

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
工学部 宇宙・半導体工学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	秋田 剛	材料力学 機械力学	1
			教職専任	教授	新井 浩志	デジタル回路 組込みシステム 工学概論	2
			教職専任	教授	佐藤 宣夫	電気磁気学 情報通信工学	3
			教職専任	教授	菅 洋志	電気回路 計測工学	4
			教職専任	教授	関 弘和	アナログ回路 システム制御理論 システム制御工学	5
			教職専任	教授	手嶋 吉法	力学 機械設計製図学	6
			教職専任	教授	和田 豊	工業熱力学	7
			教職専任	准教授	中山 昇	材料加工 プログラミング言語	8
			兼担	教授	相知 政司	工学概論	9
			兼担	教授	小野 浩之	工学概論	10
			兼担	教授	内海 秀幸	工学概論	11
			兼担	教授	小山 和也	工学概論	12
			兼担	准教授	加藤 琢真	工学概論	13
			兼担	准教授	徳永 剛	デジタルものづくり	14
			兼担	准教授	永井 崇	工学概論	15
			兼担	准教授	原 祥太郎	工学概論	16
			兼担	助教	植草 昌彦	工学概論	17
			兼任	講師	中島 瑞貴	職業指導 1	18

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 宇宙・半導体工学科	高一種免 (工業)	大学が 独自に 設定す る科目	古賀 毅	道徳教育の理論と実践	19

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	専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目		備考
						名称	授業形態	
工学部 宇宙・半導体工学科	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	古賀 毅	教育原理 教職概論 教育課程論 総合的な学習（探究）の時間の理論と実践 教育の方法・技術とICT 教育実習事前事後指導 教育実習B 教職実践演習（中・高）	単独 オムニバス 単独 複数・オムニバス オムニバス 複数 複数 複数	前掲19
			教職専任	教授	木島 愛	総合的な学習（探究）の時間の理論と実践	複数・オムニバス	20
			教職専任	教授	引原 有輝	総合的な学習（探究）の時間の理論と実践	複数・オムニバス	21
			教職専任	教授	三村 尚央	総合的な学習（探究）の時間の理論と実践	複数・オムニバス	22
			教職専任	准教授	小林 学	総合的な学習（探究）の時間の理論と実践	複数・オムニバス	23
			教職専任	准教授	福島 尚子	教職概論 教育行政学 学校経営・連携の理論と実践 総合的な学習（探究）の時間の理論と実践 教育実習事前事後指導 教育実習B 教職実践演習（中・高）	オムニバス 単独 オムニバス 複数・オムニバス 複数 複数 複数	24
			教職専任	助教	市川 洋子	教職概論 教育心理学 教育実習事前事後指導 教育実習B 教職実践演習（中・高）	オムニバス 単独 複数 複数 複数	25
			教職専任	助教	重 歩美	教職概論 学校経営・連携の理論と実践 特別支援教育論 生徒指導・進路指導論 教育相談 教育実習事前事後指導 教育実習B 教職実践演習（中・高）	オムニバス オムニバス オムニバス 単独 単独 複数 複数 複数	26
			兼任	准教授	山崎 治	教育の方法・技術とICT	オムニバス	27
			兼任	講師	岩橋 翔	特別支援教育論	オムニバス	28
			兼任	講師	中島 瑞貴	工業科教育法1 工業科教育法2	単独 単独	前掲18
			兼任	講師	相庭 貴行	特別活動論	単独	29