

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	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
工学部 機械工学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	近藤 泰光	機械の原理・演習 材料科学Ⅰ 材料科学Ⅱ エコマテリアル 機械工学専門実験・演習B	1
			教職専任	教授	中田 政之	工業力学Ⅱ 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 機械工学専門実験・演習A	2
			教職専任	教授	長沼 要	熱力学Ⅰ 熱力学Ⅱ クリーンエネルギービークル 機械工学専門実験・演習B	3
			教職専任	教授	岸 陽一	工業力学Ⅰ 工業力学Ⅱ 材料科学Ⅰ 機械力学Ⅰ 機械要素設計 材料科学Ⅱ 機械工学専門実験・演習B	4
			教職専任	教授	藤本 雅則	機械工学キャリアデザイン 流体力学Ⅰ 流体力学Ⅱ 伝熱工学	5
			教職専任	教授	杉本 康弘	機械の原理・演習 流体力学Ⅰ 機械設計演習 環境・エネルギー機械 機械工学専門実験・演習A	6
			教職専任	教授	斉藤 博嗣	工業力学Ⅰ 電気基礎 機械系製図Ⅱ 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 3Dモデリング 材料力学Ⅲ 機械設計演習	7
			教職専任	教授	●森本 喜隆	機械工作法 機械力学Ⅱ 機械工学専門実験・演習B	8

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	講師	福留 功二	工業力学Ⅰ 工業力学Ⅱ プログラミング基礎	9
			兼担	教授	高野 則之	機械力学Ⅰ 数値計算プログラミング 計測工学 医用生体工学	10
			兼担	教授	深見 正	環境・エネルギー機械	11
			兼担	教授	田中 基嗣	電気基礎 工業力学Ⅰ 工業力学Ⅱ 3Dシミュレーション	12
			兼担	教授	瀬戸 雅宏	機械系製図Ⅰ 機械要素設計 3Dモデリング 機械加工学	13
			兼担	教授	小杉 克彦	工業概論 職業指導	14
			兼担	教授	横谷 哲也	工業概論	15
			兼担	教授	諏訪部 仁	機械工学専門実験・演習A	16
			兼担	教授	阿部 倫之	工業概論	17
			兼担	教授	加藤 秀治	工業概論 機械工作法 機械加工学 機械工学専門実験・演習B	18
			兼担	教授	袴田 佳宏	工業概論	19
			兼担	教授	佐藤 考一	工業概論	20
			兼担	教授	瀬川 明夫	機械系製図Ⅰ 機械の原理・演習 機械系製図Ⅱ 3Dモデリング 機械設計演習	21
			兼担	教授	坂本 重彦	機械の原理・演習 機械設計演習 生産プロセス 機械工学専門実験・演習B	22
			兼担	教授	露本 伊佐男	工業概論	23
			兼担	教授	畝田 道雄	制御工学 マイクロ・ナノ加工 機械工学専門実験・演習A	24
			兼担	教授	吉田 啓史郎	工業概論	25

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	竹井 義法	工業概論	26
			兼担	教授	田中 泰司	工業概論	27
			兼担	准教授	池永 訓昭	エコマテリアル	28
			兼担	准教授	福江 高志	熱力学Ⅰ 流体力学Ⅱ 熱力学Ⅱ 機械工学専門実験・演習A	29
			兼担	准教授	高野 佐代子	工業概論	30
			兼担	准教授	津田 敏宏	工業概論	31
			兼担	准教授	林 晃生	機械力学Ⅱ 3Dモデリング 3Dシミュレーション 機械工学専門実験・演習B	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	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
工学部 先進機械システム工学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	諏訪部 仁	機械系製図Ⅰ 工業力学Ⅱ 機械力学 先進機械システム工学専門実験・演習A	前掲16
			教職専任	教授	加藤 秀治	工業概論 先進機械システムキャリアデザイン アドバンスドマニュファクチャリングⅠ 先進機械システム工学専門実験・演習B	前掲18
			教職専任	教授	瀬川 明夫	機械の原理・演習 機械材料Ⅰ 機械要素設計 機械材料Ⅱ デジタルモデリング	前掲21
			教職専任	教授	坂本 重彦	機械の原理・演習 アドバンスドマニュファクチャリングⅡ 先進機械システム工学専門実験・演習B	前掲22
			教職専任	教授	畝田 道雄	工業力学Ⅰ 振動工学 ナノプロセス 先進機械システム工学専門実験・演習A	前掲24
			教職専任	教授	●森本 喜隆	基礎熱力学 制御工学 機械制御システム 先進機械システム工学専門実験・演習B	前掲8
			教職専任	准教授	林 晃生	工業力学Ⅱ デジタルモデリング 3Dシミュレーション 機械設計演習 スマートマニュファクチャリング 先進機械システム工学専門実験・演習B	前掲32
			兼担	教授	高野 則之	電気基礎 プログラミング基礎 制御系プログラミング センシングシステム 医用生体工学	前掲10
			兼担	教授	中沢 実	センシングシステム	33
			兼担	教授	鈴木 亮一	制御工学	34
兼担	教授	田中 基嗣	材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 3Dシミュレーション	前掲12			

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	瀬戸 雅宏	機械系製図Ⅱ デジタルモデリング 機械設計演習	前掲13
			兼担	教授	河並 崇	機械制御システム	35
			兼担	教授	小杉 克彦	工業概論 職業指導	前掲14
			兼担	教授	横谷 哲也	工業概論	前掲15
			兼担	教授	阿部 倫之	工業概論	前掲17
			兼担	教授	近藤 泰光	機械の原理・演習 先端材料 先進機械システム工学専門実験・演習B	前掲1
			兼担	教授	中田 政之	工業力学Ⅰ 先進機械システム工学専門実験・演習A	前掲2
			兼担	教授	袴田 佳宏	工業概論	前掲19
			兼担	教授	長沼 要	先進機械システム工学専門実験・演習B	前掲3
			兼担	教授	佐藤 考一	工業概論	前掲20
			兼担	教授	岸 陽一	先進機械システム工学専門実験・演習B	前掲4
			兼担	教授	露本 伊佐男	工業概論	前掲23
			兼担	教授	藤本 雅則	熱移動工学 環境・エネルギー機械	前掲5
			兼担	教授	吉田 啓史郎	工業概論	前掲25
			兼担	教授	杉本 康弘	機械の原理・演習 応用流体力学 環境・エネルギー機械 先進機械システム工学専門実験・演習A	前掲6
			兼担	教授	竹井 義法	工業概論	前掲26
			兼担	教授	斉藤 博嗣	デジタルモデリング 材料力学Ⅲ	前掲7
			兼担	教授	田中 泰司	工業概論	前掲27
			兼担	准教授	福江 高志	基礎流体力学 先進機械システム工学専門実験・演習A	前掲29
			兼担	准教授	高野 佐代子	工業概論	前掲30
			兼担	准教授	津田 敏宏	工業概論	前掲31
			兼担	講師	福留 功二	基礎熱力学 応用熱力学	前掲9

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
工学部 電気エネルギーシステム工学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	中田 修平	電子回路Ⅰ 電気エネルギー発生工学 パワー半導体工学 パワーエレクトロニクス 電気エネルギーシステム工学専門実験A	36
			教職専任	教授	藤田 洋司	電気磁気学Ⅰ 電気磁気学Ⅱ 電気磁気学Ⅲ 電気材料	37
			教職専任	教授	直江 伸至	電気磁気学Ⅰ 電気磁気学Ⅱ 電気製図 電気法規と電気施設管理 電気機器Ⅱ 電気エネルギーシステム工学専門実験B	38
			教職専任	教授	大澤 直樹	電気数学Ⅰ 電気エネルギー発生工学 高電圧パルスパワー工学 電気応用	39
			教職専任	教授	●泉井 良夫	電気磁気学Ⅱ 電気エネルギー伝送工学 電気エネルギーシステム工学専門実験A	40
			教職専任	准教授	池永 訓昭	電気回路基礎 電気回路Ⅰ 電気回路Ⅱ	前掲28
			教職専任	准教授	津田 敏宏	工業概論 電気数学Ⅱ 電気計測 多相交流回路 電気機器Ⅰ 電気機器Ⅱ 電気エネルギーシステム工学専門実験B	前掲31
			教職専任	准教授	河野 昭彦	電気数学Ⅰ 電子工学 電気回路Ⅲ 過渡現象論 エネルギーデバイス工学	41

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	講師	柳橋 秀幸	電気磁気学Ⅱ 過渡現象論 電気磁気学Ⅲ 電気製図 電気設計 電気エネルギーシステム工学専門実験A	42
			兼担	教授	林 啓治	電気磁気学Ⅰ 電気電子プログラミング 電気電子コンピュータ工学	43
			兼担	教授	深見 正	電気数学Ⅰ 電気回路Ⅱ 電気電子キャリアデザイン 多相交流回路 電気機器Ⅰ 電気エネルギーシステム工学専門実験B	前掲11
			兼担	教授	小杉 克彦	工業概論 職業指導	前掲14
			兼担	教授	伊東 健治	電子回路Ⅱ	44
			兼担	教授	横谷 哲也	工業概論 電気電子コンピュータ工学	前掲15
			兼担	教授	阿部 倫之	工業概論	前掲17
			兼担	教授	山口 敦史	電気数学Ⅱ 電子工学 電気エネルギーシステム工学専門実験A	45
			兼担	教授	加藤 秀治	工業概論	前掲18
			兼担	教授	袴田 佳宏	工業概論	前掲19
			兼担	教授	宮田 俊弘	電気数学Ⅱ 電気電子コンピュータ工学 半導体工学基礎 電気材料	46
			兼担	教授	會澤 康治	電気回路Ⅱ 電気回路Ⅲ 電気電子プログラミング 過渡現象論 電気エネルギーシステム工学専門実験A	47
			兼担	教授	佐藤 考一	工業概論	前掲20
			兼担	教授	島内 末廣	電子回路Ⅰ 電気電子プログラミング 電気電子コンピュータ工学	48
			兼担	教授	野口 啓介	電気電子キャリアデザイン 電子回路Ⅱ	49

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	露本 伊佐男	工業概論	前掲23
			兼担	教授	吉田 啓史郎	工業概論	前掲25
			兼担	教授	竹井 義法	工業概論	前掲26
			兼担	教授	田中 泰司	工業概論	前掲27
			兼担	准教授	芦野 慎	半導体工学基礎 自動制御 電気エネルギーシステム工学専門実験 B	50
			兼担	准教授	深田 晴己	電気回路基礎 電気回路 I 電子回路 I 電子回路 II 電気エネルギーシステム工学専門実験 A	51
			兼担	准教授	高野 佐代子	工業概論	前掲30
			兼担	講師	森 貴之	電子工学	52

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	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
工学部 電子情報システム工学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	伊東 健治	電子回路Ⅱ 情報伝送工学 通信工学	前掲44
			教職専任	教授	横谷 哲也	工業概論 電気電子コンピュータ工学 情報通信システム 情報通信ネットワーク	前掲15
			教職専任	教授	山口 敦史	電気数学Ⅱ 電子工学 光情報工学 光・量子エレクトロニクス	前掲45
			教職専任	教授	宮田 俊弘	電気数学Ⅱ 電子計測 電気電子コンピュータ工学 半導体工学基礎 電子材料	前掲46
			教職専任	教授	會澤 康治	電気回路Ⅱ 電気回路Ⅲ 電気電子プログラミング 過渡現象論 音響・映像概論 光情報工学	前掲47
			教職専任	教授	島内 未廣	電子回路Ⅰ 電気電子プログラミング 電子計測 電気電子コンピュータ工学 分布定数回路 音響・映像概論 音響工学 音響・映像システム	前掲48
			教職専任	教授	野口 啓介	電気電子キャリアデザイン 情報通信システム 電波工学 電子情報システム工学専門実験 B	前掲49
			教職専任	教授	●泉井 良夫	電気磁気学Ⅱ 電子情報システム工学専門実験 A	前掲40
			教職専任	准教授	芦野 慎	半導体工学基礎 自動制御 半導体工学 電子情報システム工学専門実験 B	前掲50

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	准教授	深田 晴己	電気回路基礎 電気回路Ⅰ 電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ	前掲51
			教職専任	講師	森 貴之	電子工学 電子デバイス工学	前掲52
			兼担	教授	林 啓治	電気磁気学Ⅰ 電気電子プログラミング 電気電子コンピュータ工学 半導体工学	前掲43
			兼担	教授	深見 正	電気数学Ⅰ 電気回路Ⅱ 電気電子キャリアデザイン	前掲11
			兼担	教授	中田 修平	電子回路Ⅰ 電子情報システム工学専門実験 A	前掲36
			兼担	教授	小杉 克彦	工業概論 職業指導	前掲14
			兼担	教授	藤田 洋司	電気磁気学Ⅰ 電気磁気学Ⅱ 電気磁気学Ⅲ	前掲37
			兼担	教授	阿部 倫之	工業概論	前掲17
			兼担	教授	加藤 秀治	工業概論	前掲18
			兼担	教授	袴田 佳宏	工業概論	前掲19
			兼担	教授	直江 伸至	電気磁気学Ⅰ 電気磁気学Ⅱ 電気製図	前掲38
			兼担	教授	佐藤 考一	工業概論	前掲20
			兼担	教授	露本 伊佐男	工業概論	前掲23
			兼担	教授	吉田 啓史郎	工業概論	前掲25
			兼担	教授	竹井 義法	工業概論	前掲26
			兼担	教授	大澤 直樹	電気数学Ⅰ 電子情報システム工学専門実験 B	前掲39
			兼担	教授	田中 泰司	工業概論	前掲27
			兼担	准教授	高野 佐代子	工業概論	前掲30
			兼担	准教授	池永 訓昭	電気回路基礎 電気回路Ⅰ 電気回路Ⅱ	前掲28
			兼担	准教授	津田 敏宏	工業概論 電気数学Ⅱ	前掲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	准教授	河野 昭彦	電気数学Ⅰ 電子工学 電気回路Ⅲ 過渡現象論	前掲41
			兼担	講師	柳橋 秀幸	電気磁気学Ⅱ 過渡現象論 電気磁気学Ⅲ 電気製図 電子情報システム工学専門実験 A	前掲42

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	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報理工学部 情報工学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	金道 敏樹	知識情報処理	53
			教職専任	教授	向井 宏明	デジタル通信と信号処理 情報工学専門実験・演習A	54
			教職専任	教授	●中沢 実	分散システム 仮想化技術とクラウドシステム 情報工学専門実験・演習A	前掲33
			教職専任	教授	石橋 孝一	コンピュータアーキテクチャ基礎 情報工学専門実験・演習A	55
			兼担	教授	阿部 倫之	工業概論 アルゴリズムとデータ構造	前掲17
			兼担	教授	黒瀬 浩	ソフトウェアデザイン 情報システムデザイン	56
			兼担	教授	山本 知仁	情報工学専門実験・演習B	57
			兼担	教授	河並 崇	論理回路 コンピュータアーキテクチャ設計	前掲35
			兼担	教授	松井 くにお	アルゴリズムとデータ構造 ソフトウェアデザイン 知識情報処理	58
			兼担	教授	小杉 克彦	工業概論 職業指導	前掲14
			兼担	教授	横谷 哲也	工業概論	前掲15
			兼担	教授	郭 清蓮	機械学習	59
			兼担	教授	蛭川 繁	形式言語とオートマトン 量子コンピューティング	60
			兼担	教授	加藤 秀治	工業概論	前掲18
			兼担	教授	袴田 佳宏	工業概論	前掲19
			兼担	教授	佐藤 考一	工業概論	前掲20
			兼担	教授	露本 伊佐男	工業概論	前掲23
			兼担	教授	吉田 啓史郎	工業概論	前掲25
			兼担	教授	竹井 義法	工業概論	前掲26
			兼担	教授	田中 泰司	工業概論	前掲27
兼担	准教授	鷹合 大輔	情報工学基礎演習 組込みシステム	61			
兼担	准教授	元木 光雄	アルゴリズムデザイン 情報工学専門実験・演習B	62			
兼担	准教授	林 亮子	アルゴリズムとデータ構造	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	教職専門等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			兼担	准教授	高野 佐代子	工業概論	前掲30
			兼担	准教授	金野 武司	情報工学基礎演習 知識情報処理 情報工学専門実験・演習B	64
			兼担	准教授	佐野 渉二	論理回路 コンピュータアーキテクチャ基礎	65
			兼担	准教授	津田 敏宏	工業概論	前掲31
			兼担	講師	坂本 真仁	データサイエンス	66

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	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報理工学部 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	阿部 倫之	プログラミングⅠ プログラミングⅡ プログラミングⅢ オペレーティングシステム データベース	前掲17
			教職専任	教授	黒瀬 浩	オブジェクト指向プログラミング プログラミング言語とコンパイラ	前掲56
			教職専任	教授	●山本 知仁	コンピュータグラフィックス	前掲57
			教職専任	准教授	鷹合 大輔	オペレーティングシステム ネットワークプログラミング	前掲61
			兼担	教授	向井 宏明	情報ネットワーク 情報セキュリティ	前掲54
			兼担	教授	中沢 実	情報工学入門とキャリアデザイン	前掲33
			兼担	教授	河並 崇	コンピュータシステム基礎	前掲35
			兼担	教授	松井 くにお	情報工学入門とキャリアデザイン	前掲58
			兼担	教授	郭 清蓮	映像メディア処理	前掲59
			兼担	教授	蛭川 繁	情報セキュリティ	前掲60
			兼担	教授	栃内 文彦	科学技術者倫理	67
			兼担	教授	藤井 寛	技術者と持続可能社会	68
			兼担	准教授	増渕 隆史	科学技術者倫理	69
			兼担	准教授	元木 光雄	プログラミングⅠ プログラミングⅡ プログラミングⅢ	前掲62
			兼担	准教授	林 亮子	情報工学入門とキャリアデザイン	前掲63
			兼担	准教授	佐野 渉二	コンピュータシステム基礎	前掲65
			兼担	准教授	中野 真	技術者と持続可能社会	70
兼担	講師	坂本 真仁	情報ネットワーク	前掲66			

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	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報理工学部 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	阿部 倫之	プログラミングⅠ プログラミングⅡ プログラミングⅢ	前掲17
			教職専任	教授	黒瀬 浩	オブジェクト指向プログラミング	前掲56
			教職専任	講師	秋山 綱紀	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	71
			兼担	教授	金道 敏樹	離散数学 情報工学系代数学 確率と統計	前掲53
			兼担	教授	河並 崇	コンピュータシステム基礎	前掲35
			兼担	教授	佐伯 昭彦	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	72
			兼担	教授	蜷川 繁	離散数学 情報工学系代数学	前掲60
			兼担	教授	北庄司 信之	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	73
			兼担	教授	石橋 孝一	符号理論とブロックチェーン	前掲55
			兼担	准教授	元木 光雄	プログラミングⅠ プログラミングⅡ プログラミングⅢ	前掲62
			兼担	准教授	林 亮子	確率と統計	前掲63
			兼担	准教授	上江洲 弘明	アドバンスト数理A	74
			兼担	准教授	工藤 知草	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	75
			兼担	准教授	谷口 哲也	アドバンスト数理A	76
			兼担	准教授	佐野 渉二	コンピュータシステム基礎	前掲65
兼担	講師	北島 孝浩	線形代数学 アドバンスト数理B 技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	77			

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	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報理工学部 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	阿部 倫之	プログラミングⅠ プログラミングⅡ プログラミングⅢ	前掲17
			教職専任	教授	黒瀬 浩	オブジェクト指向プログラミング	前掲56
			教職専任	講師	秋山 綱紀	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	前掲71
			兼担	教授	金道 敏樹	離散数学 情報工学系代数学 確率と統計	前掲53
			兼担	教授	河並 崇	コンピュータシステム基礎	前掲35
			兼担	教授	佐伯 昭彦	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	前掲72
			兼担	教授	蜷川 繁	離散数学 情報工学系代数学	前掲60
			兼担	教授	北庄司 信之	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	前掲73
			兼担	教授	石橋 孝一	符号理論とブロックチェーン	前掲55
			兼担	准教授	元木 光雄	プログラミングⅠ プログラミングⅡ プログラミングⅢ	前掲62
			兼担	准教授	林 亮子	確率と統計	前掲63
			兼担	准教授	上江洲 弘明	アドバンスト数理A	前掲74
			兼担	准教授	工藤 知草	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	前掲75
			兼担	准教授	谷口 哲也	アドバンスト数理A	前掲76
			兼担	准教授	佐野 渉二	コンピュータシステム基礎	前掲65
兼担	講師	北島 孝浩	線形代数学 アドバンスト数理B 技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	前掲77			

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	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報理工学部 知能情報システム学科	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	松井 くにお	知能情報入門とキャリアデザイン	前掲58
			教職専任	教授	●山本 知仁	コンピュータグラフィックス	前掲57
			教職専任	准教授	元木 光雄	知能情報プログラミングⅠ 知能情報プログラミングⅡ 知能情報プログラミングⅢ データベース	前掲62
			教職専任	准教授	林 亮子	知能情報入門とキャリアデザイン	前掲63
			教職専任	准教授	佐野 渉二	コンピュータシステム基礎 オブジェクト指向プログラミング	前掲65
			教職専任	講師	坂本 真仁	オペレーティングシステム 情報ネットワーク	前掲66
			兼担	教授	蛭川 繁	情報セキュリティ	前掲60
			兼担	教授	阿部 倫之	知能情報プログラミングⅠ 知能情報プログラミングⅡ 知能情報プログラミングⅢ オペレーティングシステム データベース	前掲17
			兼担	教授	黒瀬 浩	オブジェクト指向プログラミング プログラミング言語とコンパイラ	前掲56
			兼担	教授	向井 宏明	情報ネットワーク 情報セキュリティ	前掲54
			兼担	教授	河並 崇	コンピュータシステム基礎	前掲35
			兼担	教授	郭 清蓮	視覚情報処理とXR	前掲59
			兼担	教授	藤島 悟志	情報ネットワーク	78
			兼担	教授	柄内 文彦	科学技術者倫理	前掲67
			兼担	教授	藤井 寛	技術者と持続可能社会	前掲68
			兼担	准教授	増渕 隆史	科学技術者倫理	前掲69
			兼担	准教授	鷹合 大輔	オペレーティングシステム ネットワークプログラミング	前掲61
兼担	准教授	中野 真	技術者と持続可能社会	前掲70			

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
情報理工学部 知能情報システム学科	高一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	蜷川 繁	離散数学 情報工学系代数学	前掲60
			教職専任	准教授	元木 光雄	知能情報プログラミングⅠ 知能情報プログラミングⅡ 知能情報プログラミングⅢ	前掲62
			教職専任	准教授	佐野 渉二	コンピュータシステム基礎 オブジェクト指向プログラミング	前掲65
			教職専任	准教授	渡辺 秀治	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	79
			教職専任	講師	北島 孝浩	線形代数学 アドバンスト数理B 技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	前掲77
			兼担	教授	金道 敏樹	離散数学 確率と統計	前掲53
			兼担	教授	阿部 倫之	知能情報プログラミングⅠ 知能情報プログラミングⅡ 知能情報プログラミングⅢ	前掲17
			兼担	教授	黒瀬 浩	オブジェクト指向プログラミング	前掲56
			兼担	教授	河並 崇	コンピュータシステム基礎	前掲35
			兼担	教授	土地 邦生	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	80
			兼担	教授	石橋 孝一	ブロックチェーンとWeb3	前掲55
			兼担	准教授	田中 忠芳	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	81
			兼担	准教授	林 亮子	確率と統計	前掲63
			兼担	講師	兒玉 浩一	線形代数学	82
兼担	講師	田中 康寛	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	83			
兼担	講師	高井 勇輝	アドバンスト数理A	84			

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
情報理工学部 知能情報システム学科	中一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	蜷川 繁	離散数学 情報工学系代数学	前掲60
			教職専任	准教授	元木 光雄	知能情報プログラミングⅠ 知能情報プログラミングⅡ 知能情報プログラミングⅢ	前掲62
			教職専任	准教授	佐野 渉二	コンピュータシステム基礎 オブジェクト指向プログラミング	前掲65
			教職専任	准教授	渡辺 秀治	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	前掲79
			教職専任	講師	北島 孝浩	線形代数学 アドバンスト数理B 技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	前掲77
			兼担	教授	金道 敏樹	離散数学 確率と統計	前掲53
			兼担	教授	阿部 倫之	知能情報プログラミングⅠ 知能情報プログラミングⅡ 知能情報プログラミングⅢ	前掲17
			兼担	教授	黒瀬 浩	オブジェクト指向プログラミング	前掲56
			兼担	教授	河並 崇	コンピュータシステム基礎	前掲35
			兼担	教授	土地 邦生	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	前掲80
			兼担	教授	石橋 孝一	ブロックチェーンとWeb3	前掲55
			兼担	准教授	田中 忠芳	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	前掲81
			兼担	准教授	林 亮子	確率と統計	前掲63
			兼担	講師	兒玉 浩一	線形代数学	前掲82
兼担	講師	田中 康寛	技術者のための数理Ⅰ 技術者のための数理Ⅱ	前掲83			
兼担	講師	高井 勇輝	アドバンスト数理A	前掲84			

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	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
メディア情報学部 メディア情報学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	中沢 憲二	ゲーム制作演習 イメージメディア処理 モバイルアプリケーション	85
			教職専任	教授	出原 立子	アニメーション制作演習 XR (VR/MR/AR) デザイン メディアコンテンツ数理	86
			教職専任	教授	●村山 祐子	コミュニケーションドローイング グラフィック・コミュニケーション	87
			教職専任	准教授	工藤 知草	情報のための数学Ⅰ 情報のための数学Ⅱ	前掲75
			教職専任	准教授	谷口 哲也	情報のための数学Ⅰ 情報のための数学Ⅱ	前掲76
			教職専任	准教授	江村 伯夫	色覚・聴覚トレーニング メディア情報論Ⅱ メディア情報専門実験・演習A(映像制作・デジタルファブリケーション)	88
			教職専任	准教授	浦 正広	アニメーション制作演習 メディア情報専門実験・演習A(映像制作・デジタルファブリケーション)	89
			教職専任	講師	中川 勇人	情報のための数学Ⅰ 情報のための数学Ⅱ	90
			教職専任	講師	高井 勇輝	情報のための数学Ⅰ 情報のための数学Ⅱ	前掲84
			兼担	教授	松下 裕	Webプログラミング	91
			兼担	教授	山田 真司	メディアコンテンツ応用	92
			兼担	教授	千石 靖	オブジェクト指向プログラミング メディア情報専門実験・演習B(クラウドサービス活用、IoT)	93
			兼担	教授	小杉 克彦	工業概論 職業指導	前掲14
			兼担	教授	横谷 哲也	工業概論	前掲15
			兼担	教授	阿部 倫之	工業概論	前掲17
			兼担	教授	加藤 秀治	工業概論	前掲18
兼担	教授	袴田 佳宏	工業概論	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状の種類(免許教科)	科目等の別	教職専門等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			兼担	教授	佐藤 考一	工業概論	前掲20
			兼担	教授	露本 伊佐男	工業概論	前掲23
			兼担	教授	吉田 啓史郎	工業概論	前掲25
			兼担	教授	竹井 義法	工業概論	前掲26
			兼担	教授	山岡 英孝	情報のための数学Ⅰ 情報のための数学Ⅱ	94
			兼担	教授	田中 泰司	工業概論	前掲27
			兼担	准教授	上江洲 弘明	情報のための数学Ⅰ 情報のための数学Ⅱ	前掲74
			兼担	准教授	高野 佐代子	工業概論 メディア情報専門実験・演習B (クラウドサービス活用、IoT)	前掲30
			兼担	准教授	根岸 一平	色覚・聴覚トレーニング メディア情報論Ⅱ Webアプリケーション	95
			兼担	准教授	津田 敏宏	工業概論	前掲31

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	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
メディア情報学部 メディア情報学科	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	松下 裕	プログラミング入門 プログラミングⅠ プログラミングⅡ プログラミング総合 AⅠ理論・実践 多変量データの統計科学の基礎 コンピュータシステムとAⅠ	前掲91
			教職専任	教授	山田 真司	メディア文化論 メディア情報論Ⅰ	前掲92
			教職専任	教授	千石 靖	プログラミングⅡ プログラミング総合 プログラミング発展 サーバマネジメント入門 情報セキュリティ ネットワークとセキュリティ演習	前掲93
			教職専任	准教授	高野 佐代子	プログラミングⅡ プログラミング総合 コンピュータグラフィックス演習	前掲30
			教職専任	准教授	根岸 一平	プログラミング入門 プログラミングⅠ データベース UI/UXデザイン	前掲95
			兼担	教授	中沢 憲二	I Tシステム入門 情報ネットワーク	前掲85
			兼担	教授	出原 立子	メディア情報学入門とキャリアデザイン Webデザイン	前掲86
			兼担	教授	柄内 文彦	科学技術者倫理	前掲67
			兼担	教授	藤井 寛	技術者と持続可能社会	前掲68
			兼担	准教授	増渕 隆史	科学技術者倫理	前掲69
			兼担	准教授	中野 真	技術者と持続可能社会	前掲70
			兼担	准教授	江村 伯夫	音楽・音響情報処理	前掲87
			兼担	講師	浦 正広	コンピュータグラフィックス演習	前掲90

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	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
メディア情報学部 心理情報デザイン学科	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	田中 吉史	心理情報とキャリアデザイン	96
			教職専任	教授	石川 健介	心理情報とキャリアデザイン	97
			教職専任	教授	伊丸岡 俊秀	心理情報とキャリアデザイン 心理と情報デザイン 心理情報プログラミングⅠ 心理情報プログラミングⅡ 知覚・認知心理学A	98
			教職専任	教授	渡邊 伸行	心理情報とキャリアデザイン ヒューマンインタフェース設計	99
			教職専任	教授	田中 孝治	心理情報とキャリアデザイン 認知情報データ解析基礎 知覚・認知心理学B	100
			教職専任	准教授	加藤 樹里	心理情報とキャリアデザイン 認知情報と心理調査法 情報デザインと消費者心理	101
			教職専任	講師	川島 朋也	心理情報とキャリアデザイン 認知情報データ解析応用 脳生理データ解析演習	102
			兼担	教授	中沢 憲二	情報ネットワーク	前掲85
			兼担	教授	松下 裕	コンピュータシステムとAI	前掲91
			兼担	教授	柄内 文彦	科学技術者倫理	前掲67
			兼担	教授	藤井 寛	技術者と持続可能社会	前掲68
			兼担	准教授	増渕 隆史	科学技術者倫理	前掲69
			兼担	准教授	伏島 あゆみ	心理情報とキャリアデザイン	103
			兼担	准教授	根岸 一平	データベース	前掲95
兼担	准教授	中野 真	技術者と持続可能社会	前掲70			

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	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
情報デザイン学部 経営情報学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	齋藤 正史	先進プログラミング応用	104
			教職専任	教授	松林 賢司	経営戦略と組織 マーケティング基礎 マーケティング実践	105
			教職専任	教授	●石原 正彦	経営学入門 ビジネス統計学Ⅰ ビジネス統計学Ⅱ	106
			教職専任	講師	北川 達也	原価管理 経営情報専門実験・演習A	107
			兼担	教授	徳永 雄一	先進プログラミング応用	108
			兼担	教授	武市 祥司	データアナリティクス入門 イノベーション・デザイン ロジカルシンキング 数理マネジメント インダストリアルエンジニアリング データアナリティクス	109
			兼担	教授	平本 督太郎	SDGs 基礎 SDGs 実践 経営情報専門実験・演習A	110
			兼担	教授	小杉 克彦	工業概論 職業指導	前掲14
			兼担	教授	横谷 哲也	工業概論	前掲15
			兼担	教授	阿部 倫之	工業概論	前掲17
			兼担	教授	加藤 秀治	工業概論	前掲18
			兼担	教授	袴田 佳宏	工業概論	前掲19
			兼担	教授	佐藤 考一	工業概論	前掲20
			兼担	教授	露本 伊佐男	工業概論	前掲23
			兼担	教授	吉田 啓史郎	工業概論	前掲25
			兼担	教授	竹井 義法	工業概論	前掲26
			兼担	教授	山岡 英孝	情報のための数学Ⅰ 情報のための数学Ⅱ	前掲94
			兼担	教授	田中 泰司	工業概論	前掲27
			兼担	准教授	高野 佐代子	工業概論	前掲30
兼担	准教授	上江洲 弘明	情報のための数学Ⅰ 情報のための数学Ⅱ	前掲74			

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	准教授	狩野 剛	イノベーション・デザイン グローバルリーダーシップ実践	111
			兼担	准教授	津田 敏宏	工業概論	前掲31
			兼担	講師	高井 勇輝	情報のための数学 I 情報のための数学 II	前掲84
			兼担	講師	大澤 潤	経営情報専門実験・演習 A	112

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
情報デザイン学部 経営情報学科	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	徳永 雄一	経営情報専門実験・演習B プログラミング基礎 先進プログラミング ITシステム基礎 Webプログラミング システムモデリング	前掲108
			教職専任	教授	●武市 祥司	情報デザイン学キャリアデザイン（経営情報） データサイエンス実践	前掲109
			教職専任	准教授	増渕 隆史	科学技術者倫理 技術者と持続可能社会	前掲69
			教職専任	准教授	中野 真	技術者と持続可能社会	前掲70
			兼担	教授	齋藤 正史	アルゴリズムとデータ構造 システム思考 データベースマネジメント Webデザイン	前掲104
			兼担	教授	松林 賢司	マーケティング戦略	前掲105
			兼担	教授	石原 正彦	経営情報専門実験・演習B	前掲106
			兼担	教授	柄内 文彦	科学技術者倫理	前掲67
			兼担	教授	藤井 寛	技術者と持続可能社会	前掲68
兼担	准教授	狩野 剛	経営情報専門実験・演習B ITシステム基礎	前掲111			

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
情報デザイン学部 環境デザイン創成学科	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	竹俣 一也	プログラミング基礎 Webデザイン	113
			教職専任	教授	土橋 喜人	バリアフリー・ユニバーサルデザイン論	114
			教職専任	教授	●武市 祥司	情報デザイン学キャリアデザイン (環境デザイン創成) 社会シミュレーション データアナリティクス入門 データアナリティクス	前掲109
			教職専任	准教授	狩野 剛	Webデザイン	前掲111
			教職専任	講師	大澤 潤	社会シミュレーション	前掲112
			兼担	教授	郭 清蓮	学習理論と環境応用 3次元コンピュータグラフィックス入門 映像メディアと環境応用	前掲59
			兼担	教授	齋藤 正史	プログラミング基礎 データベースマネジメント	前掲104
			兼担	教授	徳永 雄一	I Tシステム基礎 Webプログラミング	前掲108
			兼担	教授	柄内 文彦	科学技術者倫理	前掲67
			兼担	教授	藤井 寛	技術者と持続可能社会	前掲68
			兼担	教授	村山 祐子	グラフィック・コミュニケーション	前掲87
			兼担	准教授	増渕 隆史	科学技術者倫理	前掲69
兼担	准教授	中野 真	技術者と持続可能社会	前掲70			

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	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
建築学部 建築デザイン学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	川崎 寧史	建築デザイン演習Ⅰ 建築計画 建築デザイン演習Ⅱ 建築デザイン総合演習A	115
			教職専任	教授	竹内 申一	建築デザイン演習Ⅰ 建築デザイン演習Ⅱ 現代建築論 建築デザイン総合演習A 建築デザイン総合演習B	116
			教職専任	教授	宮下 智裕	建築デザイン演習Ⅰ 建築再生論 建築デザイン総合演習A 建築デザイン総合演習B	117
			教職専任	教授	●佐藤 考一	工業概論 建築の計画とデザイン 建築構法計画 建築材料 建築デザイン演習Ⅱ 建築法規 サステナブル都市・建築 建築デザイン総合演習A 建築デザイン総合演習B	前掲20
			教職専任	准教授	高橋 元貴	建築基礎製図 建築デザイン演習Ⅰ 建築デザイン演習Ⅱ 都市デザイン 都市・まちづくり	118
			教職専任	准教授	藤井 健史	建築基礎製図 建築デザイン演習Ⅰ 建築デザイン情報演習Ⅰ 建築デザイン演習Ⅱ 建築デザイン情報演習Ⅱ 建築デザイン総合演習B	119
			教職専任	講師	勝原 基貴	建築基礎製図 建築デザイン演習Ⅰ 西洋建築史 建築デザイン演習Ⅱ 建築デザイン論	120

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	山岸 邦彰	建築構造力学Ⅰ 建築構造計画 鉄筋コンクリート構造 建築構造設計	121
			兼担	教授	下川 雄一	建築デザイン基礎 建築デザイン演習Ⅰ 建築デザイン情報演習Ⅰ 建築デザイン情報演習Ⅱ 建築デザイン総合演習B	122
			兼担	教授	山崎 幹泰	日本建築史 建築デザイン演習Ⅰ 建築デザイン演習Ⅱ 都市・まちづくり	123
			兼担	教授	山田 圭二郎	建築の計画とデザイン 建築基礎製図 建築デザイン演習Ⅱ 都市デザイン 都市・まちづくり 建築デザイン総合演習B	124
			兼担	教授	須田 達	建築構造のデザイン 建築構造力学Ⅱ 建築材料 建築施工	125
			兼担	教授	小杉 克彦	工業概論 職業指導	前掲14
			兼担	教授	永野 紳一郎	建築設備総論 建築設備学 建築環境設計Ⅰ	126
			兼担	教授	横谷 哲也	工業概論	前掲15
			兼担	教授	土田 義郎	建築環境学Ⅱ 建築環境学Ⅲ	127
			兼担	教授	阿部 倫之	工業概論	前掲17
			兼担	教授	加藤 秀治	工業概論	前掲18
			兼担	教授	袴田 佳宏	工業概論	前掲19
			兼担	教授	西村 督	建築構造計画 建築デザイン情報演習Ⅱ 鉄骨構造 建築構造設計	128
			兼担	教授	露本 伊佐男	工業概論	前掲23
			兼担	教授	吉田 啓史郎	工業概論	前掲25
			兼担	教授	竹井 義法	工業概論	前掲26

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	円井 基史	建築環境学Ⅰ 建築材料 建築デザイン情報演習Ⅱ 建築環境設計Ⅱ	129
			兼担	教授	田中 泰司	工業概論	前掲27
			兼担	准教授	高野 佐代子	工業概論	前掲30
			兼担	准教授	津田 敏宏	工業概論	前掲31
			兼担	講師	佐藤 弘美	建築構造のデザイン 建築構造力学Ⅰ 建築構造力学Ⅱ 建築構造設計	130

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
建築学部 建築学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	永野 紳一郎	建築設備総論 建築設備学 建築環境設計 I 建築総合演習 A 建築総合演習 B	前掲126
			教職専任	教授	土田 義郎	建築環境学Ⅱ 建築環境学Ⅲ 建築総合演習 A 建築総合演習 B	前掲127
			教職専任	教授	西村 督	建築構造計画 建築エンジニアリング情報演習Ⅱ 鉄骨構造 建築構造設計 建築安全工学 建築総合演習 A 建築総合演習 B	前掲128
			教職専任	教授	円井 基史	建築環境学Ⅰ 建築材料 建築エンジニアリング情報演習Ⅱ 建築環境設計Ⅱ 建築総合演習 A 建築総合演習 B	前掲129
			教職専任	教授	●佐藤 考一	工業概論 建築の計画とデザイン 建築構法計画 建築計画 建築材料 建築設計演習Ⅱ 建築法規 サステナブル都市・建築	前掲20
			教職専任	講師	佐藤 弘美	建築構造のしくみ 建築構造力学Ⅰ 建築構造力学Ⅱ 建築構造設計 建築総合演習 A 建築総合演習 B	前掲130
			兼担	教授	山岸 邦彰	建築構造力学Ⅰ 鉄筋コンクリート構造 建築構造設計 建築総合演習 A 建築総合演習 B	前掲121

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	下川 雄一	建築設計基礎 建築設計演習Ⅰ 建築エンジニアリング情報演習Ⅰ 建築エンジニアリング情報演習Ⅱ	前掲122
			兼担	教授	山崎 幹泰	日本建築史 建築設計演習Ⅰ 西洋建築史 建築設計演習Ⅱ 都市・まちづくり	前掲123
			兼担	教授	山田 圭二郎	建築基礎製図 建築の計画とデザイン 建築設計演習Ⅱ 都市デザイン 都市・まちづくり	前掲124
			兼担	教授	須田 達	建築構造のしくみ 建築構造力学Ⅱ 建築材料 建築施工 建築総合演習A 建築総合演習B	前掲125
			兼担	教授	小杉 克彦	工業概論 職業指導	前掲14
			兼担	教授	横谷 哲也	工業概論	前掲15
			兼担	教授	阿部 倫之	工業概論	前掲17
			兼担	教授	川崎 寧史	建築設計演習Ⅰ 建築計画 建築設計演習Ⅱ	前掲115
			兼担	教授	加藤 秀治	工業概論	前掲18
			兼担	教授	袴田 佳宏	工業概論	前掲19
			兼担	教授	竹内 申一	建築設計演習Ⅰ 建築設計演習Ⅱ	前掲116
			兼担	教授	宮下 智裕	建築設計演習Ⅰ 建築再生論	前掲117
			兼担	教授	露本 伊佐男	工業概論	前掲23
			兼担	教授	吉田 啓史郎	工業概論	前掲25
			兼担	教授	竹井 義法	工業概論	前掲26
			兼担	教授	田中 泰司	工業概論	前掲27
			兼担	准教授	高野 佐代子	工業概論	前掲30
			兼担	准教授	津田 敏宏	工業概論	前掲31
			兼担	准教授	高橋 元貴	建築基礎製図 建築設計演習Ⅰ 建築設計演習Ⅱ 都市デザイン 都市・まちづくり	前掲118

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	准教授	藤井 健史	建築基礎製図 建築設計演習Ⅰ 建築エンジニアリング情報演習Ⅰ 建築設計演習Ⅱ 建築エンジニアリング情報演習Ⅱ	前掲119
			兼担	講師	勝原 基貴	建築基礎製図 建築設計演習Ⅰ 西洋建築史 建築設計演習Ⅱ 建築デザイン論	前掲120

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
工学部 機械工学科	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	132

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
工学部 先進機械システム工学科	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
工学部 <small>電気エネルギーシステム工学科</small>	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
工学部 電子情報システム工学科	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
情報理工学部 情報工学科	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
情報理工学部 情報工学科	高一種免 (情報)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
情報理工学部 情報工学科	高一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
情報理工学部 情報工学科	中一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	木村 竜也	介護等体験（事前・事後指導）	133

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
情報理工学部 知能情報システム学科	高一種免 (情報)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
情報理工学部 知能情報システム学科	高一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
情報理工学部 知能情報システム学科	中一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	木村 竜也	介護等体験（事前・事後指導）	前掲133

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
メディア情報学部 メディア情報学科	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
メディア情報学部 メディア情報学科	高一種免 (情報)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
メディア情報学部 心理情報デザイン学科	高一種免 (情報)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
情報デザイン学部 経営情報学科	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
情報デザイン学部 経営情報学科	高一種免 (情報)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
情報デザイン学部 環境デザイン創成学科	高一種免 (情報)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
建築学部 建築デザイン学科	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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
建築学部 建築学科	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	白木 みどり	道徳教育の理論と実践	前掲131
			平 真由子	道徳教育の理論と実践	前掲132

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	
工学部 機械工学科 先進機械システム工学科 電気エネルギーシステム工学科 電子情報システム工学科 情報理工学部 情報工学科 知能情報システム学科 メディア情報学部 メディア情報学科 心理情報デザイン学科 情報デザイン学部 経営情報学科 環境デザイン創成学科 建築学部 建築デザイン学科 建築学科	高一種免(工業) 高一種免(情報) 高一種免(数学) 中一種免(数学)	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	白木 みどり	教師入門セミナー 道徳教育の理論と実践 生徒・進路指導論 教育実習(事前・事後指導) 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習(中学校及び高等学校)	複数・オムニバス 複数 複数 複数 複数 複数	前掲131
				教授	小杉 克彦	工業科教育法 教育実習(事前・事後指導) 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習(中学校及び高等学校)	複数 複数 複数 複数	前掲14
				教授	木村 竜也	工業科教育法 情報科教育法 教師入門セミナー 総合的な学習の時間の指導法 教育方法・技術論 (情報通信技術の活用を含む) 教育実習(事前・事後指導) 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習(中学校及び高等学校)	複数 単独 複数・オムニバス 単独 単独 複数 複数 複数 複数	前掲133
			教職専任	准教授	平 真由子	教師入門セミナー 学習・発達論 道徳教育の理論と実践 生徒・進路指導論 教育実習(事前・事後指導) 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習(中学校及び高等学校)	複数・オムニバス 複数・オムニバス 複数 複数 複数 複数 複数 複数	前掲132
			教職専任	准教授	伏島 あゆみ	教育相談	単独	前掲103
			兼任	教授	松本 圭	学習・発達論	複数・オムニバス	134
			兼任	教授	佐伯 昭彦	数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ	複数・オムニバス 複数・オムニバス	前掲72
			兼任	教授	西 誠	数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ	複数・オムニバス 複数・オムニバス	135
			兼任	准教授	上江洲 弘明	数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ	複数・オムニバス 複数・オムニバス	前掲74
			兼任	講師	松田 洋介	教職概論	単独	136
			兼任	講師	田邊 俊治	教育制度論	単独	137
			兼任	講師	村中 智彦	特別支援教育概論	単独	138
			兼任	講師	齊藤 英俊	教育心理学	単独	139
			兼任	講師	生澤 繁樹	教育原理	単独	140
			兼任	講師	野澤 有希	教育課程論	単独	141
			兼任	講師	高橋 知己	特別活動の指導法	単独	142