

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	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 情報課程	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	高嶋 和毅	情報倫理 ヒューマンコンピュータインタラクション メディア処理基礎 VR/AR1 VR/AR2 エンターテインメントコンピュータ メディア認知心理・人間工学	1
			教職専任	教授	市川 学	データサイエンス入門 社会シミュレーション入門 プログラミング入門 Python入門 エージェントシミュレーション 機械学習データサイエンス演習 シミュレーション&ゲーミング ゲーミング入門 人工知能データサイエンス演習 深層学習データサイエンス演習 データサイエンス応用 データサイエンス実践1 データサイエンス実践2 データサイエンス実践3 データサイエンス実践4	2
			教職専任	教授	後藤 裕介	データサイエンス入門 社会シミュレーション入門 エージェントシミュレーション 機械学習データサイエンス演習 ゲーミング入門 データ解析 人工知能データサイエンス演習 深層学習データサイエンス演習 データサイエンス実践1 データサイエンス実践2 データサイエンス実践3 データサイエンス実践4 数理シミュレーション	3
			教職専任	教授	小山 友介	データサイエンス入門 社会シミュレーション入門 機械学習データサイエンス演習 シミュレーション&ゲーミング ゲーミング入門 データ解析 人工知能データサイエンス演習 深層学習データサイエンス演習 データサイエンス実践1 データサイエンス実践2 データサイエンス実践3 データサイエンス実践4 クリエイティブ産業論	4
			教職専任	教授	久住 憲嗣	オブジェクト指向言語 ソフトウェア設計論 現代的ソフトウェア構築技法 ソフトウェア開発管理 ソフトウェア開発プロジェクト モバイルプログラミング ゲームプログラミング	5

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
			教職専任	教授	鈴木 徹也	情報処理入門 データ構造とアルゴリズム ソフトウェア開発管理 ソフトウェア開発プロジェクト	6
			教職専任	教授	高橋 正信	情報処理入門 メディア処理基礎 画像情報処理	7
			教職専任	教授	平山 裕	組込みシステム IoT基礎 IoT設計論 IoTプロジェクト	8
			教職専任	教授	ニコデムス レディアン	組込みシステム IoTプロジェクト コミュニケーションシステム	9
			教職専任	教授	三好 匠	情報理論 インターネットプロトコル 情報ネットワークプロジェクト ネットワークプログラミング	10
			教職専任	教授	田中 直彦	IoTプロジェクト	11
			教職専任	教授	持永 大	サイバーセキュリティ	12
			教職専任	教授	浅野 裕俊	コンピュータグラフィックス メディア表現基礎	13
			教職専任	准教授	原田 拓弥	データサイエンス入門 社会シミュレーション入門 プログラミング入門 Python入門 エージェントシミュレーション 機械学習データサイエンス演習 ゲーミング入門 人工知能データサイエンス演習 深層学習データサイエンス演習 データサイエンス応用 データサイエンス実践1 データサイエンス実践2 データサイエンス実践3 データサイエンス実践4 数理シミュレーション	14
			教職専任	准教授	保坂 亮介	Cプログラミング(情報) 機械学習プロジェクト 情報処理入門 人工知能基礎 深層学習 離散数学	15
			教職専任	准教授	山崎 託	Cプログラミング(情報) 情報セキュリティ 情報ネットワークプロジェクト ネットワークアプリケーション	16
			教職専任	准教授	井岡(水上) 恵理	数値解析 IoTプロジェクト	17
			兼任	教授	磐田(玄地) 朋子	資源・エネルギーシステム論	18
			兼任	教授	木村 元	符号理論	19
			兼任	講師	江口 律子	データベース	20

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 機械・電気課程	中一種免 (技術)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	田中 みなみ	ものづくり工学実習 デザインエレクトロニクス 工業デザイン演習 機械基礎製図	21
			教職専任	教授	渡邊 大	応用材料力学 材料力学 創生設計 機械・電気システムセミナー 自動車工学 応用設計	22
			教職専任	教授	川上 幸男	設計製図 機械・電気工学実験 ものづくり工学 機械・電気システムセミナー	23
			教職専任	教授	長谷川 浩志	創生設計 機械・電気システムセミナー 工学基礎概論 応用設計	24
			教職専任	教授	伊藤 和寿	制御工学 機械・電気システムセミナー 線形システム制御	25
			教職専任	教授	飯塚 浩二郎	ものづくり工学 ロボット工学演習 ロボティクス 機械・電気システムセミナー 機構学	26
			教職専任	教授	武藤 正義	機械・電気システムセミナー	27
			教職専任	教授	矢田部 清美	機械・電気システムセミナー	28
			教職専任	教授	木村 元	機械・電気システムセミナー Cプログラミング(機械・電気)	前掲19
			教職専任	教授	君島 真仁	機械・電気システムセミナー 伝熱工学 電気・熱流体機器演習 熱力学 流れ学	29
			教職専任	准教授	大谷 拓也	設計製図 機械・電気工学実験 機械・電気システムセミナー 機械計測工学	30
			教職専任	准教授	桑原 央明	機械・電気工学実験 回路とシステム 機械・電気システムセミナー 振動工学 電気機器システム センサとアクチュエータ Cプログラミング(機械・電気)	31

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
			兼担	教授			
			兼担	教授	真保 晶子	国際デザイン史	32
			兼担	教授	赤木 亮太	材料力学	33
			兼担	教授	田中 直彦	計測工学 センサとアクチュエータ	前掲11
			兼担	教授	ニコテマス レディアン	フロントエンドとインターフェース基礎 センサとアクチュエータ	前掲9
			兼担	教授	奥田 宏志	栽培学	34
			兼担	教授	カトミズ ターレク	SDGs入門	35
			兼担	教授	佐藤 大樹	生体計測学	36
			兼担	教授	山本 紳一郎	医工学概論	37
			兼担	教授	渡邊 宣夫	医工学概論	38
			兼担	教授	迫田 大輔	医工学概論	39
			兼担	教授	市川 学	情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー	前掲2
			兼担	教授	後藤 裕介	情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー	前掲3
			兼担	教授	小山 友介	情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー	前掲4
			兼担	教授	持永 大	情報基礎 サイバーセキュリティと社会	前掲12
			兼担	准教授	高木 基樹	機械力学 マイクロクス 電気電子回路 医工学概論	40
			兼担	准教授	高山 祐三	医工学概論	41
			兼担	准教授	中村 奈緒子	医工学概論	42
			兼担	准教授	信太 宗也	医工学概論	43
			兼担	准教授	原田 拓弥	情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー	前掲14

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	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 機械・電気課程	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	長谷川 浩志	工学基礎概論 システム工学A(システム計画方法論) システム工学B(数理計画法) 創生設計 機械・電気システムセミナー 応用設計 未来を創る1 未来を創る2 アントレプレナーシップ A(価値創造) アントレプレナーシップ B(事業創出)	前掲24
			教職専任	教授	田中 みなみ	ものづくり工学実習 機械基礎製図 デザインエロノミクス 工業デザイン演習	前掲21
			教職専任	教授	川上 幸男	機械・電気工学実験 設計製図 ものづくり工学 機械・電気システムセミナー	前掲23
			教職専任	教授	木村 元	CPプログラミング(機械・電気) 機械・電気システムセミナー	前掲19
			教職専任	教授	渡邊 大	応用材料力学 材料力学 創生設計 機械・電気システムセミナー 自動車工学 応用設計	前掲22
			教職専任	教授	伊藤 和寿	制御工学 機械・電気システムセミナー 線形システム制御	前掲25
			教職専任	教授	飯塚 浩二郎	ものづくり工学 ロボット工学演習 ロボティクス 機械・電気システムセミナー 機構学	前掲26
			教職専任	教授	武藤 正義	機械・電気システムセミナー	前掲27
			教職専任	教授	矢田部 清美	機械・電気システムセミナー	前掲28
			教職専任	教授	君島 真仁	機械・電気システムセミナー 伝熱工学 電気・熱流体機器演習 熱力学 流れ学	前掲29
			教職専任	准教授	桑原 央明	機械・電気工学実験 CPプログラミング(機械・電気) 回路とシステム 機械・電気システムセミナー 振動工学 電気機器システム センサとアクチュエータ	前掲31
			教職専任	准教授	大谷 拓也	機械・電気工学実験 設計製図 機械・電気システムセミナー 機械計測工学	前掲30

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
			兼担	教授	奥田 宏志	栽培学	前掲34
			兼担	教授	カトミズ タケク	SDGs入門	前掲35
			兼担	教授	陳 新開	システム工学A(システム計画方法論) システム工学B(数理計画法)	44
			兼担	教授	市川 学	システム工学A(システム計画方法論) システム工学B(数理計画法) 情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー	前掲2
			兼担	教授	後藤 裕介	システム工学A(システム計画方法論) システム工学B(数理計画法) 情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー アントレプレナーシップ A(価値創造) アントレプレナーシップ B(事業創出) 経営工学	前掲3
			兼担	教授	小山 友介	情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー	前掲4
			兼担	教授	持永 大	情報基礎 サイバーセキュリティと社会	前掲12
			兼担	教授	真保 晶子	国際デザイン史	前掲32
			兼担	教授	赤木 亮太	材料力学	前掲33
			兼担	教授	田中 直彦	計測工学 センサとアクチュエータ	前掲11
			兼担	教授	ニコテマス レティオン	フロントエンドとインターフェース基礎 センサとアクチュエータ	前掲9
			兼担	教授	佐藤 大樹	生体計測学	前掲36
			兼担	教授	山本 紳一郎	医工学概論	前掲37
			兼担	教授	渡邊 宣夫	医工学概論	前掲38
			兼担	教授	迫田 大輔	医工学概論	前掲39
			兼担	准教授	原田 拓弥	情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー	前掲14
			兼担	准教授	高木 基樹	機械力学 メカトロニクス 電気電子回路 医工学概論	前掲40
			兼担	准教授	高山 祐三	医工学概論	前掲41
			兼担	准教授	中村 奈緒子	医工学概論	前掲42
			兼担	准教授	信太 宗也	医工学概論	前掲43
			兼任	講師	山崎 貞登	職業指導	45

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	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 建築・環境課程	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	磐田(玄地) 朋子	建築・都市・環境応用演習A 建築・都市・環境応用演習B 資源・エネルギーシステム論 環境・都市基礎演習 Life Cycle Assessment	前掲18
			教職専任	教授	松下(八束) 希和	建築・都市・環境応用演習A 建築・都市・環境応用演習B 建築デジタルデザイン演習	46
			教職専任	教授	片岡 誠	建築・都市・環境応用演習A 建築・都市・環境応用演習B 建築デジタルファブ리케이션	47
			教職専任	教授	山寄 一也	建築・都市・環境応用演習A 建築・都市・環境応用演習B 居住環境デザイン演習	48
			教職専任	教授	石川 裕次	建築・都市・環境応用演習A 建築・都市・環境応用演習B 建築構造設計	49
			教職専任	准教授	水谷 晃啓	建築・都市・環境応用演習A 建築・都市・環境応用演習B 建築設計情報演習 建築デジタルファブ리케이션	50
			兼担	教授	高嶋 和毅	情報倫理 メディア処理基礎	前掲1
			兼担	教授	市川 学	データサイエンス入門 Python入門 データサイエンス応用	前掲2
			兼担	教授	後藤 裕介	データサイエンス入門	前掲3
			兼担	教授	小山 友介	データサイエンス入門	前掲4
			兼担	教授	増田 幸宏	建築・都市・環境応用演習A 建築・都市・環境応用演習B	51
			兼担	教授	近藤 武士	建築・都市・環境応用演習A 建築・都市・環境応用演習B	52
			兼担	教授	袖野(蟹江) 玲子	建築・都市・環境応用演習A 建築・都市・環境応用演習B 環境・都市基礎演習	53
			兼担	教授	真保 晶子	建築・都市・環境応用演習A 建築・都市・環境応用演習B	前掲32
			兼担	教授	カトミズ ターレク	建築・都市・環境応用演習A 建築・都市・環境応用演習B 環境・都市基礎演習	前掲35
			兼担	教授	鈴木 徹也	データ構造とアルゴリズム	前掲6
			兼担	教授	三好 匠	情報理論 インターネットプロトコル	前掲10
			兼担	教授	高橋 正信	メディア処理基礎	前掲7
			兼担	准教授	原田 拓弥	データサイエンス入門 Python入門 データサイエンス応用	前掲14
			兼任	講師	江口 律子	データベース	前掲20

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 建築・環境課程	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	カトラミズ ターレク	SDGs入門 建築・都市・環境総論 環境・都市基礎 環境フィールド実習 脱炭素と地域創発	前掲35
			教職専任	教授	真保 晶子	国際デザイン史 建築・都市・環境総論	前掲32
			教職専任	教授	増田 幸宏	建築・都市・環境総論 建築環境工学 建築・都市法規 都市環境基盤計画	前掲51
			教職専任	教授	近藤 武士	建築・都市・環境総論 建築基礎演習 建築環境設備基礎 建築設備学	前掲52
			教職専任	教授	袖野(蟹江) 玲子	建築・都市・環境総論 環境・都市基礎 SDGsと環境 環境フィールド実習 環境政策	前掲53
			兼担	教授	長谷川 浩志	工学基礎概論 システム工学A(システム計画方法論) システム工学B(数理計画法) 未来を創る1 未来を創る2 アントレプレナーシップ A(価値創造) アントレプレナーシップ B(事業創出)	前掲24
			兼担	教授	陳 新開	システム工学A(システム計画方法論) システム工学B(数理計画法)	前掲44
			兼担	教授	市川 学	システム工学A(システム計画方法論) システム工学B(数理計画法) 情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー	前掲2
			兼担	教授	後藤 裕介	システム工学A(システム計画方法論) システム工学B(数理計画法) 情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー アントレプレナーシップ A(価値創造) アントレプレナーシップ B(事業創出) 経営工学	前掲3

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
			兼担	教授	小山 友介	情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー	前掲4
			兼担	教授	持永 大	情報基礎 サイバーセキュリティと社会	前掲12
			兼担	教授	磐田(玄地) 朋子	建築・都市・環境総論 環境・都市基礎 環境フィールド実習	前掲18
			兼担	教授	松下(八束) 希和	建築・都市・環境総論 都市住宅論	前掲46
			兼担	教授	片岡 誠	建築・都市・環境総論 建築生産・施工 建設プロジェクトマネジメント	前掲47
			兼担	教授	山崎 一也	建築・都市・環境総論 建築基礎演習 観光建築デザイン論	前掲48
			兼担	教授	石川 裕次	建築・都市・環境総論 建築基礎演習 建築構造基礎 建築構造力学1 建築構造力学2	前掲49
			兼担	准教授	原田 拓弥	情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー	前掲14
			兼担	准教授	水谷 晃啓	建築・都市・環境総論 建築基礎演習 建築計画基礎	前掲50
			兼任	講師	加藤 詞史	建築基礎演習 建築材料	54
			兼任	講師	中野 敦	交通システム計画	55
			兼任	講師	佐久間 悠	建築・都市法規	56
			兼任	講師	山崎 貞登	職業指導	前掲45

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 生命科学課程	中一種免 (理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	須原 義智	化学 構造解析学 有機化学 生命科学概論 生命科学実験(基礎) 生命科学実験(応用) 生命科学実験(発展)	57
			教職専任	教授	川島 洋人	分析化学 生命科学概論 環境化学 生物地球化学 生命科学実験(基礎) 生命科学実験(応用) 生命科学実験(発展)	58
			教職専任	教授	矢嶋 伊知朗	生物学 生命科学概論 発生物学 分子遺伝学 生命科学実験(基礎) 生命科学実験(応用) 生命科学実験(発展)	59
			教職専任	教授	大須賀 洋祐	健康長寿学 体力医科学 ｽﾎｰﾝ工学実験演習1	60
			教職専任	教授	福井 浩二	生理学 細胞生理学 神経生理学 生命科学概論 生命科学実験(基礎) 生命科学実験(応用) 生命科学実験(発展)	61
			教職専任	教授	吉村 建二郎	生物物理学 生命科学概論 生命科学実験(基礎) 生命科学実験(応用) 生命科学実験(発展)	62
			教職専任	准教授	廣田 佳久	化学 構造解析学 生化学 生命科学概論 分子生物学 生命科学実験(基礎) 生命科学実験(応用) 生命科学実験(発展)	63
			教職専任	准教授	アズハム スルカドナイン	生命科学概論 微生物学	64

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
						生命科学実験(基礎) 生命科学実験(応用) 生命科学実験(発展)	
			兼担	教授	迫田 大輔	力学1 電磁気学 波動・熱力学	前掲39
			兼担	教授	木村 元	電磁気学 現代物理学概論	前掲19
			兼担	教授	渡邊 宣夫	バイオロジー	前掲38
			兼担	教授	赤木 亮太	機能解剖学 スポーツ工学実験演習1	前掲33
			兼担	教授	奥田 宏志	総合科学実験	前掲34
			兼担	准教授	中村 奈緒子	解剖学 バイオエンジニアリング実験	前掲42
			兼担	准教授	江間 諒一	運動生理学 機能解剖学 スポーツ工学実験演習1	65
			兼担	准教授	高山 祐三	解剖学	前掲41
			兼任	講師	小貫 良行	総合科学実験	66
			兼任	講師	高津 博勝	総合科学実験	67

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 生命科学課程	高一種免 (理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	須原 義智	化学 構造解析学 有機化学 生命科学概論 生命科学実験(基礎) 生命科学実験(応用) 生命科学実験(発展)	前掲57
			教職専任	教授	川島 洋人	分析化学 生命科学概論 環境化学 生物地球化学 生命科学実験(基礎) 生命科学実験(応用) 生命科学実験(発展)	前掲58
			教職専任	教授	矢嶋 伊知朗	生物学 生命科学概論 発生生物学 分子遺伝学 生命科学実験(基礎) 生命科学実験(応用) 生命科学実験(発展)	前掲59
			教職専任	教授	大須賀 洋祐	健康長寿学 体力医科学 スポーツ工学実験演習1	前掲60
			教職専任	教授	福井 浩二	生理学 細胞生理学 神経生理学 生命科学概論 生命科学実験(基礎) 生命科学実験(応用) 生命科学実験(発展)	前掲61
			教職専任	教授	吉村 建二郎	生物物理学 生命科学概論 生命科学実験(基礎) 生命科学実験(応用) 生命科学実験(発展)	前掲62
			教職専任	准教授	廣田 佳久	化学 構造解析学 生化学 生命科学概論 分子生物学 生命科学実験(基礎) 生命科学実験(応用) 生命科学実験(発展)	前掲63

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
			教職専任	准教授	アスハム スルカケイン	生命科学概論 微生物学 生命科学実験(基礎) 生命科学実験(応用) 生命科学実験(発展)	前掲64
			兼担	教授	迫田 大輔	力学1 電磁気学 波動・熱力学	前掲39
			兼担	教授	木村 元	電磁気学 現代物理学概論	前掲19
			兼担	教授	渡邊 宣夫	バイオロジー	前掲38
			兼担	教授	赤木 亮太	機能解剖学 スポーツ工学実験演習1	前掲33
			兼担	教授	奥田 宏志	総合科学実験	前掲34
			兼担	准教授	中村 奈緒子	解剖学 バイオエンジニアリング実験	前掲42
			兼担	准教授	江間 諒一	運動生理学 機能解剖学 スポーツ工学実験演習1	前掲65
			兼担	准教授	高山 祐三	解剖学	前掲41
			兼任	講師	小貫 良行	総合科学実験	前掲66
			兼任	講師	高津 博勝	総合科学実験	前掲67

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	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 生命科学課程	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	渡邊 宣夫	CAD/CAM演習 医工学概論 医工学セミナー 機械設計製作演習	前掲38
			教職専任	教授	山本 紳一郎	医工学概論 バイオメカニクス メディカルエンジニアリング実験 医工学セミナー 生命統計学	前掲37
			教職専任	教授	迫田 大輔	医工学概論 バイオエレクトロニクス 医工学セミナー 工学プログラミング演習	前掲39
			教職専任	教授	佐藤 大樹	スポーツ工学実験演習2 スポーツ工学概論 生体計測学 脳機能計測学	前掲36
			教職専任	教授	赤木 亮太	スポーツ工学概論 スポーツ工学研究法 材料力学	前掲33
			教職専任	准教授	高山 祐三	CAD/CAM演習 医工学概論 バイオイメージング 医工学セミナー 機械設計製作演習	前掲41
			教職専任	准教授	高木 基樹	医工学概論 Pythonプログラミング マトロニクス メディカルエンジニアリング実験 医工学エレクトロニクス演習 医工学セミナー 機械力学 電気電子回路	前掲40
			教職専任	准教授	中村 奈緒子	医工学概論 バイオマテリアル 医学・医療概論 医工学セミナー	前掲42
			教職専任	准教授	柴田 翔平	スポーツ工学実験演習2 スポーツ信号処理 応用バイオメカニクス スポーツ工学概論	68
			教職専任	准教授	江間 諒一	スポーツ工学とSDGs スポーツ工学概論	前掲65
			教職専任	准教授	信太 宗也	医工学概論 バイオメカニカルエンジニアリング 医工学エレクトロニクス演習 医工学セミナー 機械設計製作演習	前掲43

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
			兼担	教授	カトミズ ターレク	SDGs入門	前掲35
			兼担	教授	長谷川 浩志	工学基礎概論 システム工学A(システム計画方法論) システム工学B(数理計画法) 未来を創る1 未来を創る2 アントレプレナーシップ A(価値創造) アントレプレナーシップ B(事業創出)	前掲24
			兼担	教授	陳 新開	システム工学A(システム計画方法論) システム工学B(数理計画法)	前掲44
			兼担	教授	市川 学	システム工学A(システム計画方法論) システム工学B(数理計画法) 情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー	前掲2
			兼担	教授	後藤 裕介	システム工学A(システム計画方法論) システム工学B(数理計画法) 情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー アントレプレナーシップ A(価値創造) アントレプレナーシップ B(事業創出) 経営工学	前掲3
			兼担	教授	小山 友介	情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー	前掲4
			兼担	教授	持永 大	情報基礎 サイバーセキュリティと社会	前掲12
			兼担	教授	真保 晶子	国際デザイン史	前掲32
			兼担	教授	大須賀 洋祐	スポーツ工学概論	前掲60
			兼担	教授	須原 義智	創薬化学	前掲57
			兼担	准教授	原田 拓弥	情報基礎 AI基礎 統計学基礎 データサイエンスリテラシー	前掲14
			兼担	准教授	廣田 佳久	食品栄養学 薬理学	前掲63
			兼任	講師	越阪部 奈緒美	公衆衛生学	69
			兼任	講師	山崎 貞登	職業指導	前掲45

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 数理科学課程	中一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	竹内 慎吾	論理と集合 解析基礎	70
			教職専任	教授	鈴木 達夫	集合と位相 複素解析	71
			教職専任	教授	榎本 裕子	微分積分1 微分積分2	72
			教職専任	准教授	清水 健一	線形代数1 離散数理	73
			教職専任	准教授	梶ヶ谷 徹	幾何学1	74
			教職専任	准教授	中津 智則	確率統計 確率統計学特論	75
			教職専任	助教	田森 宥好	代数学1 線形代数2	76
			兼担	教授	サイ 貴生	微分方程式	77
			兼担	教授	石渡 哲哉	情報リテラシー Cプログラミング(数理科学) 離散数理	78
			兼担	教授	福田(相原)亜希子	情報リテラシー 数値解析1 離散数理	79
			兼担	教授	尾崎 克久	Cプログラミング(数理科学) Javaプログラミング	80

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 数理科学課程	高一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	竹内 慎吾	論理と集合 解析基礎	前掲70
			教職専任	教授	鈴木 達夫	集合と位相 複素解析	前掲71
			教職専任	教授	榎本 裕子	微分積分1 微分積分2	前掲72
			教職専任	准教授	清水 健一	線形代数1 離散数理	前掲73
			教職専任	准教授	梶ヶ谷 徹	幾何学1	前掲74
			教職専任	准教授	中津 智則	確率統計 確率統計学特論	前掲75
			教職専任	助教	田森 宥好	代数学1 線形代数2	前掲76
			兼担 兼担	教授 教授	サイ 貴生 石渡 哲哉	微分方程式 情報リテラシー C7プログラミング(数理科学) 離散数理	前掲77 前掲78
			兼担	教授	福田(相原)亜希子	情報リテラシー 数値解析1 離散数理	前掲79
			兼担	教授	尾崎 克久	C7プログラミング(数理科学) Javaプログラミング	前掲80

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 数理科学課程	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	石渡 哲哉	情報リテラシー C ⁺ プログラミング [*] (数理科学) 離散数理論 シミュレーション	前掲78
			教職専任	教授	福田(相原)亜希子	情報リテラシー 数値解析1 数値解析2 離散数理論	前掲79
			教職専任	教授	尾崎 克久	C ⁺ プログラミング [*] (数理科学) Java ⁺ プログラミング [*] ハイパフォーマンスコンピューティング [*]	前掲80
			教職専任	教授	井戸川 知之	計算機代数 計算理論基礎 記号処理	81
			教職専任	教授	サイ 貴生	制御理論基礎	前掲77
			兼担	教授	高嶋 和毅	情報倫理 メディア処理基礎	前掲1
			兼担	教授	市川 学	データサイエンス入門	前掲2
			兼担	教授	後藤 裕介	データサイエンス入門	前掲3
			兼担	教授	小山 友介	データサイエンス入門	前掲4
			兼担	教授	三好 匠	情報理論 インターネット ⁺ プロトコル	前掲10
			兼担	教授	高橋 正信	メディア処理基礎	前掲7
			兼担	准教授	原田 拓弥	データサイエンス入門	前掲14
			兼担	准教授	清水 健一	離散数理論	前掲72
兼任	講師	江口 律子	データベース	前掲20			

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 情報課程	高一種免 (情報)	大学が独自に設定する科目	田中 友佳子	道徳の理論及び指導法	82

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)	科目等別の別	氏名	担当授業科目	備考
システム理工学部 機械・電気課程	中一種免 (技術)	大学が独自に設定する科目			

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)	科目等別の別	氏名	担当授業科目	備考
システム理工学部 機械・電気課程	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	田中 友佳子	道徳の理論及び指導法	前掲82

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)	科目等別の別	氏名	担当授業科目	備考
システム理工学部 建築・環境課程	高一種免 (情報)	大学が独自に設定する科目	田中 友佳子	道徳の理論及び指導法	前掲82

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)	科目等別の別	氏名	担当授業科目	備考
システム理工学部 建築・環境課程	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	田中 友佳子	道徳の理論及び指導法	前掲82

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)	科目等別の別	氏名	担当授業科目	備考
システム理工学部 生命科学課程	中一種免 (理科)	大学が独自に設定する科目			

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)	科目等別の別	氏名	担当授業科目	備考
システム理工学部 生命科学課程	高一種免 (理科)	大学が独自に設定する科目	田中 友佳子	道徳の理論及び指導法	前掲82

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)	科目等別の別	氏名	担当授業科目	備考
システム理工学部 生命科学課程	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	田中 友佳子	道徳の理論及び指導法	前掲82

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 数理科学課程	中一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目			

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)	科目等別の別	氏名	担当授業科目	備考
システム理工学部 数理科学課程	高一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	田中 友佳子	道徳の理論及び指導法	前掲82

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)	科目等別の別	氏名	担当授業科目	備考
システム理工学部 数理科学課程	高一種免 (情報)	大学が独自に設定する科目	田中 友佳子	道徳の理論及び指導法	前掲82

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 情報課程	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	奥田 宏志	教職論 事前・事後指導 教育実習1 教育実習2 教職インターンシップ 1 教職インターンシップ 2 教職実践演習(中・高)	単独 複数 複数 複数 複数 複数 複数	前掲34
			教職専任	教授	谷田川 ルミ	教育社会学 教育課程論	単独 単独	83
			教職専任	教授	岡田(森田)佳子	教育心理学 特別支援教育論 教育相談論	単独 単独 単独	84
			教職専任	准教授	田中 友佳子	教育原論 教育の近現代史 道徳の理論及び指導法 事前・事後指導 教育実習1 教育実習2 教職インターンシップ 1 教職インターンシップ 2 教職実践演習(中・高)	単独 単独 単独 複数 複数 複数 複数 複数 複数	前掲82
			兼任	講師	山崎 貞登	総合的な学習の時間の指導法	クラス分け・単独	前掲45
			兼任	講師	浅見 和寿	総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法	クラス分け・単独 単独	85
			兼任	講師	田村 俊之	教育におけるICT活用	クラス分け・単独	86
			兼任	講師	波多野 和彦	教育の方法及び技術 教育におけるICT活用	単独 クラス分け・単独	87
			兼任	講師	三浦 巧也	生徒・進路指導論	単独	88
			兼任	講師	神藤 健朗	情報科指導法1 情報科指導法2	クラス分け・単独 クラス分け・単独	89

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 機械・電気課程	中一種免 (技術) 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	奥田 宏志	教職論 事前・事後指導 教育実習1 教育実習2 教職インターシップ ¹ 教職インターシップ ² 教職実践演習(中・高)	単独 複数 複数 複数 複数 複数 複数	前掲34
			教職専任	教授	谷田川 ルミ	教育社会学 教育課程論	単独 単独	前掲83
			教職専任	教授	岡田(森田)佳子	教育心理学 特別支援教育論 教育相談論	単独 単独 単独	前掲84
			教職専任	准教授	田中 友佳子	教育原論 教育の近現代史 道徳の理論及び指導法 事前・事後指導 教育実習1 教育実習2 教職インターシップ ¹ 教職インターシップ ² 教職実践演習(中・高)	単独 単独 単独 複数 複数 複数 複数 複数 複数	前掲82
			兼任	講師	山崎 貞登	総合的な学習の時間の指導法 技術科指導法1 技術科指導法2 技術科指導法3 技術科指導法4 工業科指導法1 工業科指導法2	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・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲45
			兼任	講師	浅見 和寿	総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法	クラス分け・単独 単独	前掲85
			兼任	講師	田村 俊之	教育におけるICT活用 技術科指導法1 技術科指導法2 技術科指導法3 技術科指導法4	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・単独 クラス分け・単独	前掲86
			兼任	講師	波多野 和彦	教育の方法及び技術 教育におけるICT活用	単独 クラス分け・単独	前掲87
			兼任	講師	三浦 巧也	生徒・進路指導論	単独	前掲88
			兼任	講師	早川 信一	工業科指導法1 工業科指導法2	クラス分け・単独 クラス分け・単独	90

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 建築・環境課程	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	奥田 宏志	教職論 事前・事後指導 教育実習1 教育実習2 教職インターンシップ 1 教職インターンシップ 2 教職実践演習（中・高）	単独 複数 複数 複数 複数 複数 複数	前掲34
			教職専任	教授	谷田川 ルミ	教育社会学 教育課程論	単独 単独	前掲83
			教職専任	教授	岡田（森田）佳子	教育心理学 特別支援教育論 教育相談論	単独 単独 単独	前掲84
			教職専任	准教授	田中 友佳子	教育原論 教育の近現代史 道徳の理論及び指導法 事前・事後指導 教育実習1 教育実習2 教職インターンシップ 1 教職インターンシップ 2 教職実践演習（中・高）	単独 単独 単独 複数 複数 複数 複数 複数 複数	前掲82
			兼任	講師	山崎 貞登	総合的な学習の時間の指導法 工業科指導法1 工業科指導法2	クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲45
			兼任	講師	浅見 和寿	総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法	クラス分け・単独 単独	前掲85
			兼任	講師	田村 俊之	教育におけるICT活用	クラス分け・単独	前掲86
			兼任	講師	波多野 和彦	教育の方法及び技術 教育におけるICT活用	単独 クラス分け・単独	前掲87
			兼任	講師	三浦 巧也	生徒・進路指導論	単独	前掲88
			兼任	講師	神藤 健朗	情報科指導法1 情報科指導法2	クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲89
			兼任	講師	早川 信一	工業科指導法1 工業科指導法2	クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲90

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 生命科学課程	中一種免（理科） 高一種免（理科） 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	奥田 宏志	教職論 事前・事後指導 教育実習1 教育実習2 教職インターンシップ ¹ 教職インターンシップ ² 教職実践演習（中・高） 理科指導法1 理科指導法2 理科指導法3 理科指導法4	単独 複数 複数 複数 複数 複数 複数 単独 単独 単独 単独	前掲34
			教職専任	教授	谷田川 ルミ	教育社会学 教育課程論	単独 単独	前掲83
			教職専任	教授	岡田(森田)佳子	教育心理学 特別支援教育論 教育相談論	単独 単独 単独	前掲84
			教職専任	准教授	田中 友佳子	教育原論 教育の近現代史 道徳の理論及び指導法 事前・事後指導 教育実習1 教育実習2 教職インターンシップ ¹ 教職インターンシップ ² 教職実践演習（中・高）	単独 単独 単独 複数 複数 複数 複数 複数 複数	前掲82
			兼任	講師	山崎 貞登	総合的な学習の時間の指導法 工業科指導法1 工業科指導法2	クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲45
			兼任	講師	浅見 和寿	総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法	クラス分け・単独 単独	前掲85
			兼任	講師	田村 俊之	教育におけるICT活用	クラス分け・単独	前掲86
			兼任	講師	波多野 和彦	教育の方法及び技術 教育におけるICT活用	単独 クラス分け・単独	前掲87
			兼任	講師	三浦 巧也	生徒・進路指導論	単独	前掲88
			兼任	講師	早川 信一	工業科指導法1 工業科指導法2	クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲90

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 数理科学課程	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	奥田 宏志	教職論 事前・事後指導 教育実習1 教育実習2 教職インターシップ ¹ 教職インターシップ ² 教職実践演習(中・高)	単独 複数 複数 複数 複数 複数 複数	前掲34
			教職専任	教授	谷田川 ルミ	教育社会学 教育課程論	単独 単独	前掲83
			教職専任	教授	岡田(森田)佳子	教育心理学 特別支援教育論 教育相談論	単独 単独 単独	前掲84
			教職専任	准教授	田中 友佳子	教育原論 教育の近現代史 道徳の理論及び指導法 事前・事後指導 教育実習1 教育実習2 教職インターシップ ¹ 教職インターシップ ² 教職実践演習(中・高)	単独 単独 単独 複数 複数 複数 複数 複数 複数	前掲82
			兼任	講師	山崎 貞登	総合的な学習の時間の指導法	クラス分け・単独	前掲45
			兼任	講師	浅見 和寿	総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法	クラス分け・単独 単独	前掲85
			兼任	講師	田村 俊之	教育におけるICT活用	クラス分け・単独	前掲86
			兼任	講師	波多野 和彦	教育の方法及び技術 教育におけるICT活用	単独 クラス分け・単独	前掲87
			兼任	講師	三浦 巧也	生徒・進路指導論	単独	前掲88
			兼任	講師	神藤 健朗	情報科指導法1 情報科指導法2	クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲89
			兼任	講師	荻原 文弘	数学科指導法1 数学科指導法2 数学科指導法3 数学科指導法4	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・単独	91
			兼任	講師	島上 直人	数学科指導法1 数学科指導法2 数学科指導法3 数学科指導法4	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・単独	92