大学院博士前期課程指導教員及びその研究分野一覧

(List of faculty in the master course[MC] and their research fields)

2021年度入学者が希望主指導教員に指定可能な教員

2020年5月1日現在

(Faculty who will be able to become your supervisor in your research if you are enrolled in the academic-year 2020)

(as of May 1 ,2020)

1. 環境創生工学系専攻(Division of Sustainable and Environmental Engineering)

物質化学コース(Course of Applied Chemistry)

指導教員名		研究分野	備考
(Name of Facul	ty/Supervisor)	(Field of Research)	(Note)
	大平 勇一	化学工学	
	Ohira Yuichi	Chemical Engineering	
教 授	中野 英之	機能性有機材料化学	
(Professor)	Nakano Hideyuki	Functional Organic Materials Chemistry	
	吉田 雅典	化学工学, プロセス装置	
	Yoshida Masanori	Chemical Engineering and Process Technology	
	飯森 俊文	光物理化学, 光物性化学	
	Iimori Toshifumi	Photophysical chemistry, solid state chemistry	
	神田 康晴	触媒化学, 環境化学	
	Kanda Yasuharu	Catalytic Chemistry, Environmental Chemistry	
准教授	高瀬 舞	光化学, 電気化学, 材料化学	
(Associate professor)	Takase Mai	Photochemistry, Electrochemistry, Materials Chemistry	
	藤本 敏行	化学工学, エアロゾル科学および工学	
	Fujimoto Toshiyuki	Chemical Engineering, Aerosol Science and Technology	
	山中 真也	化学工学	
	Yamanaka Shinya	Chemical Engineering	
	澤田 紋佳	反応工学	
助 教 (Assistant professor)	Sawada Ayaka	Reaction Engineering	
	下村 拓也	化学工学, プロセス物性	
	Shimomura Takuya	Chemical Engineering and Process Science	
	松山 永	量子化学	
	Matsuyama Hisashi	Quantum Chemistry	

化学生物工学コース(Course of Chemical and Biological Engineering)

<u>ルナエ初エナコ</u> 指導教		nemical and Biological Engineering)	備考
	以貝石 ltv/Supervisor)	研究分野 (Field of Research)	1佣 <i>行</i> (Note)
(Hamo of Faca	チャン ヨンチョル	環境生物工学、微生物工学	(11000)
	Chang Young-Cheol	Environmental Biotechnology, Microbiological engineering	
	中野 博人	有機合成化学	
教 授	Nakano Hiroto	Synthetic Organic Chemistry	
(Professor)	庭山 聡美	有機化学	
	Niwayama Satomi	Organic Chemistry	
	長谷川 靖	生化学	
	Hasegawa Yasushi	Biochemistry	
	上井 幸司	生物有機化学,生体触媒化学,天然物化学	
	Uwai Koji	Bioorganic Chemistry, Biocatalytic Chemistry, Natural Product Chemistry	
	徳樂 清孝	生化学, ケミカルバイオロジー, 生物物理学	
	Tokuraku Kiyotaka	Biochemistry, Chemical biology, Biophysics	
准教授	日比野 政裕	コロイド界面化学, ソフトマター、生物物理学	
(Associate professor)	Hibino Masahiro	Colloid and Surface Chemistry, Soft Matter, Biophysics	
	矢島 由佳	微生物学,生物多様性,分類	
	Yajima Yuka	Microbiology, Biodiversity, Systematics	
	安居 光國	生化学, 生体物質工学	
	Yasui Mitsukuni	Biochemistry, biomaterials engineering	
	島津 昌光	生体機能関連化学	
助 教 (Assistant professor)	Shimadzu Masamitsu	Biofunctional Chemistry	
	関 千草	有機化学,電気有機化学	
	Seki Chigusa	Organic Chemistry, Electroorganic Chemistry	

環境建築学コース(Course of Architecture and Building Engineering)

指導教員名		filtecture and building Engineering/ 研究分野	備考
(Name of Faculty/Supervisor)		(Field of Research)	(Note)
	市村 恒士	都市環境計画・マネジメント	
	Ichimura Koji	Urban Environmental Planning and Management	
教 授	濱 幸雄	建築材料·施工学	
(Professor)	Hama Yukio	Building Materials and Construction	
	加藤 誠	建築設計•建築計画	
	Kato Makoto	Architectural Design, Architectural Planning	
	内海 佐和子	建築計画	
	Utsumi Sawako	Architectural Planning	
	髙瀬 裕也	建築構造学, 鉄筋コンクリート構造学	
	Takase Yuya	Structural Engineering for Buildings, Reinforced Concrete Structure	
准教授	永井 宏	基礎構造·地盤工学	
(Associate professor)	Nagai Hiroshi	Foundation and Geotechnical Engineering	
	真境名 達哉	建築計画	
	Majikina Tatsuya	Architectural Planning	
	山田 深	建築設計•意匠	
	Yamada Shin	Architectural Design	
助 教	武田 明純	建築歴史·意匠	
	Takeda Akisumi	Architectural History and Design	
(Assistant professor)	金 志訓	建築材料·施工学	
	Kim Jihun	Building Materials and Construction	

土木工学コース(Course of Civil Engineering)

エネエ字コース(Course of Civil Engineering)				
指導教		研究分野	備考	
(Name of Facu	lty/Supervisor)	(Field of Research)	(Note)	
	川村 志麻	土質力学, 地盤工学		
	Kawamura Shima	Soil Mechanics, Geotechnical Engineering		
	木村 克俊	海岸工学, 港湾工学		
	Kimura Katsutoshi	Coastal Engineering, Harbor Engineering		
教 授	木幡 行宏	地盤工学, 土質力学		
(Professor)	Kohata Yukihiro	Geotechnical Engineering, Soil Mechanics		
	小室 雅人	構造工学		
	Komuro Masato	Structural Engineering		
	中津川 誠	水文学, 河川工学, 水環境工学		
	Nakatsugawa Makoto	Hydrology, River Engineering, Water Environmental Engineering		
	有村 幹治	交通工学,都市•地域計画		
	Arimura Mikiharu	Transportation Planning, Urban & Regional Planning		
	後藤 芳彦	火山地質学、環境科学、防災工学		
准教授	Goto Yoshihiko	Volcanic Geology, Environmental Science, Disaster Science		
(Associate professor)	菅田 紀之	コンクリート工学		
	Sugata Noriyuki	Concrete Engineering		
	吉田 英樹	廃棄物工学,衛生工学		
	Yoshida Hideki	Waste Management, Sanitary Engineering		
助 教	浅田 拓海	土木計画学, 道路工学		
(Assistant professor)	Asada Takumi	Infrastructure Planning, Road Engineering		

公共システム工学コース(Course of System Engineering for Public Works)

指導教員名		研究分野	備考
(Name of Facul	ty/Supervisor)	(Field of Research)	(Note)
	川村 志麻	土質力学, 地盤工学	
	Kawamura Shima	Soil Mechanics, Geotechnical Engineering	
	木村 克俊	海岸工学, 港湾工学	
教 授	Kimura Katsutoshi	Coastal Engineering, Harbor Engineering	
(Professor)	前田 潤	災害支援学, 災害心理学	
	Maeda Jun	Disaster Relief and Support, Disaster Psychology	
	松本 ますみ	社会思想, エスニシティ論, 表象文化論	
	Matsumoto Masumi	Social thought, Ethnicity Studies, Studies on Representation	
	小川 祐紀雄	情報ネットワーク	
	Ogawa Yukio	Information Network	
	清末 愛砂	ジェンダー法学, 憲法学, 家族法	
	Kiyosue Aisa	Gender Legal Studies, Constitutional Law, Family Law	
准教授	後藤 芳彦	火山地質学、環境科学、防災工学	
(Associate professor)	Goto Yoshihiko	Volcanic Geology, Environmental Science, Disaster Science	
	永井 真也	地方自治論, 公共政策論	
	Nagai Shinya	Local Administration, Public Policy	
	吉田 英樹	廃棄物工学, 衛生工学	
	Yoshida Hideki	Waste Management, Sanitary Engineering	
講 師 (Lecturer)	阿知良 洋平	社会教育,生涯学習	
	Achira Yohei	Community Education, Lifelong Learning	
助 教	浅田 拓海	土木計画学, 道路工学	
(Assistant professor)	Asada Takumi	Infrastructure Planning, Road Engineering	

2. 生産システム工学系専攻(Division of Production Systems Engineering)

機械工学コース(Course of Mechanical Engineering)

指導教		研究分野 (Field of Research)	備考 (Note)
	河合 秀樹	流体工学, 熱工学, プロセスシステム	
	Kawai Hideki	Fluid Engineering, Thermal Engineering, Process System	
教 授	清水 一道	熱工学, 流体工学, 材料工学	
(Professor)	Shimizu Kazumichi	Thermal Engineering, Fluid Engineering, Material Science	
	藤木 裕行	材料力学	
	Fujiki Hiroyuki	Strength of Materials	
	長船 康裕	材料加工学,機械材料工学,材料強度学	
講師	Osafune Yasuhiro	Material Processing, Material Science, Strength and Fracture of Materials	
(Lecturer)	松本 大樹	機械力学,振動・騒音	
	Matsumoto Hiroki	Mechanical Dynamics, Sound and Vibration	
	大石 義彦	流体工学	
	Oishi Yoshihiko	Fluid Engineering	
助 教	佐々木 大地	機械材料学	
(Assistant professor)	Sasaki Daichi	Engineering Materials	
	鈴木 淳	熱工学	
	Suzuki Jun	Thermal Engineering	

ロボティクスコース(Course of Robotics)

指導教員名		研究分野	備考
(Name of Faculty/Supervisor)		(Field of Research)	(Note)
	風間 俊治	フルードパワー, トライボロジー	
	Kazama Toshiharu	Fluid Power, Tribology	
	寺本 孝司	加工システム学、生産工学	
教 授	Teramoto Koji	Machining Systems Engineering, Production Engineering	
(Professor)	花島 直彦	制御工学、ロボット工学	
	Hanajima Naohiko	Control Engineering, Robotics	
	水上 雅人	ロボット工学, システム統合学	
	Mizukami Masato	Robotics, System Integration	
	成田 幸仁	機械工学, 設計工学, トライボロジー	
	Narita Yukihito	Mechanical Engineering, Design Engineering, Tribology	
准教授	船水 英希	光工学, 光計測	
(Associate professor)	Funamizu Hideki	Optical Engineering, Optical Instrumentation	
	湯浅 友典	画像工学, 情報工学	
	Yuasa Tomonori	Image Engineering, Information Engineering	
助 教	藤平 祥孝	ロボット工学, 知能機械工学	
(Assistant professor)	Fujihira Yoshinori	Robotics, Intelligent Mechanical Engineering	

航空宇宙総合工学コース(Course of Aerospace System Engineering)

航空于由総合工字コース(Course of Aerospace System Engineering)				
指導教		研究分野	備考	
(Name of Facu	lty/Supervisor)	(Field of Research)	(Note)	
	今井 良二	航空宇宙熱流体工学		
	Imai Ryoji	Aerospace Thermal and Fluid Engineering		
教 授	上羽 正純	誘導制御工学		
(Professor)	Ueba Masazumi	Aerospace Guidance and Control Engineering		
	北沢 祥一	無線通信工学、マイクロ波工学		
	Kitazawa Shoichi	Wireless Communication Engineering, Microwave Engineering		
	境 昌宏	航空宇宙材料工学		
	Sakai Masahiro	Aerospace Materials Engineering		
	畠中 和明	空気力学·数值流体力学		
准教授	Hatanaka Kazuaki	Aerodynamics and Computaional Fluid Dynamics		
(Associate professor)	廣田 光智	燃焼工学		
	Hirota Mitsutomo	Combustion Engineering		
	溝端 一秀	空力設計·飛行力学		
	Mizobata Kazuhide	Aerodynamic Design and Flight Mechanics of Aircraft		
助教	湊 亮二郎	数值解析, 燃焼学		
(Assistant professor)	Minato Ryojiro	Combustion Engineering		

先進マテリアル工学コース(Course of Materials Science and Engineering)

指導教員名 (Name of Faculty/Supervisor)		研究分野 (Field of Research)	備考 (Note)
	岸本 弘立	核融合材料学, 原子炉材料学, 複合材料学	
	Kishimoto Hirotatsu	Fusion Materials, Fission Materials, Composite Materials	
	齋藤 英之	環境材料学, 材料科学	
教 授	Saitoh Hideyuki	Environmental Materials, Materials Science	
(Professor)	佐伯 功	電気めっき、表面分析、金属の腐食と防食	
	Saeki Isao	Electroplating, Surface Analysis, Corrosion and Protection	
	平井 伸治	材料物理化学, 材料創製学	
	Hirai Shinji	Material Physical Chemistry, Material Synthesis	
	安藤 哲也	材料加工学, 組織制御工学	
	Ando Tetsuya	Metallurgical technology, Structure Control Metallurgy	
准教授	葛谷 俊博	資源循環工学, 金属生産工学, 材料物理化学	
(Associate professor)	Kuzuya Toshihiro	Resource Recycling Science and Engineering, Metallurgy, Material Physical Chemistry	
	澤口 直哉	計算材料科学	
	Sawaguchi Naoya	Computational Materials Science	
助 教 (Assistant professor)	田湯 善章	溶接工学, 鋳造工学, 複合材料学	
	Tayu Yoshinori	Welding Technology, Foundry Engineering, Composite Materials	
	中里 直史	複合材料学、セラミック材料学	
	Nakazato Naofumi	Composite Materials, Cemamics Materials	

応用物理学コース(Course of Applied Physics)

110 346 11	人(Course of App	l .	
指導教		研究分野	備考
(Name of Facul		(Field of Research)	(Note)
	戎 修二	固体物性学, 磁性	
	Ebisu Shuji	Solid State Physics, Magnetism	
教 授	髙野 英明	固体物理学,放射線物理学	
(Professor)	Takano Hideaki	Radiation and Solid State Physics	
	桃野 直樹	固体物理学, 超伝導	
	Momono Naoki	Solid State Physics, Superconductivity	
	雨海 有佑	強相関電子物性	
	Amakai Yusuke	Strongly Correlated Electron Systems	
	磯田 広史	誘電体物性学	
	Isoda Hiroshi	Dielectric Physics	
准教授	澤田研	生化学, 分子生物学	
(Associate professor)	Sawada Ken	Biochemistry, Molecular Biology	
	柴山 義行	低温物理学	
	Shibayama Yoshiyuki	Low Temperature Physics	
	矢野 隆治	光科学, 非線形光学	
	Yano Ryuzi	Optical science, Nonlinear optics	
	佐藤 勉	応用光学	
	Sato Tsutomu	Applied Optics	
助 教 (Assistant professor)	本藤 克啓	磁性	
	Hondo Katsuhiro	Magnetism	
	宮崎 正範	固体物理学, 磁性, マルチフェロイック, ミュオン科学	
	Miyazaki Masanori	Solid State Physics, Magnetism, Multiferroic, Muon Science	

3. 情報電子工学系専攻(Division of Information and Electronic Engineering)

情報システム学コース(Course of Computer Systemics)

指導教 (Name of Facul	枚員名 lty/Supervisor)	研究分野 (Field of Research)	備考 (Note)
	塩谷 浩之	知能情報学, 応用数理工学	
	Shioya Hiroyuki	Intelligent-Oriented Informatics, Applied Mathematical Engineering	
教 授	須藤 秀紹	メディア情報学	
(Professor)	Suto Hidetsugu	Media Informatics / Communication Science	
	永野 宏治	信号解析工学, 環境評価学	
	Nagano Koji	Signal Processing, Methodology of Environmental Assessment	
	太田 香	情報ネットワーク	
	Ota Kaoru	Computer Networks	
准教授	岡田 吉史	バイオインフォマティクス、感性工学	
(Associate professor)	Okada Yoshifumi	Bioinformatics, Kansei Engineering	
	倉重 健太郎	ソフトコンピューティング、知能ロボティクス	
	Kurashige Kentarou	Soft Computing, Intelligent Robotics	
	髙岡 旭	数理情報学, 計算機科学, 離散数学	
助 教 (Assistant professor)	Takaoka Asahi	Mathematical Informatics, Computer Science, Discrete Mathematics	
	高原 まどか	社会情報学、ヒューマン・システム・インタラクション	
	Takahara Madoka	Socio-Imformatics, Human System Interaction	

知能情報学コース(Couse of Intelligent Informatics)

	A(Couse of Inter	ligent Informatics)	
	数員名	研究分野	備考、
(Name of Facu	lty/Supervisor)	(Field of Research)	(Note)
	工藤 康生	知能情報学	
	Kudo Yasuo	Intelligent Informatics	
教 授	佐賀 聡人	ソフトコンピューティング, ヒューマンインタフェース	
(Professor)	Saga Sato	Soft Computing, Human Interface	
	董 冕雄	クラウド・コンピューティング, モノのインターネット, サイバー・フィジカル・システム	
	Dong Mianxiong	Cloud Computing, Internet of Things, Cyber Physical Systems	
	佐藤 和彦	知能情報学, 教育工学	
	Sato Kazuhiko	Intelligent Informatics, Educational Technology	
准教授	本田 泰	コンピュータ知能学	
(Associate professor)	Honda Yasushi	Computational Intelligence	
	渡邉 真也	進化計算、データマイニング	
	Watanabe Shinya	Evolutionary Computation, Data Mining	
	小林 洋介	音声信号処理, 知覚情報処理	
助 教 (Assistant professor)	Kobayashi Yosuke	Speech Signal Processing, Perceptual Information Processing	
	李 鶴	モノのインターネット、クラウド・コンピューティング、ソフトウェア・デファインド・ネットワーキング	
	Li He	Internet of Things, Cloud Computing, Software Defined Networking	

電気通信システムコース(Course of Electrical and Communication Engineering)

		of Electrical and Communication Engineering/	/#. / /
指導教員名		研究分野	備考
(Name of Faculty/Supervisor)		(Field of Research)	(Note)
	青栁 学	超音波工学、メカトロニクス	
	Aoyagi Manabu	Ultrasonics, Mechatronics	
	佐藤 孝紀	高電圧工学、プラズマエレクトロニクス、放電化学、環境科学	
教 授 (Professor)	Satoh Kohki	Plasma Electronics & Chemistry, High Voltage Engineering, Environmental Science	
	辻 寧英	電子工学, 電磁波工学	
	Tsuji Yasuhide	Applied Electromagnetic Waves	
	長谷川 弘治	電磁波工学,超音波電子工学	
	Hasegawa Koji	Applied Electromagnetic Waves	
	渡邊 浩太	電磁界解析,電気機器学	
	Watanabe Kota	Electric Machines, Numerical Analysis	
准教授 (Associate professor)	大鎌 広	並列分散処理, 信号処理	
	Ohkama Hiroshi	Computing Systems	
	梶原 秀一	制御工学、メカトロニクス	
	Kajiwara Hidekazu	Control Engineering, Mechatronics	
助 教 (Assistant professor)	井口 亜希人	光回路デバイス, 数値電磁界解析	
	Iguchi Akito	Optical Waveguide Device, Computational Electromagnetics	
	孔 德卿	超音波工学、メカトロニクス	
	Kong Deqing	Ultrasonics, Mechatronics	
	髙橋 一弘	高電圧工学, 放電化学, 環境科学	
	Takahashi Kazuhiro	High Voltage Engineering, Plasma Chemistry, Environmental Science	

電子デバイス計測コース(Course of Electron Device and Instrumentation)

指導教員名		研究分野	備考
(Name of Faculty/Supervisor)		(Field of Research)	(Note)
教 授 (Professor)	川口 秀樹	電磁界解析、マイクロ波応用	
	Kawaguchi Hideki	Electromagnetic Field Analysis, Microwave Application	
	関根 ちひろ	固体物理学, 電気電子材料	
	Sekine Chihiro	Solid State Physics, Electrical and Electronic Materials	
准教授 (Associate professor)	植杉 克弘	半導体電子材料	
	Uesugi Katsuhiro	Semiconductor Electronic Materials	
	加野 裕	光計測工学	
	Kano Hiroshi	Optical Instrumentation Engineering	
	川村 幸裕	固体物理学, 電気電子材料	
	Kawamura Yukihiro	Solid State Physics, Electrical and Electronic Materials	
	佐藤 信也	光ファイバセンサ、光機能デバイス	
	Sato Shinya	Optical Fiber Sensor, Optical Function Device	
	武田 圭生	有機電子材料, 高圧物性工学	
	Takeda Keiki	Organic Electronic Materials, High Pressure Materials Science	
助 教 (Assistant professor)	武内 裕香	生体磁気,磁気科学	
	Takeuchi Yuka	Biomagnetism, Magneto-Science	
	堀口 順弘	表面物性	
	Horiguchi Nobuhiro	Surface Physics	

4 スの州の関係教品(のよう。)

指導教員名 (Name of Faculty/Supervisor)		研究分野 (Field of Research)	備考 (Note)
(Name of Faca		·	(14010)
教 授	☆ 松田 瑞史	超伝導エレクトロニクス、量子計測	
	Matsuda Mizushi	Superconducting Electronics, Quantum Instrumentation	
	☆ 溝口 光男	建築構造学、鉄筋コンクリート構造学	
	Mizoguchi Mitsuo	Structural Engineering for Buildings, Reinforced Concrete Structure	
	☆ 飯島 徹	流体関連振動	
	Iijima Toru	Flow-Induced Vibration	
	☆ 内海 政春	宇宙推進、ロケットエンジン	
	Uchiumi Masaharu	Aerospace Propulsion, Rocket Engine	
(Professor)	☆ 亀川 厚則	エネルギー材料学、材料科学	
	Kamegawa Atsunori	Energy Materials, Materials Science	
	☆ 黒木場 正城	非線型偏微分方程式論	
	Kurokiba Masaki	Nonlinear Partial Differential Equations	
	☆ 竹ヶ原 裕元	代数学	
	Takegahara Yugen	Algebra	
	☆ 吉成 哲	機械工学、バイオメカニクス、人間工学	
	Yoshinari Satoshi	Mechanical Engineering, Biomechanics, Human Engineering	
准教授 (Associate professor)	☆ 柴田 義光	高温腐食防食, 材料加工	
	Shibata Yoshimitsu	High Temparature Corrosion and Protection , Material Processing	
	☆ 高橋 雅朋	特異点論	
	Takahashi Masatomo	Singularity Theory	
	☆ 内免 大輔	変分問題	
	Naimen Daisuke	Variational Problem	
	☆ 長谷川 雄之	代数学	
	Hasegawa Yuji	Algebra	
	☆ 馬渡 康輝	機能性高分子化学	
	Mawatari Yasuteru	Functional Polymer Chemistry	
	☆ 森田 英章	代数学	
	Morita Hideaki	Algebra	
講師 (Lecturer)	☆ 加藤 正和	偏微分方程式	
	Kato Masakazu	Partial Differential Equation	
助 教 (Assistant professor)	☆ 金沢 新哲	核磁気共鳴装置、超伝導工学、量子ビーム応用	
	Kanazawa Shintetsu	Nuclear magnetic resonance apparatus, Superconducting engineering, Quantum beam application	
	☆ 中田 大将	高速軌道. 推進工学	
	Nakata Daisuke ☆ 脇舎 和平	Propulsion and High Speed track Engineering 磁性材料, 希土類, 結晶育成	
	Wakiya Kazuhei	Magnetic materials, Rare-earth, Crystal growth	

[☆]印を付してある指導教員を希望する場合は、当該教員と所属コースについても事前に相談してください。
(If you would like to be supervised by the faculty marked with an asterisk "☆", please consult him/her in advance which course of the three you will major in.)