

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
システム理工学部  グリーンエレクトロニクス工学科	中一種免(理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	黒川 康良	振動・波動・光の物理学 量子・統計力学 光物性	1
			教職専任	教授	長谷川 裕之	化学基礎 電気電子材料 有機電子材料	2
			教職専任	准教授	稲葉 優文	電子物性基礎 グリーンエレクトロニクス工学実験I グリーンエレクトロニクス工学実験II	3
			教職専任	准教授	大堀 大介	材料機器分析 グリーンエレクトロニクス工学実験I	4
			教職専任	准教授	宝田 隼	グリーンエレクトロニクス工学実験II	5
			兼担	教授	伊藤 秀隆	グリーンエレクトロニクス工学実験II	6
			兼担	教授	稲田 貢	固体物性基礎 物理学実験	7
			兼担	教授	岩木 宏明	生物学実験	8
			兼担	教授	北村 敏明	電磁気学I 高周波電磁気学	9
			兼担	教授	佐伯 拓	電磁気学II グリーンエレクトロニクス工学実験II	10
			兼担	教授	田中 俊輔	化学実験	11
			兼担	教授	筒井 和幸	物理を学ぶ(力学I) 物理学実験	12
			兼担	教授	和田 友孝	グリーンエレクトロニクス工学実験I グリーンエレクトロニクス工学実験II	13
			兼担	准教授	岡野 憲司	生物学実験	14
			兼担	准教授	日下部 りえ	生物学概論	15
			兼担	准教授	福 康二郎	化学実験	16
			兼担	准教授	藤本 和士	化学実験	17
			兼担	准教授	蓑茂 工将	物理を学ぶ(力学I) 物理を学ぶ(力学II) 物理学実験	18

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
			兼任	准教授	安原 裕紀	生物学実験	19
			兼任	准教授	吉田 壮	グリーンエレクトロニクス工学実験I	20
			兼任	准教授	米津 大吾	グリーンエレクトロニクス工学実験I	21
			兼任	助教	大澤 穂高	電磁気学I 電磁気学II グリーンエレクトロニクス工学実験I	22
			兼任	助教	奥野 陽太	化学実験	23
			兼任	助教	近藤 健一	グリーンエレクトロニクス工学実験II	24
			兼任	助教	樋口 雄斗	化学実験	25
			兼任	講師	井上 直人	地学概論	26
			兼任	講師	岩井 裕正	地学実験	27
			兼任	講師	北田 奈緒子	地学概論	28
			兼任	講師	小池 貴久	物理を学ぶ(力学I)	29
			兼任	講師	武川 順一	地学実験	30
			兼任	講師	土井 一生	地学実験	31
			兼任	講師	中田 祥之	物理を学ぶ(力学I) 物理学実験	32

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
システム理工学部  グリーンエレクトロニクス工学科	高一種免（理科）	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	黒川 康良	振動・波動・光の物理学 量子・統計力学 光物性	前掲1
			教職専任	教授	長谷川 裕之	化学基礎 電気電子材料 有機電子材料	前掲2
			教職専任	准教授	稲葉 優文	電子物性基礎 グリーンエレクトロニクス工学実験I グリーンエレクトロニクス工学実験II	前掲3
			教職専任	准教授	大堀 大介	材料機器分析 グリーンエレクトロニクス工学実験I	前掲4
			教職専任	准教授	宝田 隼	グリーンエレクトロニクス工学実験II	前掲5
			兼担	教授	伊藤 秀隆	グリーンエレクトロニクス工学実験II	前掲6
			兼担	教授	稲田 貢	固体物性基礎 物理学実験	前掲7
			兼担	教授	岩木 宏明	生物学実験	前掲8
			兼担	教授	北村 敏明	電磁気学I 高周波電磁気学	前掲9
			兼担	教授	佐伯 拓	電磁気学II グリーンエレクトロニクス工学実験II	前掲10
			兼担	教授	田中 俊輔	化学実験	前掲11
			兼担	教授	筒井 和幸	物理を学ぶ(力学I) 物理学実験	前掲12
			兼担	教授	和田 友孝	グリーンエレクトロニクス工学実験I グリーンエレクトロニクス工学実験II	前掲13
			兼担	准教授	岡野 憲司	生物学実験	前掲14
			兼担	准教授	日下部 りえ	生物学概論	前掲15
			兼担	准教授	福 康二郎	化学実験	前掲16
			兼担	准教授	藤本 和士	化学実験	前掲17
			兼担	准教授	蓑茂 工将	物理を学ぶ(力学I) 物理を学ぶ(力学II) 物理学実験	前掲18

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
			兼任	准教授	安原 裕紀	生物学実験	前掲19
			兼任	准教授	吉田 壮	グリーンエレクトロニクス工学実験I	前掲20
			兼任	准教授	米津 大吾	グリーンエレクトロニクス工学実験I	前掲21
			兼任	助教	大澤 穂高	電磁気学I 電磁気学II グリーンエレクトロニクス工学実験I	前掲22
			兼任	助教	奥野 陽太	化学実験	前掲23
			兼任	助教	近藤 健一	グリーンエレクトロニクス工学実験II	前掲24
			兼任	助教	樋口 雄斗	化学実験	前掲25
			兼任	講師	井上 直人	地学概論	前掲26
			兼任	講師	岩井 裕正	地学実験	前掲27
			兼任	講師	北田 奈緒子	地学概論	前掲28
			兼任	講師	小池 貴久	物理を学ぶ(力学I)	前掲29
			兼任	講師	武川 順一	地学実験	前掲30
			兼任	講師	土井 一生	地学実験	前掲31
			兼任	講師	中田 祥之	物理を学ぶ(力学I) 物理学実験	前掲32

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
システム理工学部 グリーンエレクトロニクス工学科	中一種免 (理科)	大学が独自に設定する科目	米谷 優子	学校経営と学校図書館	33
			塩谷 京子	学習指導と学校図書館	34

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状の種類 (免許教科)	科目等の別	氏名	担当授業科目	備考
システム理工学部 グリーンエレクトロニクス工学科	高一種免(理科)	大学が独自に設定する科目	田中 潤一	道徳教育の理論と方法	35
			米谷 優子	学校経営と学校図書館	前掲33
			塩谷 京子	学習指導と学校図書館	前掲34

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	
システム理工学部 グリーンエレクトロニクス工学科	中一種免（理科）	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	黒上 晴夫	総合的な学習の時間の指導法	単独	36
			教職専任	教授	多賀 太	人権教育論	単独	37
	高一種免（理科）		教職専任	教授	田中 潤一	教育原理 カリキュラム開発論 道徳教育の理論と方法	単独 単独 単独	前掲35
			教職専任	教授	広瀬 義徳	教育制度論	単独	38
	教職専任		教授	若槻 健	教育実習事前指導 教育実習（一） 教育実習（二） 教職実践演習（中等）	単独・クラス分け 単独・クラス分け 単独・クラス分け 単独・クラス分け	39	
	教職専任		准教授	村上 祐介	教育心理学 教育相談論	単独 単独	40	
	兼任		教授	岩崎 千晶	教育の方法及び技術（情報通信技術の活用を含む） メディア教育論	単独 単独	41	
	兼任		教授	丸岡 俊之	生徒・進路指導論 教育実習事前指導 教育実習（一） 教育実習（二） 教職実践演習（中等）	単独 単独・クラス分け 単独・クラス分け 単独・クラス分け 単独・クラス分け	42	
	兼任		講師	池上 徹	教職概説	単独	43	
	兼任		講師	小田 浩伸	特別支援教育論	単独	44	
	兼任		講師	中尾 豊喜	特別活動論	単独	45	
	兼任		講師	平田 豊誠	理科教育法（一） 理科教育法（二） 理科教育法（三） 理科教育法（四）	単独 単独 単独 単独	46	