

様式第3号 (教科に関する専門的事項)

## 学部・学科等別 教員組織に関する書類

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
工学部 工学課程	中一種免 (理科)	教科に関する専門的事項	専任	教授	斎藤秀俊	固体材料物性1 固体化学	1
			専任	教授	竹中克彦	高分子材料1	2
			専任	教授	前川博史	有機化学	3
			専任	教授	石橋隆幸	固体材料物性1 基礎無機化学	4
			専任	教授	今久保達郎	基礎有機化学1	5
			専任	教授	河原成元	高分子材料2	6
			専任	教授	滝本浩一	生化学2	7
			専任	教授	政井英司	生命科学1	8
			専任	教授	城所俊一	基礎物理化学2	9
			専任	教授	本多 元	基礎物理化学2	10
			専任	教授	高橋祥司	生化学I	11
			専任	教授	松原 浩	化学I 化学II 化学実験及び演習I 化学実験及び演習II	12
			専任	教授	小笠原渉	生化学I	13
			専任	准教授	内田 希	基礎無機化学 基礎化学工学	14
			専任	准教授	田中 諭	固体材料物性2 固体化学 基礎化学工学 物質生物工学実験3	15
			専任	准教授	本間 剛	固体材料物性2 物理実験 物質生物工学実験3	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
			専任	准教授	高橋由紀子	基礎物理化学 1 基礎物理化学 3 物質生物学基礎実験 1 物質生物学基礎実験 3	17
			専任	准教授	多賀谷基博	熱力学 基礎物理化学 3 物質生物学基礎実験 1 物質生物学基礎実験 3	18
			専任	准教授	白仁田(稲川)沙代子	量子力学 物質生物学基礎実験 1 物質生物学基礎実験 3	19
			専任	准教授	西川(多賀谷)雅美	固体材料プロセス 基礎機器分析 物質生物学実験 3	20
			専任	准教授	船津麻美	固体材料プロセス 基礎機器分析 物質生物学実験 1	21
			専任	准教授	木村悟隆	高分子材料 1 物質生物学実験 1 物質生物学実験 4	22
			専任	准教授	高原美規	生命科学基礎 生物実験及び演習 物質生物学基礎実験 4	23
			専任	准教授	霜田 靖	生命科学 1 生化学 4 物質生物学実験 2 物質生物学実験 4	24
			専任	准教授	佐藤武史	生命科学 2 物質生物学実験 2	25
			専任	准教授	山本麻希	生命科学 4 生物実験及び演習	26
			専任	准教授	西村泰介	生命科学 3 物質生物学実験 2 物質生物学実験 4	27
			専任	准教授	笠井大輔	生化学 3	28

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						物質生物工学実験 2	
			専任	准教授	桑原敬司	基礎物理化学 3 基礎有機化学 2 物質生物工学実験 1 生物実験及び演習 物質生物工学基礎実験 4	29
			専任	准教授	藤原郁子	生物物理 物質生物工学基礎実験 2 生物実験及び演習	30
			専任	准教授	志田洋介	基礎物理化学 3 物質生物工学基礎実験 2 生物実験及び演習 物質生物工学実験 2	31
			専任	准教授	大沼 清	基礎物理化学 2 物質生物工学実験 4	32
			専任	助教	小松啓志	物質生物工学実験 3	33
			専任	助教	戸田智之	物質生物工学実験 1 物質生物工学基礎実験 2	34
			専任	助教	張 田原	物質生物工学実験 1	35
			専任	助教	内山尚志	物質生物工学基礎実験 4	36
			専任	助教	上村直史	基礎物理化学 3 物質生物工学基礎実験 2 生物実験及び演習 物質生物工学実験 2 物質生物工学実験 4	37
			専任	助教	早乙女友規	生物実験及び演習	38
			兼担	教授	末松久幸	物理学 I 物理学 II	39
			兼担	教授	上村靖司	物理実験及び演習 I 物理実験及び演習 II	40
			兼担	教授	加藤有行	物理学 I 物理学 II 物理実験及び演習 I	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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						物理実験及び演習Ⅱ	
			兼任	准教授	鈴木常生	物理実験及び演習Ⅱ	42
			兼任	助教	山下 健	物理実験及び演習Ⅰ 物理実験及び演習Ⅱ	43
			兼任	助教	渡利高大	物理実験及び演習Ⅰ	44
			兼任	講師	茨木洋介	地学 地学実験	45
			兼任	講師	香取拓馬	地学 地学実験	46
			兼任	講師	小河原孝彦	地学 地学実験	47
			兼任	講師	竹之内耕	地学 地学実験	48

様式第3号 (教科に関する専門的事項)

## 学部・学科等別 教員組織に関する書類

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
工学部 工学課程	高一種免 (理科)	教科に関する専門的事項	専任	教授	斎藤秀俊	固体材料物性1 固体化学	前掲1
			専任	教授	竹中克彦	高分子材料1	前掲2
			専任	教授	前川博史	有機化学	前掲3
			専任	教授	石橋隆幸	固体材料物性1 基礎無機化学	前掲4
			専任	教授	今久保達郎	基礎有機化学1	前掲5
			専任	教授	河原成元	高分子材料2	前掲6
			専任	教授	滝本浩一	生化学2	前掲7
			専任	教授	政井英司	生命科学1	前掲8
			専任	教授	城所俊一	基礎物理化学2	前掲9
			専任	教授	本多 元	基礎物理化学2	前掲10
			専任	教授	高橋祥司	生化学I	前掲11
			専任	教授	松原 浩	化学I 化学II 化学実験及び演習I 化学実験及び演習II	前掲12
			専任	教授	小笠原渉	生化学I	前掲13
			専任	准教授	内田 希	基礎無機化学 基礎化学工学	前掲14
			専任	准教授	田中 諭	固体材料物性2 固体化学 基礎化学工学 物質生物学実験3	前掲15
			専任	准教授	本間 剛	固体材料物性2 物理実験 物質生物学実験3	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
			専任	准教授	高橋由紀子	基礎物理化学 1 基礎物理化学 3 物質生物学基礎実験 1 物質生物学基礎実験 3	前掲17
			専任	准教授	多賀谷基博	熱力学 基礎物理化学 3 物質生物学基礎実験 1 物質生物学基礎実験 3	前掲18
			専任	准教授	白仁田(稲川)沙代子	量子力学 物質生物学基礎実験 1 物質生物学基礎実験 3	前掲19
			専任	准教授	西川(多賀谷)雅美	固体材料プロセス 基礎機器分析 物質生物学実験 3	前掲20
			専任	准教授	船津麻美	固体材料プロセス 基礎機器分析 物質生物学実験 1	前掲21
			専任	准教授	木村悟隆	高分子材料 1 物質生物学実験 1 物質生物学実験 4	前掲22
			専任	准教授	高原美規	生命科学基礎 生物実験及び演習 物質生物学基礎実験 4	前掲23
			専任	准教授	霜田 靖	生命科学 1 生化学 4 物質生物学実験 2 物質生物学実験 4	前掲24
			専任	准教授	佐藤武史	生命科学 2 物質生物学実験 2	前掲25
			専任	准教授	山本麻希	生命科学 4 生物実験及び演習	前掲26
			専任	准教授	西村泰介	生命科学 3 物質生物学実験 2 物質生物学実験 4	前掲27
			専任	准教授	笠井大輔	生化学 3	前掲28

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						物質生物工学実験 2	
			専任	准教授	桑原敬司	基礎物理化学 3 基礎有機化学 2 物質生物工学実験 1 生物実験及び演習 物質生物工学基礎実験 4	前掲29
			専任	准教授	藤原郁子	生物物理 物質生物工学基礎実験 2 生物実験及び演習	前掲30
			専任	准教授	志田洋介	基礎物理化学 3 物質生物工学基礎実験 2 生物実験及び演習 物質生物工学実験 2	前掲31
			専任	准教授	大沼 清	基礎物理化学 2 物質生物工学実験 4	前掲32
			専任	助教	小松啓志	物質生物工学実験 3	前掲33
			専任	助教	戸田智之	物質生物工学実験 1 物質生物工学基礎実験 2	前掲34
			専任	助教	張 田原	物質生物工学実験 1	前掲35
			専任	助教	内山尚志	物質生物工学基礎実験 4	前掲36
			専任	助教	上村直史	基礎物理化学 3 物質生物工学基礎実験 2 生物実験及び演習 物質生物工学実験 2 物質生物工学実験 4	前掲37
			専任	助教	早乙女友規	生物実験及び演習	前掲38
			兼担	教授	末松久幸	物理学 I 物理学 II	前掲39
			兼担	教授	上村靖司	物理実験及び演習 I 物理実験及び演習 II	前掲40
			兼担	教授	加藤有行	物理学 I 物理学 II 物理実験及び演習 I	前掲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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						物理実験及び演習Ⅱ	
			兼任	准教授	鈴木常生	物理実験及び演習Ⅱ	前掲42
			兼任	助教	山下 健	物理実験及び演習Ⅰ 物理実験及び演習Ⅱ	前掲43
			兼任	助教	渡利高大	物理実験及び演習Ⅰ	前掲44
			兼任	講師	茨木洋介	地学 地学実験	前掲45
			兼任	講師	香取拓馬	地学 地学実験	前掲46
			兼任	講師	小河原孝彦	地学 地学実験	前掲47
			兼任	講師	竹之内耕	地学 地学実験	前掲48



様式第3号（教科に関する専門的事項）

## 学部・学科等別 教員組織に関する書類

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
工学部 工学課程	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	専任	教授	明田川正人	一般工学概論 地球環境と技術 工学基礎実験 情報制御数学 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 計測制御工学	49
			専任	教授	井原郁夫	一般工学概論 地球環境と技術 工学基礎実験 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 応用材料力学	50
			専任	教授	高橋 勉	一般工学概論 地球環境と技術 工学基礎実験 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 流体力学	51
			専任	教授	太田浩之	一般工学概論 地球環境と技術 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 機械力学 機械要素設計工学	52
			専任	教授	武田雅敏	一般工学概論 地球環境と技術 材料科学 機械工学実験Ⅱ	53

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 応用材料科学Ⅰ 材料物性学	
			専任	教授	上村靖司	一般工学概論 地球環境と技術 工業力学 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ	前掲40
			専任	教授	南口 誠	一般工学概論 地球環境と技術 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 機械材料 応用材料科学Ⅰ 材料熱力学 材料加工生産学	54
			専任	教授	磯部浩已	一般工学概論 地球環境と技術 工学基礎実験 機構学 機械工作法 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ スマートファクトリー	55
			専任	教授	宮下幸雄	一般工学概論 地球環境と技術 材料力学 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 応用材料力学 応用材料科学Ⅱ 材料加工生産学	56

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			専任	教授	小野浩司	一般工学概論 地球環境と技術 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション フォトニクス工学Ⅰ フォトニクス工学Ⅱ	57
			専任	教授	岩橋政宏	一般工学概論 地球環境と技術 電気回路及び演習Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション マルチメディア信号処理	58
			専任	教授	木村宗弘	一般工学概論 地球環境と技術 機械工学実験Ⅰ 電気磁気学及び演習Ⅰ 電子デバイス・フォトニクス工学 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 電気技術英語	59
			専任	教授	三浦友史	一般工学概論 地球環境と技術 電力工学 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 電力システム	60
			専任	教授	宮崎敏昌	一般工学概論 地球環境と技術 制御工学基礎 制御理論 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション ロボティクス デジタル制御	61
			専任	教授	坪根 正	一般工学概論 地球環境と技術 デジタル電子回路 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション	62

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						アナログ回路工学 最適化理論とその応用	
			専任	教授	田中久仁彦	一般工学概論 地球環境と技術 電気電子計測工学 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション デバイス工学 I	63
			専任	教授	圓道知博	一般工学概論 地球環境と技術 電気工学基礎実験 電子回路 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション ネットワーク工学及び演習	64
			専任	教授	陸 旻皎	一般工学概論 地球環境と技術 環境社会基盤工学実験及び演習 I 環境社会基盤工学実験及び演習 II 地球環境学 環境社会基盤工学テーマセミナー 水災害工学 水工水理学 応用水文気象学 地理情報解析演習	65
			専任	教授	細山田得三	一般工学概論 地球環境と技術 測量学 測量学実習 基礎設計製図 環境社会基盤工学実験及び演習 I 環境社会基盤工学実験及び演習 II 環境社会基盤工学テーマセミナー 水災害工学 応用流体工学	66
			専任	教授	高橋 修	一般工学概論 地球環境と技術 建設材料学基礎 環境社会基盤工学実験及び演習 I 環境社会基盤工学実験及び演習 II 環境社会基盤工学テーマセミナー	67

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
						数値シミュレーション基礎 構造物のライフサイクルマネジメント 道路工学	
			専任	教授	下村 匠	一般工学概論 地球環境と技術 CAD設計製図 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 環境社会基盤工学テーマセミナー コンクリート構造Ⅰ 構造物のライフサイクルマネジメント コンクリート構造Ⅱ	68
			専任	教授	岩崎英治	一般工学概論 地球環境と技術 測量学 測量学実習 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 防災・復興工学 環境社会基盤工学テーマセミナー 構造解析学 鋼構造学	69
			専任	教授	佐野可寸志	一般工学概論 地球環境と技術 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ グローバル環境マネジメント 環境社会基盤工学テーマセミナー Transportation Economics with Python	70
			専任	教授	池田隆明	一般工学概論 地球環境と技術 測量学 測量学実習 応用力学Ⅱ 応用力学演習Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 防災・復興工学 環境社会基盤工学テーマセミナー 応用土木振動学	71
			専任	教授	豊田浩史	一般工学概論	72

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
						地球環境と技術 測量学 測量学実習 環境社会基盤工学実験Ⅰ 土質力学 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 環境社会基盤工学テーマセミナー 数値シミュレーション基礎 地盤工学Ⅰ	
			専任	教授	李 志東	一般工学概論 地球環境と技術 グローバル環境マネジメント	73
			専任	教授	塩野谷明	一般工学概論 地球環境と技術	74
			専任	教授	綿引宣道	一般工学概論 地球環境と技術	75
			専任	教授	伊藤嘉浩	一般工学概論 地球環境と技術	76
			専任	教授	野村収作	一般工学概論 地球環境と技術	77
			専任	教授	羽山徹彩	一般工学概論 地球環境と技術	78
			専任	教授	江 偉華	一般工学概論 地球環境と技術 電磁エネルギー工学 レーザー工学	79
			専任	教授	末松久幸	一般工学概論 地球環境と技術 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 核エネルギー工学 プラズマ物性工学	前掲39
			専任	教授	鈴木達也	一般工学概論 地球環境と技術	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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			専任	教授	大塚 悟	環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 防災・復興工学 環境社会基盤工学テーマセミナー 地盤工学Ⅱ	81
			専任	教授	大石 潔	制御工学基礎 制御理論 ロボティクス デジタル制御 電機設計学及び製図	82
			専任	教授	小林高臣	一般工学概論 地球環境と技術	83
			専任	教授	山口隆司	一般工学概論 地球環境と技術 環境社会基盤工学実験Ⅰ 環境化学基礎 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 環境社会基盤工学テーマセミナー 環境衛生工学 Environmental and Ecology Engineering 環境微生物工学	84
			専任	教授	山田 昇	一般工学概論 地球環境と技術 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 環境・エネルギー 応用流体力学	85
			専任	教授	中山忠親	一般工学概論 地球環境と技術	86
			専任	教授	伊東淳一	一般工学概論 地球環境と技術 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 電機変換工学 電動応用システム	87

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			専任	教授	門脇 敏	一般工学概論 工業熱力学 機械工学設計演習 応用熱力学	88
			専任	教授	阿部雅二郎	一般工学概論 機械設計製図 設計製図 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 機械システム設計工学	89
			専任	教授	三好孝典	一般工学概論 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 計測制御工学 メカトロニクス基礎	90
			専任	教授	山形浩史	安全工学基礎	91
			専任	教授	若林 敦	一般工学概論	92
			専任	教授	原信一郎	工業基礎数学Ⅱ 応用統計学 線形代数学	93
			専任	教授	加藤有行	一般工学概論 地球環境と技術 波動・振動 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 電子物性工学Ⅰ 電子物性工学Ⅱ	前掲41
			専任	准教授	小林泰秀	一般工学概論 地球環境と技術 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 動的システムの解析と制御 プログラミング演習	94



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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			専任	准教授	本間智之	一般工学概論 地球環境と技術 工学基礎実験 材料科学 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 機械材料 応用材料科学Ⅰ 材料加工生産学	95
			専任	准教授	倉橋貴彦	一般工学概論 地球環境と技術 機械工学基礎実験 基礎情報処理演習Ⅰ 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 計算力学の基礎	96
			専任	准教授	勝身俊之	一般工学概論 地球環境と技術 機械工学基礎実験 水力学 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 環境・エネルギー	97
			専任	准教授	會田英雄	一般工学概論 地球環境と技術 機械工作法 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ スマートファクトリー	98
			専任	准教授	溝尻瑞枝	一般工学概論 地球環境と技術 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ	99

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
			専任	准教授	韋 冬	一般工学概論 地球環境と技術 工学基礎実験 機械工学基礎実験 情報制御数学 機械工学設計演習 計測制御工学 動的システムの解析と制御 メカトロニクス基礎	100
			専任	准教授	岡元智一郎	一般工学概論 地球環境と技術 電子・光波工学基礎Ⅱ 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 上級電気磁気学 応用数学	101
			専任	准教授	佐々木徹	一般工学概論 地球環境と技術 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 電磁エネルギー工学 高電圧工学 発変電工学 プラズマ物性工学	102
			専任	准教授	杉田泰則	一般工学概論 地球環境と技術 電気電子情報数学及び演習Ⅱ 信号理論基礎 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション データ構造とアルゴリズム	103
			専任	准教授	鵜沼毅也	一般工学概論 地球環境と技術 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 電子物性工学Ⅰ 光物性工学	104

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
			専任	准教授	佐々木友之	一般工学概論 地球環境と技術 工学基礎実験 電気電子情報数学及び演習Ⅱ 電子デバイス・フォトニクス工学 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 電磁波応用工学	105
			専任	准教授	芳賀 仁	一般工学概論 地球環境と技術 電気工学基礎実験 電気機器工学 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション パワーエレクトロニクス	106
			専任	准教授	玉山泰宏	一般工学概論 地球環境と技術 電子・光波工学基礎Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション デバイス工学Ⅱ	107
			専任	准教授	南部功夫	一般工学概論 地球環境と技術 工学基礎実験 電気回路及び演習Ⅰ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 電子計算機システム	108
			専任	准教授	渡部康平	一般工学概論 地球環境と技術 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 問題解決型実践プログラミング 情報通信理論	109
			専任	准教授	横倉勇希	一般工学概論 地球環境と技術 制御工学基礎 電気回路及び演習Ⅰ 制御理論	110

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
						電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション ロボティクス デジタル制御	
			専任	准教授	眞田亜紀子	一般工学概論 地球環境と技術 電気工学基礎実験 電気電子情報数学及び演習Ⅰ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 数理統計学	111
			専任	准教授	日高勇氣	電気電子情報数学及び演習Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 電機設計学及び製図	112
			専任	准教授	坂本盛嗣	一般工学概論 地球環境と技術 電気磁気学及び演習Ⅱ 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 上級電気磁気学	113
			専任	准教授	伊藤治彦	一般工学概論 地球環境と技術	114
			専任	准教授	小松俊哉	一般工学概論 地球環境と技術 環境社会基盤工学実験Ⅰ 環境化学基礎 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ グローバル環境マネジメント 環境社会基盤工学テーマセミナー 環境衛生工学 環境リスク管理学	115
			専任	准教授	熊倉俊郎	一般工学概論 地球環境と技術 数理基礎	116

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
						環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 防災・復興工学 環境社会基盤工学テーマセミナー 水災害工学 水工水理学 応用水文気象学	
			専任	准教授	高橋一義	一般工学概論 地球環境と技術 測量学 測量学実習 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 地球環境学 環境社会基盤工学テーマセミナー 水災害工学 リモートセンシング工学 地理情報解析演習	117
			専任	准教授	宮下 剛	一般工学概論 地球環境と技術 測量学 測量学実習 応用力学Ⅰ 応用力学演習Ⅰ CAD設計製図 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 環境社会基盤工学テーマセミナー 応用力学Ⅲ 構造物のライフサイクルマネジメント	118
			専任	准教授	松田(上米良)曜子	一般工学概論 地球環境と技術 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 防災・復興工学 グローバル環境マネジメント 環境社会基盤工学テーマセミナー 土木計画システム分析	119
			専任	准教授	犬飼直之	一般工学概論 地球環境と技術 基礎水理学 数理基礎	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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 防災・復興工学 環境社会基盤工学テーマセミナー 水工水理学	
			専任	准教授	福元 豊	一般工学概論 地球環境と技術 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 環境社会基盤工学テーマセミナー 土木振動学	121
			専任	准教授	松川寿也	一般工学概論 地球環境と技術 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 地球環境学 グローバル環境マネジメント 環境社会基盤工学テーマセミナー 都市の認識 都市の計画	122
			専任	准教授	幡本将史	一般工学概論 地球環境と技術 環境社会基盤工学実験Ⅰ 環境化学基礎 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 地球環境学 環境社会基盤工学テーマセミナー Environmental and Ecology Engineering 環境微生物工学	123
			専任	准教授	中村文則	環境社会基盤工学実験Ⅰ 建設材料学基礎 環境社会基盤工学実験Ⅱ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 環境社会基盤工学テーマセミナー	124
			専任	准教授	鈴木信貴	一般工学概論 地球環境と技術	125

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			専任	准教授	中平(田中)勝子	一般工学概論 地球環境と技術	126
			専任	准教授	秋元頼孝	一般工学概論 地球環境と技術	127
			専任	准教授	白川智弘	一般工学概論 地球環境と技術	128
			専任	准教授	西山雄大	一般工学概論 地球環境と技術	129
			専任	准教授	菊池崇志	一般工学概論 地球環境と技術 工学基礎実験 電気電子情報基礎数学 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 核エネルギー工学 電気エネルギー応用 プラズマ物性工学	130
			専任	准教授	鈴木常生	一般工学概論 地球環境と技術 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション	前掲42
			専任	准教授	太田朋子	一般工学概論 地球環境と技術 地球環境学	131
			専任	准教授	竹澤宏樹	一般工学概論 地球環境と技術	132
			専任	准教授	山崎 渉	一般工学概論 地球環境と技術 機械工学基礎実験 水力学 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 流体力学 応用流体力学 プログラミング演習	133

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			専任	准教授	姫野修司	一般工学概論 地球環境と技術 環境社会基盤工学実験Ⅰ 環境化学基礎 環境社会基盤工学実験Ⅱ 資源エネルギー循環工学	134
			専任	准教授	木村哲也	一般工学概論 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 安全工学基礎	135
			専任	准教授	大塚雄市	一般工学概論 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 応用材料科学Ⅱ	136
			専任	准教授	鈴木正太郎	一般工学概論 工学基礎実験 基礎情報処理演習Ⅱ 工業熱力学 機械工学実験Ⅱ 機械工学実験Ⅲ 機械工学実験Ⅳ 応用熱力学	137
			専任	准教授	山本謙一郎	工業基礎数学Ⅰ 線形代数学 解析学要論	138
			専任	准教授	山下智樹	電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 応用数学	139
			専任	講師	加藤哲平	一般工学概論 地球環境と技術 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅰ 環境社会基盤工学実験及び演習Ⅱ 環境社会基盤工学テーマセミナー 交通システム分析	140
			専任	講師	中田大貴	機械工学設計演習	141



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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
						機械工学実験Ⅰ 材料加工生産学	
			専任	講師	日下佳祐	電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実践演習 <small>電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション</small>	142
			専任	助教	山下 健	工学基礎実験 機械工学基礎実験 機械設計製図 設計製図 機械工学設計演習	前掲43
			専任	助教	梅本和希	機械工学基礎実験 情報制御数学 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅰ 計測制御工学 動的システムの解析と制御	143
			専任	助教	馬場将亮	機械工学実験Ⅰ 基礎情報処理演習Ⅱ	144
			専任	助教	杉原幸信	機械設計製図 機械工学設計演習 機械工学実験Ⅰ 応用流体力学	145
			専任	助教	横田和哉	機械設計製図 設計製図 機械工学設計演習	146
			専任	助教	和田森直	工学基礎実験 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実践演習 <small>電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション</small>	147
			専任	助教	高橋一匡	電気回路及び演習Ⅱ 電気電子情報数学及び演習Ⅰ 電気電子情報工学実践演習 <small>電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション</small> 電気技術英語	148
			専任	助教	TRAN PHUONG THAO	電気電子情報工学実践演習 <small>電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション</small>	149

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
			専任	助教	原川良介	電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション 電気工学基礎実験 電気電子情報工学実験 I	150
			専任	助教	金井綾香	電気磁気学及び演習 II 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション	151
			専任	助教	楊 宏選	環境社会基盤工学実験及び演習 I 環境社会基盤工学実験及び演習 II 環境社会基盤工学テーマセミナー	152
			専任	助教	渡利高大	環境社会基盤工学実験及び演習 I 環境社会基盤工学実験及び演習 II 環境社会基盤工学テーマセミナー	前掲44
			専任	助教	吉田富美男	一般工学概論 地球環境と技術	153
			専任	助教	鈴木 泉	一般工学概論 地球環境と技術	154
			専任	助教	畦原宗之	一般工学概論 地球環境と技術	155
			専任	助教	永森正仁	一般工学概論 地球環境と技術	156
			専任	助教	安藤雅洋	一般工学概論 地球環境と技術	157
			専任	助教	須貝太一	工学基礎実験 電気技術英語 電気電子情報工学実践演習 電気電子情報工学特別考究及びプレゼンテーション プラズマ物性工学	158
			兼任	教授	斎藤秀俊	一般工学概論 地球環境と技術	前掲1
			兼任	教授	竹中克彦	一般工学概論 地球環境と技術	前掲2
			兼任	教授	前川博史	一般工学概論 地球環境と技術	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	石橋隆幸	一般工学概論 地球環境と技術	前掲4
			兼担	教授	今久保達郎	一般工学概論 地球環境と技術	前掲5
			兼担	教授	河原成元	一般工学概論 地球環境と技術	前掲6
			兼担	教授	滝本浩一	一般工学概論 地球環境と技術	前掲7
			兼担	教授	政井英司	一般工学概論 地球環境と技術	前掲8
			兼担	教授	城所俊一	一般工学概論 地球環境と技術	前掲9
			兼担	教授	本多 元	一般工学概論 地球環境と技術	前掲10
			兼担	教授	高橋祥司	一般工学概論 地球環境と技術	前掲11
			兼担	教授	湯川高志	一般工学概論 地球環境と技術	159
			兼担	教授	小笠原渉	一般工学概論 地球環境と技術	前掲13
			兼担	准教授	田中 諭	一般工学概論 地球環境と技術	前掲15
			兼担	准教授	本間 剛	一般工学概論 地球環境と技術	前掲16
			兼担	准教授	高橋由紀子	一般工学概論 地球環境と技術	前掲17
			兼担	准教授	多賀谷基博	一般工学概論 地球環境と技術	前掲18
			兼担	准教授	白仁田(稲川)沙代子	一般工学概論 地球環境と技術	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
			兼担	准教授	西川(多賀谷)雅美	一般工学概論 地球環境と技術	前掲20
			兼担	准教授	船津麻美	一般工学概論 地球環境と技術	前掲21
			兼担	准教授	木村悟隆	一般工学概論 地球環境と技術	前掲22
			兼担	准教授	高原美規	一般工学概論 地球環境と技術	前掲23
			兼担	准教授	霜田 靖	一般工学概論 地球環境と技術	前掲24
			兼担	准教授	佐藤武史	一般工学概論 地球環境と技術	前掲25
			兼担	准教授	山本麻希	一般工学概論 地球環境と技術	前掲26
			兼担	准教授	西村泰介	一般工学概論 地球環境と技術	前掲27
			兼担	准教授	笠井大輔	一般工学概論 地球環境と技術	前掲28
			兼担	准教授	桑原敬司	一般工学概論 地球環境と技術	前掲29
			兼担	准教授	藤原郁子	一般工学概論 地球環境と技術	前掲30
			兼担	准教授	志田洋介	一般工学概論 地球環境と技術	前掲31
			兼担	准教授	大沼 清	一般工学概論 地球環境と技術	前掲32
			兼担	准教授	伊藤(中尾)敦美	職業指導論	160
			兼任	講師	野澤武司	確率統計	161
			兼任	講師	倉知 徹	図学	162
			兼任	講師	中村多喜夫	機械要素設計工学	163

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	田原喜宏	応用統計学	164
			兼任	講師	高橋身佳	電機設計学及び製図	165
			兼任	講師	丸山久一	建設材料学基礎 コンクリート構造 I	166
			兼任	講師	佐藤直紀	線形代数学	167
			兼任	講師	芳司俊郎	安全工学基礎	168
			兼任	講師	大村宏之	安全工学基礎	169
			兼任	講師	松浦裕士	安全工学基礎	170
			兼任	講師	森山 哲	安全工学基礎	171
			兼任	講師	古澤 登	安全工学基礎	172

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 学部・学科等別 教員組織に関する書類

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 工学課程	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	明田川正人	実務訓練	前掲49
			井原郁夫	実務訓練	前掲50
			高橋 勉	実務訓練	前掲51
			太田浩之	実務訓練	前掲52
			武田雅敏	実務訓練	前掲53
			上村靖司	実務訓練	前掲40
			南口 誠	実務訓練	前掲54
			磯部浩已	実務訓練	前掲55
			宮下幸雄	実務訓練	前掲56
			小野浩司	実務訓練	前掲57
			岩橋政宏	実務訓練	前掲58
			木村宗弘	実務訓練	前掲59
			三浦友史	実務訓練	前掲60
			宮崎敏昌	実務訓練	前掲61
			坪根 正	実務訓練	前掲62
			田中久仁彦	実務訓練	前掲63
			圓道知博	実務訓練	前掲64
			陸 旻皎	実務訓練	前掲65
			細山田得三	実務訓練	前掲66
			高橋 修	実務訓練	前掲67
下村 匠	実務訓練	前掲68			
岩崎英治	実務訓練	前掲69			

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
			佐野可寸志	実務訓練	前掲70
			池田隆明	実務訓練	前掲71
			豊田浩史	実務訓練	前掲72
			李 志東	実務訓練	前掲73
			野村収作	実務訓練	前掲77
			羽山徹彩	実務訓練	前掲78
			江 偉華	実務訓練	前掲79
			末松久幸	実務訓練	前掲39
			大塚 悟	実務訓練	前掲81
			小林高臣	実務訓練	前掲83
			山口隆司	実務訓練	前掲84
			山田 昇	実務訓練	前掲85
			中山忠親	実務訓練	前掲86
			伊東淳一	実務訓練	前掲87
			門脇 敏	実務訓練	前掲88
			阿部雅二郎	実務訓練	前掲89
			三好孝典	実務訓練	前掲90
			小林泰秀	実務訓練	前掲94
			本間智之	実務訓練	前掲95
			倉橋貴彦	実務訓練	前掲96
			勝身俊之	実務訓練	前掲97
			會田英雄	実務訓練	前掲98
			溝尻瑞枝	実務訓練	前掲99

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
			韋 冬	実務訓練	前掲100
			岡元智一郎	実務訓練	前掲101
			加藤有行	実務訓練	前掲41
			佐々木徹	実務訓練	前掲102
			杉田泰則	実務訓練	前掲103
			鶴沼毅也	実務訓練	前掲104
			佐々木友之	実務訓練	前掲105
			芳賀 仁	実務訓練	前掲106
			玉山泰宏	実務訓練	前掲107
			南部功夫	実務訓練	前掲108
			渡部康平	実務訓練	前掲109
			横倉勇希	実務訓練	前掲110
			眞田亜紀子	実務訓練	前掲111
			坂本盛嗣	実務訓練	前掲113
			小松俊哉	実務訓練	前掲115
			熊倉俊郎	実務訓練	前掲116
			高橋一義	実務訓練	前掲117
			宮下 剛	実務訓練	前掲118
			松田(上米良)曜子	実務訓練	前掲119
			犬飼直之	実務訓練	前掲120
			福元 豊	実務訓練	前掲121
			松川寿也	実務訓練	前掲122
			幡本将史	実務訓練	前掲123



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
			中村文則	実務訓練	前掲124
			鈴木信貴	実務訓練	前掲125
			中平(田中)勝子	実務訓練	前掲126
			秋元頼孝	実務訓練	前掲127
			白川智弘	実務訓練	前掲128
			西山雄大	実務訓練	前掲129
			菊池崇志	実務訓練	前掲130
			鈴木常生	実務訓練	前掲42
			山崎 渉	実務訓練	前掲133
			姫野修司	実務訓練	前掲134
			木村哲也	実務訓練	前掲135
			大塚雄市	実務訓練	前掲136
			鈴木正太郎	実務訓練	前掲137
			斎藤秀俊	実務訓練	前掲1
			竹中克彦	実務訓練	前掲2
			前川博史	実務訓練	前掲3
			石橋隆幸	実務訓練	前掲4
			今久保達郎	実務訓練	前掲5
			河原成元	実務訓練	前掲6
			滝本浩一	実務訓練	前掲7
			政井英司	実務訓練	前掲8
			城所俊一	実務訓練	前掲9
			本多 元	実務訓練	前掲10
			高橋祥司	実務訓練	前掲11

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
			小笠原 渉	実務訓練	前掲13
			田中 諭	実務訓練	前掲15
			本間 剛	実務訓練	前掲16
			高橋由紀子	実務訓練	前掲17
			多賀谷基博	実務訓練	前掲18
			白仁田(稲川)沙代子	実務訓練	前掲19
			西川(多賀谷)雅美	実務訓練	前掲20
			船津麻美	実務訓練	前掲21
			木村悟隆	実務訓練	前掲22
			高原美規	実務訓練	前掲23
			霜田 靖	実務訓練	前掲24
			佐藤武史	実務訓練	前掲25
			山本麻希	実務訓練	前掲26
			西村泰介	実務訓練	前掲27
			笠井大輔	実務訓練	前掲28
			桑原敬司	実務訓練	前掲29
			藤原郁子	実務訓練	前掲30
			大沼清	実務訓練	前掲32

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 教員組織に関する書類

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	科目区分	必要事項	
工学部 工学課程	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	専任	教授	湯川高志	教育工学・方法論 (情報通信技術の活用を含む。)	3	QR	前掲159
			専任	准教授	伊藤(中尾)敦美	教育原理	2	B	前掲160
						教職論	2	C	
						総合的な学習の時間指導法	3	I	
						生徒・進路指導論	3	LN	
						教育実習(中)	4		
					教育実習(高)	4			
					教職実践演習(中・高)	4			
			専任	講師	山口勇氣	理科教育法Ⅰ	1	A	173
						理科教育法Ⅱ	1	A	
						理科教育法Ⅲ	1	A	
						理科教育法Ⅳ	1	A	
			兼任	講師	伏見陽児	教育心理学	2	E	174
兼任	講師	長澤正樹	特別支援教育論	2	F	175			
兼任	講師	池野正晴	教育課程論	2	G	176			
			特別活動論	3	J				
兼任	講師	村田直樹	教育法規・政策論	2	D	177			
兼任	講師	山崎貞登	工業科教育法Ⅰ	1	A	178			
			工業科教育法Ⅱ	1	A				
兼任	講師	田村和弘	生徒・進路指導論	3	LN	179			
兼任	講師	橋本圭子	教育相談の基礎	3	M	180			
兼任	講師	中野啓明	教育工学・方法論 (情報通信技術の活用を含む。) 道徳指導法	3	HQR	181			