

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 半導体デバイス 工学課程	高一種免（工業）	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	小林 牧子	半導体工学実験Ⅰ 半導体工学実験Ⅱ 固体エレクトロニクス基礎	1
			教職専任	教授	西本 昌彦	電気回路Ⅰ	2
			教職専任	教授	連川 貞弘	状態図と熱力学	3
			教職専任	教授	松田 元秀	物性物理学基礎	4
			教職専任	教授	光木 文秋	電気計測	5
			教職専任	教授	福迫 武	電磁気学Ⅱ	6
			教職専任	教授	藤吉 孝則	量子力学	7
			教職専任	教授	野口 祐二	電気電子材料	8
			教職専任	教授	佐久川 貴志	パワーエレクトロニクス	9
			教職専任	准教授	田中 茂	安全工学	10
			教職専任	准教授	谷田部 然治	電磁気学Ⅰ 半導体プロセスⅠ	11
			教職専任	准教授	松尾 拓紀	半導体デバイスⅠ	12
			教職専任	准教授	岡島 寛	電気回路Ⅱ 電気回路演習Ⅱ	13
			教職専任	准教授	久我 守弘	コンピュータシステム論	14
			教職専任	准教授	横井 裕之	物性物理学	15
			教職専任	准教授	松田 光弘	固体内の拡散	16
			教職専任	准教授	橋新 剛	電子材料工学	17
			教職専任	准教授	王 斗艶	プラズマ工学	18
			教職専任	助教	田邊 将之	電気回路演習Ⅰ	19
			教職専任	助教	木山 真人	論理回路演習 プログラミング演習	20
			教職専任	助教	久世 竜司	電磁気学演習Ⅰ 電磁気学演習Ⅱ	21

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	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
			兼任	教授	青柳 昌宏	半導体概論 半導体実装信頼性工学	22
			兼任	教授	飯田 全広	論理回路	23
			兼任	教授	上瀧 剛	プログラミング方法論	24
			兼任	教授	常田 明夫	アナログ電子回路	25
			兼任	准教授	引地 力男	職業指導	26
			兼任	講師	山野 克明	工学倫理	27

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
情報融合学環	中一種免（数学）	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	城本 啓介	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 離散数学Ⅱ	28
	高一種免（数学）		教職専任	教授	千葉 周也	離散数学Ⅰ 幾何学基礎 DS基盤数学演習Ⅰ DS基盤数学演習Ⅱ 集合と論理 最適化理論	29
			教職専任	教授	北 直泰	微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ	30
			教職専任	准教授	岩佐 学	確率・統計 統計学Ⅰ 統計学Ⅱ 統計学演習Ⅰ 統計学演習Ⅱ データ分析Ⅰ データ分析Ⅱ	31

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
情報融合学環	高一種免（情報）	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	喜多 敏博	DS倫理 ウェブプログラミング基礎 データベースⅡ	32
			教職専任	教授	武藏 泰雄	アルゴリズム論Ⅰ アルゴリズム論Ⅱ 情報セキュリティ	33
			教職専任	教授	尼崎 太樹	人工知能理論	34
			教職専任	教授	戸田 真志	HCI設計論 メディア情報処理 プレゼンテーション実習	35
			教職専任	教授	飯田 全広	コンピュータアーキテクチャ コンピュータネットワーク	前掲23
			教職専任	教授	有次 正義	データベースⅠ	36
			教職専任	教授	常田 明夫	情報理論	前掲25
			教職専任	准教授	久保田 真一郎	プレゼンテーション実習	37
			教職専任	助教	右田 雅裕	プレゼンテーション実習	38
			兼担	教授	千葉 周也	最適化理論	前掲29
			兼任	講師	宮園 博光	情報と職業	39

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 半導体デバイス工学課程	高一種免（工業）	大学が独自に設定する科目	今井 伸和	道徳教育の理論と実践	40

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
情報融合学環	高一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	今井 伸和	道徳教育の理論と実践	前掲40

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
情報融合学環	高一種免（情報）	大学が独自に設定する科目	今井 伸和	道徳教育の理論と実践	前掲40

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 半導体デバイス工学課程	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	藤中 隆久	教育心理学 生徒指導の理論と方法	単独 単独	41
			教職専任	准教授	今井 伸和	教育学概論 道徳教育の理論と実践	単独 単独	前掲40
教職専任	准教授		苫野 一徳	教職入門	単独	42		
情報融合学環	中一種免 (数学)		教職専任	講師	三浦 沖	情報科教育法Ⅰ 情報科教育法Ⅱ	複数・オムニバス 複数・オムニバス	43
			兼任	准教授	久我 守弘	情報科教育法Ⅰ 情報科教育法Ⅱ	複数・オムニバス 複数・オムニバス	前掲14
	高一種免 (数学)		兼任	教授	上瀧 剛	情報科教育法Ⅰ 情報科教育法Ⅱ	複数・オムニバス 複数・オムニバス	前掲24
			兼任	教授	尼崎 太樹	情報科教育法Ⅰ	複数・オムニバス	前掲34
	高一種免 (情報)		兼任	教授	喜多 敏博	情報科教育法Ⅱ	複数・オムニバス	前掲32
			兼任	教授	干川 隆	特別支援教育原理	オムニバス	44
			兼任	教授	藤田 豊	教育方法・技術	単独	45
			兼任	教授	塚本 光夫	教育とICT活用	オムニバス	46
			兼任	教授	前田 康裕	教育とICT活用	オムニバス	47
			兼任	教授	藤瀬 泰司	事前・事後指導 中等教育実習Ⅰ 中等教育実習Ⅱ 教職実践演習	単独 単独 単独 単独	48
			兼任	准教授	引地 力男	工業科教育法Ⅰ 工業科教育法Ⅱ	単独 単独	前掲26
			兼任	准教授	波多江 俊介	教育の制度と社会 特別活動及び総合的な学習の時間の指導（進路指導及びキャリア教育を含む）	単独 複数・オムニバス	49
			兼任	准教授	菊池 哲平	特別支援教育原理	オムニバス	50
			兼任	准教授	藤原 志帆	特別支援教育原理	オムニバス	51
			兼任	准教授	本吉 大介	特別支援教育原理	オムニバス	52
			兼任	准教授	高岸 幸弘	教育相談 特別活動及び総合的な学習の時間の指導（進路指導及びキャリア教育を含む）	単独 複数・オムニバス	53
			兼任	准教授	吉村 昇	数学科教育Ⅰ 数学科教育Ⅳ	単独 単独	54
		兼任	准教授	吉井 貴寿	数学科教育Ⅱ 数学科教育Ⅲ	単独 単独	55	
		兼任	教授	笠井 俊信	情報科教育法Ⅰ 情報科教育法Ⅱ	複数・オムニバス 複数・オムニバス	56	
		兼任	准教授	小藪 和剛	情報科教育法Ⅰ 情報科教育法Ⅱ	複数・オムニバス 複数・オムニバス	57	

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	
			兼任	准教授	廣瀬 真琴	教育課程論	複数	58
			兼任	准教授	井手 弘人	教育課程論	複数	59
			兼任	講師	白石 陽一	教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導(進路指導及びキャリア教育を含む)	複数 複数・オムニバス	60