 | 教授 | 元木 誠 | プログラミング[アルゴリズム論] 人工知能演習 ロボットインテリジェンス | 20 |
| | | | 兼担 | 教授 | 水井 潔 | 信号処理 | 21 |
| | | | 兼担 | 教授 | 簗 弘幸 | 人間・脳情報学 I | 22 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 永長 知孝 | プログラミング[アルゴリズム論] ネットワーク工学 | 23 |
| 兼任 | 講師 | 平野 晃昭 | プログラミング[アルゴリズム論] | 24 | | | |

様式第3号 (大学が独自に設定する科目)

学部・学科等別 教育研究実施組織に関する書類

| 認定を受けようとする学部・学科等 | 認定を受けようとする免許状の種類(免許教科) | 科目等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | 備考 |
|----------------------|------------------------|--------------|------------|--|----|
| 理工学部 理工学科 数物学系 | 中一種免 (理科) | 大学が独自に設定する科目 | 細谷 (松山) 早里 | 教職実地体験 (指導を含む) 異文化間教育 グローバル時代の教育 | 25 |
| | | | 佐藤 幸也 | 防災教育 ESDGs(持続可能な開発のための教育) | 26 |
| | | | 千 (安藤) 錫烈 | 学校経営と学校図書館 | 27 |
| | | | 藤根 雅之 | 教育と社会 学校と教育問題 | 28 |
| | | | 澁谷 昌史 | スクールソーシャルワーク論 | 29 |
| | | | 高田 淳子 | 学習指導と学校図書館 | 30 |
| | | | 米田佐知子 | 社会教育論 地域社会の形成と教育 | 31 |

様式第3号 (大学が独自に設定する科目)

学部・学科等別 教育研究実施組織に関する書類

| 認定を受けようとする学部・学科等 | 認定を受けようとする免許状の種類(免許教科) | 科目等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | 備考 |
|----------------------|------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------|------|
| 理工学部 理工学科 数物学系 | 高一種免 (理科) | 大学が独自に設定する科目 | 久保田英助 | 道徳教育の理論と実践 | 32 |
| | | | 細谷(松山) 早里 | 教職実地体験(指導を含む) 異文化間教育 グローバル時代の教育 | 前掲25 |
| | | | 佐藤 幸也 | 防災教育 ESDGs(持続可能な開発のための教育) | 前掲26 |
| | | | 千(安藤) 錫烈 | 学校経営と学校図書館 | 前掲27 |
| | | | 藤根 雅之 | 教育と社会 学校と教育問題 | 前掲28 |
| | | | 澁谷 昌史 | スクールソーシャルワーク論 | 前掲29 |
| | | | 齋藤 孝 | 道徳教育の理論と実践 | 33 |
| | | | 高田 淳子 | 学習指導と学校図書館 | 前掲30 |
| | | | 米田佐知子 | 社会教育論 地域社会の形成と教育 | 前掲31 |

様式第3号 (大学が独自に設定する科目)

学部・学科等別 教育研究実施組織に関する書類

| 認定を受けようとする学部・学科等 | 認定を受けようとする免許状の種類(免許教科) | 科目等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | 備考 |
|------------------|------------------------|--------------|-----------|---------------------------------------|------|
| 情報学部 情報学科 | 高一種免 (情報) | 大学が独自に設定する科目 | 久保田英助 | 道徳教育の理論と実践 | 前掲32 |
| | | | 細谷(松山) 早里 | 教職実地体験(指導を含む) 異文化間教育 グローバル時代の教育 | 前掲25 |
| | | | 佐藤 幸也 | 防災教育 ESDGs(持続可能な開発のための教育) | 前掲26 |
| | | | 千(安藤) 錫烈 | 学校経営と学校図書館 | 前掲27 |
| | | | 藤根 雅之 | 教育と社会 学校と教育問題 | 前掲28 |
| | | | 澁谷 昌史 | スクールソーシャルワーク論 | 前掲29 |
| | | | 齋藤 孝 | 道徳教育の理論と実践 | 前掲33 |
| | | | 高田 淳子 | 学習指導と学校図書館 | 前掲30 |
| | | | 米田佐知子 | 社会教育論 地域社会の形成と教育 | 前掲31 |

様式第3号 (各教科の指導法、教育の基礎的理解に関する科目等)

学部・学科等別 教育研究実施組織に関する書類

| 認定を受けようとする学部・学科等 | 認定を受けようとする免許状の種類 (免許教科) | 科目等の別 | 教職専任等の別 | 教授等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | | 備考 |
|--|--|-----------------------------|---|----------------------|------------|---|----------|------|
| | | | | | | 名称 | 担当形態 | |
| 理工学部 理工学科 数物学系 情報学部 情報学科 | 中一種免 (理科) 高一種免 (理科) 高一種免 (情報) | 各教科の指導法、 教育の基礎的理解に関する科目等 | 教職専任 | 教授 | 細田 聡 | 教育心理学 | クラス分け・単独 | 34 |
| | | | | | | 教育実習指導 1 | クラス分け・単独 | |
| | | | | | | 教育実習指導 2 | クラス分け・単独 | |
| | | | | | | 教育実習 1 | クラス分け・単独 | |
| | | | | | | 教育実習 2 | クラス分け・単独 | |
| | | | 教職実践演習 (中高) | クラス分け・単独 | | | | |
| | | | 教職専任 | 教授 | 細谷 (松山) 早里 | 教育原理 | クラス分け・単独 | 前掲25 |
| | | | | | | 教育実習指導 1 | クラス分け・単独 | |
| | | | | | | 教育実習指導 2 | クラス分け・単独 | |
| | | | | | | 教育実習 1 | クラス分け・単独 | |
| | | | | | | 教育実習 2 | クラス分け・単独 | |
| | | | 教職実践演習 (中高) | クラス分け・単独 | | | | |
| | | | 教職専任 | 教授 | 佐藤 幸也 | 教育課程論 <small>(カリキュラムマネジメントを含む)</small> | クラス分け・単独 | 前掲26 |
| 教育の方法と技術 1 | クラス分け・オムニバス | | | | | | | |
| 教育実習指導 1 | クラス分け・単独 | | | | | | | |
| 教育実習指導 2 | クラス分け・単独 | | | | | | | |
| 教育実習 1 | クラス分け・単独 | | | | | | | |
| 教育実習 2 | クラス分け・単独 | | | | | | | |
| 教職実践演習 (中高) | クラス分け・単独 | | | | | | | |
| 教職専任 | 教授 | 久保田 英助 | 道徳教育の理論と実践 | クラス分け・単独 | 前掲32 | | | |
| | | | 教育実習指導 1 | クラス分け・単独 | | | | |
| | | | 教育実習指導 2 | クラス分け・単独 | | | | |
| 教育実習 1 | クラス分け・単独 | | | | | | | |
| 教育実習 2 | クラス分け・単独 | | | | | | | |
| 教職実践演習 (中高) | クラス分け・単独 | | | | | | | |
| 兼任 | 教授 | 吉田 広毅 | 教育の方法と技術 1 | クラス分け・単独 | 35 | | | |
| 兼任 | 講師 | 新倉 京子 | 教職論 <small>(チーム学校を含む)</small> | クラス分け・単独 | 36 | | | |
| | | | 総合的な学習の時間の指導法 | 単独 | | | | |
| 兼任 | 講師 | 江津 和也 | 教育原理 学校の制度 | クラス分け・単独 クラス分け・単独 | 37 | | | |
| 兼任 | 講師 | 大泉(梅田) 郷子 | 教育心理学 | クラス分け・単独 | 38 | | | |
| 兼任 | 講師 | 生駒 忍 | 特別支援教育 教育相談 <small>(カウンセリングを含む)</small> | 単独 単独 | 39 | | | |
| 兼任 | 講師 | 中村 豊 | 特別活動の理論と実践 | 単独 | 40 | | | |
| 兼任 | 講師 | 横山 一郎 | 理科教育法 1 理科教育法 2 | 単独 単独 | 41 | | | |
| 兼任 | 講師 | 齋藤 孝 | 道徳教育の理論と実践 | クラス分け・単独 | 前掲33 | | | |

| 認定を受けようとする学部・学科等 | 認定を受けようとする免許状の種類 (免許教科) | 科目等の別 | 教職専任等の別 | 教授等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | | 備考 |
|------------------|----------------------------|-------|---------|-------|--------|---|-------------------------------------|------------------|
| | | | | | | 名称 | 担当形態 | |
| | | | 兼任 | 講師 | 牧内 義信 | 教職論 (チーム学校を含む) 教育の方法と技術1 教育の方法と技術2 (ICTの活用を含む) 生徒指導・進路指導の理論と方法 | クラス分け・単独 クラス分け・オムニバス 単独 単独 | 42 |
| | | | 兼任 | 講師 | 宮口 誠矢 | 学校の制度 | クラス分け・単独 | 43 |
| | | | 兼任 | 講師 | 姜 華 | 教育課程論 (カリキュラムマネジメントを含む) | クラス分け・単独 | 44 |
| | | | 兼任 | 講師 | △北島 茂樹 | 情報科教育法 | 単独 | 45 令和10年度採用予定 |