

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 教員組織に関する書類

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	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	郷健太郎	情報ネットワーク マルチメディア表現と技術 情報プレゼンテーション演習	1
			教職専任	准教授	三井一希	情報社会 情報倫理 ICT活用入門 情報と職業	2
			教職専任	准教授	鈴木一克	プログラミング基礎と演習Ⅰ プログラミング基礎と演習Ⅱ	3
			教職専任	助教	吉川雅修	情報ネットワーク演習	4
			兼担	准教授	山際基	情報システム 情報システム演習 ICT活用入門	5
			兼担	准教授	吉田夏海	コンピュータ	6

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 教員組織に関する書類

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
工学部 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	石川陽	基礎物理学(力学)	7
			教職専任	教授	酒井優	基礎物理学(力学)	8
			教職専任	教授	入江寛	量子化学 クリーンエネルギー化学実験	9
			教職専任	教授	宮尾敏広	基礎無機化学 物理化学実験 クリーンエネルギー化学実験	10
			教職専任	教授	小幡誠	基礎有機化学 高分子合成 有機・高分子化学実験	11
			教職専任	教授	近藤英一	化学安全と衛生	12
			教職専任	教授	野原慎士	基礎物理化学 クリーンエネルギー化学実験	13
			教職専任	教授	宮嶋尚哉	基礎物理化学 無機・物理化学実験	14
			教職専任	教授	奥崎秀典	化学熱力学I 有機・高分子化学実験	15
			教職専任	教授	綿打敏司	化学熱力学I クリーンエネルギー化学実験	16
			教職専任	教授	武井貴弘	無機化学 結晶化学 クリーンエネルギー化学実験	17
			教職専任	教授	桑原哲夫	有機化学I 生化学 有機・高分子化学実験	18
			教職専任	教授	柳博	化学熱力学II 無機・物理化学実験	19
			教職専任	教授	宮武健治	高分子合成 クリーンエネルギー化学実験	20
			教職専任	教授	内田誠	電気化学 電気化学実験 クリーンエネルギー化学実験	21
			教職専任	教授	米山直樹	発展化学実験	22
			教職専任	准教授	東海林篤	基礎物理学(力学)	23
			教職専任	准教授	阪根英人	量子化学 分析化学実験	24
			教職専任	准教授	上野慎太郎	基礎無機化学 自然科学実験	25
			教職専任	准教授	井上久美	基礎分析化学 発展化学実験	26
			教職専任	准教授	長尾雅則	無機化学 自然科学実験	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	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	米崎功記	無機化学 自然科学実験	28
			教職専任	准教授	原康祐	材料化学 無機化学実践演習 無機分析化学実験 クリーンエネルギー化学実験	29
			教職専任	准教授	山中淳二	固体分析化学 自然科学実験 クリーンエネルギー化学実験	30
			教職専任	准教授	三宅純平	有機化学II 有機化学実践演習 自然科学実験 入門化学実験 クリーンエネルギー化学実験	31
			教職専任	准教授	葛目陽義	基礎電気化学 電気化学 物理化学実験 電気化学実験 クリーンエネルギー化学実験	32
			教職専任	准教授	植田郁生	分析化学 分析化学実験	33
			教職専任	准教授	高嶋敏宏	物理化学実践演習 自然科学実験 入門化学実験 クリーンエネルギー化学実験	34
			教職専任	助教	齋藤典生	入門化学実験 無機分析化学実験 クリーンエネルギー化学実験	35
			教職専任	助教	佐藤玄	発展化学実験	36
			教職専任	助教	福井慧賀	無機・物理化学実験	37
			兼担	教授	村中司	基礎物理学(力学)	38
			兼担	教授	犬飼潤治	固体分析化学 クリーンエネルギー化学実験	39
			兼担	教授	柿沼克良	クリーンエネルギー化学実験	40
			兼担	教授	森一博	基礎生物学	41
			兼担	准教授	松本潔	地球科学	42
			兼担	准教授	小林拓	地球科学	43

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 教員組織に関する書類

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
工学部 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	犬飼潤治	化学反応速度論 電子回路実験 機械加工及び実習 環境エネルギー工学 表面工学 クリーンエネルギー工学	前掲39
			教職専任	教授	和田智志	化学反応速度論 無機材料プロセシング	44
			教職専任	教授	柿沼克良	固体物性化学 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学 エネルギー材料化学	前掲40
			教職専任	教授	齊藤成彦	建設材料学及び演習 コンクリート構造学第一 コンクリート構造学第二	45
			教職専任	教授	武藤慎一	計画学基礎及び演習 都市計画 交通計画・設計 エンジニアリングデザイン	46
			教職専任	教授	原本英司	衛生工学及び演習	47
			教職専任	教授	森一博	水処理工学 エンジニアリングデザイン	前掲41
			教職専任	教授	服部元信	情報処理及びプログラミング基礎演習 知的システム I	48
			教職専任	教授	小澤賢司	基礎電気理論	49
			教職専任	教授	安藤英俊	データベース及び演習 コンピュータグラフィックス及び演習 データエンジニアリング基礎	50
			教職専任	教授	岩沼宏治	情報理論 アルゴリズムとデータ構造 II 数理と論理に基づく情報処理	51
			教職専任	教授	高橋正和	ソフトウェア工学及び演習 I	52
			教職専任	教授	渡辺喜道	プログラミング言語論 ソフトウェア工学及び演習 II 品質管理概論	53
			教職専任	教授	鈴木智博	数値計算基礎 ソフトウェア開発プロジェクト実習 II	54
			教職専任	教授	福本文代	知的システム II	55

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	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	野田善之	機械工学概論 機械力学 機械工学デザインⅡ 機構動力学	56
			教職専任	教授	伊藤安海	機械工学デザインⅠ 材料力学Ⅰ バイオメカニクス	57
			教職専任	教授	中山栄浩	材料の科学Ⅰ 材料の科学Ⅱ	58
			教職専任	教授	藤森篤	制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ	59
			教職専任	教授	岡澤重信	構造解析 数値シミュレーション 自動車工学	60
			教職専任	教授	武田哲明	熱エネルギー変換工学 動力エネルギー・システム	61
			教職専任	教授	寺田英嗣	メカトロニクス実習（機械） メカトロニクス製図 運動の力学I演習 運動の力学I 運動の力学II 機械要素I 機械要素II	62
			教職専任	教授	清水毅	機械加工学 メカトロニクス実験Ⅰ 機械要素I メカトロニクス実験Ⅱ 機械要素II データエンジニアリング基礎	63
			教職専任	教授	金蓮花	計測とセンサ メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ	64
			教職専任	教授	小谷信司	デジタル回路Ⅰ メカトロニクス実習（電気） デジタル回路ⅠⅠ デバイス工学	65
			教職専任	教授	西崎博光	組込みプログラミングI演習 組込みプログラミングII マルチメディア工学 メカトロニクス実習（情報）	66
			教職専任	教授	森澤正之	組込みプログラミングI演習 組込みプログラミングI アナログ回路Ⅰ メカトロニクス実験Ⅰ アナログ回路Ⅱ メカトロニクス実験Ⅱ 組込みアーキテクチャ	67

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	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	鈴木良弥	メカトロニクス実験Ⅰ 組込みソフトウェア構成法 メカトロニクス実験Ⅱ コンピュータ制御	68
			教職専任	教授	石井孝明	流れの科学	69
			教職専任	教授	二宮（向井）啓	電気電子工学実験I エネルギー工学概論	70
			教職専任	教授	垣尾省司	電磁気学I	71
			教職専任	教授	村中司	電気電子工学実験II 電子物性工学及び実習	前掲38
			教職専任	教授	佐藤隆英	電子回路I及び実習 電子回路II 電機制御工学	72
			教職専任	教授	矢野浩司	電気回路II及び実習 パワーエレクトロニクス	73
			教職専任	教授	内山智香子	量子力学	74
			教職専任	教授	塙雅典	情報通信I及び実習 情報通信II	75
			教職専任	教授	鍋谷暢一	電気電子工学実験III 光物性工学	76
			教職専任	教授	豊浦正広	アルゴリズムとデータ構造 I 画像処理及び演習 コンピュータネットワーク	77
			教職専任	准教授	佐藤哲也	基礎化学実験 界面化学	78
			教職専任	准教授	藤井一郎	基礎化学実験 無機材料プロセシング 無機化学演習	79
			教職専任	准教授	石井信行	土木環境デザイン 都市計画 景観工学 エンジニアリングデザイン	80
			教職専任	准教授	吉田純司	構造力学及び演習第一 構造力学第二	81
			教職専任	准教授	相馬一義	水理学及び演習第一 測量学 水理学第二 測量学実習第一 測量学実習第二 水文学	82
			教職専任	准教授	宮本崇	防災工学I 構造動力学	83
			教職専任	准教授	後藤聰	土質力学及び演習 建設工学実験II 地盤工学	84

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	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	八重樫咲子	衛生工学及び演習	85
			教職専任	准教授	大槻順朗	測量学実習第一 測量学実習第二 エンジニアリングデザイン 総合河川学	86
			教職専任	准教授	小俣昌樹	プログラミング基礎 ハードウェア基礎及び実験 感性情報工学及び演習	87
			教職専任	准教授	鍋島英知	プログラミング応用及び演習Ⅰ プログラミング応用及び演習Ⅱ ソフトウェア開発プロジェクト実習Ⅰ 形式言語とコンパイラ	88
			教職専任	准教授	木下雄一朗	オペレーティングシステム オペレーティングシステム演習 ハードウェア基礎及び実験 感性情報工学及び演習	89
			教職専任	准教授	鍵山善之	機械工学デザインⅠ 材料力学Ⅱ	90
			教職専任	准教授	孕石泰丈	ものづくり実習Ⅰ ものづくり実習Ⅱ 加工学Ⅰ 加工学Ⅱ	91
			教職専任	准教授	船谷俊平	熱力学 数値シミュレーション	92
			教職専任	准教授	角田博之	流体力学Ⅰ 応用流体工学	93
			教職専任	准教授	鳥山孝司	伝熱工学	94
			教職専任	准教授	浮田芳昭	機械要素設計 ナノ・マイクロ工学	95
			教職専任	准教授	山本義暢	流体力学Ⅱ	96
			教職専任	准教授	平晋一郎	メカトロニクス実習（機械） メカトロニクス製図 材料と力学Ⅰ 材料と力学Ⅱ メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ	97
			教職専任	准教授	石田和義	メカトロニクス実習（機械） メカトロニクス実習（電気）	98

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	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	北村敏也	材料と力学I 運動の力学I演習 運動の力学I メカトロニクス実験I 運動の力学II システム制御工学 システム制御工学演習 メカトロニクス実験II	99
			教職専任	准教授	牧野浩二	計測とセンサ メカトロニクス実習（電気） メカトロニクス実験 I メカトロニクス実習（情報） メカトロニクス実験 II	100
			教職専任	准教授	丹沢勉	組込みハードウェア設計演習 メカトロニクス実験 I メカトロニクス実習（情報） 組込み設計 メカトロニクス実験 II	101
			教職専任	准教授	渡邊寛望	メカトロニクス実験 I メカトロニクス実験 II 信号とシステム演習 信号とシステム	102
			教職専任	准教授	チェンリーチュイン	電気電子工学実験I エネルギー工学概論 計測センシング	103
			教職専任	准教授	居島薰	電気電子工学実験I ディジタル電子回路 電気電子工学実験IV	104
			教職専任	准教授	内山和治	電気電子工学実験I 電気電子工学実験II	105
			教職専任	准教授	橋本一成	電子物性基礎及び実習	106
			教職専任	准教授	本間聰	計測センシング 電気電子工学実験IV 光波動工学	107
			教職専任	准教授	有元圭介	電気電子工学実験II 電子デバイス基礎	108
			教職専任	准教授	宇野和行	電気エネルギー変換工学 高電圧工学 電気応用実験	109
			教職専任	准教授	關谷尚人	電磁気学II 電気電子工学実験III マイクロ波工学	110
			教職専任	准教授	小野島紀夫	電子デバイス工学I及び実習 電子デバイス工学II 電気電子工学実験IV	111
			教職専任	准教授	山本真幸	電力発生工学	112

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	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	李吉屹	情報処理及びプログラミング基礎演習 オペレーティングシステム演習 知的システム演習	113
			教職専任	准教授	古屋貴彦	プログラミング応用及び演習Ⅰ プログラミング応用及び演習Ⅱ IoT・AIシステム演習	114
			教職専任	助教	丸山祐樹	基礎化学実験	115
			教職専任	助教	佐藤賢之介	建設材料学及び演習 測量学実習第一 測量学実習第二 建設工学実験Ⅰ	116
			教職専任	助教	佐藤史弥	防災工学Ⅰ 防災工学Ⅱ 測量学実習第一 測量学実習第二	117
			教職専任	助教	梶山慎太郎	土質力学及び演習 建設工学実験Ⅱ 地盤工学	118
			教職専任	助教	朱臻陽	アルゴリズムとデータ構造Ⅰ 演習 コンピュータネットワーク実習	119
			教職専任	助教	杉山裕文	機械工学デザインⅠ	120
			教職専任	助教	大原伸介	ものづくり実習Ⅰ ものづくり実習Ⅱ	121
			教職専任	助教	深澤薫	機械工学デザインⅡ	122
			教職専任	助教	李信英	機械工学デザインⅢ	123
			教職専任	助教	北野雄大	メカトロニクス製図 メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ	124
			教職専任	助教	孫瀧	メカトロニクス実習(電気) メカトロニクス実験Ⅰ メカトロニクス実験Ⅱ	125
			教職専任	助教	中村一彦	組み込みプログラミング及び実習 電気電子工学実験Ⅲ	126
			教職専任	助教	鈴木雅視	電気電子工学実験Ⅳ 電気応用実験	127
			教職専任	助教	作間啓太	電気電子工学実験Ⅴ 電気電子工学実験Ⅵ	128
			教職専任	助教	伊藤宙陛	電気電子工学実験Ⅶ 電気応用実験	129
		兼担	教授	野原慎士		電子回路実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学	前掲13
		兼担	教授	柳博		物理化学演習 無機機器分析	前掲19

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			兼担	教授	奥崎秀典	有機機器分析 高分子物性	前掲15
			兼担	教授	小幡誠	有機機器分析	前掲11
			兼担	教授	桑原哲夫	有機機器分析 機械加工及び実習	前掲18
			兼担	教授	米山直樹	無機機器分析 固体物性	前掲22
			兼担	教授	武井貴弘	環境エネルギー工学 無機合成化学 クリーンエネルギー工学	前掲17
			兼担	教授	入江寛	環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学 光電気化学	前掲9
			兼担	教授	宮尾敏広	環境エネルギー工学 触媒工学 クリーンエネルギー工学	前掲10
			兼担	教授	近藤英一	環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学 化学工学	前掲12
			兼担	教授	綿打敏司	環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学 化学工学 化学工学実践演習	前掲16
			兼担	教授	宮武健治	環境エネルギー工学 化学技術英語 クリーンエネルギー工学	前掲20
			兼担	教授	内田誠	環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学	前掲21
			兼担	教授	宮嶋尚哉	化学工学	前掲14
			兼担	教授	郷健太郎	計算機アーキテクチャ I ヒューマンコンピュータインターラクション ソフトウェア開発プロジェクト実習 II	前掲1
			兼担	教授	酒井優	電気電子工学実験 III	前掲8
			兼担	准教授	上野慎太郎	機能性材料科学	前掲25
			兼担	准教授	阪根英人	有機機器分析 無機機器分析	前掲24
			兼担	准教授	植田郁生	分析化学演習	前掲33
			兼担	准教授	原康祐	環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学	前掲29
			兼担	准教授	山中淳二	環境エネルギー工学 表面工学 クリーンエネルギー工学	前掲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	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	三宅純平	環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学	前掲31
			兼担	准教授	葛目陽義	環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学 分析化学実践演習	前掲32
			兼担	准教授	高嶋敏宏	環境エネルギー工学 無機合成化学 クリーンエネルギー工学	前掲34
			兼担	准教授	小川覚美	電気回路I 電力伝送工学	130
			兼担	准教授	青柳潤一郎	航空宇宙工学	131
			兼担	助教	福井慧賀	物理化学演習	前掲37
			兼担	助教	佐藤玄	有機化学演習	前掲36
			兼担	助教	齋藤典生	電子回路実験 環境エネルギー工学 クリーンエネルギー工学	前掲35
			兼担	助教	吉川雅修	情報処理及びプログラミング基礎演習 計算機アーキテクチャ I 演習 コンピュータネットワーク実習	前掲4
			兼任	講師	手塚幸樹	職業指導第一 職業指導第二	132

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 教員組織に関する書類

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	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	若本純子	生涯発達教育心理学 学校臨床心理学(生徒指導・進路指導を含む。)	クラス分け・単独 複数	133
			教職専任	教授	尾見康博	青年期心理学	クラス分け・単独	134
			教職専任	准教授	鴨川明子	現代教職論 学校制度・経営論	クラス分け・単独 単独	135
			教職専任	准教授	小野田亮介	生涯発達教育心理学	クラス分け・単独	136
			兼担	教授	秋山麻実	教育の現在(教育原理を含む。)	複数	137
			兼担	教授	高橋英児	教育課程臨床論 総合的な学習の時間の指導法 特別活動論	単独 単独 単独	138
			兼担	教授	清水宏幸	中・高等学校教育実習 高等学校教育実習 授業設計論(事前指導) 授業実践論(事後指導)	単独 単独 単独 単独	139
			兼担	教授	古屋義博	特別支援教育論	オムニバス	140
			兼担	教授	吉井勘人	特別支援教育論 教職実践演習(幼・小・中・高)	オムニバス 単独	141
			兼担	准教授	岩井哲雄	教育の現在(教育原理を含む。) 現代教職論	複数 クラス分け・単独	142
			兼担	准教授	田中健史朗	学校教育相談論	クラス分け・単独	143
			兼担	准教授	松下浩之	特別支援教育論	オムニバス	144
			兼担	准教授	永田真吾	特別支援教育論	オムニバス	145
			兼担	准教授	三井一希	教育の方法及び技術 (情報通信機器の活用含む。) 情報科教育法Ⅰ 情報科教育法Ⅱ	単独 単独 単独	前掲2
			兼任	講師	青柳宏幸	教育学概論	単独	146
			兼任	講師	川本静香	学校臨床心理学(生徒指導・進路指導を含む。)	複数	147
			兼任	講師	小澤理恵子	青年期心理学	クラス分け・単独	148

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 教員組織に関する書類

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	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	
工学部 工学科	高一種免 (理科) 高一種免 (工業)	各教科の指導法、教育の基礎的理解に関する科目等	専任	教授	高橋英児	教育課程論 総合的な学習の時間の指導法 特別活動論	複数・オムニバス 単独 単独	前掲138
			専任	准教授	岩井哲雄	現代教職論	単独	前掲142
			兼担	教授	吉井勘人	特別支援教育論	オムニバス	前掲141
			兼担	教授	古屋義博	特別支援教育論	オムニバス	前掲140
			兼担	教授	若本順子	生涯発達教育心理学 生徒指導論（進路指導を含む。）	クラス分け・単独 複数	前掲133
			兼担	准教授	小野田亮介	生涯発達教育心理学	クラス分け・単独	前掲136
			兼担	准教授	鴨川明子	学校制度・経営論	単独	前掲135
			兼担	准教授	松下 浩之	特別支援教育論	オムニバス	前掲144
			兼担	准教授	永田真吾	特別支援教育論	オムニバス	前掲145
			兼担	准教授	田中健史朗	学校教育相談論	単独	前掲143
			兼担	准教授	杉山雅俊	中等理科教育法	複数	149
			兼担	准教授	佐々木智謙	中等理科教育法	複数	150
			兼任	講師	青柳宏幸	教育学概論	複数	前掲146
			兼任	講師	小澤理恵子	青年期心理学	単独	前掲148
			兼任	講師	手塚芳一	教育課程論 高等学校教育実習 (事前・事後指導1単位を含む。) 教職実践演習（高）	複数・オムニバス 単独 単独	151
			兼任	講師	守屋誠司	情報通信技術を活用した教育の方法と技術	単独	152
			兼任	講師	川本静香	生徒指導論（進路指導を含む。）	複数	前掲147
			兼任	講師	松森靖夫	中等理科教育法Ⅱ	単独	153
			兼任	講師	竹谷尚人	工業科教育法Ⅰ	単独	154
			兼任	講師	沓間正	工業科教育法Ⅱ	単独	155

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 学部・学科等別 教員組織に関する書類

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 学校教育課程	高一種免 (情報)	大学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目	梶原 郁郎	道徳教育指導論	156