

**2020年度 大学院修士課程協定校学生受入教員一覧
(工学研究科) 工学系**

Dep.	Name	Major	N	Q	K	L	No.
電子情報 7,5,1	K. Eguchi 江口 啓 教授	Switching converters	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	101
	R. Katayama 片山龍一 教授	Applied optics, Quantum optical engineering	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		E	102
	B. Ni 倪 宝荣 教授	Superconducting Electromagnetics and Engineering Educational Technology	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C&E	103
	C. Lu 盧 存偉 教授	3D Image measurement and pattern recognition, Application of AI technology for 3D image	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C&E	104
生命環境 6,5,1	M. Kitayama 北山幹人 教授	Materials Science (Ceramics)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	201
	J. Kuwahara 桑原順子 教授	Synthesis and Characterization of Soft Matter, Surfactants, Peptides and Biopolymers	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	202
	X. Wu 吳 行正 教授	Life, Environment and Material Science	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C&E	203
	H. Mita 三田 肇 教授	Astrobiology and Origins of Life	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	204
	K. Watanabe 渡邊克二 教授	Applied and Environmental Microbiology	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	E	205
	N. Miyamoto 宮元展義 准教授	Functional soft nanomaterials, liquid crystal, inorganic layered materials, hydrogels	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	206
知能機械 2,2,1	S. Zhu 朱世杰 教授	Mechanical Behavior of Materials	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C&E	301
	R. Murayama 村山理一 教授	Nondestructive evaluation using an ultrasonic sensor			<input type="radio"/>	E	302
	T. Kato 加藤友規 准教授	Fluid power systems, Actuators, Robotics	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	303
	T. Senba 仙波卓弥 教授	Development of Mechanical Micro fabrication systems		<input type="radio"/>		E	—
電気 11,11,1	K. Ohyama 大山和宏 教授	Power electronics and motor control	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	401
	J. Kitagawa 北川二郎 教授	Magnetic and superconducting materials	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		E	402
	K. Suzuki 鈴木恭一 准教授	Semiconductor Nanostructures	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	403
	D. Tashima 田島大輔 准教授	Super capacitor, proton exchange membrane fuel cell	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	404
	S. Kitazaki 北崎訓 助教	Development of safe plasma devices for medical and agricultural field	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	405
	M. Nakanishi 中西真大 助教	Soft Matter Physics	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	406
	M. Inoue 井上昌睦 教授	Applied superconductivity for energy & environmental engineering	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	—
電気 11,11,1							

**2020年度 大学院修士課程協定校学生受入教員一覧
(工学研究科) 情報系**

Dep.	Name	Major	N	Q	K	L	No.
情報 4,6,1	M. Fukumoto 福本 誠 教授	Affective Computing, Soft Computing	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	501
	H. Yamauchi 山内寛行 教授	Machine learning based VLSI design in Nano era	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	502
	M. Ishihar 石原真紀夫准教授	Human Computer Interaction	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	503
	T. Ienaga 家永貴史 准教授	Studies on information and robotic technology for supporting daily life activities		<input type="radio"/>		E	504
	K. Toda 戸田航史 准教授	Software Engineering		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	505
	Y. Yamaguchi 山口 裕 助教	computational neuroscience and complex systems theory	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	506
情報通信 1,3,1	L. Barolli 笆罗里 教授	Information Networking and Applications		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	601
	H. Maeda 前田 洋 教授	Development of numerical analysis techniques for propagation of electromagnetic wave	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	602
	K. Watanabe 渡辺仰基 教授	Studies on theory of electromagnetic wave scattering by periodic structures		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	603
情報システム 0, 5, 1	T. Tokuyasu 徳安達士 教授	Medical and Biological Engineering	<input type="radio"/>			E	701
	K. Toshimitsu 利光和彦 教授	1. Medical and Biological Engineering 2. Turbomachinery		<input type="radio"/>		E	702
	T. Morizono 森園哲也 教授	Robotics	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		E	703
	T. Shimoto 下戸 健 准教授	Biomechanics (Orthopedics and Tissue engineering)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		E	704
	A. Yamaguchi 山口明宏 教授	Informatics of nonlinear dynamical systems and its application to brain-like information processing	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		E	—
	J. Lee 李 知炯 助教	Development of the wearable health care system in the daily life			<input type="radio"/>	E	—
システムマネジメント 2,2,1	Y. Song 宋 宇 教授	Operations Research	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	C&E	801
	T. Tajima 田嶋拓也 教授	Industrial Engineering	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	802
	H. Fujioka 藤岡寛之 教授	Control Theory and Its Applications to Information Technology	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	803
	M. Kobayashi 小林 稔 准教授	Production Management and Industrial Engineering	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	804
	H. Takenouchi 竹之内宏 助教	Affective information processing	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	E	805

2020年度 大学院修士課程協定校学生受入教員一覧
(社会環境学研究科)

Dep.	Name	Major	N	Q	K	L	No.
社会環境学 0, 3, 0	W. Jung 鄭 雨宗 教授	Environmental Economics		○			901
	T. Nakagawa 中川智治 教授	Public International Law		○			902
	Y. Fujii 藤井洋次 教授	East Asian Economic Development		○			903
	K. Matsufuji 松藤賢二郎 教授	Healthcare Management and Marketing		○			904
	T. Moriyama 森山聰之 教授	Natural Disaster and Environment		○			905
	B. Ri 李 文忠 教授	Accounting		○			906
	K. Tanaka 田中久美子 准教授	Cultural anthropology/Folklore		○			907
	Y. Yun 尹 謙重 准教授	Management of R&D organization		○			908
	T. Watanabe 渡邊智明 准教授	Studies on Comparative Environmental Policy		○			909