

様式第3号（教科に関する専門的事項）

## 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 物質化学課程	中一種免 (理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	下条 雅幸	結晶構造解析 電子顕微鏡とナノサイエンス 環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	1
			教職専任	教授	苅谷 義治	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	2
			教職専任	教授	弓野 健太郎	固体物理 Semiconductor Materials 環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	3
			教職専任	教授	芹澤 愛	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	4
			教職専任	教授	小西 利史	環境物質科学実験1 触媒化学 環境物質工学実験1 環境物質基礎実験	5
			教職専任	教授	松村 一成	有機材料 Organic Materials Chemistry 環境物質工学実験1 環境物質科学実験1	6
			教職専任	教授	新井 剛	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1 リサイクル工学 環境と化学	7
			教職専任	教授	正木 匡彦	熱力学 物性物理学 環境物質科学実験1 Phase Transitions in Materials 環境物質工学実験1 環境物質基礎実験 無機材料	8
			教職専任	教授	石崎 貴裕	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1 材料科学	9
			教職専任	教授	湯本 敦史	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	10
			教職専任	教授	幡野 明彦	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1 生体材料化学 環境物質基礎実験	11
			教職専任	教授	野田 和彦	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	12
			教職専任	教授	永 直文	生物有機化学 有機化学実験	13
			教職専任	教授	吉見 靖男	化学工学実験	14

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	教授	清野 肇	物理化学実験 無機化学2	15
			教職専任	教授	大口 裕之	無機化学1	16
			教職専任	教授	田嶋 稔樹	物理化学1 物理化学2 物理化学実験	17
			教職専任	教授	堀(武山)顯子	化学結合論	18
			教職専任	教授	木戸脇 匡俊	有機化学 有機合成化学 有機化学実験	19
			教職専任	教授	野村 幹弘	化学工学実験	20
			教職専任	教授	濱崎 啓太	ケミカルバイオロジー基礎 生物化学 生物化学実験	21
			教職専任	准教授	遠藤 理恵	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	22
			教職専任	准教授	櫻井(加藤)みぎわ	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	23
			教職専任	准教授	渡邊 祥正	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1 物理学入門	24
			教職専任	准教授	廣井 卓思	化学分光学 生物化学実験	25
			教職専任	准教授	李 沁潼	応用生物化学 生物化学実験	26
			兼任	教授	前田 健吾	物理学入門	27
			兼任	教授	正留 隆	分析化学	28
			兼任	教授	北川 理	有機反応論 有機化学実験	29
			兼任	講師	小川 佳子	惑星科学	30
			兼任	講師	浅井 和美	宇宙空間科学	31
			兼任	講師	中村 英光	現代生物学	32
			兼任	講師	武藏 正明	地球科学	33
			兼任	講師	長谷川 靖洋	物理学入門	34
			兼任	講師	富田 陽子	物理学入門	35

様式第3号（教科に関する専門的事項）

## 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 物質化学課程	高一種免 (理科)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	下条 雅幸	結晶構造解析 電子顕微鏡とナノサイエンス 環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	前掲1
			教職専任	教授	苅谷 義治	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	前掲2
			教職専任	教授	弓野 健太郎	固体物理 Semiconductor Materials 環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	前掲3
			教職専任	教授	芹澤 愛	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	前掲4
			教職専任	教授	小西 利史	環境物質科学実験1 触媒化学 環境物質工学実験1 環境物質基礎実験	前掲5
			教職専任	教授	松村 一成	有機材料 Organic Materials Chemistry 環境物質工学実験1 環境物質科学実験1	前掲6
			教職専任	教授	新井 剛	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1 リサイクル工学 環境と化学	前掲7
			教職専任	教授	正木 匡彦	熱力学 物性物理学 環境物質科学実験1 Phase Transitions in Materials 環境物質工学実験1 環境物質基礎実験 無機材料	前掲8
			教職専任	教授	石崎 貴裕	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1 材料科学	前掲9
			教職専任	教授	湯本 敦史	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	前掲10
			教職専任	教授	幡野 明彦	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1 生体材料化学 環境物質基礎実験	前掲11
			教職専任	教授	野田 和彦	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	前掲12
			教職専任	教授	永 直文	生物有機化学 有機化学実験	前掲13

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	教授	吉見 靖男	化学工学実験 生物化学実験	前掲14
			教職専任	教授	清野 肇	物理化学実験 無機化学 2	前掲15
			教職専任	教授	大口 裕之	無機化学 1	前掲16
			教職専任	教授	田嶋 稔樹	物理化学 1 物理化学 2 物理化学実験	前掲17
			教職専任	教授	堀(武山)顕子	化学結合論	前掲18
			教職専任	教授	木戸脇 匡俊	有機化学 有機合成化学 有機化学実験	前掲19
			教職専任	教授	野村 幹弘	化学工学実験	前掲20
			教職専任	教授	濱崎 啓太	ケミカルバイオロジー基礎 生物化学 生物化学実験	前掲21
			教職専任	准教授	遠藤 理恵	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	前掲22
			教職専任	准教授	櫻井(加藤)みぎ和	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1	前掲23
			教職専任	准教授	渡邊 祥正	環境物質科学実験1 環境物質工学実験1 物理学入門	前掲24
			教職専任	准教授	廣井 卓思	化学分光学 生物化学実験	前掲25
			教職専任	准教授	李 沁潼	応用生物化学 生物化学実験	前掲26
			兼任	教授	前田 健吾	物理学入門	前掲27
			兼任	教授	正留 隆	分析化学	前掲28
			兼任	教授	北川 理	有機反応論 有機化学実験	前掲29
			兼任	講師	小川 佳子	惑星科学	前掲30
			兼任	講師	浅井 和美	宇宙空間科学	前掲31
			兼任	講師	中村 英光	現代生物学	前掲32
			兼任	講師	武藏 正明	地球科学	前掲33
			兼任	講師	長谷川 靖洋	物理学入門	前掲34
			兼任	講師	富田 陽子	物理学入門	前掲35

様式第3号（教科に関する専門的事項）

## 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 電気電子工学課程	中一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	安孫子(丸木)聰子	デジタル信号処理	36
			教職専任	教授	安藤 吉伸	Mechatronics 製作実験	37
			教職専任	教授	藤田 吾郎	Applied Mathematics 電気計測	38
			教職専任	教授	プレーマチャン ドラ チンタカ	情報理論 電気数学1	39
			教職専任	教授	加納 慎一郎	信号処理回路	40
			教職専任	教授	小池 義和	電子制御工学 電子工学製作実習	41
			教職専任	教授	石川 博康	電気数学2 電子工学製作実習	42
			教職専任	教授	安村 穎明	情報処理概論	43
			教職専任	教授	諏訪 将範	解析学概論	44
			教職専任	准教授	齋藤 真	制御工学	45
			教職専任	准教授	相曾 浩平	電動機制御	46
			兼任	教授	松原 良太	確率と統計1	47
			兼任	教授	吉見 卓	マイクロコンピュータ ロボティクス 製作実験	48
			兼任	教授	長谷川 忠大	現代制御 製作実験	49
			兼任	准教授	中村 真吾	情報処理概論	50
			兼任	講師	佐藤 健	情報処理概論	51
			兼任	講師	坂口 孝浩	電子工学製作実習	52
			兼任	講師	荒川 智匡	代数学概論	53
			兼任	講師	石綿 元	確率と統計1	54
			兼任	講師	大栗 正弘	確率と統計1	55
			兼任	講師	大槻 玲	代数学概論 確率と統計1	56
			兼任	講師	大野(藤田)由美子	確率と統計1	57
			兼任	講師	木村 健志	幾何学A	58
			兼任	講師	早乙女 飛成	確率と統計1	59
			兼任	講師	笹野 祐輔	確率と統計1	60
			兼任	講師	松本 正光	幾何学B 確率と統計1	61
			兼任	講師	八島 高将	幾何学A 確率と統計1	62
			兼任	講師	落海 望	解析学概論	63

様式第3号（教科に関する専門的事項）

## 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 電気電子工学課程	高一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	安孫子(丸木)聰子	デジタル信号処理	前掲36
			教職専任	教授	安藤 吉伸	Mechatronics 製作実験	前掲37
			教職専任	教授	藤田 吾郎	Applied Mathematics 電気計測	前掲38
			教職専任	教授	プレーマチャン ドラ チンタカ	情報理論 電気数学1	前掲39
			教職専任	教授	加納 慎一郎	信号処理回路	前掲40
			教職専任	教授	小池 義和	電子制御工学 電子工学製作実習	前掲41
			教職専任	教授	石川 博康	電気数学2 電子工学製作実習	前掲42
			教職専任	教授	安村 穎明	情報処理概論	前掲43
			教職専任	教授	諏訪 将範	解析学概論	前掲44
			教職専任	准教授	齋藤 真	制御工学	前掲45
			教職専任	准教授	相曾 浩平	電動機制御	前掲46
			兼任	教授	松原 良太	確率と統計1	前掲47
			兼任	教授	吉見 卓	マイクロコンピュータ ロボティクス 製作実験	前掲48
			兼任	教授	長谷川 忠大	現代制御 製作実験	前掲49
			兼任	准教授	中村 真吾	情報処理概論	前掲50
			兼任	講師	佐藤 健	情報処理概論	前掲51
			兼任	講師	坂口 孝浩	電子工学製作実習	前掲52
			兼任	講師	荒川 智匡	代数学概論	前掲53
			兼任	講師	石綿 元	確率と統計1	前掲54
			兼任	講師	大栗 正弘	確率と統計1	前掲55
			兼任	講師	大槻 玲	代数学概論 確率と統計1	前掲56
			兼任	講師	大野(藤田)由美子	確率と統計1	前掲57
			兼任	講師	木村 健志	幾何学A	前掲58
			兼任	講師	早乙女 飛成	確率と統計1	前掲59
			兼任	講師	笹野 祐輔	確率と統計1	前掲60
			兼任	講師	松本 正光	幾何学B 確率と統計1	前掲61
			兼任	講師	八島 高将	幾何学A 確率と統計1	前掲62
			兼任	講師	落海 望	解析学概論	前掲63

様式第3号（教科に関する専門的事項）

## 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 情報・通信工学課程	中一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	松原 良太	確率と統計1 離散数学2	前掲47
			教職専任	教授	神澤 雄智	情報処理2	64
			教職専任	教授	堀江 亮太	生体情報工学	65
			教職専任	教授	杉本 徹	数理論理学 離散数学1	66
			教職専任	教授	菅谷(島崎)みどり	基礎情報演習2B	67
			教職専任	教授	木村 昌臣	基礎情報演習1B 数値計算法 データ解析法	68
			教職専任	教授	松田 晴英	情報通信数学	69
			教職専任	准教授	渡部 昌平	人工知能プログラミング 人工知能 数理計画法	70
			教職専任	助教	菅 宣理	ディジタル信号処理	71
			兼任	教授	福田 浩章	集積回路工学 形式言語とオートマトン	72
			兼任	教授	諏訪 将範	解析学概論	前掲44
			兼任	教授	上岡 英史	情報処理基礎	73
			兼任	教授	宇佐美 公良	コンピュータアーキテクチャ	74
			兼任	教授	米村 俊一	コンピュータ科学序説	75
			兼任	准教授	中村 真吾	情報処理入門	前掲50
			兼任	准教授	李 ひよん	回路の過渡現象	76
			兼任	講師	荒川 智匡	代数学概論	前掲53
			兼任	講師	石綿 元	確率と統計1	前掲54
			兼任	講師	大栗 正弘	確率と統計1	前掲55
			兼任	講師	大槻 玲	代数学概論 確率と統計1	前掲56
			兼任	講師	大野(藤田)由美子	確率と統計1	前掲57
			兼任	講師	木村 健志	幾何学A	前掲58
			兼任	講師	早乙女 飛成	確率と統計1	前掲59
			兼任	講師	笛野 祐輔	確率と統計1	前掲60
			兼任	講師	松本 正光	幾何学B 確率と統計1	前掲61
			兼任	講師	八島 高将	幾何学A 確率と統計1	前掲62
			兼任	講師	落海 望	解析学概論	前掲63

様式第3号（教科に関する専門的事項）

## 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 情報・通信工学課程	高一種免 (数学)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	松原 良太	確率と統計1 離散数学2	前掲47
			教職専任	教授	神澤 雄智	情報処理2	前掲64
			教職専任	教授	堀江 亮太	生体情報工学	前掲65
			教職専任	教授	杉本 徹	数理論理学 離散数学1	前掲66
			教職専任	教授	菅谷(島崎)みどり	基礎情報演習2B	前掲67
			教職専任	教授	木村 昌臣	基礎情報演習1B 数値計算法 データ解析法	前掲68
			教職専任	教授	松田 晴英	情報通信数学	前掲69
			教職専任	准教授	渡部 昌平	人工知能プログラミング 人工知能 数理計画法	前掲70
			教職専任	助教	菅 宣理	ディジタル信号処理	前掲71
			兼任	教授	福田 浩章	集積回路工学 形式言語とオートマトン	前掲72
			兼任	教授	諏訪 将範	解析学概論	前掲44
			兼任	教授	上岡 英史	情報処理基礎	前掲73
			兼任	教授	宇佐美 公良	コンピュータアーキテクチャ	前掲74
			兼任	教授	米村 俊一	コンピュータ科学序説	前掲75
			兼任	准教授	中村 真吾	情報処理入門	前掲50
			兼任	准教授	李 ひよん	回路の過渡現象	前掲76
			兼任	講師	荒川 智匡	代数学概論	前掲53
			兼任	講師	石綿 元	確率と統計1	前掲54
			兼任	講師	大栗 正弘	確率と統計1	前掲55
			兼任	講師	大槻 玲	代数学概論 確率と統計1	前掲56
			兼任	講師	大野(藤田)由美子	確率と統計1	前掲57
			兼任	講師	木村 健志	幾何学A	前掲58
			兼任	講師	早乙女 飛成	確率と統計1	前掲59
			兼任	講師	笛野 祐輔	確率と統計1	前掲60
			兼任	講師	松本 正光	幾何学B 確率と統計1	前掲61
			兼任	講師	八島 高将	幾何学A 確率と統計1	前掲62
			兼任	講師	落海 望	解析学概論	前掲63

様式第3号（教科に関する専門的事項）

## 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 情報・通信工学課程	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	森野 博章	情報通信ネットワーク ネットワーク理論	77
			教職専任	教授	武藤 憲司	音響工学	78
			教職専任	教授	堀江 亮太	生体情報工学	前掲65
			教職専任	教授	杉本 徹	数理論理学	前掲66
			教職専任	教授	本田(眞鍋)まり	知的財産法	79
			教職専任	教授	新熊 亮一	情報ネットワーク データ構造とアルゴリズム1	80
			教職専任	教授	眞鍋 宏幸	ソフトウェア工学	81
			教職専任	教授	菅谷(島崎)みどり	基礎情報演習2B オペレーティングシステム 組込みシステム	前掲67
			教職専任	准教授	宮田 純子	メディア通信工学	82
			教職専任	准教授	渡部 昌平	人工知能プログラミング 人工知能	前掲70
			兼担	教授	行田 弘一	セキュアネットワーク	83
			兼担	教授	神澤 雄智	情報処理2 情報処理1 パターン認識	前掲64
			兼担	教授	木村 昌臣	データベース	前掲68
			兼担	教授	松田 晴英	情報理論	前掲69
			兼担	教授	上岡 英史	メディア情報工学 情報処理基礎	前掲73
			兼担	教授	宇佐美 公良	コンピュータアーキテクチャ	前掲74
			兼担	教授	米村 俊一	コンピュータ科学序説	前掲75
			兼担	教授	井尻 敬	デジタルメディア処理 音響・音声処理工学 データ構造とアルゴリズム1	84
			兼担	准教授	中村 真吾	情報処理入門	前掲50
			兼担	助教	菅 宣理	移動通信工学	前掲71
			兼任	講師	稻田 徹悟	コンピュータグラフィックス	85
			兼任	講師	大久保 英樹	情報セキュリティ	86
			兼任	講師	田川 史朗	情報倫理	87
			兼任	講師	玉田 和恵	情報と職業	88

様式第3号（教科に関する専門的事項）

## 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 情報・通信工学課程	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	前田 健吾	電磁気学1	前掲27
			教職専任	教授	行田 弘一	電子回路	前掲83
			教職専任	教授	福田 浩章	情報工学特論 論理回路 ソフトウェア開発演習 プログラミング言語処理演習	前掲72
			教職専任	教授	篠塙 功	プログラミング入門2 プログラミング言語論	89
			教職専任	准教授	井尻 敬	基礎情報演習1A コンピュータビジョン	前掲84
			教職専任	准教授	李 ひよん	光通信工学	前掲76
			教職専任	准教授	齋藤 敏史	通信計測 回路設計演習 情報通信特論1 情報通信特論2	90
			兼任	教授	伊代田 岳史	社会の中の工学	91
			兼任	教授	苅谷 義治	社会の中の工学	前掲2
			兼任	教授	野田 和彦	社会の中の工学	前掲12
			兼任	教授	田嶋 稔樹	社会の中の工学	前掲17
			兼任	教授	神澤 雄智	社会の中の工学	前掲64
			兼任	教授	木村 昌臣	社会の中の工学	前掲68
			兼任	教授	安村 穎明	社会の中の工学	前掲43
			兼任	教授	角田 和巳	社会の中の工学	92
			兼任	教授	山口 正樹	社会の中の工学	93
			兼任	教授	武藤 憲司	論理設計	前掲78
			兼任	教授	堀江 亮太	電気回路基礎	前掲65
			兼任	教授	新熊 亮一	基礎情報演習1A コンピュータ通信	前掲80

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
			兼任	教授	真鍋 宏幸	プログラミング入門 1 H. C. インタラクション 信号処理	前掲81
			兼任	教授	杉本 徹	基礎情報演習 2 A データ構造とアルゴリズム 2 Java応用プログラミング 自然言語処理	前掲66
			兼任	教授	菅谷(島崎)みどり	情報システムプログラミング	前掲67
			兼任	教授	田中 慎一	電磁気学 2 マイクロ波工学	94
			兼任	教授	廣瀬 敏也	社会の中の工学	95
			兼任	准教授	宮田 純子	通信方式	前掲82
			兼任	准教授	渡部 昌平	基礎情報演習 2 A データ構造とアルゴリズム 2	前掲70
			兼任	准教授	渡邊 祥正	電磁気学1	前掲24
			兼任	講師	安田 倫巳	職業指導	96

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 物質化学課程	中一種免 (理科)	大学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目	岡田(森田)佳子	人間関係論	97

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 物質化学課程	高一種免 (理科)	大学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目	岡田(森田)佳子	人間関係論	前掲97
			田中 友佳子	道徳の理論及び指導法	98

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 電気電子工学課程	中一種免 (数学)	大学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目	岡田(森田)佳子	人間関係論	前掲97

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 電気電子工学課程	高一種免 (数学)	大学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目	岡田(森田)佳子	人間関係論	前掲97
			田中 友佳子	道徳の理論及び指導法	前掲98

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 情報・通信工学課程	中一種免 (数学)	大学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目	岡田(森田)佳子	人間関係論	前掲97

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 情報・通信工学課程	高一種免 (数学)	大学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目	岡田(森田)佳子	人間関係論	前掲97
			田中 友佳子	道徳の理論及び指導法	前掲98

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 情報・通信工学課程	高一種免 (情報)	大学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目	岡田(森田)佳子	人間関係論	前掲97
			田中 友佳子	道徳の理論及び指導法	前掲98

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 情報・通信工学課程	高一種免 (工業)	大学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目	岡田(森田)佳子	人間関係論	前掲97
			田中 友佳子	道徳の理論及び指導法	前掲98

様式第3号（各教科の指導法、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	認定を受ける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 物質化学課程	中一種免 (理科)  高一種免 (理科)	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	岡田(森田)佳子	教育実習1 教育実習2 教職実践演習(中・高) 事前・事後指導 教育心理学 教育相談論 特別支援教育論	複数 複数 複数 複数 単独 単独 単独	前掲97
			教職専任	教授	谷田川 ルミ	教育実習1 教育実習2 教職実践演習(中・高) 事前・事後指導 教育課程論 教育原論 教育社会学 生徒・進路指導論	複数 複数 複数 複数 単独 クラス分け・単独 単独 単独	99
			教職専任	教授	牧下 英世	教職論	単独	100
			教職専任	准教授	奥田 宏志	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 単独 単独 単独	101
			教職専任	助教	田中 友佳子	教育の近現代史 道徳の理論及び指導法	クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲98
			兼任	講師	木田 竜太郎	教育の近現代史 教育原論	クラス分け・単独 クラス分け・単独	102
			兼任	講師	阿久津 利明	総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法	単独 単独	103
			兼任	講師	中村 佐里	教育の方法及び技術 教育におけるICT活用	単独 単独	104
			兼任	講師	福島 博子	道徳の理論及び指導法	クラス分け・単独	105

様式第3号（各教科の指導法、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	認定を受ける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 電気電子工学課程	中一種免（数学）  高一種免（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	岡田(森田)佳子	教育実習1 教育実習2 教職実践演習（中・高） 事前・事後指導 教育心理学 教育相談論 特別支援教育論	複数 複数 複数 複数 単独 単独 単独	前掲97
			教職専任	教授	谷田川 ルミ	教育実習1 教育実習2 教職実践演習（中・高） 事前・事後指導 教育課程論 教育原論 教育社会学 生徒・進路指導論	複数 複数 複数 複数 単独 クラス分け・単独 単独 単独	前掲99
			教職専任	教授	牧下 英世	教職論 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	単独 単独 単独 単独 単独	前掲100
			教職専任	助教	田中 友佳子	教育の近現代史 道徳の理論及び指導法	クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲98
			兼任	講師	木田 竜太郎	教育の近現代史 教育原論	クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲102
			兼任	講師	阿久津 利明	総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法	単独 単独	前掲103
			兼任	講師	中村 佐里	教育の方法及び技術 教育におけるICT活用	単独 単独	前掲104
			兼任	講師	福島 博子	道徳の理論及び指導法	クラス分け・単独	前掲105

様式第3号（各教科の指導法、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	認定を受ける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 情報・通信工学課程	中一種免（数学）  高一種免（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	岡田(森田)佳子	教育実習1 教育実習2 教職実践演習（中・高） 事前・事後指導 教育心理学 教育相談論 特別支援教育論	複数 複数 複数 複数 単独 単独 単独	前掲97
			教職専任	教授	谷田川 ルミ	教育実習1 教育実習2 教職実践演習（中・高） 事前・事後指導 教育課程論 教育原論 教育社会学 生徒・進路指導論	複数 複数 複数 複数 単独 クラス分け・単独 単独 単独	前掲99
			教職専任	教授	牧下 英世	教職論 數学科指導法1 數学科指導法2 數学科指導法3 數学科指導法4	単独 単独 単独 単独 単独	前掲100
			教職専任	助教	田中 友佳子	教育の近現代史 道徳の理論及び指導法	クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲98
			兼任	講師	木田 竜太郎	教育の近現代史 教育原論	クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲102
			兼任	講師	阿久津 利明	総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法	単独 単独	前掲103
			兼任	講師	中村 佐里	教育の方法及び技術 教育におけるICT活用	単独 単独	前掲104
			兼任	講師	福島 博子	道徳の理論及び指導法	クラス分け・単独	前掲105

様式第3号（各教科の指導法、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	認定を受ける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 情報・通信工学課程	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	岡田(森田)佳子	教育実習1 教育実習2 教職実践演習(中・高) 事前・事後指導 教育心理学 教育相談論 特別支援教育論	複数 複数 複数 複数 単独 単独 単独	前掲97
			教職専任	教授	谷田川 ルミ	教育実習1 教育実習2 教職実践演習(中・高) 事前・事後指導 教育課程論 教育原論 教育社会学 生徒・進路指導論	複数 複数 複数 複数 単独 クラス分け・単独 単独 単独	前掲99
			教職専任	教授	牧下 英世	教職論	単独	前掲100
			教職専任	助教	田中 友佳子	教育の近現代史 道徳の理論及び指導法	クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲98
			兼任	講師	木田 竜太郎	教育の近現代史 教育原論	クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲102
			兼任	講師	阿久津 利明	総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法	単独 単独	前掲103
			兼任	講師	中村 佐里	教育の方法及び技術 教育におけるICT活用	単独 単独	前掲104
			兼任	講師	福島 博子	道徳の理論及び指導法	クラス分け・単独	前掲105
			兼任	講師	神藤 健朗	情報科指導法1 情報科指導法2	単独 単独	106

様式第3号（各教科の指導法、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	認定を受ける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 情報・通信工学課程	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	岡田(森田)佳子	教育実習1 教育実習2 教職実践演習（中・高） 事前・事後指導 教育心理学 教育相談論 特別支援教育論	複数 複数 複数 複数 単独 単独 単独	前掲97
			教職専任	教授	谷田川 ルミ	教育実習1 教育実習2 教職実践演習（中・高） 事前・事後指導 教育課程論 教育原論 教育社会学 生徒・進路指導論	複数 複数 複数 複数 単独 クラス分け・単独 単独 単独	前掲99
			教職専任	教授	牧下 英世	教職論	単独	前掲100
			教職専任	助教	田中 友佳子	教育の近現代史 道徳の理論及び指導法	クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲98
			兼任	講師	木田 竜太郎	教育の近現代史 教育原論	クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲102
			兼任	講師	阿久津 利明	総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法	単独 単独	前掲103
			兼任	講師	中村 佐里	教育の方法及び技術 教育におけるICT活用	単独 単独	前掲104
			兼任	講師	福島 博子	道徳の理論及び指導法	クラス分け・単独	前掲105
			兼任	講師	安田 倫巳	工業科指導法1 工業科指導法2	単独 単独	前掲96