

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	科目等別の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
理工学研究科 先端数物科学 専攻	中専免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	田中 孝明	代数学特論 A	1
			教職専任	教授	坂内 健一	代数学特論 B 数理構造特別講義	2
			教職専任	教授	井関 裕靖	幾何学特論 A	3
			教職専任	教授	井口 達雄	関数方程式特論	4
			教職専任	教授	厚地 淳	確率特論 A	5
			教職専任	教授	坂川 博宣	確率特論 B	6
			教職専任	教授	山本 直樹	量子力学の数理工学	7
			教職専任	教授	内山 孝憲	生体制御	8
			教職専任	准教授	亀谷 幸生	幾何学特論 B	9
			教職専任	准教授	生駒 典久	解析学特論 数理解析特別講義	10
			教職専任	准教授	堀 豊	生体分子システムの数理	11
			教職専任	准教授	井上 正樹	スマートシステム設計論	12
			教職専任	准教授	檜垣 徹太郎	場の理論	13
			兼担	准教授	曾我 幸平	数理解析特別講義	14

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	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
理工学研究科 先端数物科学 専攻	高専免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	田中 孝明	代数学特論 A	前掲1
			教職専任	教授	坂内 健一	代数学特論 B 数理構造特別講義	前掲2
			教職専任	教授	井関 裕靖	幾何学特論 A	前掲3
			教職専任	教授	井口 達雄	関数方程式特論	前掲4
			教職専任	教授	厚地 淳	確率特論 A	前掲5
			教職専任	教授	坂川 博宣	確率特論 B	前掲6
			教職専任	教授	山本 直樹	量子力学の数理工学	前掲7
			教職専任	教授	内山 孝憲	生体制御	前掲8
			教職専任	准教授	亀谷 幸生	幾何学特論 B	前掲9
			教職専任	准教授	生駒 典久	解析学特論 数理解析特別講義	前掲10
			教職専任	准教授	堀 豊	生体分子システムの数理	前掲11
			教職専任	准教授	井上 正樹	スマートシステム設計論	前掲12
			教職専任	准教授	檜垣 徹太郎	場の理論	前掲13
			兼担	准教授	曾我 幸平	数理解析特別講義	前掲14

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	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
理工学研究科 先端数物科学 専攻	中専免 (理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	能崎 幸雄	スピントロニクス	15
			教職専任	教授	中迫 雅由	放射光物理学	16
			教職専任	教授	江藤 幹雄	多体系の量子論	17
			教職専任	教授	白濱 圭也	低温物理学	18
			教職専任	教授	岡 朋治	宇宙電波天文学	19
			教職専任	教授	大橋 洋士	凝縮系物理学特論	20
			教職専任	教授	山本 直希	クォーク・ハドロン物理学	21
			教職専任	教授	渡邊 紳一	光物性物理学特論	22
			教職専任	准教授	山内 淳	計算物理学特論	23
			教職専任	准教授	森 貴司	統計物理学A	24
			教職専任	准教授	古川 俊輔	統計物理学B	25
			教職専任	准教授	西村 康宏	高エネルギー物理学	26
			教職専任	准教授	二瓶 栄輔	光学材料特論	27
			教職専任	准教授	清水(加藤) 智子	表面界面科学	28
教職専任	講師	長谷川 太郎	レーザー物理学	29			
		兼担	教授	近藤 寛	表面界面科学	30	

様式第3号 (大学が独自に設定する科目)

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	科目等別の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
理工学研究科 先端数物科学 専攻	高専免 (理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	能崎 幸雄	スピントロニクス	前掲15
			教職専任	教授	中迫 雅由	放射光物理学	前掲16
			教職専任	教授	江藤 幹雄	多体系の量子論	前掲17
			教職専任	教授	白濱 圭也	低温物理学	前掲18
			教職専任	教授	岡 朋治	宇宙電波天文学	前掲19
			教職専任	教授	大橋 洋士	凝縮系物理学特論	前掲20
			教職専任	教授	山本 直希	クォーク・ハドロン物理学	前掲21
			教職専任	教授	渡邊 紳一	光物性物理学特論	前掲22
			教職専任	准教授	山内 淳	計算物理学特論	前掲23
			教職専任	准教授	森 貴司	統計物理学A	前掲24
			教職専任	准教授	古川 俊輔	統計物理学B	前掲25
			教職専任	准教授	西村 康宏	高エネルギー物理学	前掲26
			教職専任	准教授	二瓶 栄輔	光学材料特論	前掲27
			教職専任	准教授	清水(加藤) 智子	表面界面科学	前掲28
			教職専任	講師	長谷川 太郎	レーザー物理学	前掲29
兼担	教授	近藤 寛	表面界面科学	前掲30			

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免状の種類 (免許教科・領域)	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
理工学研究科 先端数物科学 専攻	高専免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	田村 明久	計算数学特論	31
			教職専任	教授	白石 博	統計科学特論A 数理科学要論F	32
			教職専任	教授	小林 景	統計科学特論A 統計科学特論B 数理科学要論C データサイエンス特別講義	33
			教職専任	教授	高橋 博樹	数理科学要論B 数理科学要論F	34
			教職専任	教授	垣村 尚徳	数理科学要論D 数理情報科学特別講義	35
			教職専任	教授	渡辺 宙志	シミュレーション工学	36
			教職専任	教授	田中 宗	シミュレーション工学	37
			教職専任	教授	早瀬 潤子	量子エレクトロニクス	38
			教職専任	教授	海住 英生	スピン・ナノ物性物理学特論	39
			教職専任	教授	神原 陽一	スピン・ナノ物性物理学特論	40
			教職専任	准教授	林 賢一	統計科学特論B	41
			教職専任	准教授	早野 健太	数理科学要論A	42
			教職専任	准教授	曾我 幸平	数理科学要論B 数理科学要論E	前掲14
			教職専任	准教授	小田 芳彰	数理科学要論C 離散数学特論	43
教職専任	准教授	服部 広大	数理科学要論E	44			
		兼担	教授	坂内 健一	数理科学要論A 数理科学要論D	前掲2	

様式第3号 (大学が独自に設定する科目)

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	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
理工学研究科 化学・生命情報科学専攻	中専免 (理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	近藤 寛	表面化学特論 表面界面科学	前掲30
			教職専任	教授	垣内 史敏	有機金属化学特論第1	45
			教職専任	教授	清水 史郎	細胞生物学特論	46
			教職専任	教授	藤本 ゆかり	生体分子有機化学特論	47
			教職専任	教授	土居 信英	ポストゲノム生命科学方法論	48
			教職専任	教授	舟橋 啓	ポストゲノム生命科学方法論 先端創薬科学	49
			教職専任	教授	宮本 憲二	先端創薬科学	50
			教職専任	教授	荒井 緑	先端創薬科学	51
			教職専任	教授	緒明 佑哉	マテリアル合成の化学	52
			教職専任	教授	朝倉 浩一	非線形化学動力学	53
			教職専任	教授	奥田 知明	環境科学ディスカッション	54
			教職専任	准教授	河内 卓彌	有機金属化学特論第2	55
			教職専任	准教授	藤原 慶	ポストゲノム生命科学方法論	56
			教職専任	准教授	松原 輝彦	先端創薬科学	57
			教職専任	准教授	伴野 太祐	マテリアル合成の化学	58
			教職専任	准教授	藤岡(佐野) 沙都子	化学工学特論 移動現象操作	59
			兼担	教授	鈴木 哲也	ナノマテリアル特論	60
			兼担	教授	泰岡 顕治	分子シミュレーション特論	61
			兼担	教授	荒井 規允	分子シミュレーション特論	62
			兼担	准教授	小川 邦康	計測物理特論	63
			兼担	准教授	安藤 景太	混相流体力学	64
			兼担	准教授	山内 淳	計算物理学特論	前掲23
			兼担	准教授	二瓶 栄輔	光学材料特論	前掲27
兼担	准教授	清水(加藤) 智子	表面界面科学	前掲28			

様式第3号 (大学が独自に設定する科目)

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	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
理工学研究科 化学・生命情報科学専攻	高専免 (理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	近藤 寛	表面化学特論 表面界面科学	前掲30
			教職専任	教授	垣内 史敏	有機金属化学特論第1	前掲45
			教職専任	教授	清水 史郎	細胞生物学特論	前掲46
			教職専任	教授	藤本 ゆかり	生体分子有機化学特論	前掲47
			教職専任	教授	土居 信英	ポストゲノム生命科学方法論	前掲48
			教職専任	教授	舟橋 啓	ポストゲノム生命科学方法論 先端創薬科学	前掲49
			教職専任	教授	宮本 憲二	先端創薬科学	前掲50
			教職専任	教授	荒井 緑	先端創薬科学	前掲51
			教職専任	教授	緒明 佑哉	マテリアル合成の化学	前掲52
			教職専任	教授	朝倉 浩一	非線形化学動力学	前掲53
			教職専任	教授	奥田 知明	環境科学ディスカッション	前掲54
			教職専任	准教授	河内 卓彌	有機金属化学特論第2	前掲55
			教職専任	准教授	藤原 慶	ポストゲノム生命科学方法論	前掲56
			教職専任	准教授	松原 輝彦	先端創薬科学	前掲57
			教職専任	准教授	伴野 太祐	マテリアル合成の化学	前掲58
			教職専任	准教授	藤岡(佐野) 沙都子	化学工学特論 移動現象操作	前掲59
			兼担	教授	鈴木 哲也	ナノマテリアル特論	前掲60
			兼担	教授	泰岡 顕治	分子シミュレーション特論	前掲61
			兼担	教授	荒井 規允	分子シミュレーション特論	前掲62
			兼担	准教授	小川 邦康	計測物理特論	前掲63
			兼担	准教授	安藤 景太	混相流体力学	前掲64
			兼担	准教授	山内 淳	計算物理学特論	前掲23
			兼担	准教授	二瓶 栄輔	光学材料特論	前掲27
兼担	准教授	清水(加藤) 智子	表面界面科学	前掲28			

様式第3号 (大学が独自に設定する科目)

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	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
理工学研究科 化学・生命情報科学専攻	高専免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	高尾 賢一	有機合成化学特論	65
			教職専任	教授	羽曾部 卓	有機光化学特論	66
			教職専任	教授	藤本 啓二	バイオマテリアル特論	67
			教職専任	教授	チッテリオ, ダニエル	機器分析総論 化学・バイオセンサーとセンシングマテリアル	68
			教職専任	教授	大松 亨介	反応有機化学特論	69
			教職専任	教授	片山 靖	電気化学特論	70
			教職専任	教授	磯部 徹彦	蛍光体材料特論	71
			教職専任	教授	藤原 忍	無機材料設計特論	72
			教職専任	教授	古川 良明	生物無機化学特論	73
			教職専任	教授	吉岡 直樹	物性有機化学特論	74
			教職専任	准教授	蛭田 勇樹	機器分析総論	75
			教職専任	准教授	萩原 学	無機材料設計特論	76
			教職専任	准教授	佐藤 隆章	天然物合成化学特論	77
			教職専任	准教授	犀川(松浦) 陽子	有機反応機構特論	78
			教職専任	講師	磯 由樹	蛍光体材料特論	79
兼担	教授	堀田 篤	環境機能材料工学特論	80			
兼担	教授	横森 剛	燃焼工学特論	81			

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	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
理工学研究科 総合デザイン 工学専攻	中専免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	深潟 康二	乱流の基礎と数理	82
			教職専任	教授	杉浦 壽彦	機械系の動力学	83
			教職専任	教授	中野 誠彦	数値モデリングと計算機シミュレーション	84
			教職専任	教授	青木 義満	画像工学特論	85
			教職専任	教授	湯川 正裕	信号処理工学特論	86
			教職専任	教授	久保 亮吾	システムエレクトロニクス特論	87
			教職専任	教授	松尾 亜紀子	圧縮性流体力学	88
			教職専任	教授	高野 直樹	先進材料の力学と数値シミュレーション	89
			教職専任	教授	田邊 孝純	フォトニックナノ構造	90
			教職専任	教授	大宮 正毅	材料強度学	91
			教職専任	教授	石上 玄也	宇宙探査工学	92
			教職専任	准教授	彭 林玉	非線形ダイナミクス	93
			教職専任	准教授	村松(高橋) 眞由	有限要素モデリング・シミュレーション	94
			教職専任	講師	佐野 友彦	しなやか材料の力学と構造デザイン	95
			兼担	教授	緒明 佑哉	機能性ソフトマテリアル特論	前掲52
兼担	准教授	伴野 太祐	機能性ソフトマテリアル特論	前掲58			

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	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
理工学研究科 総合デザイン 工学専攻	高専免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	深潟 康二	乱流の基礎と数理	前掲82
			教職専任	教授	杉浦 壽彦	機械系の動力学	前掲83
			教職専任	教授	中野 誠彦	数値モデリングと計算機シミュレーション	前掲84
			教職専任	教授	青木 義満	画像工学特論	前掲85
			教職専任	教授	湯川 正裕	信号処理工学特論	前掲86
			教職専任	教授	久保 亮吾	システムエレクトロニクス特論	前掲87
			教職専任	教授	松尾 亜紀子	圧縮性流体力学	前掲88
			教職専任	教授	高野 直樹	先進材料の力学と数値シミュレーション	前掲89
			教職専任	教授	田邊 孝純	フォトニックナノ構造	前掲90
			教職専任	教授	大宮 正毅	材料強度学	前掲91
			教職専任	教授	石上 玄也	宇宙探査工学	前掲92
			教職専任	准教授	彭 林玉	非線形ダイナミクス	前掲93
			教職専任	准教授	村松(高橋) 眞由	有限要素モデリング・シミュレーション	前掲94
			教職専任	講師	佐野 友彦	しなやか材料の力学と構造デザイン	前掲95
			兼担	教授	緒明 佑哉	機能性ソフトマテリアル特論	前掲52
兼担	准教授	伴野 太祐	機能性ソフトマテリアル特論	前掲58			

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	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
理工学研究科 総合デザイン 工学専攻	中専免 (理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	竹村 研治郎	アクチュエータ工学特論	96
			教職専任	教授	野田 啓	有機電子材料・デバイス 先端電気情報工学特別講義	97
			教職専任	教授	多田 宗弘	集積ナノエレクトロニクス	98
			教職専任	教授	鈴木 哲也	ナノマテリアル特論	前掲60
			教職専任	教授	泰岡 顕治	分子シミュレーション特論	前掲61
			教職専任	教授	荒井 規允	分子シミュレーション特論	前掲62
			教職専任	准教授	田中 貴久	集積ナノエレクトロニクス	99
			教職専任	准教授	加藤 健郎	デザイン科学	100
			教職専任	准教授	小川 邦康	計測物理特論	前掲63
			教職専任	准教授	安藤 景太	混相流体力学	前掲64
			教職専任	准教授	川久保 俊	住まいと生活のシステムデザイン	101
			教職専任	講師	小川 愛実	住まいと生活のシステムデザイン	102
			兼担	教授	緒明 佑哉	マテリアル合成の化学	前掲52
			兼担	教授	朝倉 浩一	非線形化学動力学	前掲53
			兼担	教授	奥田 知明	環境科学ディスカッション	前掲54
			兼担	准教授	伴野 太祐	マテリアル合成の化学	前掲58
兼担	准教授	藤岡(佐野) 沙都子	化学工学特論 移動現象操作	前掲59			

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	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
理工学研究科 総合デザイン 工学専攻	高専免 (理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	竹村 研治郎	アクチュエータ工学特論	前掲96
			教職専任	教授	野田 啓	有機電子材料・デバイス 先端電気情報工学特別講義	前掲97
			教職専任	教授	多田 宗弘	集積ナノエレクトロニクス	前掲98
			教職専任	教授	鈴木 哲也	ナノマテリアル特論	前掲60
			教職専任	教授	泰岡 顕治	分子シミュレーション特論	前掲61
			教職専任	教授	荒井 規允	分子シミュレーション特論	前掲62
			教職専任	准教授	田中 貴久	集積ナノエレクトロニクス	前掲99
			教職専任	准教授	加藤 健郎	デザイン科学	前掲100
			教職専任	准教授	小川 邦康	計測物理特論	前掲63
			教職専任	准教授	安藤 景太	混相流体力学	前掲64
			教職専任	准教授	川久保 俊	住まいと生活のシステムデザイン	前掲101
			教職専任	講師	小川 愛実	住まいと生活のシステムデザイン	前掲102
			兼担	教授	緒明 佑哉	マテリアル合成の化学	前掲52
			兼担	教授	朝倉 浩一	非線形化学動力学	前掲53
			兼担	教授	奥田 知明	環境科学ディスカッション	前掲54
			兼担	准教授	伴野 太祐	マテリアル合成の化学	前掲58
兼担	准教授	藤岡(佐野) 沙都子	化学工学特論 移動現象操作	前掲59			

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	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
理工学研究科 総合デザイン 工学専攻	高専免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	三木 則尚	MEMS 特論-デザインおよびマイクロファブ리케이션-	103
			教職専任	教授	尾上 弘晃	バイオメテックマイクロナノ工学	104
			教職専任	教授	眞田 幸俊	デジタル無線通信	105
			教職専任	教授	津田 裕之	光ネットワークシステム	106
			教職専任	教授	池原 雅章	メディア信号処理	107
			教職専任	教授	村上 俊之	知能化機械システム	108
			教職専任	教授	桂 誠一郎	電機統合システム	109
			教職専任	教授	柿沼 康弘	電機統合システム	110
			教職専任	教授	武岡 正裕	量子インターネットと量子情報理論	111
			教職専任	教授	滑川 徹	実世界制御設計論	112
			教職専任	教授	満倉 靖恵	実世界制御設計論	113
			教職専任	教授	高橋 正樹	実世界制御設計論	114
			教職専任	教授	大村 亮	分子結晶の物理化学	115
			教職専任	教授	西 宏章	情報処理システムアーキテクチャ	116
			教職専任	教授	佐藤 洋平	熱流体・生命システムデザイン	117
			教職専任	教授	須藤 亮	熱流体・生命システムデザイン	118
			教職専任	教授	嘉副 裕	熱流体・生命システムデザイン	119
			教職専任	准教授	高橋 英俊	MEMS 特論-デザインおよびマイクロファブ리케이션- バイオメテックマイクロナノ工学	120
			教職専任	准教授	野崎 貴裕	実世界制御設計論	121
			教職専任	准教授	山下 忠紘	熱流体・生命システムデザイン	122

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	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
理工学研究科 総合デザイン 工学専攻	高専免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	准教授	山本 詠士	熱流体・生命システムデザイン	123
			教職専任	准教授	森田 寿郎	メカニカル・インタフェース・デザイン	124
			教職専任	准教授	村田 真悟	認知ロボティクス	125
			教職専任	准教授	ブカン, アントニー	先進設計生産融合システム	126
			教職専任	准教授	飯盛 浩司	先進設計生産融合システム	127
			教職専任	准教授	小池 綾	先進設計生産融合システム	128
			教職専任	准教授	大家 哲朗	先進設計生産融合システム	129
			教職専任	講師	松田(船戸) 英子	電機統合システム	130
			兼担	教授	松谷 宏紀	情報処理システムアーキテクチャ	131
			兼担	教授	近藤 正章	情報処理システムアーキテクチャ	132
			兼担	准教授	佐藤 貴彦	量子インターネットと量子情報理論	133

様式第3号 (大学が独自に設定する科目)

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類(免許教科・領域)	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
理工学研究科 総合デザイン 工学専攻	高専免 (工業)	教科 に 関 する 専 門 的 事 項	教職専任	教授	閻 紀旺	超精密加工計測	134
			教職専任	教授	小茂鳥 潤	生体材料工学	135
			教職専任	教授	寺川 光洋	光応用工学	136
			教職専任	教授	岸本 達也	建築デザイン工学	137
			教職専任	教授	小檜山 雅之	建築安全工学	138
			教職専任	教授	堀田 篤	環境機能材料工学特論	前掲80
			教職専任	教授	横森 剛	燃焼工学特論	前掲81
			教職専任	教授	アルマザン カ バジューロ, ホルヘ	建築設計スタジオB	139
			教職専任	准教授	小川 恵美悠	光応用工学	140
			教職専任	講師	佐野 哲史	建築設計スタジオA 建築設計学外研修A 建築設計学外研修B 建築設計学外研修C 建築設計学外研修D	141

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	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
理工学研究科 人間・社会システム情報科学専攻	中専免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	鈴木 秀男	応用統計解析特論	142
			教職専任	教授	田中 健一	オペレーションズ・リサーチ特論	143
			教職専任	教授	成島 康史	システム最適化	144
			教職専任	教授	栗原 聡	人工知能と複雑ネットワーク	145
			教職専任	教授	大門 樹	人間-機械システムの人間工学システム分析・設計特論	146
			教職専任	教授	今井 潤一	フィナンシャル・エンジニアリング特論第1 リアルオプション分析	147
			教職専任	教授	枇々木 規雄	フィナンシャル・エンジニアリング特論第2	148
			教職専任	教授	中西 美和	ヒューマンファクターズ特論	149
			教職専任	教授	松林 伸生	ビジネスエコノミクス特論第1	150
			教職専任	准教授	坂東 桂介	ビジネスエコノミクス特論第2	151
			教職専任	准教授	篠沢 佳久	パターン認識と学習	152
			教職専任	准教授	大澤 博隆	ヒューマンエージェントインタラクション	153
			教職専任	准教授	志田 敬介	インダストリアル・エンジニアリング特論	154
教職専任	講師	中嶋 良介	インダストリアル・エンジニアリング特論	155			

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	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
理工学研究科 人間・社会システム情報科学専攻	高専免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	鈴木 秀男	応用統計解析特論	前掲142
			教職専任	教授	田中 健一	オペレーションズ・リサーチ特論	前掲143
			教職専任	教授	成島 康史	システム最適化	前掲144
			教職専任	教授	栗原 聡	人工知能と複雑ネットワーク	前掲145
			教職専任	教授	大門 樹	人間-機械システムの間人工学 システム分析・設計特論	前掲146
			教職専任	教授	今井 潤一	フィナンシャル・エンジニアリング特論第1 リアルオプション分析	前掲147
			教職専任	教授	枇々木 規雄	フィナンシャル・エンジニアリング特論第2	前掲148
			教職専任	教授	中西 美和	ヒューマンファクターズ特論	前掲149
			教職専任	教授	松林 伸生	ビジネスエコノミクス特論第1	前掲150
			教職専任	准教授	坂東 桂介	ビジネスエコノミクス特論第2	前掲151
			教職専任	准教授	篠沢 佳久	パターン認識と学習	前掲152
			教職専任	准教授	大澤 博隆	ヒューマンエージェントインタラクション	前掲153
			教職専任	准教授	志田 敬介	インダストリアル・エンジニアリング特論	前掲154
教職専任	講師	中嶋 良介	インダストリアル・エンジニアリング特論	前掲155			

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする研究科・専攻等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科・領域）	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
理工学研究科 人間・社会システム情報科学専攻	高専免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	河野 健二	システムソフトウェア	156
			教職専任	教授	重野 寛	コンピュータネットワーク	157
			教職専任	教授	斎藤 英雄	コンピュータビジョン コンピュータ可視化	158
			教職専任	教授	小原 京子	自然言語処理特論	159
			教職専任	教授	今井 倫太	実世界指向コミュニケーション特論	160
			教職専任	教授	高田 眞吾	ソフトウェア工学	161
			教職専任	教授	松谷 宏紀	分散システム 先端VLSI設計演習 情報処理システムアーキテクチャ	前掲131
			教職専任	教授	近藤 正章	情報処理システムアーキテクチャ	前掲132
			教職専任	教授	山崎 信行	マイクロプロセッサアーキテクチャ SoC設計技術	162
			教職専任	教授	大槻 知明	アドホック・センサネットワーク	163
			教職専任	准教授	杉浦 裕太	実世界インタラクティブシステム特論	164
			教職専任	准教授	金子 晋丈	ネットワークサービス特論	165
			兼担	教授	西 宏章	情報処理システムアーキテクチャ	前掲116