

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
工学部 機械工学科	中一種免 (技術)	教科に関する専門的事項	専任	教授	上田 整	材料力学Ⅱ 開発プロセス発展演習 機械工学実験 a	1
			専任	教授	上辻靖智	材料力学Ⅰ 開発プロセス発展演習 機械のデータサイエンス演習Ⅰ 機械のAⅠ 計算力学	2
			専任	教授	牛田 俊	機械工学実験 b 開発プロセス発展演習 基礎電気回路 ロボット工学 計測と制御	3
			専任	教授	桑原一成	機械工学実験 b 熱力学 内燃機関 自動車工学 開発プロセス発展演習	4
			専任	教授	西川 出	材料強度学 開発プロセス発展演習 機械工学実験 a 機械のAⅠ	5
			専任	教授	羽賀俊雄	機械工作実習 a 機械工作実習 b 機械製作法Ⅱ 開発プロセス発展演習	6
			専任	教授	宮部正洋	機械工学実験 b 流れ学 流体機械 開発プロセス発展演習	7
			専任	教授	山浦真一	機械材料 開発プロセス発展演習 機械のデータサイエンス演習Ⅱ	8
			専任	教授	吉田準史	機械工学実験 b 機械力学 機械力学応用 振動工学 開発プロセス発展演習 機械工学実験 a	9
			専任	准教授	伊與田宗慶	設計製図Ⅰ 機械製作法Ⅰ 開発プロセス発展演習	10

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
			専任	准教授	橋本智昭	機械力学応用 開発プロセス発展演習 機械工学実験 a システム制御	11
			専任	准教授	松島栄次	設計演習 a 設計演習 b 機械工学実験 b 熱工学 実験計画法	12
			専任	講師	鶴飼孝博	製図学 設計演習 a 設計演習 b 機械工学実験 a	13
			専任	講師	原口 真	機械工作実習 a 機械工作実習 b 機械設計法 開発プロセス発展演習 メカトロニクス	14
			専任	講師	横山 奨	流れ学 流体力学 開発プロセス発展演習 機械工学実験 a 機械のデータサイエンス演習 II	15
			兼任	教授	井原之敏	製図学 設計製図 II 3次元CAD演習 機械設計法 開発プロセス発展演習	16
			兼任	教授	△玉置雅彦	栽培	17 令和6年度 採用予定
			兼任	教授	△川崎通夫	栽培	18 令和6年度 採用予定
			兼任	准教授	△瀧野敦夫	木構造	19 令和6年度 採用予定
			兼任	准教授	△佐野修司	栽培	20 令和6年度 採用予定
			兼任	講師	△北村祐人	栽培	21 令和6年度 採用予定
			兼任	講師	△沼田和也	木材加工	22 令和6年度 採用予定

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
ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科	中一種免(技術)	教科及び教科の指導法に関する科目	専任	教授	上田 悦子	電気回路Ⅰ 電気回路Ⅱ	23
			専任	教授	井上 雄紀	ロボット工学実験Ⅱ アナログ電子回路	24
			専任	教授	河合 俊和	メカトロニクス ロボット機構学 ロボット工学実験Ⅰ	25
			専任	教授	倉前 宏行	材料力学Ⅰa 材料力学Ⅰb ロボット工学実験Ⅰ プログラミング演習Ⅲ	26
			専任	教授	野田 哲男	材料力学Ⅱ 機械力学Ⅱ ロボットシステム設計論B ロボット工学実験Ⅱ	27
			専任	准教授	谷口 浩成	機械材料 機械力学Ⅰ 機械CAD演習 アクチュエータ工学 ロボット工学実験Ⅱ	28
			専任	准教授	姜 長安	計測工学 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ アクチュエータ工学 ロボット工学実験Ⅱ	29
			専任	准教授	廣井 富	機械工作実習 設計製図 ロボットシステム設計論A ロボット工学実験Ⅰ	30
			専任	准教授	吉川 雅博	電気CAD演習	31
			専任	講師	松井 哲也	造形演習 デジタル電子回路 ロボット工学実験Ⅰ	32
			兼任	教授	井上 明	基礎情報処理 プログラミング演習Ⅱ	33
			兼任	教授	小林 裕之	プログラミング演習Ⅰ	34
			兼任	教授	井上 剛	電磁気学	35
			兼任	教授	△玉置雅彦	栽培	前掲17
			兼任	教授	△川崎通夫	栽培	前掲18
			兼任	准教授	瀬尾 昌孝	プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅳ	36
			兼任	准教授	中泉 文孝	プログラミング演習Ⅲ	37
			兼任	准教授	△佐野修司	栽培	前掲20
			兼任	講師	△北村祐人	栽培	前掲21
兼任	講師	△沼田和也	木材加工	前掲22			

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
ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科	中一種免（技術）	教科及び教科の指導法に関する科目	専任	教授	井上 明	基礎情報処理 プログラミング演習Ⅱ クラウドコンピューティング	前掲33
			専任	教授	脇田 由実	システムデザイン工学実験Ⅱ データ構造とアルゴリズム	38
			専任	教授	大須賀 美恵子	計測工学 システムデザイン工学実験Ⅰ	39
			専任	教授	小林 裕之	制御工学Ⅱ アナログ電子回路 プログラミング演習Ⅰ 離散数学	前掲34
			専任	教授	中山 学之	機械力学 制御工学Ⅰ システムデザイン工学実験Ⅱ	40
			専任	教授	井上 剛	機械・電気CAD演習 電気回路Ⅰ 電磁気学 システムデザイン工学実験Ⅰ	前掲35
			専任	准教授	瀬尾 昌孝	システムデザイン工学実験Ⅱ プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅳ	前掲36
			専任	准教授	中泉 文孝	デジタル電子回路 システムデザイン工学実験Ⅰ プログラミング演習Ⅲ オブジェクト指向プログラミング	前掲37
			専任	准教授	横山 広充	ものづくりデザイン演習 機械・電気CAD演習 システムデザイン工学実験Ⅰ	41
			専任	講師	ラサミー ポチャラ	システムデザイン工学実験Ⅱ 電気回路Ⅱ	42
			兼任	教授	倉前 宏行	材料力学Ⅰa 材料力学Ⅰb プログラミング演習Ⅲ	前掲26
			兼任	教授	△玉置雅彦	栽培	前掲17
			兼任	教授	△川崎通夫	栽培	前掲18
			兼任	准教授	廣井 富	設計製図	前掲30
			兼任	准教授	△佐野修司	栽培	前掲20
			兼任	講師	△北村祐人	栽培	前掲21
			兼任	講師	△沼田和也	木材加工	前掲22

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

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	氏名	担当授業科目	備考
工学部 機械工学科	中一種免 (技術)	大学が独自に設定する科目	恩庄 澄	人間発達と人権	43
			田中謙介	教職特論	44
			武藤寿彰	教職特論	45

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

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	氏名	担当授業科目	備考
ロボティクス &デザイン 工学部 ロボット工学科	中一種免 (技術)	大学が独自に設定する科目	恩庄 澄	人間発達と人権	前掲43
			田中謙介	教職特論	前掲44
			武藤寿彰	教職特論	前掲45

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

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	氏名	担当授業科目	備考
ロボティクス &デザイン 工学部 システム デザイン工学科	中一種免 (技術)	大学が独自に設定する科目	恩庄 澄	人間発達と人権	前掲43
			田中謙介	教職特論	前掲44
			武藤寿彰	教職特論	前掲45

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）

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	
工学部 機械工学科 ロボティクス &デザイン工学部 ロボット工学 科 システムデザイン 工学科	中一種免 (技術)	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	酒井 恵子	教育心理学	2	E	46
						教育相談	3	M	
						中学校教育実習	4		
						教職実践演習(中・高)	4		
			専任	教授	田中 謙介	中学校教育実習	4		前掲44
						教職実践演習(中・高)	4		
			専任	教授	武藤 寿彰	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	3	I J	前掲45
						教育方法論 (ICT活用含む)	3	K	
			専任	教授	辰巳 育男	技術科教育法 b	1	A	47
						技術科教育法 c	1	A	
						技術科教育法 d	1	A	
						生徒指導と進路指導	3	L N	
中学校教育実習	4								
教職実践演習(中・高)	4								
専任	准教授	疋田 祥人	技術科教育法 a	1	A	48			
			教育原論	2	B				
			教職入門	2	C				
			教育行政	2	D				
			中学校教育実習	4					
			教職実践演習(中・高)	4					
専任	講師	澤田 俊也	教育行政	2	D	49			
			教育課程論	2	G				
			道徳教育	3	H				
			特別活動・総合的な学習の時間の指導法	3	I J				
			教育方法論 (ICT活用含む)	3	Q R				
			中学校教育実習	4					
			教職実践演習(中・高)	4					
兼任	講師	原 康行	特別支援教育	2	F	50			
兼任	講師	恩庄 澄	生徒指導と進路指導	3	L N	前掲43			