

様式第3号（領域に関する専門的事項／教科に関する専門的事項／養護に関する科目／栄養に係る教育に関する科目）

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 | 教職専任等の別 | 教授等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | 備考 |
|------------------------|------------------------|-------------|---------|-------|-------|---|----|
| 教育学部 学校教育教員 養成課程 | 高一種免 (情報) | 教科に関する専門的事項 | 教職専任 | 教授 | 宮川洋一 | 情報社会と倫理 基礎統計解析の理論と実践 多変量解析の理論と実践 | 1 |
| | | | 教職専任 | 教授 | ※山中克久 | 情報職業論 | 2 |
| | | | 教職専任 | 教授 | ※松山克胤 | メディアシステム | 3 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 早坂良 | 情報工学 I 情報工学 II プログラミング演習 教育情報システム演習 統計的機械学習実践 | 4 |
| | | | 兼担 | 教授 | 藤本忠博 | コンピュータグラフィックス | 5 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 中谷直司 | セキュリティとプライバシー コンピュータネットワーク | 6 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 川村暁 | 情報システム概論 | 7 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 張建偉 | データベース | 8 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 中西貴裕 | 情報通信ネットワーク演習 | 9 |

様式第3号 (領域に関する専門的事項/教科に関する専門的事項/養護に関する科目/栄養に係る教育に関する科目)

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 | 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 | 高一種免 (数学) | 教科に関する専門的事項 | 教職専任 | 教授 | 上野 和之 | 基礎数学 ベクトル解析 | 10 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 花原 和之 | 線形代数学A 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ | 11 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 宮島 信也 | ベクトル解析 物理数学演習Ⅰ 幾何学Ⅰ 複素解析 応用微分方程式 応用解析学 | 12 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 今野 晃市 | ベクトル解析 微分方程式 | 13 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 脇 裕之 | 微分方程式 | 14 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 本間 尚樹 | フーリエ解析 | 15 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 西館 数芽 | 確率統計学 | 16 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 川崎 秀二 | 線形代数学A 線形代数学B 物理数学演習Ⅰ 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ フーリエ解析 応用確率統計学 | 17 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 平山 貴司 | 離散数学 論理回路 | 18 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 菊池 弘昭 | 微分方程式 | 19 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 瓜生 誠司 | 数値計算法 プログラミング学 | 20 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 佐藤 淳 | システム制御工学 | 21 |
| | | | 兼担 | 教授 | 中西 良樹 | 基礎数学 物理数学演習Ⅱ | 22 |
| | | | 兼担 | 教授 | 永田 仁史 | 線形代数学B | 23 |
| | | | 兼担 | 教授 | 高木 浩一 | 電気数学 | 24 |
| | | | 兼担 | 教授 | 柳岡 英樹 | 計算力学 | 25 |
| | | | 兼担 | 教授 | 向川 政治 | ベクトル解析 | 26 |
| | | | 兼担 | 教授 | 石垣 剛 | 物理数学演習Ⅰ | 27 |
| | | | 兼担 | 教授 | 柴田 貴範 | 複素解析入門 | 28 |
| | | | 兼担 | 教授 | 鎌田 康寛 | 確率統計学 | 29 |
| 兼担 | 教授 | 吉原 信人 | 確率統計学 | 30 | | | |

| 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 |
|------------------|------------------------|-------|---------|-------|-------|-----------------------|-----|
| | | | 兼担 | 教授 | 山中 克久 | 形式言語とオートマトン | 前掲2 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 三浦 健司 | 基礎数学 | 31 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 談 宜育 | 基礎数学 | 32 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 片長 敦子 | 幾何学Ⅱ | 33 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 脇舎 和平 | 微分方程式 | 34 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 木村 彰男 | 複素解析 データ解析 人工知能 | 35 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 叶 榮彬 | 複素解析 | 36 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 山田 和豊 | フーリエ解析 数値計算アルゴリズム | 37 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 中西 貴裕 | フーリエ解析 | 前掲9 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 川村 暁 | 数値計算 | 前掲7 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 藤岡 豊太 | コンピュータアーキテクチャ | 38 |

様式第3号（領域に関する専門的事項／教科に関する専門的事項／養護に関する科目／栄養に係る教育に関する科目）

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 | 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 | 高一種免 (理科) | 教科に 関する 専門的 事項 | 教職専任 | 教授 | 石垣 剛 | 物理学A 物理学B 光学 現代物理学 I 物理学実験 | 前掲27 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 中山 敦子 | 熱力学 振動論 | 39 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 吉本 則之 | 電磁気学 I | 40 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 中西 良樹 | 量子物理学 I 統計物理学 磁性理工学 物理・材料理工学実験 II | 前掲22 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 小林 悟 | 固体物理学 | 41 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 成田 晋也 | 量子物理学 II 粒子線計測学 現代物理学 II | 42 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 小笠原 敏記 | 水理学 I 水理学 II 水・土砂防災工学 | 43 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 大河原 正文 | 土質力学 I 土質力学 II 土質力学演習 水・土砂防災工学 社会基盤・環境工学実験 | 44 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 白井 誠之 | 化学 A 無機化学 I 無機化学 II 触媒化学 化学概論 化学研修 化学理工学情報 I 化学理工学情報 II 化学理工学研修 | 45 |
| 教職専任 | 教授 | 横田 政晶 | 化学 A 化学 B 化学工学 I 化学工学 II 化学概論 化学研修 化学理工学情報 I 化学理工学情報 II 化学理工学研修 化学実験 | 46 | | | |

| 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 |
|------------------|------------------------|-------|---------|-------|-------|--|------|
| | | | 教職専任 | 教授 | 竹口 竜弥 | 化学B 物理化学Ⅰ 物理化学Ⅱ 次世代電池工学 化学概論 化学研修 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学研修 | 47 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 中崎 敦夫 | 有機化学Ⅰ 有機化学演習Ⅰ 化学概論 化学研修 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学研修 生物化学Ⅱ 生物有機化学 ケミカルバイオロジー | 48 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 是永 敏伸 | 有機化学Ⅱ 有機化学演習Ⅱ 有機化学演習Ⅲ 医薬品化学 化学概論 化学研修 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学研修 生物化学Ⅰ 化学理工学実験Ⅱ | 49 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 伊藤 歩 | 水環境工学 社会基盤・環境工学実験 | 50 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 脇舎 和平 | 電子物性学 超伝導理工学 | 前掲34 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 山本 英和 | 耐震工学 地震・火山防災工学 | 51 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 宇井 幸一 | 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ 応用電気化学 エネルギー環境科学 化学概論 化学研修 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ | 52 |

| 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 |
|------------------|------------------------|-------|---------|-------|-------|--|----|
| | | | 教職専任 | 准教授 | 會澤 純雄 | 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ 無機材料化学 エネルギー環境科学 化学概論 化学研修 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ | 53 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 七尾 英孝 | 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ 表面化学 エネルギー環境科学 化学概論 化学研修 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ | 54 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 桑 静 | 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ 無機分析化学 エネルギー環境科学 化学概論 化学研修 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ | 55 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 芝崎 祐二 | 物理化学演習Ⅰ 物理化学演習Ⅱ 物理化学演習Ⅲ 高分子化学 半導体分子化学 化学概論 化学研修 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ | 56 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 土岐 規仁 | 物理化学演習Ⅰ 物理化学演習Ⅱ 物理化学演習Ⅲ 結晶工学 半導体分子化学 化学概論 化学研修 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ | 57 |

| 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 |
|------------------|------------------------|-------|---------|-------|---------------------------|--|----|
| | | | 教職専任 | 准教授 | 村岡 宏樹 | 有機分析化学 半導体分子化学 化学概論 化学研修 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅰ | 58 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 芝 陽子 | 生物学 | 59 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 岡田 真介 | 地学 地質工学 地震・火山防災工学 社会基盤・環境工学実験 | 60 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 嶋志田 直人 | 社会基盤・環境工学実験 | 61 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 谷本 真佑 | 社会基盤・環境工学実験 | 62 |
| | | | 教職専任 | 助教 | 杉本 悠真 | 構造力学演習 社会基盤・環境工学実験 | 63 |
| | | | 教職専任 | 助教 | 松林 由里子 | 水理学演習 社会基盤・環境工学実験 | 64 |
| | | | 教職専任 | 助教 | Etty Nurlia Kusumawati | 無機化学演習Ⅰ 無機化学演習Ⅱ 無機化学演習Ⅲ エネルギー環境科学 化学概論 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ | 65 |
| | | | 教職専任 | 助教 | 鈴木 映一 | 半導体分子化学 化学概論 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ | 66 |
| | | | 教職専任 | 助教 | 塚本 匡 | 半導体分子化学 化学概論 化学理工学情報Ⅰ 化学理工学情報Ⅱ 化学理工学実験Ⅱ | 67 |
| | | | 教職専任 | 助教 | 大柳 洸一 | 物理学実験 物理・材料理工学実験Ⅱ | 68 |
| | | | 教職専任 | 助教 | 細川 律也 | 物理学実験 | 69 |
| | | | 兼担 | 教授 | 内藤 智之 | 電磁気学Ⅱ 物理・材料理工学実験Ⅱ | 70 |
| | | | 兼担 | 教授 | 大西 弘志 | 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 社会基盤・環境工学実験 | 71 |
| | | | 兼担 | 教授 | 寺崎 正紀 | 化学A 化学B 化学実験 | 72 |

| 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 |
|------------------|------------------------|-------|---------|-------|--------|-------------------------|------|
| | | | 兼担 | 教授 | 水本 将之 | 材料物理化学I 物理・材料理工学実験 I | 73 |
| | | | 兼担 | 教授 | 齊藤 貢 | 大気環境工学 社会基盤・環境工学実験 | 74 |
| | | | 兼担 | 教授 | 小山田 哲也 | 社会基盤・環境工学実験 | 75 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 瓜生 誠司 | ナノ理工学 | 前掲20 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 木村 毅 | 化学A 化学B 化学実験 | 76 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 葛原 大軌 | 材料電気化学 物理・材料理工学実験 II | 77 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 山口 明 | 物理・材料理工学実験 I | 78 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 晴山 巧 | 物理・材料理工学実験 I | 79 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 石川 奈緒 | 社会基盤・環境工学実験 | 80 |
| | | | 兼担 | 助教 | 関本 英弘 | 物理・材料理工学実験 I | 81 |
| | | | 兼担 | 助教 | 晴山 涉 | 社会基盤・環境工学実験 | 82 |

様式第3号 (領域に関する専門的事項/教科に関する専門的事項/養護に関する科目/栄養に係る教育に関する科目)

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 | 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 | 高一種免 (情報) | 教科に関する専門的事項 | 教職専任 | 教授 | 山中 克久 | 情報職業論 コンパイラ ソフトウェア設計及び演習 | 前掲2 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 永田 仁史 | 信号処理 | 前掲23 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 萩原 義裕 | オペレーティングシステム ロボティクス システム創成プロジェクト デジタル通信 | 83 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 松山 克胤 | データ構造とアルゴリズム メディアシステム 情報デザイン I | 前掲3 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 藤本 忠博 | コンピュータグラフィックス | 前掲5 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 中谷 直司 | セキュリティとプライバシー ソフトウェア構成論 コンピュータネットワーク ネットワーク実験 | 前掲6 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 談 宜育 | デジタル回路設計 ハードウェア設計及び演習 | 前掲32 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 藤岡 豊太 | プログラミング言語及び演習 II ハードウェア設計及び演習 ネットワーク実験 | 前掲38 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 張 建偉 | データベース | 前掲8 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 木村 彰男 | 画像処理とパターン認識 | 前掲35 |
| | | | 教職専任 | 助教 | 盧 忻 | プログラミング言語及び演習 I ソフトウェア設計及び演習 ネットワーク実験 | 84 |
| | | | 教職専任 | 助教 | 堀田 克哉 | プログラミング言語及び演習 I ネットワーク実験 | 85 |
| | | | 教職専任 | 助教 | 游 夢博 | プログラミング言語及び演習 II ネットワーク実験 | 86 |
| | | | 兼任 | 教授 | 宮川 洋一 | 情報社会と倫理 | 前掲1 |
| | | | 兼任 | 講師 | 明石 卓也 | 数理計画法 ヒューマンインタフェース | 87 |

様式第3号 (領域に関する専門的事項/教科に関する専門的事項/養護に関する科目/栄養に係る教育に関する科目)

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 | 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 | 高一種免 (工業) | 教科に関する専門的事項 | 教職専任 | 教授 | 鎌田 康寛 | 材料組織学Ⅰ 材料計測学 | 前掲29 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 内藤 智之 | 電気回路学 半導体理工学 半導体デバイス工学 | 前掲70 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 平塚 貞人 | 材料力学 材料強度学 エコ材料学 | 88 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 水本 将之 | 金属構造材料学 複合材料学 | 前掲73 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 高木 浩一 | 電気回路論Ⅰ エネルギー変換工学 | 前掲24 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 長田 洋 | 電気回路論Ⅱ 組込ソフトウェア実習 電気電子・情報通信工学特別講義 | 89 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 向川 政治 | 電磁気学Ⅰ 電気機器工学 電気電子・情報通信工学特別講義 | 前掲26 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 大坊 真洋 | アナログ電子回路 | 90 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 小林 宏一郎 | 電気電子計測学 制御システム工学 電気電子・情報通信工学特別講義 | 91 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 吉原 信人 | 精密工学 機械加工学 | 前掲30 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 内舘 道正 | トライボロジー CAD実習 機械材料学Ⅱ | 92 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 柳岡 英樹 | 粘性流体工学 燃焼工学 | 前掲25 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 西村 文仁 | 固体力学 | 93 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 柴田 貴範 | 伝熱工学 航空宇宙システム工学 | 前掲28 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 佐々木 誠 | 生体工学 | 94 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 三好 扶 | センシング工学 | 95 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 齊藤 貢 | 測量学 環境工学 生態環境保全学 | 前掲74 |
| 教職専任 | 教授 | 大西 弘志 | 鋼構造学 施設維持管理工学 設計製図 | 前掲71 | | | |

| 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 |
|------------------|------------------------|-------|---------|-------|--------|--|------|
| | | | 教職専任 | 教授 | 小山田 哲也 | コンクリート工学 鉄筋コンクリート工学 道路工学 施設維持管理工学 設計製図 | 前掲75 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 南 正昭 | 都市計画学 | 96 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 葛原 大軌 | 材料物理化学Ⅱ | 前掲77 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 山口 明 | 材料組織学Ⅱ | 前掲78 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 戸部 裕史 | 接合工学 非鉄金属材料学 | 97 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 晴山 巧 | 反応工学 鑄造材料学 | 前掲79 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 三浦 健司 | 電子デバイス工学Ⅰ 応用電子回路 | 前掲31 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 叶 榮彬 | 半導体LSI工学 光エレクトロニクス | 前掲36 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 高橋 克幸 | 高電圧プラズマ工学 電気設計製図 | 98 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 秋山 雅裕 | 発電工学 送配電工学 組込ハードウェア実習 | 99 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 末永 陽介 | 機械製図Ⅰ 熱力学 | 100 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 吉野 泰弘 | 機械材料学Ⅰ 機械製図Ⅱ 機械設計学 | 101 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 湯川 俊浩 | 機械力学 ロボティクス工学 | 102 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 山田 和豊 | 航空流体工学 | 前掲37 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 石川 奈緒 | 環境工学 土壌環境工学 資源循環工学 | 前掲80 |
| | | | 教職専任 | 助教 | 関本 英弘 | 製錬工学 | 前掲81 |
| | | | 教職専任 | 助教 | 晴山 渉 | 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ | 前掲82 |
| | | | 兼任 | 教授 | 小林 悟 | 誘電体材料学 | 前掲41 |
| | | | 兼任 | 教授 | 本間 尚樹 | 電気回路論Ⅲ 電磁波工学 通信システム | 前掲15 |
| | | | 兼任 | 教授 | 西館 数芽 | 電子材料物性学 | 前掲16 |
| | | | 兼任 | 教授 | 脇 裕之 | 材料力学Ⅰ | 前掲14 |

| 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 |
|------------------|------------------------|-------|---------|-------|--------|---------------------------|------|
| | | | | | | 材料力学Ⅱ | |
| | | | 兼担 | 教授 | 上野 和之 | 流体力学 | 前掲10 |
| | | | 兼担 | 教授 | 伊藤 歩 | 環境工学 上下水道工学 生態環境保全学 | 前掲50 |
| | | | 兼担 | 教授 | 小笠原 敏記 | 水工学 | 前掲43 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 芝 陽子 | 生体材料学 | 前掲59 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 菊池 弘昭 | 電子デバイス工学Ⅱ 電磁気学Ⅱ | 前掲19 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 佐藤 淳 | 制御工学 | 前掲21 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 鴨志田 直人 | 岩盤力学 | 前掲61 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 谷本 真佑 | 交通計画学 公共政策学 | 前掲62 |
| | | | 兼担 | 助教 | 杉本 悠真 | 測量学実習Ⅰ 測量学実習Ⅱ | 前掲63 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 藤井 雅文 | 職業指導 | 103 |

様式第3号（領域に関する専門的事項／教科に関する専門的事項／養護に関する科目／栄養に係る教育に関する科目）

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 | 教職専任等の別 | 教授等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | 備考 |
|------------------|------------------------|-------------|---------|-------|--------------------------|-----------------------------|------|
| 農学部 食料農学科 | 高一種免 (理科) | 教科に関する専門的事項 | 教職専任 | 教授 | 伊藤芳明 | 基礎分析化学 栄養化学 | 104 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 磯貝雅道 | 植物病理学Ⅰ 植物病理学Ⅱ 基礎生物学実験 | 105 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 畠山勝徳 | 基礎遺伝学 植物育種学Ⅱ 基礎生物学実験 | 106 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | WIRIYASERMKUL PATTAMA | 食品化学 | 107 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 八重樫元 | 植物ウイルス学 農学実験Ⅱ | 108 |
| | | | 教職専任 | 助教 | 若林篤光 | 食品生化学 | 109 |
| | | | 兼担 | 教授 | 石垣剛 | 物理学入門 | 前掲27 |
| | | | 兼担 | 教授 | 山下哲郎 | 化学入門 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ | 110 |
| | | | 兼担 | 教授 | 山田美和 | 化学入門 | 111 |
| | | | 兼担 | 教授 | 西山賢一 | 化学入門 | 112 |
| | | | 兼担 | 教授 | 鈴木雄二 | 化学入門 基礎分析化学 農学実験Ⅰ | 113 |
| | | | 兼担 | 教授 | 小藤田久義 | 化学入門 | 114 |
| | | | 兼担 | 教授 | 伊藤菊一 | 生化学Ⅱ | 115 |
| | | | 兼担 | 教授 | RAHMAN ABIDUR | 生物学入門 植物生理学Ⅱ | 116 |
| | | | 兼担 | 教授 | 小出章二 | 生鮮食品保存科学 | 117 |
| | | | 兼担 | 教授 | 佐原健 | 応用昆虫学Ⅰ 応用昆虫学Ⅱ | 118 |
| | | | 兼担 | 教授 | 寺崎正紀 | 基礎化学実験 | 前掲72 |
| | | | 兼担 | 教授 | 小森貞男 | 基礎生物学実験 | 119 |
| | | | 兼担 | 教授 | 下野裕之 | 基礎生物学実験 | 120 |

| 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 |
|------------------|------------------------|-------|---------|-------|-------|-------------------------------|-----|
| | | | 兼担 | 教授 | 澤井健 | 基礎生物学実験 | 121 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 立石貴浩 | 基礎分析化学 地学入門 農学実験 I | 122 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 齋藤靖史 | 生物学入門 遺伝子工学 | 123 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 牧野良輔 | 生物学入門 | 124 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 藤井貴志 | 基礎遺伝学 基礎生物学実験 | 125 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 河村幸男 | 植物生理学Ⅱ 基礎生物学実験 | 126 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 松本一穂 | 地学入門 | 127 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 川原田泰之 | 基礎生物学実験 | 128 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 山内貴義 | 基礎生物学実験 | 129 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 村元隆行 | 基礎生物学実験 | 130 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 平田統一 | 基礎生物学実験 | 131 |
| | | | 兼担 | 講師 | 松木佐和子 | 生物学入門 | 132 |
| | | | 兼担 | 講師 | 安嬰 | 基礎生物学実験 | 133 |
| | | | 兼担 | 助教 | 塚越英晴 | 基礎生物学実験 | 134 |
| | | | 兼任 | 講師 | 木村賢一 | 基礎分析化学 天然物化学 ケミカルバイオロジー | 135 |
| | | | 兼任 | 講師 | 厚井高志 | 地学入門 | 136 |
| | | | 兼任 | 講師 | 山田卓司 | 地学入門 | 137 |

様式第3号（領域に関する専門的事項／教科に関する専門的事項／養護に関する科目／栄養に係る教育に関する科目）

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 | 教職専任等の別 | 教授等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | 備考 |
|------------------|------------------------|-------------|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------------------|-------|
| 農学部 食料農学科 | 高一種免 (農業) | 教科に関する専門的事項 | 教職専任 | 教授 | 小森貞男 | 食料農学科概論 園芸学Ⅰ 農学の総合知演習 | 前掲119 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 下野裕之 | 作物栽培学 食用作物学Ⅰ | 前掲120 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 立澤文見 | 園芸学Ⅰ 園芸学Ⅱ 農学実験Ⅳ | 138 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 鈴木雄二 | 植物生理生化学 植物栄養学・肥料学 | 前掲113 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 立石貴浩 | 土壌資源利用論 土壌環境微生物学・生化学 | 前掲122 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 松波麻耶 | 農学実験Ⅲ 食用作物学Ⅱ | 139 |
| | | | 兼担 | 教授 | 伊藤芳明 | 食料農学科概論 農学の総合知演習 食品機能学 | 前掲104 |
| | | | 兼担 | 教授 | 畠山勝徳 | 食料農学科概論 植物育種学Ⅰ 農学の総合知演習 | 前掲106 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 松嶋卯月 | 栽培施設学 | 140 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 前田武己 | 農作業システム学 農業循環工学 | 141 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 山本清仁 | スマート農業概論 | 142 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 折笠貴寛 | ポストハーベスト工学 農産食品プロセス工学 | 143 |
| | | | 兼担 | 准教授 | WIRIYASERMKUL PATTAMA | 食品衛生学 | 前掲107 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 村元隆行 | 食肉科学 | 前掲130 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 藤井雅文 | 職業指導 | 前掲103 |
| 兼担 | 助教 | 渡邊学 | 農場実習Ⅰ フィールド管理学 農場実習Ⅱ | 144 | | | |
| 兼任 | 講師 | 木下幸雄 | 食料経済学 農業経営学 | 145 | | | |

様式第3号（領域に関する専門的事項／教科に関する専門的事項／養護に関する科目／栄養に係る教育に関する科目）

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 | 教職専任等の別 | 教授等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | 備考 |
|------------------|------------------------|-------------|---------|-------|---------------|---|-------|
| 農学部 生命科学科 | 高一種免 (理科) | 教科に関する専門的事項 | 教職専任 | 教授 | 山下哲郎 | 化学入門 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ | 前掲110 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 山田美和 | 化学入門 生命科学科概論 微生物学概論 微生物生理学 産業微生物学 分子生物機能学実験Ⅱ | 前掲111 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 西山賢一 | 化学入門 生命科学科概論 分子生物学Ⅰ 分子生物学Ⅱ | 前掲112 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 伊藤菊一 | 生化学Ⅱ 生命科学科概論 | 前掲115 |
| | | | 教職専任 | 教授 | RAHMAN ABIDUR | 生物学入門 生命科学科概論 植物生理学Ⅰ 植物生理学Ⅱ 分子生物機能学実験Ⅰ | 前掲116 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 佐原健 | 生命科学科概論 応用昆虫学Ⅰ 応用昆虫学Ⅱ 分子生物機能学実験Ⅱ | 前掲118 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 富田浩史 | 生命科学科概論 生理学 | 146 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 福田智一 | 生命科学科概論 組織形態学 | 147 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 齋藤靖史 | 生物学入門 生命科学科概論 細胞生物学Ⅱ 遺伝子工学 分子生物機能学実験Ⅰ | 前掲123 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 川原田泰之 | 生命科学科概論 共生生物学 植物共生微生物学 基礎生物学実験 分子生物機能学実験Ⅱ | 前掲128 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 河村幸男 | 生命科学科概論 植物生理学Ⅱ 植物生理学Ⅲ 基礎生物学実験 分子生物機能学実験Ⅰ | 前掲126 |

| 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 |
|------------------|-----------------------|-------|---------|-------|-------|--------------------|-------|
| | | | 教職専任 | 准教授 | 菅野江里子 | 生命科学科概論 神経科学 I | 148 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 尾崎拓 | 生命科学科概論 細胞生物学 I | 149 |
| | | | 教職専任 | 講師 | 安嬰 | 応用昆虫学Ⅲ 基礎生物学実験 | 前掲133 |
| | | | 兼担 | 教授 | 石垣剛 | 物理学入門 | 前掲27 |
| | | | 兼担 | 教授 | 鈴木雄二 | 化学入門 | 前掲113 |
| | | | 兼担 | 教授 | 小藤田久義 | 化学入門 | 前掲114 |
| | | | 兼担 | 教授 | 畠山勝徳 | 基礎遺伝学 基礎生物学実験 | 前掲106 |
| | | | 兼担 | 教授 | 磯貝雅道 | 植物病理学 I 基礎生物学実験 | 前掲105 |
| | | | 兼担 | 教授 | 寺崎正紀 | 基礎化学実験 | 前掲72 |
| | | | 兼担 | 教授 | 小森貞男 | 基礎生物学実験 | 前掲119 |
| | | | 兼担 | 教授 | 下野裕之 | 基礎生物学実験 | 前掲120 |
| | | | 兼担 | 教授 | 澤井健 | 基礎生物学実験 | 前掲121 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 牧野良輔 | 生物学入門 | 前掲124 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 藤井貴志 | 基礎遺伝学 基礎生物学実験 | 前掲125 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 荒木功人 | 発生生物学 | 150 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 立石貴浩 | 地学入門 | 前掲122 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 松本一穂 | 地学入門 | 前掲127 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 山内貴義 | 基礎生物学実験 | 前掲129 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 村元隆行 | 基礎生物学実験 | 前掲130 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 平田統一 | 基礎生物学実験 | 前掲131 |
| | | | 兼担 | 講師 | 松木佐和子 | 生物学入門 | 前掲132 |
| | | | 兼担 | 助教 | 塚越英晴 | 基礎生物学実験 | 前掲134 |
| | | | 兼任 | 講師 | 厚井高志 | 地学入門 | 前掲136 |
| | | | 兼任 | 講師 | 山田卓司 | 地学入門 | 前掲137 |

様式第3号（領域に関する専門的事項／教科に関する専門的事項／養護に関する科目／栄養に係る教育に関する科目）

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) | 科目等別の別 | 教職専任等の別 | 教授等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | 備考 |
|------------------|------------------------|-------------|---------|-------|---------------|----------------------------------|-------|
| 農学部 地域環境科学科 | 高一種免 (理科) | 教科に関する専門的事項 | 教職専任 | 教授 | 小出章二 | 熱工学 生鮮食品保存科学 | 前掲117 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 真坂一彦 | 樹木学 樹木学実習 | 151 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 武藤由子 | 土壌物理学 革新農業実験Ⅱ | 152 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 折笠貴寛 | ものづくり実習 | 前掲143 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 山内貴義 | 野生動物管理学 基礎生物学実験 野生動物管理学実習 | 前掲129 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 松本一穂 | 地学入門 森林・雪氷水文学 | 前掲127 |
| | | | 教職専任 | 講師 | 松木佐和子 | 生物学入門 樹木学 森林保全生態学 樹木学実習 | 前掲132 |
| | | | 教職専任 | 講師 | 東淳樹 | 地域生態系保全論 | 153 |
| | | | 兼担 | 教授 | 石垣剛 | 物理学入門 | 前掲27 |
| | | | 兼担 | 教授 | 山下哲郎 | 化学入門 生化学Ⅰ | 前掲110 |
| | | | 兼担 | 教授 | 山田美和 | 化学入門 微生物学概論 | 前掲111 |
| | | | 兼担 | 教授 | 西山賢一 | 化学入門 | 前掲112 |
| | | | 兼担 | 教授 | 鈴木雄二 | 化学入門 基礎分析化学 | 前掲113 |
| | | | 兼担 | 教授 | 小藤田久義 | 化学入門 森林化学演習 | 前掲114 |
| | | | 兼担 | 教授 | 伊藤芳明 | 基礎分析化学 | 前掲104 |
| | | | 兼担 | 教授 | RAHMAN ABIDUR | 生物学入門 | 前掲116 |
| | | | 兼担 | 教授 | 磯貝雅道 | 植物病理学Ⅰ 基礎生物学実験 | 前掲105 |
| | | | 兼担 | 教授 | 佐原健 | 応用昆虫学Ⅰ | 前掲118 |
| | | | 兼担 | 教授 | 寺崎正紀 | 基礎化学実験 | 前掲72 |
| | | | 兼担 | 教授 | 畠山勝徳 | 基礎生物学実験 | 前掲106 |

| 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 |
|------------------|-----------------------|-------|---------|-------|-------|-------------------|-------|
| | | | 兼担 | 教授 | 小森貞男 | 基礎生物学実験 | 前掲119 |
| | | | 兼担 | 教授 | 下野裕之 | 基礎生物学実験 | 前掲120 |
| | | | 兼担 | 教授 | 澤井健 | 基礎生物学実験 | 前掲121 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 前田武己 | ものづくり実習 | 前掲141 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 立石貴浩 | 基礎分析化学 地学入門 | 前掲122 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 齋藤靖史 | 生物学入門 | 前掲123 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 牧野良輔 | 生物学入門 | 前掲124 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 藤井貴志 | 基礎生物学実験 | 前掲125 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 河村幸男 | 基礎生物学実験 | 前掲126 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 川原田泰之 | 基礎生物学実験 | 前掲128 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 村元隆行 | 基礎生物学実験 | 前掲130 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 平田統一 | 基礎生物学実験 | 前掲131 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 濱上邦彦 | 革新農業実験Ⅱ | 154 |
| | | | 兼担 | 講師 | 安嬰 | 基礎生物学実験 | 前掲133 |
| | | | 兼担 | 助教 | 白旗学 | 環境と樹木の生理 樹木学実習 | 155 |
| | | | 兼担 | 助教 | 塚越英晴 | 基礎生物学実験 | 前掲134 |
| | | | 兼任 | 講師 | 木村賢一 | 基礎分析化学 | 前掲135 |
| | | | 兼任 | 講師 | 厚井高志 | 地学入門 | 前掲136 |
| | | | 兼任 | 講師 | 山田卓司 | 地学入門 | 前掲137 |

様式第3号（領域に関する専門的事項／教科に関する専門的事項／養護に関する科目／栄養に係る教育に関する科目）

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 | 教職専任等の別 | 教授等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | 備考 |
|------------------|------------------------|-------------|---------|-------|-------|--|-------|
| 農学部 地域環境科学科 | 高一種免 (農業) | 教科に関する専門的事項 | 教職専任 | 教授 | 小藤田久義 | 森林科学基礎演習 森林バイオマスの成分利用 | 前掲114 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 山本清仁 | 応用力学 構造力学 土質力学 スマート農業概論 設計施工保全学 農地工学 革新農業実験Ⅰ | 前掲142 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 濱上邦彦 | 測量学 測量学基礎実習 水理学 農業水理学 水文・水資源学 | 前掲154 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 松嶋卯月 | 栽培施設学 農業気象・環境学 革新農業実験Ⅲ | 前掲140 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 前田武己 | 農作業システム学 フィールドロボティクス 農業循環工学 | 前掲141 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 杉田早苗 | 地域デザイン論 農村計画学 地域景観保全論 | 156 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 伊藤幸男 | 林業・木材産業論 森林政策学 | 157 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 當山啓介 | 森林測量学Ⅰ 森林測量学実習Ⅰ 森林計画学 | 158 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 齋藤仁志 | 森林測量学Ⅱ 森林測量学実習Ⅱ 森林利用学 森林利用学実習 | 159 |
| | | | 兼担 | 教授 | 原科幸爾 | 地理情報処理学 地理情報処理演習 | 160 |
| | | | 兼担 | 教授 | 真坂一彦 | 森林造成学 森林造成学実習 | 前掲151 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 武藤由子 | 測量学基礎実習 農地工学 | 前掲152 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 折笠貴寛 | 農産食品プロセス工学 ポストハーベスト工学 | 前掲143 |

| 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 |
|------------------|------------------------|-------|---------|-------|-------|---|-------|
| | | | 兼担 | 准教授 | 松本一穂 | 森林科学基礎演習 森林測量学 I 森林測量学実習 I 砂防学 | 前掲127 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 藤井雅文 | 職業指導 | 前掲103 |
| | | | 兼担 | 講師 | 松木佐和子 | 森林科学基礎演習 森林造成学 森林造成学実習 | 前掲132 |
| | | | 兼担 | 講師 | 東淳樹 | 森林科学基礎演習 | 前掲153 |
| | | | 兼担 | 助教 | 白旗学 | 森林科学基礎演習 森林造成学 森林造成学実習 | 前掲155 |

様式第3号（領域に関する専門的事項／教科に関する専門的事項／養護に関する科目／栄養に係る教育に関する科目）

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 | 教職専任等の別 | 教授等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | 備考 |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|---------|-------|---------------|------------------------------|-------|
| 農学部 動物科学・ 水産科学科 | 高一種免 (理科) | 教科に 関する 専門的 事項 | 教職専任 | 教授 | 西向めぐみ | 実験動物学概論 動物生理学Ⅰ 動物生理学Ⅱ | 161 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 澤井健 | 動物生殖学 基礎生物学実験 | 前掲121 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 平井俊朗 | 水族生理学 水産科学実験Ⅰ | 162 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 下瀬環 | 水産生物学 水産科学実験Ⅰ | 163 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 袁春紅 | 水産科学実験Ⅱ | 164 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 荒木功人 | 遺伝子機能学 発生生物学 | 前掲150 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 藤井貴志 | 基礎遺伝学 動物遺伝育種学 基礎生物学実験 | 前掲125 |
| | | | 教職専任 | 助教 | 塚越英晴 | 水族遺伝学Ⅰ 水産科学実験Ⅰ 基礎生物学実験 | 前掲134 |
| | | | 兼担 | 教授 | 石垣剛 | 物理学入門 | 前掲27 |
| | | | 兼担 | 教授 | 山下哲郎 | 化学入門 | 前掲110 |
| | | | 兼担 | 教授 | 山田美和 | 化学入門 | 前掲111 |
| | | | 兼担 | 教授 | 西山賢一 | 化学入門 | 前掲112 |
| | | | 兼担 | 教授 | 鈴木雄二 | 化学入門 | 前掲113 |
| | | | 兼担 | 教授 | 小藤田久義 | 化学入門 | 前掲114 |
| | | | 兼担 | 教授 | RAHMAN ABIDUR | 生物学入門 | 前掲116 |
| | | | 兼担 | 教授 | 出口善隆 | 人と動物の関係学 | 165 |
| | | | 兼担 | 教授 | 畠山勝徳 | 基礎遺伝学 基礎生物学実験 | 前掲106 |
| | | | 兼担 | 教授 | 寺崎正紀 | 基礎化学実験 | 前掲72 |
| | | | 兼担 | 教授 | 磯貝雅道 | 基礎生物学実験 | 前掲105 |
| | | | 兼担 | 教授 | 小森貞男 | 基礎生物学実験 | 前掲119 |

| 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 |
|------------------|------------------------|-------|---------|-------|--------------------------|---------|-------|
| | | | 兼担 | 教授 | 下野裕之 | 基礎生物学実験 | 前掲120 |
| | | | 兼担 | 准教授 | WIRIYASERMKUL PATTAMA | 食品化学 | 前掲107 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 齋藤靖史 | 生物学入門 | 前掲123 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 牧野良輔 | 生物学入門 | 前掲124 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 立石貴浩 | 地学入門 | 前掲122 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 松本一穂 | 地学入門 | 前掲127 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 河村幸男 | 基礎生物学実験 | 前掲126 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 川原田泰之 | 基礎生物学実験 | 前掲128 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 山内貴義 | 基礎生物学実験 | 前掲129 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 村元隆行 | 基礎生物学実験 | 前掲130 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 平田統一 | 基礎生物学実験 | 前掲131 |
| | | | 兼担 | 講師 | 松木佐和子 | 生物学入門 | 前掲132 |
| | | | 兼任 | 講師 | 厚井高志 | 地学入門 | 前掲136 |
| | | | 兼任 | 講師 | 山田卓司 | 地学入門 | 前掲137 |
| | | | 兼担 | 講師 | 安嬰 | 基礎生物学実験 | 前掲133 |

様式第3号（領域に関する専門的事項／教科に関する専門的事項／養護に関する科目／栄養に係る教育に関する科目）

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 | 教職専任等の別 | 教授等の別 | 氏名 | 担当授業科目 | 備考 |
|-----------------------|------------------------|-------------|---------|-------|--------------------------|------------------------------------|-------|
| 農学部 動物科学・ 水産科学科 | 高一種免 (農業) | 教科に関する専門的事項 | 教職専任 | 教授 | 喜多一美 | 飼料学 家畜飼養学Ⅰ | 166 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 出口善隆 | 動物管理学 動物科学実験Ⅰ 動物行動学 | 前掲165 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 牧野良輔 | 動物栄養学 家畜飼養学Ⅱ | 前掲124 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 村元隆行 | 食肉科学 動物科学実験Ⅰ | 前掲130 |
| | | | 兼担 | 教授 | 澤井健 | 動物科学・水産科学科概論 家畜繁殖技術学 動物科学実験Ⅱ | 前掲121 |
| | | | 兼担 | 教授 | 平井俊朗 | 動物科学・水産科学科概論 | 前掲162 |
| | | | 兼担 | 教授 | 西向めぐみ | 動物科学実験Ⅰ | 前掲161 |
| | | | 兼担 | 教授 | 伊藤芳明 | 食品機能学 | 前掲104 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 平田統一 | 動物生産学 牧場実習 | 前掲131 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 荒木功人 | 動物科学実験Ⅰ | 前掲150 |
| | | | 兼担 | 准教授 | WIRIYASERMKUL PATTAMA | 食品衛生学 | 前掲107 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 藤井雅文 | 職業指導 | 前掲103 |
| | | | 兼任 | 講師 | 築城幹典 | 草地学 | 167 |
| 兼任 | 講師 | 木下幸雄 | 農業経営学 | 前掲145 | | | |

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 |
|------------------------|----------------------------|--------------------------|------|-------------|-----|
| 教育学部 学校教育教員 養成課程 | 高一種免 (情報) | 大学が 独自に 設定する 科目 | 宮川洋一 | STEAM教育実践演習 | 前掲1 |
| | | | 早坂良 | プログラミング基礎 | 前掲4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

様式第3号（各教科の指導法／保育内容の指導法、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 | |
| 教育学部 学校教育教員 養成課程 | 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 | 藤井義久 | 教職入門 心理学概論 教育相談 心理演習 心理的アセスメント 心理学的支援法 | 複数・オムニバス オムニバス 単独 単独 単独 単独 | 168 |
| | | | 教職専任 | 教授 | 田代高章 | 教職入門 <small>総合的な学習の時間の理論と実践</small> 特別活動の理論と方法 教育課程・教育方法論 教育学特殊講義B 教育学演習C 授業実践研究 | 複数・オムニバス 単独 オムニバス 単独 単独 単独 | 169 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 高田（諏訪部）麻美 | 教育概論 教育の歴史 教育学特殊講義A 教育学演習B 教職入門 | 単独 単独 単独 単独 複数・オムニバス | 170 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 室井麗子 | 教育の思想 教育学演習A 教職入門 いわての復興教育 | 単独 単独 複数・オムニバス 複数 | 171 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 本山（小笠原）敬佑 | 教職入門 学校安全学と防災教育 いわての復興教育 教育法規 学校経営・制度論 教育学演習E | 複数・オムニバス オムニバス 複数 単独 単独 単独 | 172 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 青山慶 | 教職入門 発達心理学 心理学概論 発達心理学演習 | 複数・オムニバス 単独 オムニバス 単独 | 173 |
| | | | 教職専任 | 准教授 | 深作拓郎 | 教職入門 | 複数・オムニバス | 174 |
| | | | 兼担 | 教授 | 宮川洋一 | 情報教育法Ⅰ 情報教育法Ⅱ 教職入門 <small>教育におけるICT活用法</small> | 単独 単独 複数・オムニバス オムニバス | 前掲1 |
| | | | 兼担 | 教授 | 清水茂幸 | 小規模学校教育論 観察実習（中・高） <small>学校体験実習（中・高）</small> 中学校教育実習 高等学校教育実習 <small>教育実習研究（中・高）</small> 教職実践演習 | オムニバス 単独 単独 単独 単独 単独 クラス分け・単独 | 175 |

| 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 | |
| | | | 兼担 | 准教授 | 山路茜 | 教職入門 教育・学校心理学 心理学概論 教育心理学演習 | 複数・オムニバス 単独 オムニバス 単独 | 176 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 川村めぐみ | 教職入門 | 複数・オムニバス | 177 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 滝吉(松崎)美知香 | 学校安全学と防災教育 特別支援教育 | オムニバス 単独 | 178 |
| | | | 兼担 | 准教授 | 早坂良 | 教育におけるICT活用法 | オムニバス | 前掲4 |
| | | | 兼任 | 講師 | 山本奨 | 学校安全学と防災教育 生徒指導・進路指導 臨床心理学概論 | オムニバス 単独 単独 | 179 |
| | | | 兼任 | 講師 | 馬場(今吉)智子 | 教育学演習D 特別活動の理論と方法 | 単独 オムニバス | 180 |
| | | | 兼任 | 講師 | 盛島寛 | 小規模学校教育論 | オムニバス | 181 |
| | | | 兼任 | 講師 | 名古屋恒彦 | 障害者・障害児心理学 | 単独 | 182 |

様式第3号（各教科の指導法／保育内容の指導法、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 農学部 食料農学科 農学部 生命科学科 農学部 地域環境科学科 農学部 動物科学・ 水産科学科 | 高一種免 (数学、理科、 情報、工業) | 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 | 増田伸江 | 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ 教職入門 総合的な学習の 時間の理論と実践 教職実践演習 教育実習 | 単独 単独 オムニバス 単独 | 183 |
| | | | | | | | | |
| | 高一種免 (理科、農業) | | 教職専任 | 准教授 | 藤井雅文 | 数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ 教職入門 教職実践演習 教育実習 | 単独 単独 オムニバス クラス分け・複数 オムニバス | 前掲103 |
| | | | | | | | | |
| | 高一種免 (理科、農業) | | 教職専任 | 准教授 | 山路 茜 | 教育・学校心理学 | 単独 | 前掲176 |
| | | | | | | | | |
| | 高一種免 (理科、農業) | | 兼任 | 教授 | 金澤俊成 | 農業教育法Ⅰ 農業教育法Ⅱ | 単独 単独 | 184 |
| | | | | | | | | |
| | 高一種免 (理科、農業) | | 兼任 | 教授 | 澤井 健 | 教職実践演習 | クラス分け・複数 | 前掲121 |
| | | | | | | | | |
| | 高一種免 (理科、農業) | | 兼任 | 教授 | 田代高章 | 教育課程・教育方法論 特別活動の理論と方法 | 単独 オムニバス | 前掲169 |
| | | | | | | | | |
| | 高一種免 (理科、農業) | | 兼任 | 教授 | 成田晋也 | 教職実践演習 | クラス分け・複数 | 前掲42 |
| | | | | | | | | |
| | 高一種免 (理科、農業) | | 兼任 | 教授 | 藤井義久 | 教育相談 | 単独 | 前掲168 |
| | | | | | | | | |
| | 高一種免 (理科、農業) | | 兼任 | 教授 | 藤本幸二 | 教職実践演習 | クラス分け・複数 | 185 |
| | | | | | | | | |
| | 高一種免 (理科、農業) | | 兼任 | 教授 | 宮川洋一 | 情報教育法Ⅰ 情報教育法Ⅱ 工業教育法Ⅰ 工業教育法Ⅱ 教育におけるICT活用法 | 単独 単独 単独 単独 オムニバス | 前掲1 |
| | | | | | | | | |
| 高一種免 (理科、農業) | 兼任 | 准教授 | 高田(諏訪部)麻美 | 教育概論 | 単独 | 前掲170 | | |
| | | | | | | | | |
| 高一種免 (理科、農業) | 兼任 | 准教授 | 滝吉(松崎)美知香 | 特別支援教育 | 単独 | 前掲178 | | |
| | | | | | | | | |
| 高一種免 (理科、農業) | 兼任 | 准教授 | 早坂 良 | 教育におけるICT活用法 | オムニバス | 前掲4 | | |
| | | | | | | | | |
| 高一種免 (理科、農業) | 兼任 | 准教授 | 本山(小笠原)敬祐 | 教育法規 学校経営・制度論 | 単独 単独 | 前掲172 | | |
| | | | | | | | | |
| 高一種免 (理科、農業) | 兼任 | 講師 | 高橋和夫 | 教職入門 教職実践演習 | オムニバス クラス分け・複数 | 186 | | |
| | | | | | | | | |
| 高一種免 (理科、農業) | 兼任 | 講師 | 馬場(今吉)智子 | 特別活動の理論と方法 | オムニバス | 前掲180 | | |
| | | | | | | | | |
| 高一種免 (理科、農業) | 兼任 | 講師 | 山本 奨 | 生徒指導・進路指導 | 単独 | 前掲179 | | |
| | | | | | | | | |