

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
工学部 ・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	豊田紀章	電磁気学Ⅱ	1
			教職専任	教授	長宗高樹	プログラミング基礎	2
			教職専任	教授	乾徳夫	プログラミング基礎 計算材料学	3
			教職専任	教授	佐藤孝雄	制御工学Ⅰ	4
			教職専任	准教授	福本直之	プログラミング基礎	5
			教職専任	准教授	布引雅之	プログラミング基礎	6
			教職専任	准教授	稲本純一	プログラミング基礎	7
			教職専任	助教	角田祐輔	プログラミング基礎	8
			教職専任	助教	星野光	プログラミング基礎	9
			兼担	教授	上浦尚武	離散数学 情報理論	10
			兼担	教授	小橋昌司	数理データサイエンス	11
			兼担	教授	日浦慎作	プログラミング論	12
			兼担	教授	原田哲男	熱・統計力学	13
			兼担	教授	守屋克洋	代数学Ⅰ 幾何学 解析学Ⅱ	14
			兼担	教授	川久保哲	幾何学 解析学Ⅱ	15
			兼担	教授	永安聖	解析学Ⅰ 応用解析学Ⅱ 複素解析学	16
			兼担	教授	加藤正和	解析学Ⅰ 応用解析学Ⅰ	17
			兼担	准教授	山川進二	熱・統計力学	18
			兼担	准教授	光明新	代数学Ⅰ 代数学Ⅱ	19
			兼担	准教授	只野之英	代数学Ⅰ 応用解析学Ⅱ 複素解析学 確率・統計	20
			兼任	講師	枘田幹也	代数学Ⅰ 解析学Ⅰ	21
			兼任	講師	保城寿彦	代数学Ⅱ 応用解析学Ⅰ 確率・統計	22
			兼任	講師	西中恒和	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ	23
			兼任	講師	濱中翔太	解析学Ⅱ	24
			兼任	講師	土井護	解析学Ⅱ	25

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
工学部 ・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	梅山有和	基礎化学 有機化学Ⅰ 化学実験 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	26
			教職専任	教授	山本宏明	物理化学Ⅰ 学生実験Ⅰ	27
			教職専任	教授	松尾吉晃	物理化学Ⅱ 化学実験	28
			教職専任	教授	嶺重温	無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 学生実験Ⅲ	29
			教職専任	教授	武尾正弘	生物化学Ⅰ 生物学 化学実験	30
			教職専任	教授	伊藤和宏	学生実験Ⅱ	31
			教職専任	教授	町田幸大	基礎生化学 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	35
			教職専任	准教授	松田聡	力学基礎 物理学実験 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	32
			教職専任	准教授	菊池丈幸	電磁気学基礎 化学実験 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅲ	33
			教職専任	准教授	中村光伸	有機化学Ⅲ 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	34
			教職専任	准教授	遊佐真一	化学実験 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	36
			教職専任	准教授	飯村健次	化学実験 学生実験Ⅱ	37
教職専任	准教授	高田忠雄	化学実験 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	38			

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
工学部 ・工学科	中一種免 (理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	准教授	潘振華	学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	39
			教職専任	准教授	近藤瑞穂	学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	40
			教職専任	准教授	新船幸二	学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ	41
			教職専任	准教授	西田純一	学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	42
			教職専任	助教	田中芹奈	物理学実験	43
			教職専任	助教	田口翔悟	化学実験 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	44
			教職専任	助教	松本歩	化学実験 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ	45
			教職専任	助教	鈴木航	学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ	46
			兼担	教授	豊田紀章	電磁気学基礎	前掲1
			兼担	教授	河合正	電磁気学基礎	48
			兼担	教授	伊藤省吾	基礎化学	49
			兼担	教授	前田光治	物理化学Ⅲ 学生実験Ⅲ	50
			兼担	教授	山本拓司	学生実験Ⅲ	51
			兼担	教授	水島恒裕	生命科学概論 生物学実験	52
			兼担	教授	後藤忠徳	地球科学概論 地学実験	53
			兼担	教授	鈴木隆史	物理学実験	54
			兼担	教授	比嘉昌	力学基礎	56
			兼担	准教授	吉田晴彦	力学基礎	55
			兼担	准教授	部家彰	力学基礎	57
			兼担	准教授	瀬戸浦健仁	振動・波動論	58
			兼担	准教授	福本直之	電磁気学Ⅰ	前掲5
			兼担	准教授	藤井俊治郎	量子力学	59
			兼担	准教授	柿部剛史	有機化学Ⅱ 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ	60
			兼担	准教授	福室直樹	化学実験 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅲ	61

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
工学部 ・工学科	中一種免 (理科)	教科に関する専門的事項	兼担	准教授	山口義幸	物理学実験	62
			兼担	准教授	盛谷浩右	物理学実験	63
			兼担	准教授	三浦永理	物理学実験	64
			兼担	准教授	佐藤根大士	学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ	65
			兼担	准教授	野崎安衣	化学実験 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅲ	66
			兼担	准教授	稲本純一	学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	前掲7
			兼担	准教授	山内大輔	生命科学 生物学実験	67
			兼担	講師	萩谷健治	地学実験	68
			兼担	助教	岡井大祐	物理学実験	69
			兼担	助教	伊東篤志	物理学実験	70
			兼担	助教	中井朋則	生物学実験	71
			兼担	助教	森祐紀	地学実験	143

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
工学部 ・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	豊田紀章	電磁気学Ⅱ	前掲1
			教職専任	教授	長宗高樹	プログラミング基礎	前掲2
			教職専任	教授	乾徳夫	プログラミング基礎 計算材料学	前掲3
			教職専任	教授	佐藤孝雄	制御工学Ⅰ	前掲4
			教職専任	准教授	福本直之	プログラミング基礎	前掲5
			教職専任	准教授	布引雅之	プログラミング基礎	前掲6
			教職専任	准教授	稲本純一	プログラミング基礎	前掲7
			教職専任	助教	角田祐輔	プログラミング基礎	前掲8
			教職専任	助教	星野光	プログラミング基礎	前掲9
			兼担	教授	上浦尚武	離散数学 情報理論	前掲10
			兼担	教授	小橋昌司	数理データサイエンス	前掲11
			兼担	教授	日浦慎作	プログラミング論	前掲12
			兼担	教授	原田哲男	熱・統計力学	前掲13
			兼担	教授	守屋克洋	代数学Ⅰ 幾何学 解析学Ⅱ	前掲14
			兼担	教授	川久保哲	幾何学 解析学Ⅱ	前掲15
			兼担	教授	永安聖	解析学Ⅰ 応用解析学Ⅱ 複素解析学	前掲16
			兼担	教授	加藤正和	解析学Ⅰ 応用解析学Ⅰ	前掲17
			兼担	准教授	山川進二	熱・統計力学	前掲18
			兼担	准教授	光明新	代数学Ⅰ 代数学Ⅱ	前掲19
			兼担	准教授	只野之英	代数学Ⅰ 応用解析学Ⅱ 複素解析学 確率・統計	前掲20
			兼任	講師	枘田幹也	代数学Ⅰ 解析学Ⅰ	前掲21
			兼任	講師	保城寿彦	代数学Ⅱ 応用解析学Ⅰ 確率・統計	前掲22
			兼任	講師	西中恒和	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ	前掲23
			兼任	講師	濱中翔太	解析学Ⅱ	前掲24
			兼任	講師	土井護	解析学Ⅱ	前掲25

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
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	梅山有和	有機化学 有機化学Ⅰ 化学実験 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	前掲26
			教職専任	教授	山本宏明	物理化学Ⅰ 学生実験Ⅰ	前掲27
			教職専任	教授	松尾吉晃	物理化学Ⅱ 化学実験	前掲28
			教職専任	教授	嶺重温	無機化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 学生実験Ⅲ	前掲29
			教職専任	教授	武尾正弘	生物化学Ⅰ 生物学 化学実験	前掲30
			教職専任	教授	伊藤和宏	学生実験Ⅱ	前掲31
			教職専任	教授	町田幸大	基礎生化学 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	前掲35
			教職専任	准教授	松田聡	力学基礎 物理学実験 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	前掲32
			教職専任	准教授	菊池丈幸	電磁気学基礎 化学実験 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅲ	前掲33
			教職専任	准教授	中村光伸	有機化学Ⅲ 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	前掲34
			教職専任	准教授	遊佐真一	化学実験 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	前掲36
			教職専任	准教授	飯村健次	化学実験 学生実験Ⅱ	前掲37
			教職専任	准教授	高田忠雄	化学実験 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	前掲38

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
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	准教授	潘振華	学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	前掲39
			教職専任	准教授	近藤瑞穂	学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	前掲40
			教職専任	准教授	新船幸二	学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ	前掲41
			教職専任	准教授	西田純一	学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	前掲42
			教職専任	助教	田中芹奈	物理学実験	前掲43
			教職専任	助教	田口翔悟	化学実験 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	前掲44
			教職専任	助教	松本歩	化学実験 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ	前掲45
			教職専任	助教	鈴木航	学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ	前掲46
			兼担	教授	豊田紀章	電磁気学基礎	前掲1
			兼担	教授	河合正	電磁気学基礎	前掲48
			兼担	教授	伊藤省吾	基礎化学	前掲49
			兼担	教授	前田光治	物理化学Ⅲ 学生実験Ⅲ	前掲50
			兼担	教授	山本拓司	学生実験Ⅲ	前掲51
			兼担	教授	水島恒裕	生命科学概論 生物学実験	前掲52
			兼担	教授	後藤忠徳	地球科学概論 地学実験	前掲53
			兼担	教授	鈴木隆史	物理学実験	前掲54
			兼担	教授	比嘉昌	力学基礎	前掲56
			兼担	准教授	吉田晴彦	力学基礎	前掲55
			兼担	准教授	部家彰	力学基礎	前掲57
			兼担	准教授	瀬戸浦健仁	振動・波動論	前掲58
			兼担	准教授	福本直之	電磁気学Ⅰ	前掲5
			兼担	准教授	藤井俊治郎	量子力学	前掲59
			兼担	准教授	柿部剛史	有機化学Ⅱ 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ	前掲60
			兼担	准教授	福室直樹	化学実験 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅲ	前掲61

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
工学部 ・工学科	高一種免 (理科)	教科に関する専門的事項	兼担	准教授	山口義幸	物理学実験	前掲62
			兼担	准教授	盛谷浩右	物理学実験	前掲63
			兼担	准教授	三浦永理	物理学実験	前掲64
			兼担	准教授	佐藤根大士	学生実験Ⅰ 学生実験Ⅱ	前掲65
			兼担	准教授	野崎安衣	化学実験 学生実験Ⅰ 学生実験Ⅲ	前掲66
			兼担	准教授	稲本純一	学生実験Ⅱ 学生実験Ⅲ	前掲67
			兼担	准教授	山内大輔	生命科学 生物学実験	前掲67
			兼担	講師	萩谷健治	地学実験	前掲68
			兼担	助教	岡井大祐	物理学実験	前掲69
			兼担	助教	伊東篤志	物理学実験	前掲70
			兼担	助教	中井朋則	生物学実験	前掲71
			兼担	助教	森祐紀	地学実験	前掲143

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
工学部 ・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	日浦慎作	プログラミング演習 I OS・ネットワーク	前掲12
			教職専任	教授	上浦尚武	論理回路 I	前掲10
			教職専任	教授	小橋昌司	人工知能 II	前掲11
			教職専任	教授	礪川悌次郎	人工知能 I デジタル信号処理	76
			教職専任	准教授	森本佳太	データ構造とアルゴリズム プログラミング演習 II	73
			教職専任	准教授	森本雅和	応用プログラミング 応用プログラミング演習	74
			教職専任	准教授	新居学	論理回路 II 計算機アーキテクチャ	75
			教職専任	准教授	山本真一郎	情報通信工学	77
			教職専任	准教授	山添大丈	画像メディア工学	78
			兼担	教授	長宗高樹	計算機基礎	前掲2
			兼任	講師	稲村勝樹	情報セキュリティ	79
			兼任	講師	原晶子	知的財産権	80
			兼任	講師	垣東弘一	情報と職業	81
			兼任	講師	才木常正	ヒューマンインタフェース	82

様式第3(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
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	菊池祐介	電気電子工学概論 電気エネルギー発生工学 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ パワーエレクトロニクス	83
			教職専任	教授	藤澤浩訓	電気電子工学概論 電気電子材料物性論 電気電子工学実験Ⅳ	84
			教職専任	教授	古谷栄光	電気電子工学概論 システム最適化 電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ	85
			教職専任	教授	堀田育志	電気電子工学概論 電気回路Ⅱ 電気電子工学PBL	86
			教職専任	教授	本多信一	電気電子工学概論 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ 電気回路基礎	87
			教職専任	教授	河合正	電気電子工学概論 電気電子工学実験Ⅳ	前掲48
			教職専任	教授	神田健介	電気電子工学概論 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ 電気回路演習	88
			教職専任	教授	河南治	機械工学概論 熱力学Ⅰ	89
			教職専任	教授	木之下博	機械工学概論 材料力学Ⅰ	90
			教職専任	教授	黒田雅治	機械工学概論 機械力学Ⅰ 機械力学Ⅱ	91
			教職専任	教授	田中展	機械工学概論 材料力学Ⅱ	92
			教職専任	教授	高垣直尚	機械工学概論 流体力学Ⅰ	93
			教職専任	教授	伊藤省吾	マテリアルデザイン概論 電気化学	前掲49
			教職専任	教授	永瀬丈嗣	マテリアルデザイン概論 基礎材料工学Ⅱ 非鉄金属材料学	94
			教職専任	教授	土田紀之	マテリアルデザイン概論 材料強度学 鉄鋼材料学	95

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
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	住友弘二	マテリアルデザイン概論	96
			教職専任	教授	鈴木隆史	マテリアルデザイン概論 物性物理Ⅱ 量子磁性材料	前掲54
			教職専任	教授	前田光治	グローバルケミストリー プロセスデザイン実習 化学工学Ⅰ	前掲50
			教職専任	教授	八重真治	グローバルケミストリー	97
			教職専任	教授	山本拓司	グローバルケミストリー 化学工学Ⅰ	前掲51
			教職専任	教授	足立大樹	基礎材料工学Ⅰ 基礎材料工学Ⅲ 材料組織工学	98
			教職専任	教授	比嘉昌	機械工学概論	前掲56
			教職専任	教授	中嶋誠二	電気電子工学概論 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ 電磁気学演習 電子回路	102
			教職専任	教授	南裕樹	電気電子工学概論 電気電子工学実験Ⅰ 電磁気学演習 電気電子工学PBL	144
			教職専任	准教授	岡好浩	電気電子工学概論 電気回路Ⅰ 電気電子工学実験Ⅳ	99
			教職専任	准教授	多田和也	電気電子工学概論 電気回路演習 制御システム 電気電子工学実験Ⅳ	100
			教職専任	准教授	吉田晴彦	電気電子工学概論 半導体デバイス 電気電子工学PBL	前掲55
			教職専任	准教授	古賀麻由子	電気電子工学概論 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ 基礎電気電子計測	101
			教職専任	准教授	藤井俊治郎	電気電子工学概論 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ 電磁気学演習	前掲59
教職専任	准教授	瀬戸浦健仁	電気電子工学概論 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ	前掲58			

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
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	准教授	阿保政義	機械工学概論	104
			教職専任	准教授	荒木望	機械工学概論 ロボット工学 計測工学	105
			教職専任	准教授	木村真晃	機械工学概論 自動車工学 機械設計学Ⅰ	106
			教職専任	准教授	木村文義	機械工学概論 伝熱工学 熱力学Ⅱ	107
			教職専任	准教授	松本直浩	機械工学概論 機械材料学	108
			教職専任	准教授	山口義幸	機械工学概論 流体力学Ⅱ	前掲62
			教職専任	准教授	三浦永理	マテリアルデザイン概論 結晶塑性学	前掲64
			教職専任	准教授	盛谷浩右	マテリアルデザイン概論 反応化学	前掲63
			教職専任	准教授	部家彰	マテリアルデザイン概論 物性物理Ⅲ	前掲57
			教職専任	准教授	柿部剛史	マテリアル・エネルギー化学 化学PBL 有機・高分子材料化学 化学工学Ⅱ	前掲60
			教職専任	准教授	佐藤根大士	マテリアル・エネルギー化学 化学PBL プロセスデザイン実習 化学工学Ⅲ	前掲65
			教職専任	准教授	福室直樹	マテリアル・エネルギー化学 化学PBL 固体表面科学	前掲61
			教職専任	准教授	野崎安衣	マテリアル・エネルギー化学 化学PBL 物質創成工学	前掲66
			教職専任	助教	伊東篤志	マテリアルデザイン概論	前掲70
			教職専任	助教	岡井大祐	マテリアルデザイン概論	前掲69
			教職専任	助教	岡田翔	電気電子工学実験Ⅰ 電磁気学演習 電気電子工学PBL	109
			教職専任	助教	森英喜	電気電子工学実験Ⅰ 電気回路演習 電気電子工学PBL	110

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
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	助教	大里辰希	電気電子工学実験Ⅰ 電気回路演習 電気電子工学PBL	111
			教職専任	助教	藤谷海斗	電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学PBL	112
			教職専任	助教	大坂藍	電気電子工学実験Ⅰ 電気電子工学PBL	114
			兼担	教授	豊田紀章	電気電子工学概論 電気電子工学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅲ	前掲1
			兼担	教授	佐藤孝雄	機械工学概論 制御工学Ⅱ	前掲4
			兼担	教授	乾徳夫	マテリアルデザイン概論 物性物理Ⅰ	前掲3
			兼担	教授	伊藤和宏	グローバルケミストリー 化学測定基礎	前掲31
			兼担	教授	梅山有和	グローバルケミストリー 化学PBL	前掲26
			兼担	教授	武尾正弘	グローバルケミストリー	前掲30
			兼担	教授	松尾吉晃	グローバルケミストリー	前掲28
			兼担	教授	嶺重温	グローバルケミストリー	前掲29
			兼担	教授	山本宏明	グローバルケミストリー 化学PBL 物理化学Ⅴ	前掲27
			兼担	教授	町田幸大	生命・環境化学 化学PBL 遺伝子工学	前掲35
			兼担	准教授	山本真一郎	電気電子工学概論 電気電子工学実験Ⅳ	前掲77
			兼担	准教授	福本直之	電気電子工学概論 電気電子工学実験Ⅳ	前掲5
			兼担	准教授	布引雅之	機械工学概論	前掲6
			兼担	准教授	飯村健次	マテリアル・エネルギー化学 グローバルケミストリー 化学PBL 化学工学Ⅱ	前掲37
			兼担	准教授	新船幸二	マテリアル・エネルギー化学	前掲41
			兼担	准教授	菊池丈幸	マテリアル・エネルギー化学 化学PBL 無機材料化学	前掲33
			兼担	准教授	潘振華	グローバルケミストリー 生命・環境化学 化学PBL 無機化学Ⅲ	前掲39
兼担	准教授	遊佐真一	グローバルケミストリー 生命・環境化学 化学PBL 高分子化学Ⅰ	前掲36			
兼担	准教授	近藤端徳	生命・環境化学 化学PBL 高分子化学Ⅱ	前掲40			

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
工学部 ・工学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	兼担	准教授	高田忠雄	生命・環境化学 化学PBL 有機・高分子材料化学 有機分光学	前掲38
			兼担	准教授	中村光伸	生命・環境化学 化学PBL	前掲34
			兼担	准教授	西田純一	生命・環境化学 化学PBL 有機・高分子材料化学 有機分光学	前掲42
			兼担	准教授	稲本純一	化学PBL	前掲7
			兼担	助教	星野光	電気電子工学実験 I 電気電子工学PBL	前掲9
			兼担	助教	鈴木航	化学PBL	前掲46
			兼担	助教	松本歩	化学PBL	前掲45
			兼担	助教	田口翔悟	プロセスデザイン実習	前掲44
			兼任	講師	山本桂子	職業指導	115
			兼任	講師	逸見正	職業指導	116
			兼任	講師	山尾英一	職業指導	117
			兼任	講師	世良啓太	職業指導	118

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
工学部 ・工学科	中一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	尾崎公子	介護等体験 教育実践体験	119
			竹内和雄	介護等体験 教育実践体験	120
			西川雅秀	介護等体験 教育実践体験	121
			井上靖子	介護等体験	122
			乾美紀	介護等体験	123
			保坂(山中)裕子	介護等体験	124
			山口裕毅	介護等体験	125
			池田雅則	教育実践体験	126

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
工学部 ・工学科	中一種免 (理科)	大学が独自に設定する科目	尾崎公子	介護等体験 教育実践体験	前掲119
			竹内和雄	介護等体験 教育実践体験	前掲120
			西川雅秀	介護等体験 教育実践体験	前掲121
			井上靖子	介護等体験	前掲122
			乾美紀	介護等体験	前掲123
			保坂（山中）裕子	介護等体験	前掲124
			山口裕毅	介護等体験	前掲125
			池田雅則	教育実践体験	前掲126

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
工学部 ・工学科	高一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	尾崎公子	教育実践体験	前掲119
			竹内和雄	教育実践体験	前掲120
			西川雅秀	教育実践体験	前掲121
			池田雅則	教育実践体験	前掲126
			谷田増幸	道徳教育論	127

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
工学部 ・工学科	高一種免 (理科)	大学が独自に設定する科目	尾崎公子	教育実践体験	前掲119
			竹内和雄	教育実践体験	前掲120
			西川雅秀	教育実践体験	前掲121
			池田雅則	教育実践体験	前掲126
			谷田増幸	道徳教育論	前掲127

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
工学部 ・工学科	高一種免 (情報)	大学が独自に設定する科目	尾崎公子	教育実践体験	前掲119
			竹内和雄	教育実践体験	前掲120
			西川雅秀	教育実践体験	前掲121
			池田雅則	教育実践体験	前掲126
			谷田増幸	道徳教育論	前掲127

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
工学部 ・工学科	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	尾崎公子	教育実践体験	前掲119
			竹内和雄	教育実践体験	前掲120
			西川雅秀	教育実践体験	前掲121
			池田雅則	教育実践体験	前掲126
			谷田増幸	道徳教育論	前掲127

様式第3号 (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	
工学部 ・工学科	中一種免(数学) 中一種免(理科) 高一種免(数学) 高一種免(理科) 高一種免(情報) 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	教職専任	教授	尾崎公子	教職論 教育制度論 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)	オムニバス 単独 複数 複数 複数	前掲119
			教職専任	教授	竹内和雄	教職論 生徒指導・進路指導論 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)	オムニバス 単独 複数 複数 複数	前掲120
			教職専任	教授	西川雅秀	数学科指導法Ⅱ 数学科指導法Ⅳ 教育方法・情報通信技術活用論 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)	オムニバス オムニバス オムニバス 複数 複数 複数	前掲121
			教職専任	教授	井上靖子	教育相談 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)	単独 複数 複数 複数	前掲122
			教職専任	教授	乾美紀	教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)	複数 複数 複数	前掲123
			教職専任	准教授	保坂(山中)裕子	教育心理学 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)	単独 複数 複数 複数	前掲124
			教職専任	講師	山口裕毅	教育原論 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)	単独 複数 複数 複数	前掲125
			兼任	教授	古川恵美	特別支援教育論	単独	128
			兼任	教授	池田雅則	教育課程論 特別活動論	単独 単独	前掲126
			兼任	講師	谷田増幸	道徳教育論	単独	前掲127
			兼任	講師	八木眞由美	総合的な学習の指導法	単独	129
			兼任	講師	中村恵	教育方法・情報通信技術活用論	オムニバス	130
			兼任	講師	徳島祐彌	教育方法・情報通信技術活用論	オムニバス	131
			兼任	講師	廣岡仁	数学科指導法Ⅰ	オムニバス	132
			兼任	講師	加藤(松本)久恵	数学科指導法Ⅰ 数学科指導法Ⅲ	オムニバス オムニバス	133
兼任	講師	川内充延	数学科指導法Ⅱ 数学科指導法Ⅳ	オムニバス オムニバス	134			

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	吉田大盛	数学科指導法Ⅲ	オムニバス	135
			兼任	講師	芦谷直登	理科指導法Ⅰ	単独	136
			兼任	講師	壺阪康郎	理科指導法Ⅱ 理科指導法Ⅳ	単独 単独	137
			兼任	講師	平松紳一	理科指導法Ⅲ	オムニバス	138
			兼任	講師	山本智一	理科指導法Ⅲ	オムニバス	139
			兼任	講師	垣東弘一	情報科教育法Ⅰ 情報科教育法Ⅱ	単独 単独	前掲81
			兼任	講師	雨河祐二	工業科指導法Ⅰ 工業科指導法Ⅱ	オムニバス オムニバス	140
			兼任	講師	原田信一	工業科指導法Ⅰ 工業科指導法Ⅱ	オムニバス オムニバス	141
			兼任	講師	谷田親彦	工業科指導法Ⅰ 工業科指導法Ⅱ	オムニバス オムニバス	142