

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
理工学部 理工学科	中一種免 (数学)	教科に関する科目	専任	教授	寺井伸浩	代数学2 代数学B	1
			専任	教授	田中康彦	代数学A 代数学A展望	2
			専任	教授	福田亮治	解析学1 解析学1展望	3
			専任	教授	吉川周二	応用数学A 応用数学A展望	4
			専任	教授	中島 誠	情報科学B	5
			専任	教授	高見利也	情報科学B展望	6
			専任	准教授	坊向伸隆	幾何学A展望 幾何学B	7
			専任	准教授	渡邊 紘	解析学2 解析学2展望 解析学A 解析学A展望	8
			専任	准教授	小畠経史	応用数学B	9
			専任	講師	内田 俊	幾何学A 解析学B	10
			専任	講師	原 恭彦	統計科学A 統計科学B	11
			専任	講師	池部 実	情報科学A	12
			兼担	准教授	大隈ひとみ	代数学1 情報科学A 情報科学B 情報科学B展望	13

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
理工学部 理工学科	中一種免 (理科)	教科に関する科目	専任	教授	長屋智之	力学 量子力学 計算物理学1 物理学実験	14
			専任	教授	末谷大道	力学 解析力学 計算物理学1 計算物理学2	15
			専任	教授	芝原雅彦	基礎化学 有機化学 化学実験	16
			専任	教授	井上高教	基礎化学実験	17
			専任	准教授	岩下拓哉	力学 統計力学 波動と光 計算物理学1	18
			専任	准教授	北西 滋	保全生物学 分子生物学 生物学実験 応用生物学実験	19
			専任	准教授	西垣 肇	環境地球科学 大気海洋科学 地学実験 地域資源フィールドワーク	20
			専任	講師	近藤隆司	力学 剛体の力学 計算物理学1 物理学実験	21
			専任	講師	小西美穂子	計算物理学1 基礎地学 宇宙物理概論 地学実験	22
			兼任	教授	大上和敏	環境化学概論 地球化学 化学実験	23
			兼任	准教授	泉 好弘	基礎生物学 応用生物学 生物学実験 応用生物学実験	24
			兼任	准教授	永野昌博	環境生物学 生物多様性学 生物学実験 地域資源フィールドワーク	25
			兼任	准教授	小林良彦	基礎物理学	26

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
理工学部 理工学科	高一種免 (数学)	教科に関する科目	専任	教授	寺井伸浩	代数学2 代数学B	前掲1
			専任	教授	田中康彦	代数学A 代数学A展望	前掲2
			専任	教授	福田亮治	解析学1 解析学1展望	前掲3
			専任	教授	吉川周二	応用数学A 応用数学A展望	前掲4
			専任	教授	中島 誠	情報科学B	前掲5
			専任	教授	高見利也	情報科学B展望	前掲6
			専任	准教授	坊向伸隆	幾何学A展望 幾何学B	前掲7
			専任	准教授	渡邊 紘	解析学2 解析学2展望 解析学A 解析学A展望	前掲8
			専任	准教授	小畠経史	応用数学B	前掲9
			専任	講師	内田 俊	幾何学A 解析学B	前掲10
			専任	講師	原 恭彦	統計科学A 統計科学B	前掲11
			専任	講師	池部 実	情報科学A	前掲12
			兼担	准教授	大隈ひとみ	代数学1 情報科学A 情報科学B 情報科学B展望	前掲13

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
理工学部 理工学科	高一種免 (理科)	教科に関する科目	専任	教授	長屋智之	力学 量子力学 計算物理学1 物理学実験	前掲14
			専任	教授	末谷大道	力学 解析力学 計算物理学1 計算物理学2	前掲15
			専任	教授	芝原雅彦	基礎化学 有機化学 化学実験	前掲16
			専任	教授	大賀 恭	原子と分子 物理化学2	27
			専任	教授	井上高教	分析化学 物理化学2 基礎化学実験	前掲17
			専任	准教授	岩下拓哉	力学 統計力学 波動と光 計算物理学1	前掲18
			専任	准教授	守山雅也	化学への扉	28
			専任	准教授	信岡(北岡)かおる	有機化学1 有機化学2	29
			専任	准教授	近藤 篤	物理化学1	30
			専任	准教授	原田拓典	物理化学3	31
			専任	准教授	衣本太郎	電気化学	32
			専任	准教授	北西 滋	保全生物学 分子生物学 生物学実験 応用生物学実験	前掲19
			専任	准教授	西垣 肇	環境地球科学 大気海洋科学 地学実験 地域資源フィールドワーク	前掲20
			専任	講師	近藤隆司	力学 剛体の力学 計算物理学1 物理学実験	前掲21

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
		専任	講師	小西美穂子	計算物理学1 基礎地学 宇宙物理概論 地学実験	前掲22	
		専任	講師	江藤真由美	無機化学1	33	
		専任	助教	鈴木絢子	生物学	34	
		兼任	教授	大上和敏	環境化学概論 地球化学 化学実験	前掲23	
		兼任	准教授	泉好弘	基礎生物学 応用生物学 生物学実験 応用生物学実験	前掲24	
		兼任	准教授	永野昌博	環境生物学 生物多様性学 生物学実験 地域資源フィールドワーク	前掲25	
		兼任	講師	小林良彦	基礎物理学	前掲26	

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
理工学部 理工学科	高一種免 (情報)	教科に関する科目	専任	教授	中島 誠	計算機科学概論 情報科学B 情報構造論	前掲5
			専任	教授	大竹哲史	計算機科学概論 計算機アーキテクチャ 計算機システム実験	35
			専任	教授	畠中裕司	計算機科学概論 オペレーティング・システム コンピュータグラフィックス	36
			専任	教授	高見利也	情報科学B展望 プログラミング演習	前掲6
			専任	教授	古家賢一	情報職業指導	37
			専任	准教授	紙名哲生	ソフトウェア工学2 データベースシステム データベース演習	38
			専任	講師	行天啓二	計算機科学概論 マルチメディア処理 マルチメディア処理演習	39
			専任	講師	池部 実	計算機科学概論 情報科学A プログラミング演習 ソフトウェア開発演習1 情報ネットワーク 情報セキュリティ演習	前掲12
			専任	助教	大城英裕	プログラミング演習 ソフトウェア開発演習2	40
			専任	助教	賀川経夫	プログラミング演習 ソフトウェア開発演習2	41
			専任	助教	佐藤慶三	プログラミング演習 ソフトウェア開発演習2	42
			専任	助教	西島恵介	ソフトウェア開発演習1 データベース演習	43
			専任	助教	永田亮一	ソフトウェア開発演習1	44
			兼担	教授	吉田和幸	ソフトウェア工学1	45
			兼担	准教授	大隈ひとみ	情報科学A 情報科学B 情報科学B展望	前掲13
			兼担	准教授	吉崎弘一	ウェブサイエンス	46

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
理工学部 理工学科	高一種免 (工業)	教科に関する科目	専任	教授	戸高 孝	電気磁気学3 電気磁気学4 電気回路3 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2	47
			専任	教授	金澤誠司	電気回路2 電気電子計測工学 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2	48
			専任	教授	工藤孝人	電磁波・光工学 電波・アンテナ工学 数値解析 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 工業概論	49
			専任	教授	高橋将徳	線形システム 自動制御 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2	50
			専任	教授	小田和広	材料力学基礎 材料力学 材料と弾性の力学 機械工学実験1 機械工学実験2	51
			専任	教授	田上公俊	熱力学基礎・演習 熱力学1 熱力学2 機械工学実験1 機械工学実験2	52
			専任	教授	濱川洋充	流体力学基礎 流体力学 流体機械 機械工学実験1 機械工学実験2	53
			専任	教授	劉 孝宏	機械力学基礎 機械力学 機械工学実験1 機械工学実験2	54

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
			専任	教授	岩本光生	伝熱学1 機械製図 伝熱学2 機械工学実験 1 機械工学実験 2 工業概論	55
			専任	教授	菊池武士	機構力学 ロボット工学 バイオメカニズム 現代制御 計測制御工学実験 工業概論	56
			専任	教授	後藤雄治	制御工学基礎 電気機器 1 電気機器 2 電力システム工学 電気電子工学実験	57
			専任	教授	富来礼次	建築環境工学 1 音環境計画 建築環境シミュレーション 建築環境工学演習 1 建築環境工学演習 2 プログラミングHI 建築ワークショップ	58
			専任	教授	大谷俊浩	建築構造力学 1 建築構造力学 1 演習 建築材料 建築基礎構造 建築材料実験 建築構法 建築ワークショップ 工業概論	59
			専任	教授	黒木正幸	建築構造設計 1 鉄筋コンクリート構造 建築耐震システム 建築構法 建築ワークショップ	60
			専任	准教授	片山健夫	電気磁気学 1 電気磁気学 2 電気磁気学 3 電気磁気学 4 電気電子基礎実験 1 電気電子基礎実験 2 電気電子工学実験 1 電気電子工学実験 2	61
			専任	准教授	大森雅登	電気電子数学 電気電子基礎実験 1 電気電子基礎実験 2 電気電子工学実験 1 電気電子工学実験 2	62

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
			専任	准教授	市來龍大	電気回路1 電力エネルギー工学 高電圧プラズマ工学 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2	63
			専任	准教授	梶田雄二	過渡現象論 電気機器工学 電気エネルギー変換工学 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2	64
			専任	准教授	緑川洋一	電子回路1 電子回路2 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2	65
			専任	准教授	大野武雄	電子物性工学 半導体工学 集積回路工学 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2	66
			専任	准教授	貞弘晃宜	メカトロニクス 機械計測工学 機械工学実験1 機械工学実験2 応用データサイエンス	67
			専任	准教授	栗原央流	流体工学 計算力学 機械工学実験1 機械工学実験2	68
			専任	准教授	中江貴志	システム制御 機械設計製図 機械工学実験1 機械工学実験2	69
			専任	准教授	福永道彦	機械設計学基礎 CAD演習 機械設計製図 機械工学実験1 機械工学実験2	70
			専任	准教授	橋本 淳	伝熱学1 伝熱学2 機械工学実験1 機械工学実験2	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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
		専任	准教授	山本 隆栄		機械製図 機械工学実験 1 機械工学実験 2	72
		専任	准教授	大津健史		機器設計工学 材料力学応用 機械製図基礎 機械工学実験	73
		専任	准教授	高炎輝		電磁気学 1 電磁気学 2 プログラミングF 電気電子工学実験	74
		専任	准教授	上見憲弘		生体情報工学 信号処理 計測工学 電子回路 電気電子工学実験	75
		専任	准教授	小池貴行		身体運動機能学 運動計測法 スポーツ工学	76
		専任	准教授	岡内優明		身体運動機能学 運動計測法	77
		専任	准教授	岡本則子		建築環境工学 2 建築設備計画 1 建築環境シミュレーション 建築環境工学演習 2 建築ワークショップ 工業概論	78
		専任	准教授	柴田 建		住居論 建築計画 2 地域デザイン 建築計画設計演習 1 建築計画設計演習 3 建築構法 建築ワークショップ	79
		専任	准教授	田中 圭		建築構造力学 2 建築構造解析 木質構造 建築構法 建築ワークショップ	80
		専任	准教授	島津 勝		鉄骨構造 建築塑性設計法 プログラミングHI 建築構法 建築ワークショップ	81
		専任	講師	本田 拓朗		機械工作法 機械加工学 機械工学実習 機械工学実験 1 機械工学実験 2	82

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
			専任	講師	加藤秀行	プログラミングF 現代制御 非線形システム論 線形システム論 数値解析基礎 計測制御工学実験	83
			専任	助教	佐藤 尊	電気回路3 電気機器設計・製図 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2	84
			専任	助教	原正佳	プログラミングD 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2	85
			専任	助教	楠敦志	電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2	86
			専任	助教	立花孝介	電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2	87
			専任	助教	水鳥明	電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2	88
			専任	助教	斎藤晋一	CAD演習 機械応用設計解析 機械工学実験1 機械工学実験2	89
			専任	助教	堤(大塚) 紀子	機械材料学 機械工学実験1 機械工学実験2	90
			専任	助教	加藤義隆	機械工学実験1 機械工学実験2	91
			専任	助教	姫野由香	建築計画1 都市計画 建築製図2 建築計画設計演習2 建築計画設計演習4 建築ワークショップ	92
			専任	助教	秋吉善忠	建築構造力学1演習 建築材料力学 建築材料実験 建築構法 建築ワークショップ	93

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
			兼任	教授	池内秀隆	電気回路基礎 電気回路 制御工学 計測制御工学実験	94
			兼任	講師	岳野公人	職業指導	95

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	科目区分	必要事項	
理工学部 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	専任	教授	住岡敏弘	教育の制度と経営論 教職実践演習 (中・高)	2 4	D	96
			専任	准教授	清水良彦	教職論 教育課程論 教育方法論	2 2 3	C G Q	97
			兼任	教授	古賀精治	特別支援教育論B	2	F	98
			兼任	教授	衛藤裕司	特別支援教育論B	2	F	99
			兼任	教授	牧野治敏	総合的な学習の時間の理論と方法	3	I	100
			兼任	教授	長谷川祐介	生徒指導の理論と方法 (進路指導を含む。)	3	L	101
			兼任	教授	中川裕之	数学科指導法A 数学科指導法B 数学科授業論A 数学科授業論B	1 1 1 1	A A A A	102
			兼任	教授	三次徳二	理科指導法A 理科指導法B 理科授業論A 理科授業論B	1 1 1 1	A A A A	103
			兼任	教授	市原靖士	工業科指導法A 工業科指導法B	1 1	A A	104
			兼任	准教授	中里直樹	教育心理学	2	E	105
			兼任	准教授	中原久志	情報通信技術を活用した教育の理論と方法 情報科指導法A 情報科指導法B	3 1 1	R A A	106
			兼任	講師	吉野 篤	教育原理 道徳の指導法	2 3	B H	107
			兼任	講師	古長治基	特別支援教育論B	2	F	108
			兼任	講師	長須正明	特別活動の方法と理論	3	J	109
			兼任	講師	高橋淳一郎	教育相談の理論と実際	3	M	110
			兼任	講師	加地伸二	教育実習事前・事後指導 教育実習(中) 教育実習(高)	4 4 4		111