認定を受け	丁 /17 〒 認定を受けよ	科		/\ -	.912	U) < 101		1700								
ようとする学部・学科等	うとする免許 状の種類 (免許教科)	目等の別	教職専 任等の 別	教授等 の別	J	氏名	担当授業科目	備考								
情報デザイ ン学部	中一種免 (数学)	教 科	教職専任	教授	伊藤	一也	プログラミング 1	1								
情報システ ム学科		に関す	教職専任	教授	宇佐美	美 清章	論理回路	2								
		する専	教職専任	教授	高根	慎也	プログラミング 2	3								
		門的事質	教職専任	教授	中山	雅人	データサイエンスの応用 1 データサイエンスの応用 2 プログラミング 1	4								
		項	教職専任	教授	西本	博之	データサイエンスの応用 1 データサイエンスの応用 2 プログラミング 1	5								
			教職専任	教授	平松(7	有本) 綾子		6								
			教職専任	教授	松本	恵治	情報と数学 数値解析	7								
			教職専任	准教授	大垣	斉	コンピュータの仕組み	8								
			教職専任	講師	藤本	雄紀	データサイエンスの応用 1 データサイエンスの応用 2 プログラミング 1	9								
			兼担	教授	後藤	彰彦	データサイエンスの応用 1 データサイエンスの応用 2	10								
						兼担	教授	高橋	徹	データサイエンスの応用 1 データサイエンスの応用 2	11					
															兼担	教授
			兼担	教授	張替	俊夫	代数学 1 代数学 2 数学演習 1	13								
			兼担	教授	宮嵜	和美	解析学 1 解析学 2 数学演習 2	14								
			兼担	准教授	川嶋	克利	解析学 1 解析学 2 数学演習 2	15								
			兼担	准教授	河村	建吾	代数学 1 代数学 2 数学演習 1 確率論	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	教職専 任等の 別	教授等 の別	氏名	担当授業科目	備考
			兼任	講師	德永 裕介	解析学 1 解析学 2 数学演習 2	17
			兼任	講師	西出 俊	人工知能	18

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	高一種免 (数学)	教科に	教職専任	21,52	伊藤 一也	プログラミング 1	前掲1																							
情報システ ム学科		に関す	教職専任	1,1,2	宇佐美 清章	論理回路 	前掲2																							
		る専	教職専任	7 ,52	高根 慎也	プログラミング 2	前掲3																							
		門的事項	教職専任	教授	中山 雅人	データサイエンスの応用1 データサイエンスの応用2 プログラミング1	前掲4																							
			教職専任	教授	西本 博之	データサイエンスの応用1 データサイエンスの応用2 プログラミング1	前掲5																							
			教職専任	教授	平松(有本)綾子	アルゴリズムとデータ構造 プログラミング 2	前掲6																							
			教職専任	教授	松本 恵治	情報と数学 数値解析	前掲7																							
			教職専任		大垣 斉	コンピュータの仕組み	前掲8																							
			教職専任	講師	藤本 雄紀	データサイエンスの応用 1 データサイエンスの応用 2 プログラミング 1	前掲9																							
			兼担	教授	後藤 彰彦	データサイエンスの応用1 データサイエンスの応用2	前掲10																							
														兼担	教授	高橋 徹	データサイエンスの応用 1 データサイエンスの応用 2	前掲11												
																										兼担	教授	田村誠	幾何学 1 幾何学 2 統計学	前掲12
																	兼担	教授	張替 俊夫	代数学 1 代数学 2 数学演習 1	前掲13									
											兼担	教授	宮嵜 和美	解析学 1 解析学 2 数学演習 2	前掲14															
																	兼担	准教授	川嶋 克利	解析学 1 解析学 2 数学演習 2	前掲15									
			兼担	准教授	河村 建吾	代数学 1 代数学 2 数学演習 1 確率論	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	教職専 任等の 別	教授等 の別	氏名	担当授業科目	備考
			兼任	講師	德永 裕介	解析学 1 解析学 2 数学演習 2	前掲17
			兼任	講師	西出 俊	人工知能	前掲18

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	高一種免 (情報)	教科	教職専任	教授	伊藤 一也	プログラミング 1 ハードウェアデザイン	前掲1				
情報システ ム学科		に関す	教職専任	教授	宇佐美 清章	プログラミング演習 1 論理回路	前掲2				
		る				プログラミング演習 2					
		専門:	教職専任	教授	後藤 彰彦	情報機器 感性ものづくり	前掲10				
		的事項	教職専任	教授	高根 慎也	プログラミング 2 ネットワークアプリケーション演習	前掲3				
		- A				デザインと設計					
			教職専任	教授	高橋 徹	デジタル信号処理 音楽音響情報処理	前掲11				
			教職専任	教授	中山 雅人	プログラミング 1	前掲4				
						デジタル信号処理 情報メディア基礎演習					
						音楽音響情報処理					
			教職専任	教授	西本 博之	プログラミング 1	前掲5				
						情報メディア基礎演習					
			教職専任	教授	平松(有本)綾子	アプログラミング 2	前掲6				
						プログラミング演習 2 データベース工学					
			教職専任	准教授	大垣 斉	コンピュータの仕組み	前掲8				
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	情報ネットワーク	0.011.01				
						ネットワークプログラミング					
							教職専任	准教授	紙谷 卓之	プログラミング演習 1	19
			教職専任	准教授	高井(小林)由信	並 デジタルコンテンツ演習	20				
						オートマトンと形式言語					
			数 聯事 <i>に</i>	光林		情報メディア基礎演習	0.1				
			教職専任	作教授	山田 耕嗣	オペレーティングシステム 情報システム基礎演習	21				
						情報セキュリティ					
						システム構築プロセスと要件定義					
			教職専任	准教授	吉田 雅一	情報社会と倫理	22				
						情報システム基礎演習					
			教職専任	講師	藤本雄紀	ネットワークアプリケーション演習 デジタルコンテンツ演習	** HP 0				
			我帆守江	神印	RFY	プログラミング1	前掲9				
						情報システム基礎演習					
						データ可視化					
			兼担	教授	松本 恵治	プログラミング演習 1	前掲7				
						プログラミング演習2					
						情報通信					

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	講師	伊藤 剛和	情報と職業	23
			兼任	講師	王 芸セン	プログラミング演習 1 プログラミング 2 プログラミング演習 2	24
			兼任	講師	河﨑 雷太	コンピュータグラフィックス コンピュータシミュレーション	25
			兼任	講師	孫 一	プログラミング 2 ネットワークアプリケーション演習	26
			兼任	講師	高田 瑠美子	色彩と構図	27
			兼任	講師	西出 俊	人工知能 画像処理	前掲18
			兼任	講師	東川 諒央	ソフトウェアデザイン 情報システムの構築	28
			兼任	講師	山田 悟	プログラミング 2 ネットワークアプリケーション演習	29

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・環境デ ザイン学部	中一種免 (理科)	教科	教職専任	教授	島野 光司	生態学 植生学と自然	30	
建築・環境デ ザイン学科		に関す	教職専任	教授	茅原 弘毅	地学概論 地学実験	31	
		する専	教職専任	教授	硲 隆太	物理学概論 原子力とエネルギー	32	
		門的事	的	教職専任	准教授	赤石 大輔	生物学概論 生命と持続可能性の科学	33
		事 項	教職専任	准教授	高浪 龍平	環境のための分析化学 化学実験	34	
			教職専任	准教授	鶴田 哲也	水生生物学	35	
			兼担	准教授	大村(掘井)知美	宇宙科学と人類 物理学実験 地学実験	36	
			!	兼任	講師	石田 正樹	生物学実験	37
			兼任	講師	小長谷 達郎	生物学実験	38	
			兼任	講師	櫻井 信之	環境と物理学 物理学実験	39	
			兼任	講師	平 祥和	生命と多様性の科学	40	
			兼任	講師	谷 敬太	環境と化学	41	
			兼任	講師	日置 理惠	化学概論 化学実験	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			
建築・環境デ ザイン学部	高一種免 (理科)	教科	教職専任	教授	島野 光司	生態学 植生学と自然	前掲30			
建築・環境デ ザイン学科		に関する専門的事項	関	教職専任	教授	茅原 弘毅	地学概論 地学実験	前掲31		
			教職専任	教授	硲 隆太	物理学概論 原子力とエネルギー	前掲32			
			的	教職専任	准教授	赤石 大輔	生物学概論 生命と持続可能性の科学	前掲33		
			教職専任	准教授	高浪 龍平	環境のための分析化学 化学実験	前掲34			
			教職専任	准教授	鶴田 哲也	水生生物学	前掲35			
				兼担	准教授	大村(掘井)知美	宇宙科学と人類 物理学実験 地学実験	前掲36		
					兼任	講師	石田 正樹	生物学実験	前掲37	
					兼任	講師	小長谷 達郎	生物学実験	前掲38	
			兼任	講師	櫻井 信之	環境と物理学 物理学実験	前掲39			
							兼任	講師	平 祥和	生命と多様性の科学
			兼任	講師	谷 敬太	環境と化学	前掲41			
			兼任	講師	日置 理惠	化学概論 化学実験	前掲42			

		1	1		1	1																														
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・環境デザイン学部	(工業)		教科に	教職専任	教授	小田 和広	テクノロジーとデザイン 地震災害と防災	43																												
建築・環境デ ザイン学科		関す	教職専任	教授	川口 将武	建設施工学 環境計画論	44																													
		りる			, , , , ,	人間環境学																														
	I F É	専	教職専任	教授	木元 小百合	テクノロジーとデザイン	45																													
		門的				地震災害と防災																														
		事				土質力学1 土質力学2																														
		項	教職専任	教授	玉井 昌宏	<u> 工具刀子 2</u>	46																													
			初城寺江	秋汉	工开 日本	気象災害と防災	40																													
						水理学2																														
			教職専任	教授	波床 正敏	テクノロジーとデザイン	47																													
						交通システム工学																														
						シミュレーション																														
			*/. III = //	±/1.1±5;	7 11 30 4	土木計画学	40																													
			教職専任	教授	疋田 訓之	テクノロジーとデザイン 建築構法	48																													
						建築時代																														
						デジタルプレゼンテーション論																														
			教職専任	教授	藤長 愛一郎	建築環境工学	49																													
							環境工学1																													
			教職専任	教授	船曵(片山)悦子	建築・環境デザイン基礎演習 2	50																													
				111.1.0		建築計画論																														
			教職専任	教授	松田(長野)奈緒子	建築・環境デザイン基礎演習1	51																													
						インテリアデザイン論																														
			教職専任	教授	水谷 夏樹	インテリア計画論 テクノロジーとデザイン	52																													
			秋城寺江	拟文	八石 友樹	気象災害と防災	52																													
						地震災害と防災																														
						シミュレーション																														
						プログラミング																														
						水理学1																														
			教職専任	教授	山下 典彦	テクノロジーとデザイン	53																													
					地震災害と防災																															
					橋梁工学 地震工学																															
					プログラミング																															
		=======================================		172	NAL.	100	1487	NA N	N.E.	J. S. P. P. S. P.	7177	+37	JAP .	#N2	1487	The state of the s	N.E.				1487		青	100		WE	***		AME			教職専任	教授	吉川耕司	景観工学	54
						教職専任	准教授	足立(福本)崇	建築・環境デザイン基礎演習 2 環境デザイン理論	55																										
						建築論																														

	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	天野 (東野) 圭子	まちづくり・観光とデザイン 都市計画	56
			教職専任	准教授	北守 顕久	テクノロジーとデザイン	57
						建築構法 構造工学1	
						構造工学2	
						構造計画論	
						構造材料学	
				W +1 1=	- 1 . N. d.	構造工学3	
			教職専任	准教授	姜 文渊	テクノロジーとデザイン	58
						都市情報分析 シミュレーション	
						プログラミング	
			教職専任	准教授	竹田 和真	緑地マネジメント論	59
				, ,		ランドスケープの歴史と計画	
			教職専任	准教授	花嶋(橋本)温子	廃棄物論	60
			教職専任	准教授	松本裕	建築・環境デザイン基礎演習 1 都市環境デザイン論	61
			#1 mb + 1	W. #1.15		西洋建築・都市史	20
			教職専任	作教授	山田 宏	テクノロジーとデザイン 建築材料学	62
						建築構法	
						構造工学2	
						構造計画論	
						構造材料学	
			教職専任	准教授	吉原 美比古	建築・環境デザイン基礎演習 2 建築デザイン論	63
						CAD・CG論	
						CAD・CG演習1	
						CAD・CG演習2	
			教職専任	准教授	和多田 遼	テクノロジーとデザイン	64
						建築構法	
						構造工学1	
						構造計画論 構造材料学	
						構造工学3	
			教職専任	講師	岡田 準人	景観工学	65
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , , ,	ランドスケープの歴史と計画	
						緑化植物論	
			教職専任	講師	今 和俊	建築・環境デザイン基礎演習 1 日本建築史	66
						住居計画論	

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	講師	高山 宇宙	テクノロジーとデザイン シミュレーション プログラミング 測量学	67
			教職専任	講師	谷口 省吾	環境工学 2	68
			兼担	教授	山田 啓次	職業指導	69
			兼任	講師	芦田 晴香	建築・環境デザイン基礎演習 2	70
			兼任	講師	姜 順英	建築・環境デザイン基礎演習 2	71
			兼任	講師	土井 康啓	建築・環境デザイン基礎演習 1	72
			兼任	講師	中村 卓	CAD・CG演習1 CAD・CG演習2	73
			兼任	講師	深水 浩	建築・環境デザイン基礎演習 1	74

	認定を受けよ	科														
認定を受けよ うとする学 部・学科等	うとする免許 状の種類 (免許教科)	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								
システム工学部 システム工学科	中一種免 (数学)	教科	教職専任	教授	熊澤	宏之	C言語演習	75								
		に関す	教職専任	教授	中山	万希志	Python基礎演習	76								
		る専	教職専任	教授	西田	吉晴	Python基礎演習 ビッグデータ解析	77								
		門的	教職専任	教授	山﨑	高弘	Python基礎演習 情報と数学	78								
		事項	教職専任	准教授	細谷	岡川	確率と統計情報理論	79								
			兼担	教授	田村	誠	幾何学 1 幾何学 2	前掲12								
							応用数学1 応用数学2									
				兼担	教授	張替	俊夫	代数学 1 代数学 2	前掲13							
							数学演習 1 代数学 3									
			兼担	教授	宮嵜	和美	解析学 1 解析学 2	前掲14								
							数学演習 2 解析学 3									
			兼担	准教授	川嶋	克利	解析学 1 解析学 2	前掲15								
				准教授	河村	建吾	数学演習 2 代数学 1	前掲16								
				\ \(\sigma\)	Д.Д.Д.		, 1	代数学 2 数学演習 1	13.3.3.3.2.0							
					-								兼任	講師	岩城	康史
			兼任	講師	德永	裕介	解析学1解析学2	前掲17								
							数学演習 2									

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	氏名	担当授業科目	備考															
システム工学部 システム工学科	中一種免 (技術)	教科	教職専任	教授	アシュラフル アラム	材料力学1 流体力学1	81															
· / / / / 2.11] 11	に関する専門的事	に関する	教職専任	教授	入江 満	制御工学 1 制御工学 2 電気回路 1	82															
		專門的事項	教職専任	教授	岩田 明彦	電気回路 1 基礎電磁気学 1 回路の基礎 電気回路 2 パワーエレクトロニクス	83															
			教職専任	教授	榎 真一	機械設計製作入門 デジタル機械設計製作 材料力学1 材料力学2 ロボット設計製作 スマートハウス栽培	84															
			教職専任	教授	金子 哲也	交通機械実験・実習	85															
			教職専任	教授	川野 大輔	流体力学 1 流体力学 2 熱力学 1 熱力学 2	86															
			教職専任	教授	草場 光博	基礎電磁気学 2	87															
					教職専任	教授	熊本 敏夫	電気回路1 回路の基礎 電気回路2 基礎電子回路 アナログ電子回路	88													
			教職専任	教授	澤井 猛	機械製作法 1 機械製作法 2	89															
																		教職専任	教授	杉山明	材料力学 1 機械材料工学 金属凝固学 熱力学 1	90
			教職専任	教授	田代勉	交通機械実験・実習 機械力学 1 工業力学 1	91															
			教職専任	教授	田原 弘一	流体力学 1 熱力学 1	92															
			教職専任	教授	永岡 真	工業力学1	93															

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)		数職専 £等の 別	教授等 の別		氏名	担当授業科目	備考
		教	職専任	教授	福岡	克弘	交通機械実験・実習 電気工学 電気・電子工学	94
		教	職専任	教授	前川	晃	機械力学 1 機械力学 2 工業力学 1 工業力学 2	95
		教	職専任	教授	矢来	篤史	基礎電磁気学 2 計測とセンシング 基礎電子回路	96
		教	職専任	教授	和田	明浩	材料力学 1 材料力学 2 工業力学 1 工業力学 2	97
		教	職専任	准教授	阪本	浩二	交通機械実験・実習 機械力学1 工業力学2 コンピュータリテラシー	98
		教	職専任	准教授	南部	紘一郎	機械材料工学 材料強度学 技術者倫理	99
		教	職専任	准教授	本田	雄一郎	制御工学 1 制御工学 2 基礎電磁気学 1	100
		教	職専任	准教授		伸也	交通機械実験・実習 流体力学 1	101
		教	職専任	講師	青木	孝憲	電気電子材料 基礎電磁気学 1 基礎電磁気学 2	102
			兼担	教授	熊澤	宏之	ディジタル回路	前掲75
			兼担	教授	中山	万希志	制御工学1 制御工学2 計測とセンシング	前掲76
			兼担	教授	西田	吉晴	ロボティクス	前掲77
			兼担	准教授	細谷	岡川	回路の基礎 情報ネットワーク 情報セキュリティ	前掲79
			兼担	講師	青山	一樹	交通機械実験・実習	103
			兼担	講師	浅田	晴香	工業力学1	104
			兼任	講師	△神ノ	諭	スマートハウス栽培	105
			兼任	講師	児玉	謙司	機械設計製作入門	^{令和9年度採用予定} 106

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	講師	田中	海翔	デジタル機械設計製作	107
			兼任	講師	藤本	拓人	デジタル機械設計製作	108
			兼任	講師	丸山	太加志	交通機械実験・実習	109

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			
システム工学部 システム工学科	高一種免 (数学)	教科	教職専任	教授	熊澤	宏之	C言語演習	前掲75			
		に関す	教職専任	教授	中山	万希志	Python基礎演習	前掲76			
		する専	教職専任	教授	西田	吉晴	Python基礎演習 ビッグデータ解析	前掲77			
		門的	教職専任	教授	山﨑	高弘	Python基礎演習 情報と数学	前掲78			
		事項	教職専任	准教授	細谷	岡川	確率と統計情報理論	前掲79			
			兼担	教授	田村	誠	幾何学1 幾何学2 内界数学1	前掲12			
			Vale	41 I	71 A.A.	//s. L.	応用数学 1 応用数学 2	Villa i a			
				兼担	教授	張替	俊夫	代数学 1 代数学 2 数学演習 1 代数学 3	前掲13		
						兼担	教授	宮嵜	和美	解析学 1 解析学 2 数学演習 2 解析学 3	前掲14
					兼担	准教授	川嶋	克利	解析学 1 解析学 2 数学演習 2	前掲15	
			兼担	准教授	河村	建吾	代数学 1 代数学 2 数学演習 1	前掲16			
			İ		兼任	講師	岩城	康史	アルゴリズムとデータ構造	前掲80	
		兼任	講師	德永	裕介	解析学 1 解析学 2 数学演習 2	前掲17				

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								
システム工学部システム工学科	高一種免 (情報)	教科に関す	教職専任	教授	熊澤	宏之	C言語演習 論理回路 情報通信機器 ディジタル信号処理	前掲75								
		る専	教職専任	教授	中山	万希志	Python基礎演習 AI入門	前掲76								
		門的本	教職専任	教授	西田	吉晴	Python基礎演習 ビッグデータ解析	前掲77								
		事項	教職専任	教授	望月	誠二	Python応用演習 計算機工学概論 情報メディア工学	110								
			教職専任	教授	山﨑	高弘	Python基礎演習 AI入門 情報と数学 計算機工学概論 論理回路 データベース工学	前掲78								
								教職専任	准教授	阪本	浩二	コンピュータリテラシー	前掲98			
			兼任	講師	伊藤	剛和	情報と職業	前掲23								
			兼任	講師	岩城	康史	アルゴリズムとデータ構造	前掲80								

	Ī				1		
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
システム工学部	高一種免	教	教職専任	教授	アシュラフル アラム	材料力学1	前掲81
システム工学科	(工業)	科	21 M 4 12	2.20		流体力学 1	1333-5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(に				交通機械空気力学	
		関	教職専任	教授	入江 満	電気回路 1	前掲82
		すっ	初城寺江	扒又		制御工学1	H117402
		る専				制御工学2	
	的。					電気電子計測	
		的					
		事	批学士に	本件心	出田 田文	電気電子情報創造演習	六相 00
		項	教職専任	教授	岩田 明彦	電気回路 1	前掲83
						基礎電磁気学1	
						回路の基礎	
						電気回路 2	
						電気電子情報基礎演習1	
						電気電子工学実験	
						送配電工学	
						パワーエレクトロニクス	
			教職専任	教授	榎 真一	ロボット設計製作	前掲84
						材料力学1	
						材料力学2	
					機械設計製作入門		
						デジタル機械設計製作	
						機械工学実験	
			教職専任	教授	金子 哲也	人間-自動車システム論	前掲85
				17.17		交通機械実験・実習	
						自動車構造論	
						自動車運動制御論	
						自動車運動力学	
			教職専任	教授	川野 大輔	流体力学1	前掲86
				2.20	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	流体力学 2	1333-3
						熱力学1	
						熱力学2	
						機械工学実験	
						カーボンフリーエネルギー学	
			教職専任	教授	草場・光博	基礎電磁気学2	前掲87
			秋椒寺山	扒又	平勿 儿母	電磁気学1	H1174001
						電磁気学 2	
			券 勝声に	教授	熊本 敏夫	電気応用工学	前掲88
			教職専任	双1文	八字 製大	電気回路 1	月17旬88
						基礎電子回路	
						アナログ電子回路	
						回路の基礎	
						電気回路 2	
						電気電子工学実験	

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	澤井	猛	機械製作法 1 機械製作法 2	前掲89
			教職専任	教授	杉山	明	材料力学 1 熱力学 1 機械材料工学 金属凝固学	前掲90
			教職専任	教授	田代	勉	機械力学 1 カーエレクトロニクス 工業力学 1 交通機械実験・実習 自動車構造論 交通ダイナミカルシステム論	前掲91
			教職専任	教授	田原	弘一	流体力学 1 熱力学 1 機械工学実験	前掲92
			教職専任	教授	永岡	真	工業力学1 ビークルエネルギー工学 交通原動機学1 交通原動機学2 交通機械流れ学	前掲93
			教職専任	教授	福岡	克弘	電気工学 電気・電子工学 交通機械実験・実習 鉄道保守 交通機械論	前掲94
			教職専任	教授	前川	晃	機械力学 1 機械力学 2 工業力学 1 工業力学 2 機械工学実験 先端構造デザインと防災	前掲95
			教職専任	教授	矢来	篤史	基礎電磁気学2 基礎電子回路 計測とセンシング 線形回路論 電気電子計測 電気電子情報創造演習	前掲96
			教職専任	教授	和田	明浩	材料力学 1 材料力学 2 工業力学 1 工業力学 2 機械工学実験 先端複合材料	前掲97
			教職専任	准教授	南部	紘一郎	機械材料工学 材料強度学 技術者倫理	前掲99

ジャングリューラと うとする学 対 学科学 状	を受けよ許する免許の種類の許教科)	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	本田	雄一郎	基礎電磁気学1制御工学1制御工学2電気電子情報基礎演習1	前掲100
		教職専任	准教授	真下	伸也	流体力学 1 交通機械実験・実習 基礎鉄道工学 鉄道保守 鉄道設備	前掲101
		教職専任	講師	青木	孝憲	基礎電磁気学1 基礎電磁気学2 電子デバイス 半導体工学 電磁気学1 電気電子工学実験 電気電子材料	前掲102
		兼担	教授	熊澤	宏之	ディジタル回路	前掲75
		兼担	教授	中山	万希志	制御工学 1 制御工学 2 計測とセンシング 機械工学実験	前掲76
		兼担	教授	西田	吉晴	IoTセンシング概論 ロボティクス	前掲77
		兼担	教授	望月	誠二	電気と数学 電気電子情報創造演習	前掲110
		兼担	教授	山﨑	高弘	電気電子情報基礎演習 2	前掲78
		兼担	教授	山田	啓次	職業指導	前掲69
		兼担	准教授	北澤	章平	自動車技術論 自動車整備工学	111
		兼担	准教授	阪本	浩二	機械力学1 工業力学2 交通機械実験・実習 交通環境工学	前掲98
		兼担	准教授	細谷	岡川	回路の基礎 電気電子情報基礎演習 1	前掲79
		兼担	講師	青山	一樹	交通機械実験・実習 自動車技術論	前掲103
		兼担	講師	浅田	晴香	工業力学1	前掲104
		兼担	講師	城谷	大	電気電子情報基礎演習 1	112
		兼任	講師	片山	徹	船舶工学	113

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	講師	児玉 謙司	機械設計製作入門	前掲106
			兼任	講師	田中 海翔	デジタル機械設計製作	前掲107
			兼任	講師	藤本 拓人	デジタル機械設計製作	前掲108
			兼任	講師	丸山 太加志	基礎工業数学 工業数学 1 工業数学 2 交通機械実験・実習 自動車構造論 車体設計論	前掲109

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 情報システム学科		大学	塩見 剛一	道徳教育の理論と方法	114
		が独自	西野 倫世	道徳教育の理論と方法	115
		日に設定する			
		科目			

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 情報システム学科		大学	塩見 剛一	道徳教育の理論と方法	再掲114			
		が独自	西野 倫世	道徳教育の理論と方法	再掲115			
		に設						
		定する科目	す	す	す			

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・環境デ ザイン学部	高一種免 (理科)	大学	塩見 剛一	道徳教育の理論と方法	前掲114				
建築・環境デ ザイン学科		が独自	西野 倫世	道徳教育の理論と方法	前掲115				
		に設							
		定す	す	す	す	正する			
		科目							

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・環境デ ザイン学部	『 (工業) きデ	大学	塩見 剛一	道徳教育の理論と方法	前掲114									
建築・環境デ ザイン学科		- イン -	西野 倫世	道徳教育の理論と方法	前掲115									
			する科	する科	する科	する科	する科	する科	する科	する科	す			

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									
システム工学部 システム工学科	高一種免 (数学)	大学	塩見 剛一	道徳教育の理論と方法	前掲114									
		が独自に設定する科目	西野 倫世	道徳教育の理論と方法	前掲115									
			する科	する科	する科	する科	す	す	す	す	す			

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	
システム工学部 システム工学科	高一種免 (情報)	大学	塩見 剛一	道徳教育の理論と方法	前掲114	
		が独自	西野 倫世	道徳教育の理論と方法	前掲115	
		5に設定する科目				
			科	科		

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								
システム工学部 システム工学科	高一種免 (工業)	大学が	塩見 剛一	道徳教育の理論と方法	前掲114								
		か独自に設定する科目	西野 倫世	道徳教育の理論と方法	前掲115								
			る科	る科	る	る	る	る	る	る			

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)

認定を受け ようとする 学部・学科			教職専任 等の別	教授等の 別	氏名		担当授	備考				
等	(免許教 科)	の別	(1 45)(1	/31			名称	担当形態				
情報デザイン学部 情報システム学科	中 (数 高 (数 (数 (数 (高 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大	教科の指導法、教育の基	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	教科の指導法、教育の	教科の指導	教職専任	教授	西口	利文	教職入門 生涯学習論 教育心理学 教育方法論 生徒指導・進路指導論 教育相談の理論と方法 教育実習事前指導	クラス分け・単独 オムニバス クラス分け・単独 クラス分け・単独 単独 単独 クラス分け・単独	116
建築・環境デザイン学部 建築・環境デザイン学科	中一種免 (理科) 高一種免 (理科)								教育実習 1 教育実習 2 学校体験活動 ^{教職実践演習 (中・高)}	クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独		
システム工学部	高一種免 (工業) 中一種免	的理解に関	教職専任	教授	山田	啓次	生涯学習論 教育心理学 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論	オムニバス クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲69			
システム工学科	- (数年) 中(技術) 高一種分 (数年) 高一種分 高一種免	関する科目等	する科目	する科目					教育とICT活用 教育実習事前指導 教育実習 1 教育実習 2 学校体験活動 教職実践演習 (中·高)	単独		
	(情報) 高一種免 (工業)		教職専任	准教授	塩見	剛一	教育原理 教職入門 生涯学習論 道德教育の理論と方法 教育実習事前指導 教育実習 1 教育実習 2 学校体験活動 教職実践演習 (中・高)		前掲114			
				教職専任	准教授	宅島	大尭	教職入門 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論 教育実習事前指導 教育実習 1 教育実習 2 学校体験活動 教職実践演習 (中・高)	クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独	117		

認定を受けようとする学部・学科	認定を受け ようとする 免許状の種 類	科目等 の別	教職専任 等の別	教授等の 別	氏	名	担当授美	備考	
等	(免許教 科)	- /3 4	7	?			名称	担当形態	
			教職専任	准教授	西野	倫世	教育制度論	単独	前掲115
							教育課程論 道徳教育の理論と方法	単独クラス分け・単独	
							教育実習事前指導		
							教育実習1	クラス分け・単独	
							教育実習 2	クラス分け・単独	
							学校体験活動	クラス分け・単独	
							教職実践演習(中・高)	クラス分け・単独	
			兼担	准教授	川嶋	克利	数学科教育法1	クラス分け・単独	前掲15
							数学科教育法2	クラス分け・単独	
							数学科教育法3	単独	
							数学科教育法4	単独	
			兼任	講師	石田	正樹	理科教育法2	オムニバス	前掲37
							理科教育法4	オムニバス	
			兼任	講師	鴨谷(吉田	日) 真知子	情報科教育法1	単独	118
				-11.1-4			情報科教育法2	単独	
			兼任	講師	實本	正樹	理科教育法2	オムニバス	119
			24.15	=++ A-T	л <i>Е</i> Е II.	-r+-	理科教育法4	オムニバス	100
			兼任	講師	△筒井	和幸	理科教育法3	単独	120
			並に	淮 4 五	田子山大	51- 1	杜川士松基本押	カニッハル 光外	令和9年度採用予定
			兼任	講師	野崎	祐人	特別支援教育概論	クフス分け・単独	121
			兼任	講師	平生	尚之	特別支援教育概論	クラス分け・単独	122
			兼任	講師	堀川	理介	理科教育法1	単独	123
			兼任	講師	山内	一弘	工業科教育法1	単独	124
			,				工業科教育法2	単独	
							技術科教育法1	単独	
							技術科教育法2	単独	
							技術科教育法3	単独	
							技術科教育法4	単独	
			兼任	講師	△山田(亀	鱼井)文乃	人権教育	単独	125
									令和8年度採用予定
			兼任	講師	山野	正善	数学科教育法1		126
							数学科教育法2	クラス分け・単独	