

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
総合理工学部 総合理工学科	中一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	青木 美穂	線形代数学 I 線形代数学 II 線形代数学演習セミナー I 線形代数学演習セミナー II	1
			教職専任	教授	山田 拓身	幾何学 I 幾何学 II	2
			教職専任	教授	黒岩 大史	基礎解析学 I 基礎解析学 II モデリングの数理 I	3
			教職専任	教授	和田 健志	解析学 I 解析学 II 複素解析学 I 複素解析学 II	4
			教職専任	准教授	松橋 英市	数学要論 I 数学要論 II 数学要論演習セミナー I 位相数学 I	5
			教職専任	准教授	齋藤 保久	モデリングの数理 II	6
			教職専任	准教授	鈴木 聰	基礎解析学演習セミナー I 基礎解析学演習セミナー II	7
			教職専任	講師	ソッロシ フェレンツ	代数学 I 数学要論演習セミナー I 基礎解析学演習セミナー I 基礎解析学演習セミナー II 離散数学	9
			教職専任	助教	山田 大貴	位相数学 II	10
			兼任	教授	坂野 錠	データサイエンス特論	11
			兼任	助教	鄭 雲珊	アルゴリズム基礎	12
			兼任	准教授	白井 国人	機械学習	13
			兼任	助教	寺尾 勘太	I Tスペシャリストのための確率統計	14
			兼任	講師	植田 玲	代数学 II	15
			兼任	講師	内藤 貴太	数理統計学 I 数理統計学 II	16

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
総合理工学部 総合理工学科	中一種免 (理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	山田 容士	物理学序論 物理学実験ⅠA 物理学実験ⅠB	17
			教職専任	教授	影島 博之	基礎物理学 熱統計力学Ⅱ	18
			教職専任	教授	三好 清貴	基礎物理学 基礎電磁気学 固体物理学Ⅰ 物理学実験Ⅱ	19
			教職専任	教授	葉 文昌	物理学実験Ⅱ	20
			教職専任	教授	宮崎 英敏	無機化学Ⅱ 環境無機化学Ⅱ 環境機器分析 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	21
			教職専任	教授	山口 勲	高分子化学 環境機器分析 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 環境化学実験Ⅰ	22
			教職専任	教授	吉原 浩	基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 環境化学実験Ⅰ	23
			教職専任	教授	入月 俊明	地学通論 基礎地学 古生物学 地学実験	24
			教職専任	教授	酒井 哲弥	地学通論 基礎地学 地層学 堆積学 地学実験 地層学演習	25
			教職専任	教授	亀井 淳志	基礎地学 火成岩岩石学 地学実験 岩石学実習	26
			教職専任	教授	林 広樹	地学通論 基礎地学 地球史学 地学実験	27

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	武藤 哲也	物理数学基礎 基礎物理学 量子力学I 量子力学II	28
			教職専任	准教授	北川 裕之	基礎物理学 物理学実験II	29
			教職専任	准教授	本山 岳	電磁気学II 固体物理学II 物理学実験II	30
			教職専任	准教授	池上 崇久	基礎化学 基礎無機化学 生物無機化学 機器分析化学 基礎化学実験 化学実験I 化学実験II	31
			教職専任	教授	飯田 拡基	基礎有機化学 環境機器分析 基礎化学実験 化学実験I 化学実験III 環境化学実験I	32
			教職専任	准教授	久保田 岳志	基礎物理化学 物理化学II 環境物理化学 環境機器分析 基礎化学実験 化学実験I 化学実験II	33
			教職専任	准教授	辻 剛志	物理化学I 量子化学 機器分析化学 基礎化学実験 化学実験I 化学実験III 環境化学実験I	34
			教職専任	教授	新 大軌	物理化学II 環境物理化学 基礎化学実験 化学実験I 化学実験III 環境化学実験I	35
			教職専任	准教授	片岡 祐介	錯体化学 無機化学I 環境無機化学I 機器分析化学 基礎化学実験 化学実験I 化学実験III 環境化学実験I	36

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	中田 健也	有機化学Ⅰ 機器分析化学 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	37
			教職専任	准教授	吉延 匡弘	基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	38
			教職専任	准教授	加藤 定信	基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	39
			教職専任	准教授	大平 寛人	基礎地学 地球資源学 地学実験	40
			教職専任	准教授	向吉 秀樹	基礎地学 構造地質学 自然災害・防災学 地学実験	41
			教職専任	准教授	遠藤 俊祐	基礎地学 変成地質学 地学実験 岩石学実習	42
			教職専任	准教授	増本 清	自然災害・防災学 水文地質学Ⅰ 水文地質学Ⅱ 地学実験	43
			教職専任	准教授	吉田 俊幸	物理学実験Ⅱ	44
			教職専任	講師	管原 庄吾	基礎環境分析化学 環境分析化学 環境機器分析 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	45
			教職専任	講師	鈴木 優章	有機化学Ⅱ 環境有機化学 有機化学演習 機器分析化学 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	46
			教職専任	准教授	臼井 秀知	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理数学Ⅰ	47
			教職専任	助教	真砂 全宏	電磁気学Ⅰ 物理学実験Ⅰ A 物理学実験Ⅰ B	48

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	助教	船木 修平	物理学実験ⅠA 物理学実験ⅠB	49
			教職専任	助教	白鳥 英雄	物理化学演習 機器分析化学 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 環境化学実験Ⅰ	50
			教職専任	助教	藤村 阜也	基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	51
			教職専任	助教	牧之瀬 佑旗	基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 環境化学実験Ⅰ	52
			教職専任	助教	王 傲寒	基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 環境化学実験Ⅰ	53
			教職専任	助教	朴 紫暎	基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	54
			教職専任	助教	スリハリ ラクシュマナン	構造地質学 自然災害・防災学 地学実験	55
			教職専任	助教	アンミニ サンダラン シルバ	鉱物科学 岩石学実習 地学実験	56
			教職専任	助教	志比 利秀	自然災害・防災学 土質力学Ⅰ 土質力学Ⅱ 地学実験	57
			兼担	教授	赤間 一仁	生物学実験	58
			兼担	教授	荒西 太士	生物学実験	59
			兼担	教授	広橋 教貴	生物学実験	60
			兼担	教授	児玉 有紀	生物学 細胞生物学 生物学実験	61
			兼担	准教授	西郡 至誠	熱統計力学Ⅰ 物理学実験ⅠA 物理学実験ⅠB	62
			兼担	准教授	舞木 昭彦	生物学 生物学実験	63
			兼担	准教授	戒能 智宏	基礎分子生物学	64
			兼担	准教授	石田 秀樹	生物学実験	65

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	高原 輝彦	生物学実験	66
			兼担	助教	林 昌平	生物学	67
			兼担	助教	秋廣 高志	細胞生物学 生物学実験	68
			兼担	助教	須貝(八幡) 杏子	生物学実験	69
			兼担	助教	山口 陽子	生物学実験	70

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
総合理工学部 総合理工学科	高一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	青木 美穂	線形代数学 I 線形代数学 II 線形代数学演習セミナー I 線形代数学演習セミナー II	前掲1
			教職専任	教授	山田 拓身	幾何学 I 幾何学 II	前掲2
			教職専任	教授	黒岩 大史	基礎解析学 I 基礎解析学 II モデリングの数理 I	前掲3
			教職専任	教授	和田 健志	解析学 I 解析学 II 複素解析学 I 複素解析学 II	前掲4
			教職専任	准教授	松橋 英市	数学要論 I 数学要論 II 数学要論演習セミナー I 位相数学 I	前掲5
			教職専任	准教授	齋藤 保久	モデリングの数理 II	前掲6
			教職専任	准教授	鈴木 聰	基礎解析学演習セミナー I 基礎解析学演習セミナー II	前掲7
			教職専任	講師	ソッロシ フェレンツ	代数学 I 数学要論演習セミナー I 基礎解析学演習セミナー I 基礎解析学演習セミナー II 離散数学	前掲9
			教職専任	助教	山田 大貴	位相数学 II	前掲10
			兼任	教授	坂野 錠	データサイエンス特論	前掲11
			兼任	助教	鄭 雲珊	アルゴリズム基礎	前掲12
			兼任	准教授	白井 国人	機械学習	前掲13
			兼任	助教	寺尾 勘太	I Tスペシャリストのための確率統計	前掲14
			兼任	教授	植田 玲	代数学 II	前掲15
			兼任	教授	内藤 貴太	数理統計学 I 数理統計学 II	前掲16

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
総合理工学部 総合理工学科	高一種免 (理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	山田 容士	物理学序論 物理学実験ⅠA 物理学実験ⅠB	前掲17
			教職専任	教授	影島 博之	基礎物理学 熱統計力学Ⅱ	前掲18
			教職専任	教授	三好 清貴	基礎物理学 基礎電磁気学 固体物理学Ⅰ 物理学実験Ⅱ	前掲19
			教職専任	教授	葉 文昌	物理学実験Ⅱ	前掲20
			教職専任	教授	宮崎 英敏	無機化学Ⅱ 環境無機化学Ⅱ 環境機器分析 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	前掲21
			教職専任	教授	山口 勲	高分子化学 環境機器分析 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 環境化学実験Ⅰ	前掲22
			教職専任	教授	吉原 浩	基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 環境化学実験Ⅰ	前掲23
			教職専任	教授	入月 俊明	地学通論 基礎地学 古生物学 地学実験	前掲24
			教職専任	教授	酒井 哲弥	地学通論 基礎地学 地層学 堆積学 地学実験 地層学演習	前掲25
			教職専任	教授	亀井 淳志	基礎地学 火成岩岩石学 地学実験 岩石学実習	前掲26
			教職専任	教授	林 広樹	地学通論 基礎地学 地球史学 地学実験	前掲27

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	武藤 哲也	物理数学基礎 基礎物理学 量子力学Ⅰ 量子力学Ⅱ	前掲28
			教職専任	准教授	北川 裕之	基礎物理学 物理学実験Ⅱ	前掲29
			教職専任	准教授	本山 岳	電磁気学Ⅱ 固体物理学Ⅱ 物理学実験Ⅱ	前掲30
			教職専任	准教授	池上 崇久	基礎化学 基礎無機化学 生物無機化学 機器分析化学 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	前掲31
			教職専任	教授	飯田 拡基	基礎有機化学 環境機器分析 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 環境化学実験Ⅰ	前掲32
			教職専任	准教授	久保田 岳志	基礎物理化学 物理化学Ⅱ 環境物理化学 環境機器分析 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	前掲33
			教職専任	准教授	辻 剛志	物理化学Ⅰ 量子化学 機器分析化学 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 環境化学実験Ⅰ	前掲34
			教職専任	教授	新 大軌	物理化学Ⅱ 環境物理化学 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 環境化学実験Ⅰ	前掲35
			教職専任	准教授	片岡 祐介	錯体化学 無機化学Ⅰ 環境無機化学Ⅰ 機器分析化学 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 環境化学実験Ⅰ	前掲36

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	中田 健也	有機化学Ⅰ 機器分析化学 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	前掲37
			教職専任	准教授	吉延 匡弘	基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	前掲38
			教職専任	准教授	加藤 定信	基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	前掲39
			教職専任	准教授	大平 寛人	基礎地学 地球資源学 地学実験	前掲40
			教職専任	准教授	向吉 秀樹	基礎地学 構造地質学 自然災害・防災学 地学実験	前掲41
			教職専任	准教授	遠藤 俊祐	基礎地学 変成地質学 地学実験 岩石学実習	前掲42
			教職専任	准教授	増本 清	自然災害・防災学 水文地質学Ⅰ 水文地質学Ⅱ 地学実験	前掲43
			教職専任	准教授	吉田 俊幸	物理学実験Ⅱ	前掲44
			教職専任	講師	管原 庄吾	基礎環境分析化学 環境分析化学 環境機器分析 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	前掲45
			教職専任	講師	鈴木 優章	有機化学Ⅱ 環境有機化学 有機化学演習 機器分析化学 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	前掲46
			教職専任	准教授	臼井 秀知	力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理数学Ⅰ	前掲47
			教職専任	助教	真砂 全宏	電磁気学Ⅰ 物理学実験Ⅰ A 物理学実験Ⅰ B	前掲48

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	助教	船木 修平	物理学実験ⅠA 物理学実験ⅠB	前掲49
			教職専任	助教	白鳥 英雄	物理化学演習 機器分析化学 基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 環境化学実験Ⅰ	前掲50
			教職専任	助教	藤村 阜也	基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	前掲51
			教職専任	助教	牧之瀬 佑旗	基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 環境化学実験Ⅰ	前掲52
			教職専任	助教	王 傲寒	基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅲ 環境化学実験Ⅰ	前掲53
			教職専任	助教	朴 紫暎	基礎化学実験 化学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ	前掲54
			教職専任	助教	スリハリ ラクシュマナン	構造地質学 自然災害・防災学 地学実験	前掲55
			教職専任	助教	アンミニ サンダラン シルバ	鉱物科学 岩石学実習 地学実験	前掲56
			教職専任	助教	志比 利秀	自然災害・防災学 土質力学Ⅰ 土質力学Ⅱ 地学実験	前掲57
			兼担	教授	赤間 一仁	生物学実験	前掲58
			兼担	教授	荒西 太士	生物学実験	前掲59
			兼担	教授	広橋 教貴	生物学実験	前掲60
			兼担	教授	児玉 有紀	生物学 細胞生物学 生物学実験	前掲61
			兼担	准教授	西郡 至誠	熱統計力学Ⅰ 物理学実験ⅠA 物理学実験ⅠB	前掲62
			兼担	准教授	舞木 昭彦	生物学 生物学実験	前掲63
			兼担	准教授	戒能 智宏	基礎分子生物学	前掲64
			兼担	准教授	石田 秀樹	生物学実験	前掲65

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	高原 輝彦	生物学実験	前掲66
			兼担	助教	林 昌平	生物学	前掲67
			兼担	助教	秋廣 高志	細胞生物学 生物学実験	前掲68
			兼担	助教	須貝(八幡) 杏子	生物学実験	前掲67
			兼担	助教	山口 陽子	生物学実験	前掲70

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
総合理工学部 総合理工学科	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	坂野 錠	データサイエンス特論	前掲11
			教職専任	教授	神谷 年洋	実践プログラミング ソフトウェア工学	71
			教職専任	教授	神崎 映光	システム創成プロジェクトI システム創成プロジェクトII コンピュータネットワーク	72
			教職専任	教授	廣富 哲也	システム創成プロジェクトI システム創成プロジェクトII ヒューマン・コンピュータ・インターフェクション	73
			教職専任	准教授	黄 緒平	情報と社会・倫理 コンピュータセキュリティ システム創成プロジェクトI システム創成プロジェクトII	74
			教職専任	助教	山田 泰寛	システム創成プロジェクトI システム創成プロジェクトII	75
			教職専任	助教	ニア リアーズ ウル ハック	計算機アーキテクチャ データベース	76
			教職専任	助教	寺尾 勘太	情報と職業 ITスペシャリストのための確率統計	前掲14
			教職専任	助教	鄭 雲珊	情報と職業 アルゴリズム基礎	前掲12
			教職専任	准教授	白井 国人	機械学習	前掲13
			兼任	教授	黒岩 大史	モデリングの数理I	前掲3
			兼任	准教授	齋藤 保久	モデリングの数理II	前掲6
			兼任	准教授	鈴木 聰	オペレーションズ・リサーチI オペレーションズ・リサーチII	前掲7
			兼任	講師	石原 由紀夫	マルチメディア工学	77

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
総合理工学部 総合理工学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	伊藤 文彦	工業概論 回路理論Ⅱ	78
			教職専任	教授	横田 正幸	工業概論 計測工学 光工学	79
			教職専任	教授	李 樹庭	工業概論 機械要素 機械製図	80
			教職専任	教授	澤田 樹一郎	工業概論 建築構造基礎 建築構造力学Ⅱ 建築材料学 建築構造実験・フィールドワーク	81
			教職専任	教授	千代 章一郎	現代建築論 西洋建築史 風土と住まい 日本建築史 建築・都市空間論 建築設計製図Ⅲ	82
			教職専任	教授	細田 智久	工業概論 現代建築論 建築施工学 建築設計製図Ⅰ 建築計画学 都市計画論 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ	83
			教職専任	准教授	濱口 雅史	制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ ロボット工学	84
			教職専任	教授	森本 卓也	材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ	85
			教職専任	准教授	周 海	機械設計 工学のための力学基礎	86
			教職専任	准教授	グエン ザー ミン タオ	シミュレーション工学 アナログ電子回路	88
			教職専任	准教授	清水 貴史	工業概論 住環境工学Ⅰ 建築設備学Ⅰ	89
			教職専任	講師	田村 晋司	振動工学Ⅰ 振動工学Ⅱ	91
			教職専任	講師	中村 和歌子	回路理論Ⅰ 工学のための電気数学 信号処理	92

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	講師	ヴァルン クマール	デジタル電子回路	93
			教職専任	助教	北村 心	電磁波工学 通信工学 機械電気電子工学実験 I 機械電気電子工学実験 II	94
			教職専任	助教	伊藤 史人	機械電気電子工学実験 I 機械電気電子工学実験 II	95
			教職専任	助教	張 超	機械電気電子工学実験 I 機械電気電子工学実験 II	96
			教職専任	助教	小松 真吾	建築構造力学 I 建築構造計画学 建築構造実験・フィールドワーク 構造・耐震設計学	97
			教職専任	助教	三島 幸子	建築設計製図 I 建築計画学 建築設計製図 II 建築設計製図 III	98
			教職専任	助教	井上 亮	建築設計製図 I 建築設計製図 II 建築設計製図 III 景観論	99
			教職専任	助教	グエン ドラン イエン カン	建築環境実験・フィールドワーク	100
			兼担	教授	新城 淳史	流体力学 I 流体力学 II 工業熱力学	101
			兼担	教授	宮崎 英敏	工業概論	前掲21
			兼担	教授	山口 勲	工業概論	前掲22
			兼担	教授	吉原 浩	工業概論 環境材料工学	前掲23
			兼担	准教授	吉延 匡弘	繊維材料工学	前掲38
			兼担	助教	沓掛 あすか	機械電気電子工学実験 I 機械電気電子工学実験 II	102
			兼任	講師	岡崎 秀紀	職業指導概説 I	103

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	
総合理工学部 総合理工学科	中一種免 (数学、理科) 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	深見俊崇	教職概論 教育の方法および技術（情報通信技術の活用を含む）	オムニバス オムニバス	104
			教職専任	准教授	塩津英樹	教職概論 教職実践演習（中・高）	オムニバス クラス分け・オムニバス	105
			教職専任	講師	松尾奈美	教職概論 教育課程論 総合的な学習の時間 教育の方法および技術（情報通信技術の活用を含む）	オムニバス 単独 単独 オムニバス	106
			兼担	教授	御園真史	数学科教育法概説 数学科教育法特講Ⅰ 数学科教育法特講Ⅲ 事前及び事後の指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教育実習Ⅲ	単独 単独 オムニバス 単独 単独 単独 単独	107
			兼担	教授	稻垣卓司	特別支援教育	オムニバス	108
			兼担	教授	丸橋静香	道徳教育指導論	単独	109
			兼担	准教授	香川奈緒美	教育社会学概説	単独	110
			兼担	准教授	藤川雅人	特別支援教育	オムニバス	111
			兼担	准教授	宮崎紀雅	特別支援教育	オムニバス	112
			兼担	准教授	川俣（藤原）理恵	生徒・進路指導論 教育相談の理論と方法	単独 単独	113
			兼担	講師	下村岳人	数学科教育法特講Ⅲ	オムニバス	114
			兼担	助教	山口穂菜美	特別支援教育	オムニバス	115

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	
					早川知宏	特別活動指導論 教育の方法および技術（情報通信技術の活用を含む）	単独 オムニバス	116
					福田博人	数学科教育法特講Ⅱ	単独	117
					向平和	中等理科教育法概説 中等理科教育法特講Ⅱ	単独 単独	118
					泉直志	中等理科教育法特講Ⅰ	単独	119
					高橋泰道	中等理科教育法特講Ⅲ	単独	120
					藤村裕一	情報科教育法概説	単独	121
					森山潤	情報科教育法特講Ⅰ 情報科教育法特講Ⅱ	単独 単独	122
					岡崎秀紀	工業科教育法概説 工業科教育法特講	単独 単独	前掲103
					古波藏香	教育原論Ⅱ	単独	123
					澤田忠幸	学校教育心理学概説	単独	124
					三上昭憲	教職実践演習（中・高）	クラス分け・オムニバス	125
					眞玉保浩	教職実践演習（中・高）	クラス分け・オムニバス	126
					千代西尾祐司	教職実践演習（中・高）	クラス分け・オムニバス	127
					渡部敏郎	教職実践演習（中・高）	クラス分け・オムニバス	128