様式第3号(教科及び教科の指導法に関する科目)

## 研究科・専攻等別 教育研究実施組織に関する書類

171 7 L	イン・サウ	<b>^</b>	11/1/1	了人	円 明 ノロノ	個性版(C区) 9 <del>国</del> を	尺											
認定を受けよ うとする研究 科・専攻等		目	教職専 任等の 別	教授等 の別	氏名	担当授業科目	備考											
工学研究科 工学専攻	高専免 (工業)	科及び	教職専任	教授	明田川正人	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 精密測定学特論	1											
		の指導	教職専任	教授	井原郁夫	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 超音波診断工学特論	2											
		法に関する	教職専任	教授	高橋 勉	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 非ニュートン流体力学特論	3											
	科目													教職専任	教授	太田浩之	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 トライボロジー	4
					教職専任	教授	武田雅敏	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 固体物理学特論	5									
				教職専任	教授	上村靖司	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 氷雪工学特論 ソーシャルイノベーション特論	6										
				教職専任	教授	南口 誠	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 材料組織学特論 ソーシャルイノベーション特論	7										
									教職専任	教授	磯部浩已	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 超音波振動加工特論	8					
									教職専任	教授	宮下幸雄	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 破壊力学特論 Strength of Advanced Materials	9					
																教職専任	教授	小野浩司
			教職専任	教授	岩橋政宏	電気電子情報工学特別実験	11											

	 -C-1		ı			
認定を受けよ うとする研究 科・専攻等		教職専 任等の 別	教授等 の別	氏名	担当授業科目	備考
					画像情報工学特論	
		教職専任	教授	木村宗弘	電気電子情報工学特別実験 機能性光学デバイス工学特論	12
		教職専任	教授	三浦友史	電気電子情報工学特別実験 電力システム工学特論	13
		教職専任	教授	宮﨑敏昌	電気電子情報工学特別実験 メカトロニクス工学特論	14
		教職専任	教授	坪根 正	電気電子情報工学特別実験 非線形回路工学特論	15
		教職専任	教授	田中久仁彦	電気電子情報工学特別実験 分光学特論	16
		教職専任	教授	圓道知博	電気電子情報工学特別実験 三次元画像工学特論	17
		教職専任	教授	斎藤秀俊	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 結晶構造特論	18
		教職専任	教授	竹中克彦	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 高分子化学特論 2	19
		教職専任	教授	前川博史	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 有機合成化学特論 1 有機合成化学特論 2	20
		教職専任	教授	石橋隆幸	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 固体電子物性特論	21
		教職専任	教授	今久保達郎	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 有機物性化学特論	22
		教職専任	教授	河原成元	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 有機材料特論 I	23
		教職専任	教授	陸 旻皎	環境動態解析学特論Ⅱ	24

認定を受けよ うとする研究 科・専攻等	認定を受けよ うとする免許 状の種類 (免許教科・ 領域)	科目等の別	教職専	教授等 の別	氏名	担当授業科目	備考
						Advanced Topics on Atmospheric and Hydrospheric Sciences 2	
			教職専任	教授	細山田得三	水理学特論 Advanced Fluid Mechanics	25
			教職専任	教授	高橋 修	道路工学特論	26
			教職専任	教授	下村 匠	Advanced Concrete Engineering	27
			教職専任	教授	岩崎英治	構造解析学特論	28
			教職専任	教授	佐野可寸志	Supply Chain Management Analysis Transportation Network Analysis by Big Data Microeconomic Modeling for Policy Analysis Advanced Infrastructure Planning and Management	29
			教職専任	教授	池田隆明	災害軽減・復興システム工学特論 耐震安全・地域防災工学特論	30
			教職専任	教授	豊田浩史	地盤工学特論 I Advanced Geotechnical Engineering 1	31
			教職専任	教授	滝本浩一	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 薬剤機能学	32
			教職専任		政井英司	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 分子遺伝学特論	33
			教職専任	教授	高橋祥司	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 生体触媒工学特論	34
			教職専任	教授	江 偉華	電気電子情報工学特別実験 電磁エネルギー工学特論 量子・原子力工学特別実験 放射線物理工学特論	35
			教職専任	教授	末松久幸	電気電子情報工学特別実験 高温超電導材料工学特論 安全·危機管理特論	36
			教職専任	教授	鈴木達也	量子・原子力工学特別実験 放射化学特論 核燃料サイクル工学	37

認定を受けよ うとする研究 科・専攻等	認定を受けよ うとする免許 状の種類 (免許教科・ 領域)	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	大塚 悟	環境防災工学特論 I Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering I	38
			教職専任	教授	山口隆司	水土壤環境制御特論 Advanced Water Environmental Engineering 1 Advanced Environmental Protection Engineering Advanced Water Environmental Engineering 2	39
			教職専任	教授	小笠原渉	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 生物資源工学	40
			教職専任	教授	山田 昇	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 光エネルギー工学特論	41
			教職専任	教授	中山忠親	異方性工学特論	42
			教職専任	教授	伊東淳一	電気電子情報工学特別実験 エネルギー制御工学特論	43
			教職専任	教授	阿部雅二朗	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 建設機械工学特論	44
			教職専任	教授	原信一郎	現代数学特論	45
			教職専任	教授	加藤有行	電気電子情報工学特別実験 電子物性工学特論	46
			教職専任	教授	田中 諭	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 固体反応特論	47
			教職専任	教授	倉橋貴彦	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二	48
			教職専任	教授	小松俊哉	環境リスク管理学特論	49
			教職専任	教授	本間 剛	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 固体熱物性特論 非晶質固体物性特論	50
			教職専任	准教授	小林泰秀	機械工学特別実験第一	51

	•						
認定を受けよ うとする研究 科・専攻等		目	教職専 任等の 別	教授等 の別	氏名	担当授業科目	備考
						機械工学特別実験第二 制御工学特論	
			教職専任	准教授	本間智之	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 非鉄金属材料特論	52
			教職専任	准教授	勝身俊之	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 Japanese Industrial Development and SDGs	53
			教職専任	准教授	會田英雄	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 単結晶加工学特論	54
			教職専任	准教授	溝尻瑞枝	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二	55
			教職専任	准教授	岡元智一郎	電気電子情報工学特別実験 電子材料合成技術特論	56
			教職専任	准教授	佐々木徹	電気電子情報工学特別実験 プラズマ計測工学特論	57
			教職専任	准教授	杉田泰則	電気電子情報工学特別実験 信号処理システム特論	58
			教職専任	准教授	鵜沼毅也	電気電子情報工学特別実験 半導体素子工学特論	59
			教職専任	准教授	佐々木友之	電気電子情報工学特別実験 光·量子電子工学特論	60
			教職専任	准教授	玉山泰宏	電気電子情報工学特別実験 計算電磁気学特論	61
			教職専任	准教授	南部功夫	電気電子情報工学特別実験 脳情報工学特論	62
			教職専任	准教授	横倉勇希	電気電子情報工学特別実験 モーションコントロールとAI	63
			教職専任	准教授	真田亜紀子	電気電子情報工学特別実験 数理データサイエンス特論	64
			教職専任	准教授	日高勇気	電気機器工学特論	65

認定を受けよ うとする研究 科・専攻等	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	坂本盛嗣	電気電子情報工学特別実験	66
		教職専任	准教授	高橋由紀子	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 環境計測化学	67
		教職専任	准教授	多賀谷基博	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II ナノバイオ材料特論	68
		教職専任	准教授	白仁田(稲川)沙代子	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 電気化学エネルギー変換特論 I	69
		教職専任	准教授	西川(多賀谷)雅美	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II	70
		教職専任	准教授	熊倉俊郎	環境動態解析学特論 I	71
		教職専任	准教授	高橋一義	環境計測工学特論	72
		教職専任	准教授	宮下 剛	構造工学特論 Advanced Structural Engineering	73
		教職専任	准教授	福元 豊	環境防災工学特論Ⅱ Advanced Environment and Disaster Prevention Engineering Ⅱ	74
		教職専任	准教授	松川寿也	都市計画特論 I 都市計画特論 II	75
		教職専任	准教授	幡本将史	水土壤環境制御特論	76
		教職専任	准教授	木村悟隆	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 高分子のシミュレーション	77
		教職専任	准教授	高原美規	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 遺伝育種学特論	78
		教職専任	准教授	霜田 靖	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 認知神経科学	79
		教職専任	准教授	佐藤武史	物質生物工学特別実験I	80

(免許教科・		教授等 の別	氏名	担当授業科目	備考
				物質生物工学特別実験Ⅱ 糖錯工学特論	
	教職専任	准教授	山本麻希	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II ソーシャルイノベーション特論	81
	教職専任	准教授	西村泰介	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 発生とゲノム	82
	教職専任	准教授	笠井大輔	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 分子遺伝学特論	83
	教職専任	准教授	桑原敬司	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 生物高分子材料特論	84
	教職専任	准教授	藤原郁子	生体運動特論	85
	教職専任	准教授	菊池崇志	電気電子情報工学特別実験 高エネルギー密度科学特論 核融合システム特論 計算科学特論	86
	教職専任	准教授	大場恭子	安全・危機管理特論	87
	教職専任	准教授	太田朋子	放射化学特論核燃料サイクル工学	88
	教職専任	准教授	竹澤宏樹	原子炉物理学と動特性 原子力発電システム特論	89
	教職専任	准教授	山﨑 渉	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 圧縮流体力学特論	90
	教職専任	准教授	姫野修司	資源エネルギー循環工学特論	91
	教職専任	准教授	大沼 清	物質生物工学特別実験 I 物質生物工学特別実験 II 発生とゲノム	92
	教職専任	准教授	大塚雄市	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二	93

認定を受けよ うとする研究 科・専攻等	認定を受けよ うとする免許 状の種類 (免許教科・ 領域)	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
						Strength of Advanced Materials	
			教職専任	准教授	鈴木正太郎	機械工学特別実験第一 機械工学特別実験第二 熱工学特論	94
			教職専任	准教授	山下智樹	電気電子情報工学特別実験マテリアルズ インフォマティクス特論	95
			教職専任	准教授	山本謙一郎	数理解析特論	96
			教職専任	講師	日下佳祐	電気電子情報工学特別実験	97
			教職専任	助教	杉原幸信	雪氷工学特論 ソーシャルイノベーション特論	98
			教職専任	助教	TRAN PHUONG THAO	モーションコントロールとAI	99
			教職専任	助教	松本義伸	量子・原子力工学特別実験	100
			教職専任	助教	須貝太一	量子・原子力工学特別実験	101
			教職専任	助教	立花 優	量子・原子力工学特別実験	102
			教職専任	助教	DoThiMaiDung	量子・原子力工学特別実験	103
			兼任	講師	松田(上米良)曜子	災害軽減・復興システム工学特論 耐震安全・地域防災工学特論	104
			兼任	講師	渡部康平	電気電子情報工学特別実験 情報通信ネットワーク特論	105