

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
デジタルメディア学部 デジタルメディア学科	高一種免 (情報)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	岩田 基	メディア学入門 コンピュータグラフィックスⅡ	1
			教職専任	教授	大場(山口)みち子	プログラミング演習Ⅰ 基礎情報数学	2
			教職専任	教授	吉田 俊介	プログラミング演習Ⅱ メディアエンジニアリング概論 コンピュータグラフィックスⅠ	3
			教職専任	教授	小松 正史	サウンドスケープ論 音楽創作論 サウンドデザイン論	4
			教職専任	教授	△中村 裕一	データ構造とアルゴリズム ビジュアルメディア処理Ⅱ	5 令和10年度採用予定
			教職専任	准教授	藍 圭介	コンピュータシステム概論 サウンドメディア処理Ⅰ サウンドメディア処理Ⅱ	6
			教職専任	講師	エルデーイ ウィクトル タマシユ	コンピュータネットワーク	7
			兼担	教授	松原 仁	人工知能	8
			兼担	教授	伊藤(小牧)京子	データベース論	9
			兼担	講師	加藤 諒	先端科学技術	10
			兼任	講師	三原 鉄也	Webアプリ開発実践	11

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）	科目等別の別	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 ロボティクス学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	柴田 瑞穂	ロボティクス基礎 ロボティクス実験Ⅰ ロボティクス実験Ⅱ 機械工学基礎Ⅱ	12
			教職専任	教授	丹下 裕	ロボティクス物理Ⅰ 電気回路 電子回路	13
			教職専任	教授	△三浦 純	センシングⅠ センシングⅡ パターン認識・機械学習Ⅰ パターン認識・機械学習Ⅱ	14 <small>令和9年度採用予定</small>
			教職専任	教授	小野 哲雄	制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ	15
			教職専任	教授	松原 仁	人工知能	前掲9
			教職専任	准教授	マハズーン ハーメド	プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ プログラミング演習Ⅲ	16
			教職専任	准教授	伴 碧	確率・統計	17
			教職専任	准教授	近藤 亜希子	機械工学基礎Ⅰ 製図・CAD演習 機械要素・機構設計 応用機械力学・材料力学	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
デジタルメディア学部 デジタルメディア学科	高一種免 (情報)	大学が独自に設定する科目	四方(綿野) 未来	学校経営と学校図書館 読書と豊かな人間性	19
			西浦 富美子	情報メディアの活用 学校図書館メディアの構成 学習指導と学校図書館	20

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 ロボティクス学科	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	四方(綿野) 未来	学校経営と学校図書館 読書と豊かな人間性	前掲19
			西浦 富美子	情報メディアの活用 学校図書館メディアの構成 学習指導と学校図書館	前掲20

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	
デジタルメディア学部 デジタルメディア学科	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	教職専任	教授	大久保 千恵(千恵)	教育心理学	クラス分け・単独	21
			教職専任	教授	児玉 祥一	教育の方法及び技術 (情報通信技術の活用含む)	クラス分け・単独	22
			教職専任	教授	別府 悦子	教育相談	クラス分け・単独	23
			教職専任	准教授	森(柴本) 枝美	教育課程論	クラス分け・単独	24
			兼任	教授	池田 修	教職入門	クラス分け・単独	25
			兼任	教授	濱矢 全	教育実習指導 教育実習Ⅱ 教職実践演習(中等)	クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独	26
			兼任	講師	中橋 雄	情報科教育法Ⅰ 情報科教育法Ⅱ	単独 単独	27
			兼任	講師	森(朝岡) 七恵	教育原論	クラス分け・オムニバス	28
			兼任	講師	小野 文生	教育原論	クラス分け・オムニバス	29
								30 欠番
			兼任	講師	羽山(徳永) 裕子	特別支援教育論	単独	31
			兼任	講師	武田 章	総合的な学習の 時間の指導法	クラス分け・単独	32
			兼任	講師	柳澤 彰紀	特別活動論	クラス分け・単独	33
			兼任	講師	橋本 祥夫	生徒・進路指導	オムニバス	34
			兼任	講師	伊田 勝憲	生徒・進路指導	オムニバス	35
			兼任	講師	藤村 祐子	教育制度論	クラス分け・単独	37

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 ロボティクス学科	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	大久保 千恵(千恵)	教育心理学	クラス分け・単独	前掲21
			教職専任	教授	児玉 祥一	教育の方法及び技術 (情報通信技術の活用含む)	クラス分け・単独	前掲22
			教職専任	教授	別府 悦子	教育相談	クラス分け・単独	前掲23
			教職専任	准教授	森(柴本) 枝美	教育課程論	クラス分け・単独	前掲24
			兼任	教授	池田 修	教職入門	クラス分け・単独	前掲25
			兼任	教授	濱矢 全	教育実習指導 教育実習Ⅱ 教職実践演習(中等)	クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲26
			兼任	講師	原田 信一	職業指導 工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ	単独 単独 単独	36
			兼任	講師	森(朝岡) 七恵	教育原論	クラス分け・オムニバス	前掲28
			兼任	講師	小野 文生	教育原論	クラス分け・オムニバス	前掲29
								前掲30
			兼任	講師	羽山(徳永) 裕子	特別支援教育論	単独	前掲31
			兼任	講師	武田 章	総合的な学習の 時間の指導法	クラス分け・単独	前掲32
			兼任	講師	柳澤 彰紀	特別活動論	クラス分け・単独	前掲33
			兼任	講師	橋本 祥夫	生徒・進路指導	オムニバス	前掲34
			兼任	講師	伊田 勝憲	生徒・進路指導	オムニバス	前掲35
			兼任	講師	藤村 祐子	教育制度論	クラス分け・単独	前掲37