

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	
未来工学部 データサイエンス学科	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	専任	教授	岡 浩太郎	情報倫理学 生命系の情報理論 イメージングと画像解析	1	
			専任	教授	△榊原 康文	情報倫理学 情報の基礎 アルゴリズム バイオインフォマティクス	2	令和7年度 採用予定
			専任	教授	渡邊 豪	情報倫理学 プログラミングⅠ	3	
			専任	教授	河野 信	情報倫理学 データエンジニアリング演習 ネットワーク科学 情報セキュリティ IoT電子工作実習 テキストマイニング	4	
			専任	教授	△齋藤 裕	情報倫理学 プログラミングⅡ プログラミングⅢ 人工知能・機械学習入門 深層学習入門	5	令和6年度 採用予定
			専任	教授	島津 秀康	情報倫理学 データ解析とその数理Ⅰ データ解析とその数理Ⅱ データモデリング演習 確率の数理	6	
			専任	教授	△鎌田 真由美	情報倫理学 アルゴリズム バイオインフォマティクス ネットワーク科学 データハンドリングと可視化	7	令和6年度 採用予定
			専任	准教授	△新藤 豊	イメージングと画像解析	8	令和6年度 採用予定
			専任	准教授	△原 雄一郎	データエンジニアリング演習 IoT電子工作実習	9	令和6年度 採用予定
			専任	准教授	力丸 佑紀	データ解析とその数理Ⅰ データ解析とその数理Ⅱ データモデリング演習 確率の数理 歴史から見るデータサイエンス データサイエンス教育法	10	
			専任	講師	△荒井 康夫	情報倫理学 医療統計分類論 メディカルインフォマティクス	11	令和6年度 採用予定
			専任	講師	△設楽 久志	IoT電子工作実習 イメージングと画像解析	12	令和7年度 採用予定
			専任	講師	石井 良樹	プログラミングⅠ データエンジニアリング演習	13	
			専任	助教	飯田 慎仁	プログラミングⅢ	14	
			専任	助教	来見田 遥一	プログラミングⅡ プログラミングⅢ 人工知能・機械学習入門 深層学習入門	15	
			専任	助教	△牧垣 秀一朗	プログラミングⅡ 情報セキュリティ データハンドリングと可視化	16	令和6年度 採用予定
			兼任	講師	△今井（富井） さやか	情報セキュリティ	17	令和7年度 採用予定

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					
未来工学部 データサイエンス学科	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	専任	教授	西原 秀夫	情報科教育法Ⅰ	1	A	18				
						情報科教育法Ⅱ	1	A					
						ICT活用の理論と方法	3	R					
						教育実習講義	4						
						教育実習	4						
						教職実践演習(高)	4						
						専任	准教授	田中 保樹		教職概論	2	C	19
										教育実習講義	4		
										教育実習	4		
			教職実践演習(高)	4									
兼任	講師	加藤 裕之	教育課程論	2	G	20							
			教育方法論	3	Q								
兼任	講師	榮 秀之	特別活動及び総合的な学習の時間指導論	3	I	21 令和7年度採用予定							
兼任	講師	嶋田 克彦	特別活動及び総合的な学習の時間指導論	3	J	22 令和7年度採用予定							
兼任	講師	三藤 敏樹	生徒指導論	3	L	23 令和7年度採用予定							
			教育相談・進路指導論	3	MN								
兼任	講師	熊谷 圭二郎	教育原理Ⅰ	2	B	24							
			教育原理Ⅱ	2	D								
兼任	講師	佐藤 史緒	教育心理学	2	E	25 令和6年度採用予定							
兼任	講師	横澤 美保	特別支援教育概論	2	F	26 令和6年度採用予定							