

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 創成工学科	高一種免（工業）	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	西山 高弘	応用解析Ⅰ	1
			教職専任	教授	堀田 一敬	応用解析Ⅱ 確率統計	2
			教職専任	教授	仙田 康浩	応用物理学Ⅰ 応用物理学Ⅱ 応用物理学Ⅲ 量子力学Ⅰ 量子力学Ⅱ 統計力学	3
			教職専任	教授	藤井 文武	データサイエンス技術 知能機械デザイン演習 工学概論	4
			教職専任	教授	田村 慶信	データサイエンス技術 データサイエンス技術演習 工学概論	5
			教職専任	教授	田之上 健一郎	工業熱力学Ⅱ 機械航空工学演習 工学概論	6
			教職専任	教授	大木 順司	材料力学Ⅱ 材料と強度 生体材料力学	7
			教職専任	教授	古賀 毅	機械基礎製図Ⅰ 機械基礎製図Ⅱ 機械設計論 知能機械デザイン演習 工学概論	8
			教職専任	教授	三上 真人	航空原動機 機械航空工学演習	9
			教職専任	教授	森 浩二	ロボット機構学 メディカルデバイス演習 工学概論	10
			教職専任	教授	中島 伸一郎	構造力学Ⅰ 構造力学演習Ⅰ 構造力学Ⅱ 構造力学演習Ⅱ 土木材料学	11
			教職専任	教授	中田 幸男	土質力学Ⅰ 土質力学演習Ⅰ 地盤工学デザイン演習 地盤工学	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	鈴木 素之	土質力学Ⅰ 土質力学演習Ⅰ 地盤工学デザイン演習 地盤防災工学	13
			教職専任	教授	赤松 良久	水理学Ⅰ 水理学演習Ⅰ 水理学Ⅱ 水理学演習Ⅱ	14
			教職専任	教授	樋口 隆哉	環境工学Ⅰ 環境倫理・法規 環境工学Ⅱ 工学概論	15
			教職専任	教授	榊原 弘之	土木計画学 土木計画・DS演習 社会基盤マネジメント工学 都市交通工学	16
			教職専任	教授	吉武 勇	コンクリート構造工学 社会基盤マネジメント工学 工学概論	17
			教職専任	教授	山本 浩一	環境評価学 上下水道工学 工学概論	18
			教職専任	教授	今井 剛	環境工学Ⅱ 上下水道工学	19
			教職専任	教授	藤井 健太	物理化学Ⅱ 分析化学 工学概論	20
			教職専任	教授	隅本 倫徳	量子化学 応用化学概論	21
			教職専任	教授	喜多條 鮎子	無機化学Ⅰ 電気化学	22
			教職専任	教授	鬼村 謙二郎	高分子化学Ⅰ	23
			教職専任	教授	熊切 泉	化学工学Ⅰ 化学プロセス設計	24
			教職専任	教授	吉本 誠	化学工学Ⅰ 生物化学工学 化学プロセス設計 工学概論	25
			教職専任	教授	星田 尚司	生物化学Ⅱ 遺伝子工学 工学概論	26
			教職専任	教授	中山 雅晴	電気化学 配位化学	27
			教職専任	教授	中塚 晃彦	無機物質化学 機器分析Ⅰ	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	西形 孝司	有機合成化学	29
			教職専任	教授	村田 英一	電気回路基礎 電気回路演習 電気回路Ⅰ 電子回路Ⅰ	30
			教職専任	教授	山田 陽一	電気回路Ⅱ 電気回路演習	31
			教職専任	教授	大原 渡	電磁気学Ⅰ 電磁気学演習 プラズマ工学 工学概論	32
			教職専任	教授	長浜 太郎	電磁気学Ⅲ 電磁気学演習 電子物性基礎 固体物性工学	33
			教職専任	教授	若佐 裕治	情報処理及び演習 制御工学 システム最適化 システム制御 工学概論	34
			教職専任	准教授	栗原 大武	線形代数	35
			教職専任	准教授	川本 拓治	データサイエンス技術 有機化学Ⅰ 有機反応化学	36
			教職専任	准教授	神野 有生	データサイエンス技術Ⅰ 環境工学Ⅰ 環境工学演習Ⅰ 測量学 環境評価学	37
			教職専任	准教授	鈴木 春菜	データサイエンス技術Ⅱ 土木計画学 土木計画・DS演習 都市交通工学	38
			教職専任	准教授	白石 僚也	工業熱力学Ⅰ 工業熱力学演習	39
			教職専任	准教授	蔣 飛	流体力学Ⅰ 流体力学演習 流体力学Ⅱ	40
			教職専任	准教授	重松 大輝	材料力学Ⅰ 材料力学演習 プログラミング基礎及び演習	41
			教職専任	准教授	MACADRE ARNAUD PAUL ALAIN	機械材料基礎	42

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	上道 茜	工業数理	43
			教職専任	教授	森田 実	機械力学Ⅰ 機械力学演習 知能機械デザイン演習	44
			教職専任	准教授	新銀 秀徳	基礎制御工学 基礎制御工学演習 計測工学	45
			教職専任	准教授	中原 佐	機械工作学	46
			教職専任	准教授	吉本 憲正	土質力学Ⅱ 土質力学演習Ⅱ ソイルタワーデザイン実習 地盤防災工学	47
			教職専任	准教授	原 弘行	土質力学Ⅱ 土質力学演習Ⅱ ソイルタワーデザイン実習 地盤工学	48
			教職専任	准教授	渡邊 学歩	建設情報処理演習 社会基盤マネジメント工学 鋼構造工学 耐震工学	49
			教職専任	准教授	藤森 宏高	無機化学Ⅱ	50
			教職専任	教授	岡本 浩明	有機化学Ⅱ	51
			教職専任	准教授	石井 治之	化学工学Ⅱ 化学プロセス設計	52
			教職専任	准教授	貝出 絢	化学工学Ⅱ 化学プロセス設計	53
			教職専任	准教授	吉本 則子	生物化学Ⅰ 生物化学工学 化学プロセス設計	54
			教職専任	准教授	通阪 栄一	化学プロセス設計 微生物学 応用化学概論	55
			教職専任	准教授	西藤 聖二	電気回路Ⅲ 電気回路演習	56
			教職専任	准教授	岡田 成仁	電磁気学基礎 電子回路Ⅱ 半導体工学	57
			教職専任	准教授	家永 紘一郎	電磁気学Ⅱ 電磁気学演習 電気電子材料	58
			教職専任	准教授	堀田 昌志	情報通信工学	59

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	山田 洋明	エネルギー工学 電気機器工学 パワーエレクトロニクス	60
			教職専任	准教授	白石 レイ	工学概論	61
			教職専任	准教授	柳下 剛広	常微分方程式	62
			教職専任	講師	山田 悠二	土木材料学	63
			教職専任	講師	遠藤 宣隆	物理化学 I 応用化学概論	64
			教職専任	講師	麻川 明俊	無機化学 I 無機物質化学	65
			教職専任	准教授	山吹 一大	高分子化学 II 機器分析 II	66
			教職専任	講師	中島 翔太	電気電子計測基礎 IoT・組込み技術	67
			教職専任	講師	秋田 知芳	工学概論	68
			兼担	教授	安部 浩司	電気化学	69
			兼任	講師	大上 文典	職業指導	70

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 創成工学科	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	佐々木 司	教育制度 教育法規 教育法規A	単独 単独 クラス分け・単独	71
			教職専任	教授	鷹岡 亮	授業におけるICT活用 ICT活用の理論と実践 授業におけるICT活用A 教職実践演習（中・高）	単独 単独 単独 複数	72
			教職専任	教授	静屋 智	教育課程論（カリキュラム・マネジメントを含む。） 教育課程論（カリキュラム・マネジメントを含む。）A	複数 複数	73
			教職専任	教授	春日 由美	教育相談・進路指導 教育相談・進路指導A	複数・オムニバス オムニバス	74
			教職専任	准教授	田中 智輝	教育哲学	単独	75
			教職専任	准教授	生寫 亜樹子	教職概論 教職概論A 教育課程論（カリキュラム・マネジメントを含む。） 教育課程論（カリキュラム・マネジメントを含む。）A 総合的な学習の時間指導法A	単独 単独 複数 複数 単独	76
			教職専任	准教授	小野 史典	教育場面の心理学 教育場面の心理学A 教職実践演習（中・高）	単独 単独 複数	77
			教職専任	准教授	宮木 秀雄	特別支援教育 特別支援教育A	単独 単独	78
			教職専任	教授	藤上 真弓	総合的な学習の時間指導法 特別活動 特別活動A 教育相談・進路指導	単独 オムニバス オムニバス 複数・オムニバス	79
			教職専任	准教授	佐竹 圭介	教育相談・進路指導 教育相談・進路指導A 教職実践演習（中・高）	複数・オムニバス オムニバス 複数	80
			教職専任	講師	望月 ユリオ	教育原論 教育原論A 教育の思想と歴史 教職実践演習（中・高）	単独 単独 単独 複数	81
			教職専任	講師	原田 拓馬	教育社会学 教育相談・進路指導	単独 複数・オムニバス	82
			教職専任	講師	小杉 進二	教育法規A 特別活動 特別活動A 生徒指導概論 生徒指導概論A	クラス分け・単独 オムニバス オムニバス 複数・オムニバス 複数・オムニバス	83
			兼任	教授	阿濱 茂樹	工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ	複数 複数	84
			兼任	講師	山田 明	社会教育	単独	85
			兼任	講師	熊井 将太	教育方法学 教育方法の理論と実践 教育方法学A	単独 単独 単独	86
			兼任	講師	石橋 直	工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ	複数 複数	87
			兼任	講師	松岡 敬興	生徒指導概論 生徒指導概論A	複数・オムニバス 複数・オムニバス	88