

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報変革科学部 情報工学科	中一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	中村 直人	グラフィックス	1
			教職専任	教授	前川 仁孝	アジャイルワーク 2	2
			教職専任	准教授	関根 晃太	システム理論 数理モデリング	3
			教職専任	助教	三木 大輔	アジャイルワーク 1	4
			兼任	教授	泉 英明	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学 1 解析学 2 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	5
			兼任	教授	伊藤 剛司	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分	6
			兼任	教授	鎌倉 浩嗣	アジャイルワーク 1	7
			兼任	教授	軍司 圭一	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分 応用解析	8
兼任	教授	杉山 和成	初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 離散数学 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	9			

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	東條 晃次	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分	10
			兼担	教授	橋口 秀子	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 幾何学2 解析学1 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	11
			兼担	教授	山田 宏文	確率統計 統計解析	12
			兼担	准教授	蛭子 彰仁	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 離散数学 解析学1 解析学2 数学基礎 微分積分 微分方程式	13
			兼担	准教授	小野寺 一浩	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 離散数学 解析学1 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	14
			兼担	准教授	武田 善行	アジャイルワーク2	15
			兼担	准教授	星野 慶介	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学1 解析学2 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析 確率統計 統計解析	16

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	准教授	山下 温	線形代数基礎 線形代数応用 幾何学1 幾何学2 数学基礎 微分積分	17
			兼任	講師	江口 直日	離散数学 数学基礎 微分積分	18
			兼任	講師	加藤 伸幸	数学基礎 微分積分 微分方程式	19
			兼任	講師	小林 雅人	線形代数基礎 線形代数応用 離散数学	20
			兼任	講師	笹野 祐輔	微分方程式 確率統計 統計解析	21
			兼任	講師	田中 秀和	数学基礎	22
			兼任	講師	田村 充司	数学基礎 微分積分 微分方程式	23
			兼任	講師	中村 あすか	数値解析 情報理論	24
			兼任	講師	藤田 響	離散数学 確率統計 統計解析	25

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報変革科学部 情報工学科	高一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	中村 直人	グラフィックス	前掲1
			教職専任	教授	前川 仁孝	アジャイルワーク 2	前掲2
			教職専任	准教授	関根 晃太	システム理論 数理モデリング	前掲3
			教職専任	助教	三木 大輔	アジャイルワーク 1	前掲4
			兼担	教授	泉 英明	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学 1 解析学 2 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲5
			兼担	教授	伊藤 剛司	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分	前掲6
			兼担	教授	鎌倉 浩嗣	アジャイルワーク 1	前掲7
			兼担	教授	軍司 圭一	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分 応用解析	前掲8
			兼担	教授	杉山 和成	初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 離散数学 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲9
			兼担	教授	東條 晃次	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分	前掲10

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	橋口 秀子	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 幾何学 2 解析学 1 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲11
			兼担	教授	山田 宏文	確率統計 統計解析	前掲12
			兼担	准教授	蛭子 彰仁	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 離散数学 解析学 1 解析学 2 数学基礎 微分積分 微分方程式	前掲13
			兼担	准教授	小野寺 一浩	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 離散数学 解析学 1 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲14
			兼担	准教授	武田 善行	アジャイルワーク 2	前掲15
			兼担	准教授	星野 慶介	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学 1 解析学 2 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析 確率統計 統計解析	前掲16
			兼担	准教授	山下 温	線形代数基礎 線形代数応用 幾何学 1 幾何学 2 数学基礎 微分積分	前掲17
			兼任	講師	江口 直日	離散数学 数学基礎 微分積分	前掲18
			兼任	講師	加藤 伸幸	数学基礎 微分積分 微分方程式	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
			兼任	講師	小林 雅人	線形代数基礎 線形代数応用 離散数学	前掲20
			兼任	講師	笹野 祐輔	微分方程式 確率統計 統計解析	前掲21
			兼任	講師	田中 秀和	数学基礎	前掲22
			兼任	講師	田村 充司	数学基礎 微分積分 微分方程式	前掲23
			兼任	講師	中村 あすか	数値解析 情報理論	前掲24
			兼任	講師	藤田 響	離散数学 確率統計 統計解析	前掲25

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報変革科学部 情報工学科	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	鎌倉 浩嗣	論理回路 デジタル信号処理	前掲7
			教職専任	教授	佐波 孝彦	クリティカルエンジニアリング ハッカソン1 デジタル通信	26
			教職専任	教授	信川 創	機械学習 フィジカルコンピューティング	27
			教職専任	准教授	有本(森) 泰子	ハッカソン1 感性情報処理 メディア処理	28
			教職専任	准教授	須田 宇宙	プログラミング言語 Webプログラミング	29
			教職専任	准教授	武田 善行	情報工学概論 ソフトウェア工学 データベース データ通信	前掲15
			兼担	教授	中村 直人	ハッカソン2 クラウドコンピューティング	前掲1
			兼担	教授	前川 仁孝	オペレーティングシステム 人工知能	前掲2
			兼担	教授	吉田 聡	技術者倫理	30
			兼担	准教授	関根 晃太	ハッカソン2	前掲3
			兼担	助教	三木 大輔	データサイエンス ビジュアル情報処理	前掲4
			兼任	講師	木村 啓二	高性能計算	31
			兼任	講師	仲林 清	情報と職業	32
兼任	講師	中村 あすか	アルゴリズムとデータ構造	前掲24			

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報変革科学部 認知情報科学科	中一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	今井 順一	マルチメディア基礎2	33
			教職専任	准教授	長谷川 為春	グラフィックス 認知情報科学演習	34
			教職専任	准教授	眞部 雄介	マシンラーニング データマイニング	35
			教職専任	准教授	山崎 治	認知科学基礎2 プログラミング演習	36
			兼担	教授	泉 英明	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学1 解析学2 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲5
			兼担	教授	伊藤 剛司	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分	前掲6
			兼担	教授	國宗 永佳	認知情報科学演習	37
			兼担	教授	軍司 圭一	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分 応用解析	前掲8
			兼担	教授	杉山 和成	初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 離散数学 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲9
			兼担	教授	東條 晃次	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分	前掲10

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	橋口 秀子	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 幾何学2 解析学1 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲11
			兼担	教授	藤田 茂	プログラミング演習	38
			兼担	教授	山田 宏文	確率統計 統計解析	前掲12
			兼担	准教授	蛭子 彰仁	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 離散数学 解析学1 解析学2 数学基礎 微分積分 微分方程式	前掲13
			兼担	准教授	小野寺 一浩	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 離散数学 解析学1 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲14
			兼担	准教授	星野 慶介	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学1 解析学2 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析 確率統計 統計解析	前掲16
			兼担	准教授	山下 温	線形代数基礎 線形代数応用 幾何学1 幾何学2 数学基礎 微分積分	前掲17
			兼任	講師	江口 直日	離散数学 数学基礎 微分積分	前掲18
			兼任	講師	加藤 伸幸	数学基礎 微分積分 微分方程式	前掲19
			兼任	講師	小林 雅人	線形代数基礎 線形代数応用 離散数学	前掲20

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	講師	笹野 祐輔	微分方程式 確率統計 統計解析	前掲21
			兼任	講師	田中 秀和	数学基礎	前掲22
			兼任	講師	田村 充司	数学基礎 微分積分 微分方程式	前掲23
			兼任	講師	藤田 響	離散数学 確率統計 統計解析	前掲25

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報変革科学部 認知情報科学科	高一種免 （数学）	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	今井 順一	マルチメディア基礎2	前掲33
			教職専任	准教授	長谷川 為春	グラフィックス 認知情報科学演習	前掲34
			教職専任	准教授	眞部 雄介	マシンラーニング データマイニング	前掲35
			教職専任	准教授	山崎 治	認知科学基礎2 プログラミング演習	前掲36
			兼任	教授	泉 英明	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学1 解析学2 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲5
			兼任	教授	伊藤 剛司	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分	前掲6
			兼任	教授	國宗 永佳	認知情報科学演習	前掲37
			兼任	教授	軍司 圭一	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分 応用解析	前掲8
			兼任	教授	杉山 和成	初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 離散数学 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲9
兼任	教授	東條 晃次	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分	前掲10			

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	橋口 秀子	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 幾何学2 解析学1 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲11
			兼担	教授	藤田 茂	プログラミング演習	前掲38
			兼担	教授	山田 宏文	確率統計 統計解析	前掲12
			兼担	准教授	蛭子 彰仁	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 離散数学 解析学1 解析学2 数学基礎 微分積分 微分方程式	前掲13
			兼担	准教授	小野寺 一浩	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 離散数学 解析学1 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲14
			兼担	准教授	星野 慶介	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学1 解析学2 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析 確率統計 統計解析	前掲16
			兼担	准教授	山下 温	線形代数基礎 線形代数応用 幾何学1 幾何学2 数学基礎 微分積分	前掲17
			兼任	講師	江口 直日	離散数学 数学基礎 微分積分	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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			兼任	講師	加藤 伸幸	数学基礎 微分積分 微分方程式	前掲19
			兼任	講師	小林 雅人	線形代数基礎 線形代数応用 離散数学	前掲20
			兼任	講師	笹野 祐輔	微分方程式 確率統計 統計解析	前掲21
			兼任	講師	田中 秀和	数学基礎	前掲22
			兼任	講師	田村 充司	数学基礎 微分積分 微分方程式	前掲23
			兼任	講師	藤田 響	離散数学 確率統計 統計解析	前掲25

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報変革科学部 認知情報科学科	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	小笠原 秀人	プロジェクトマネジメント ソフトウェア基礎 2 ソフトウェア工学 認知情報科学実験 1	39
			教職専任	教授	國宗 永佳	認知情報科学演習 ネットワーク基礎 2 ネットワーク応用	前掲37
			教職専任	教授	高木 彩	認知科学概論 認知情報科学実験 2	40
			教職専任	教授	高橋（天木） 暁子	情報科学概論 ソフトウェア基礎 1 認知情報科学実験 2	41
			教職専任	教授	藤田 茂	情報科学概論 センシングとIoT プログラミング演習 ネットワーク基礎 1	前掲38
			教職専任	助教	多胡 輝一	情報科学概論 自然言語処理 認知情報科学実験 1 人工知能基礎 2	42
			兼担	教授	今井 順一	認知科学概論 ヒューマンコンピュータインタラクション 認知情報科学実験 1	前掲33
			兼担	准教授	長谷川 為春	認知情報科学演習 コンピュータビジョン マルチメディア基礎 1	前掲34
			兼担	准教授	眞部 雄介	データマイニング 認知情報科学実験 2 人工知能基礎 1	前掲35
			兼担	准教授	山崎 治	認知科学概論 プログラミング演習	前掲36
		兼任	講師	仲林 清	情報と職業	前掲32	

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報変革科学部 高度応用情報科学科	中一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	徐 春暉	数理モデリング 金融工学 データサイエンス入門 データサイエンス演習	43
			教職専任	教授	屋代 智之	NWプログラミング基礎演習 NWプログラミング応用演習	44
			教職専任	教授	山口 智	離散数学 機械学習基礎 機械学習応用	45
			教職専任	准教授	喜多村 正仁	情報数学1 情報数学2 社会数理モデリング	46
			教職専任	准教授	矢吹 太朗	データサイエンス演習	47
			兼任	教授	泉 英明	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学1 解析学2 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲5
			兼任	教授	伊藤 剛司	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分	前掲6
			兼任	教授	軍司 圭一	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分 応用解析	前掲8
			兼任	教授	杉山 和成	初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲9

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	東條 晃次	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分	前掲10
			兼任	教授	橋口 秀子	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 幾何学2 解析学1 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲11
			兼任	教授	山田 宏文	確率統計 統計解析	前掲12
			兼任	准教授	蛭子 彰仁	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学1 解析学2 数学基礎 微分積分 微分方程式	前掲13
			兼任	准教授	小野寺 一浩	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学1 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲14
			兼任	准教授	原 英樹	NWプログラミング基礎演習 NWプログラミング応用演習	48
			兼任	准教授	星野 慶介	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学1 解析学2 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析 確率統計 統計解析	前掲16
			兼任	准教授	山下 温	線形代数基礎 線形代数応用 幾何学1 幾何学2 数学基礎 微分積分	前掲17

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	講師	江口 直日	数学基礎 微分積分	前掲18
			兼任	講師	加藤 伸幸	数学基礎 微分積分 微分方程式	前掲19
			兼任	講師	小林 雅人	線形代数基礎 線形代数応用	前掲20
			兼任	講師	笹野 祐輔	微分方程式 確率統計 統計解析	前掲21
			兼任	講師	田中 秀和	数学基礎	前掲22
			兼任	講師	田村 充司	数学基礎 微分積分 微分方程式	前掲23
			兼任	講師	藤田 響	確率統計 統計解析	前掲25

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報変革科学部 高度応用情報科学科	高一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	徐 春暉	数理モデリング 金融工学 データサイエンス入門 データサイエンス演習	前掲43
			教職専任	教授	屋代 智之	NWプログラミング基礎演習 NWプログラミング応用演習	前掲44
			教職専任	教授	山口 智	離散数学 機械学習基礎 機械学習応用	前掲45
			教職専任	准教授	喜多村 正仁	情報数学1 情報数学2 社会数理モデリング	前掲46
			教職専任	准教授	矢吹 太郎	データサイエンス演習	前掲47
			兼任	教授	泉 英明	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学1 解析学2 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲5
			兼任	教授	伊藤 剛司	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分	前掲6
			兼任	教授	軍司 圭一	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分 応用解析	前掲8
兼任	教授	杉山 和成	初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲9			

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	東條 晃次	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 数学基礎 微分積分	前掲10
			兼任	教授	橋口 秀子	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 幾何学2 解析学1 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲11
			兼任	教授	山田 宏文	確率統計 統計解析	前掲12
			兼任	准教授	蛭子 彰仁	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学1 解析学2 数学基礎 微分積分 微分方程式	前掲13
			兼任	准教授	小野寺 一浩	線形代数特論 初等整数論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学1 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析	前掲14
			兼任	准教授	原 英樹	NWプログラミング基礎演習 NWプログラミング応用演習	前掲48
			兼任	准教授	星野 慶介	線形代数特論 線形代数基礎 線形代数応用 解析学1 解析学2 数学基礎 微分積分 微分方程式 応用解析 確率統計 統計解析	前掲16

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	准教授	山下 温	線形代数基礎 線形代数応用 幾何学1 幾何学2 数学基礎 微分積分	前掲17
			兼任	講師	江口 直日	数学基礎 微分積分	前掲18
			兼任	講師	加藤 伸幸	数学基礎 微分積分 微分方程式	前掲19
			兼任	講師	小林 雅人	線形代数基礎 線形代数応用	前掲20
			兼任	講師	笹野 祐輔	微分方程式 確率統計 統計解析	前掲21
			兼任	講師	田中 秀和	数学基礎	前掲22
			兼任	講師	田村 充司	数学基礎 微分積分 微分方程式	前掲23
			兼任	講師	藤田 響	確率統計 統計解析	前掲25

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報変革科学部 高度応用情報科学科	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	熊本 忠彦	高度応用情報科学概論1 高度応用情報科学概論2 ICT基礎 Webプログラミング基礎実験 Webプログラミング応用実験	49
			教職専任	教授	滝 聖子	高度応用情報科学概論1 高度応用情報科学概論2 マルチメディア情報処理	50
			教職専任	教授	西松 研	高度応用情報科学概論1 高度応用情報科学概論2 情報ネットワーク サイバーセキュリティ サイバーセキュリティ実験	51
			教職専任	准教授	原 英樹	高度応用情報科学概論1 高度応用情報科学概論2 データベース OSとシステムソフトウェア Webプログラミング基礎実験	前掲48
			教職専任	助教	中川 泰宏	高度応用情報科学概論1 高度応用情報科学概論2 Webプログラミング応用実験 クラウドコンピューティング クラウド構築演習 IoTシステム構築実験	52
			兼担	教授	徐 春暉	高度応用情報科学概論1 高度応用情報科学概論2 データサイエンス入門 データサイエンス演習	前掲43
			兼担	教授	屋代 智之	高度応用情報科学概論1 高度応用情報科学概論2 情報メディア基礎 LAN IoTシステム	前掲44
			兼担	教授	山口 智	高度応用情報科学概論1 高度応用情報科学概論2 ソフトコンピューティング	前掲45
			兼担	准教授	喜多村 正仁	高度応用情報科学概論1 高度応用情報科学概論2	前掲46
			兼担	准教授	矢吹 太朗	情報リテラシ 高度応用情報科学概論1 高度応用情報科学概論2 データ構造とアルゴリズム データサイエンス演習	前掲47
兼任	講師	仲林 清	情報と職業	前掲32			

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
未来変革科学部 経営デザイン科学科	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	秋葉 知昭	データサイエンスの線形代数 データサイエンスとデータベース データサイエンスの統計解析 意思決定の数理	53
			教職専任	教授	加藤 和彦	プロジェクトマネジメント デジタルコンテンツクリエイション	54
			教職専任	教授	下村 道夫	データサイエンスⅠ データサイエンスⅡ 情報処理基礎	55
			教職専任	教授	白井 裕	データサイエンスⅢ データサイエンスⅣ	56
			教職専任	教授	新谷 幸弘	I o T技術活用論	57
			教職専任	教授	関 研一	知識社会のマネジメント	58
			兼任	教授	五郎丸 秀樹	コンピュータサイエンス入門 情報ネットワーク	59
			兼任	教授	下田 篤	フィールド情報学	60
			兼任	講師	岩下 基	経営情報システム	61
			兼任	講師	谷本 茂明	ソフトウェア開発の定量化技法	62
			兼任	講師	仲林 清	情報と職業	前掲32
			兼任	講師	濱田 佑希	情報とセキュリティ	63
兼任	講師	原 洋平	情報数学	64			

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
情報変革科学部 情報工学科 認知情報科学科 高度応用情報科学科	中一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	古賀 毅	介護体験入門	65
			福嶋 尚子	介護体験入門	66
			市川 洋子	介護体験入門	67
			重 歩美	介護体験入門	68

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目		備考	
						名称	授業形態		
情報変革科学部 情報工学科 認知情報科学科 高度応用情報科学科 未来変革科学部 経営デザイン科学科	中一種免(数学) 高一種免(数学) 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	古賀 毅	教育原理 教職概論 教育課程論 道徳教育の理論と実践 総合的な学習(探究)の時間の理論と実践 教育の方法・技術とICT 教育実習事前事後指導 教育実習A 教育実習B 教職実践演習(中・高)	単独 オムニバス 単独 単独 複数・オムニバス オムニバス 複数 複数 複数 複数	前掲65	
				教授	木島 愛	総合的な学習(探究)の時間の理論と実践	複数・オムニバス	69	
				教授	引原 有輝	総合的な学習(探究)の時間の理論と実践	複数・オムニバス	70	
				教授	三村 尚央	総合的な学習(探究)の時間の理論と実践	複数・オムニバス	71	
				准教授	小林 学	総合的な学習(探究)の時間の理論と実践	複数・オムニバス	72	
				准教授	福嶋 尚子	教職概論 教育行政学 学校経営・連携の理論と実践 総合的な学習(探究)の時間の理論と実践 教育実習事前事後指導 教育実習A 教育実習B 教職実践演習(中・高)	オムニバス 単独 オムニバス 複数・オムニバス 複数 複数 複数 複数	前掲66	
				助教	市川 洋子	教職概論 教育心理学 教育実習事前事後指導 教育実習A 教育実習B 教職実践演習(中・高)	オムニバス 単独 複数 複数 複数 複数	前掲67	
				助教	重 歩美	教職概論 学校経営・連携の理論と実践 特別支援教育論 生徒指導・進路指導論 教育相談 教育実習事前事後指導 教育実習A 教育実習B 教職実践演習(中・高)	オムニバス オムニバス オムニバス 単独 単独 複数 複数 複数 複数	前掲68	
				兼任	准教授	山崎 治	教育の方法・技術とICT	オムニバス	前掲36
				兼任	講師	岩橋 翔	特別支援教育論	オムニバス	73
				兼任	講師	島上 直人	数学科教育法1 数学科教育法2 数学科教育法3 数学科教育法4	単独 単独 単独 単独	74
				兼任	講師	長嶋 秀幸	情報科教育法1 情報科教育法2	単独 単独	75
				兼任	講師	持田 洸	特別活動論	単独	76