

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)

志願者が希望主指導教員に指定可能な教員

2026年5月1日現在

(Faculty who will be able to become your supervisor in your research at the applicant's request)

(as of May 1 ,2026)

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

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

共創情報学コース A系(Cross-Disciplinary Informatics Group A)

指導教員名 (Name of Faculty/Supervisor)	研究分野 (Field of Research)	備考 (Note)		
教授 (Professor)	飯森 俊文 Iimori Toshifumi	光物理化学, 光物性化学 Photophysical chemistry, solid state chemistry		
	大平 勇一 Ohira Yuichi	化学工学 Chemical Engineering		
	神田 康晴 Kanda Yasuharu	触媒化学, 環境化学 Catalytic Chemistry, Environmental Chemistry		
	墨 智成 Sumi Tomonari	理論生物学, 物理化学 Theoretical Biology, Physical Chemistry		
	チャン ヨンチョル Chang Young-Cheol	環境生物工学, 微生物工学 Environmental Biotechnology, Microbiological engineering		
	徳楽 清孝 Tokuraku Kiyotaka	生化学, ケミカルバイオロジー, 生物物理学 Biochemistry, Chemical biology, Biophysics		
	中野 英之 Nakano Hideyuki	機能性有機材料化学 Functional Organic Materials Chemistry		
	藤本 敏行 Fujimoto Toshiyuki	化学工学, エアロゾル科学および工学 Chemical Engineering, Aerosol Science and Technology		
	山中 真也 Yamanaka Shinya	化学工学 Chemical Engineering		
	吉田 雅典 Yoshida Masanori	化学工学, プロセス装置 Chemical Engineering and Process Technology		
	准教授 (Associate professor)	上井 幸司 Uwai Koji	生物有機化学, 生体触媒化学, 天然物化学 Bioorganic Chemistry, Biocatalytic Chemistry, Natural Product Chemistry	
		澤田 研 Sawada Ken	生化学, 分子生物学 Biochemistry, Molecular Biology	
		高瀬 舞 Takase Mai	光化学, 電気化学, 材料化学 Photochemistry, Electrochemistry, Materials Chemistry	
		日比野 政裕 Hibino Masahiro	コロイド界面化学, ソフトマター, 生物物理学 Colloid and Surface Chemistry, Soft Matter, Biophysics	
		馬渡 康輝 Mawatari Yasuteru	機能性高分子化学 Functional Polymer Chemistry	
		矢島 由佳 Yajima Yuka	微生物学, 生物多様性, 分類 Microbiology, Biodiversity, Systematics	
助教 (Assistant professor)		鹿毛 あずさ Kage Azusa	生物物理学, 重力生物学 Biophysics, Gravitational Biology	
		倉賀野 正弘 Kurgano Masahiro	細胞生物学, 分子生物学, 生化学 Cell biology, Molecular biology, Biochemistry	
		澤田 紋佳 Sawada Ayaka	反応工学 Reaction Engineering	
		島津 昌光 Shimazu Masamitsu	生体機能関連化学 Biofunctional Chemistry	
	下村 拓也 Shimomura Takuya	化学工学, プロセス物性 Chemical Engineering and Process Science		
	関 千草 Seki Chigusa	有機化学, 電気有機化学 Organic Chemistry, Electroorganic Chemistry		

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

共創情報学コース B系・C系(Cross-Disciplinary Informatics Group B・Group C)

指導教員名 (Name of Faculty/Supervisor)		研究分野 (Field of Research)	備考 (Note)
教授 (Professor)	市村 恒士 Ichimura Koji	都市環境計画・マネジメント Urban Environmental Planning and Management	
	高瀬 裕也 Takase Yuya	建築構造学, 鉄筋コンクリート構造学 Structural Engineering for Buildings, Reinforced Concrete Structure	
	谷口 円 Taniguchi Madoka	建築材料・施工学 Building Materials and Construction	
	真境名 達哉 Majikina Tatsuya	建築計画, 建築設計 Architectural Planning, Architectural Design	
	角 哲 Kaku Satoru	建築史・都市史・都市計画 History of Architecture and City, City Planning	
	金 志訓 Kim Jihoon	建築材料・施工学 Building Materials and Construction	
	栗原 浩平 Kuwabara Kouhei	建築環境・設備 Architectural Environment and Equipment	
助教 (Assistant professor)	永井 宏 Nagai Hiroshi	基礎構造・地盤工学 Foundation and Geotechnical Engineering	
	武田 明純 Takeda Akisumi	建築歴史・意匠 Architectural History and Design	
	松林 美樹 Matsubayashi Miki	建築構造学, 鉄筋コンクリート構造学 Structural Engineering for Buildings, Reinforced Concrete Structure	

土木工学コース(Course of Civil Engineering)

共創情報学コース D系(Cross-Disciplinary Informatics Group D)

指導教員名 (Name of Faculty/Supervisor)		研究分野 (Field of Research)	備考 (Note)
教授 (Professor)	有村 幹治 Arimura Mikiharu	交通計画, 都市・地域計画 Transportation Planning, Urban&Regional Planning	
	川村 志麻 Kawamura Shima	土質力学, 地盤工学 Soil Mechanics, Geotechnical Engineering	
	小室 雅人 Komuro Masato	構造工学 Structural Engineering	
	浅田 拓海 Asada Takumi	土木計画学, 道路工学 Infrastructure Planning, Road Engineering	
	岩崎 慎介 Iwasaki Shinsuke	海岸工学, 海洋物理学 Coastal Engineering, Physical Oceanography	
助教 (Assistant professor)	吉田 英樹 Yoshida Hideki	廃棄物工学, 衛生工学 Waste Management, Sanitary Engineering	
	瓦井 智貴 Kawarai Tomoki	構造工学 Structural Engineering	

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

機械ロボット工学コース (Course of Robotics and Mechanical Engineering)

共創情報学コース E系(Cross-Disciplinary Informatics Group E)

指導教員名 (Name of Faculty/Supervisor)	研究分野 (Field of Research)	備考 (Note)		
教授 (Professor)	安藤 哲也 Ando Tetsuya	材料加工学, 組織制御工学 Metallurgical technology, Structure Control Metallurgy		
	大石 義彦 Oishi Yoshihiko	流体工学, 船舶海洋工学, 熱工学 Fluid Engineering, Naval Architecture and Ocean Engineering, Thermal Engineering		
	寺本 孝司 Teramoto Koji	加工システム学, 生産工学 Machining Systems Engineering, Production Engineering		
	花島 直彦 Hanajima Naohiko	制御工学, ロボット工学 Control Engineering, Robotics		
	水上 雅人 Mizukami Masato	ロボット工学, システム統合学 Robotics, System Integration		
	湯浅 友典 Yuasa Tomonori	画像工学, 情報工学 Image Engineering, Information Engineering		
	講師 (Lecturer)	楠本 賢太 Kusumoto Kenta	熱工学, 材料工学 Thermal Engineering, Material Science	
		立山 耕平 Tateyama Kohei	衝撃工学 Impact Engineering	
		成田 幸仁 Narita Yukihito	機械工学, 設計工学, トライボロジー Mechanical Engineering, Design Engineering, Tribology	
		藤平 祥孝 Fujihira Yoshinori	ロボット工学, 知能機械工学 Robotics, Intelligent Mechanical Engineering	
		船水 英希 Funamizu Hideki	光工学, 光計測 Optical Engineering, Optical Instrumentation	
松本 大樹 Matsumoto Hiroki		機械力学, 振動・騒音 Mechanical Dynamics, Sound and Vibration		
長船 康裕 Osafune Yasuhiro		材料加工学, 機械材料工学, 材料強度学 Material Processing, Material Science, Strength and Fracture of Materials		
助教 (Assistant professor)		佐々木 大地 Sasaki Daichi	機械材料学 Engineering Materials	
		荘司 成熙 Shoji Naruki	流体計測工学 Flow Measurement Engineering	
		田湯 善章 Tayu Yoshinori	溶接工学, 鑄造工学, 複合材料学 Welding Technology, Foundry Engineering, Composite Materials	

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

共創情報学コース F系(Cross-Disciplinary Informatics Group F)

指導教員名 (Name of Faculty/Supervisor)	研究分野 (Field of Research)	備考 (Note)	
教授 (Professor)	今井 良二 Imai Ryoji	航空宇宙熱流体工学 Aerospace Thermal and Fluid Engineering	
	北沢 祥一 Kitazawa Shoichi	無線通信工学, マイクロ波工学 Wireless Communication Engineering, Microwave Engineering	
	永田 晴紀 Nagata Harunori	宇宙工学、宇宙推進工学、ハイブリッドロケットに関わる燃焼物理 Space engineering, Space propulsion engineering, Combustion physics related to hybrid rockets.	
	廣田 光智 Hirota Mitsutomo	燃焼工学 Combustion Engineering	
	准教授 (Associate professor)	奥泉 信克 Okuizumi Nobukatsu	宇宙構造工学 Space Structure Engineering
		境 昌宏 Sakai Masahiro	材料工学, 腐食防食工学 Materials Engineering, Corrosion Engineering
		畠中 和明 Hatanaka Kazuaki	空気力学・数値流体力学 Aerodynamics and Computational Fluid Dynamics
湊 亮二郎 Minato Ryojiro		航空宇宙推進工学、ジェットエンジン Aerospace Propulsion Engineering, Jet Propulsion	

物理物質科学コース (Course of Physics and Materials Science)

共創情報学コース G系(Cross-Disciplinary Informatics Group G)

指導教員名 (Name of Faculty/Supervisor)	研究分野 (Field of Research)	備考 (Note)	
教授 (Professor)	戎 修二 Ebisu Shuji	固体物性学, 磁性 Solid State Physics, Magnetism	
	小野 頌太 Ono Shota	固体物理学, 計算物質科学 Solid State Physics, Computational Materials Science	
	岸本 弘立 Kishimoto Hirotatsu	核融合材料学, 原子炉材料学, 複合材料学 Fusion Materials, Fission Materials, Composite Materials	
	葛谷 俊博 Kuzuya Toshihiro	資源循環工学, 金属生産工学, 材料物理化学 Resource Recycling Science and Engineering, Metallurgy, Material Physical Chemistry	
	准教授 (Associate professor)	雨海 有佑 Amakai Yusuke	強相関電子物性 Strongly Correlated Electron Systems
		磯田 広史 Isoda Hiroshi	誘電体物性学 Dielectric Physics
		澤口 直哉 Sawaguchi Naoya	計算材料科学 Computational Materials Science
柴山 義行 Shibayama Yoshiyuki		低温物理学 Low Temperature Physics	
助教 (Assistant professor)		佐藤 勉 Sato Tsutomu	応用光学 Applied Optics
		ブラーホーンポン スリー BURAPORN PONG SIREE	水素貯蔵材料 Hydrogen storage materials
	本藤 克啓 Hondo Katsuhiro	磁性 Magnetism	
	宮崎 正範 Miyazaki Masanori	固体物理学, 磁性, マルチフェロイック, ミュオン科学 Solid State Physics, Magnetism, Multiferroic, Muon Science	

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

システム情報学コース (Course of System Informatics)

共創情報学コース H系(Cross-Disciplinary Informatics Group H)

指導教員名 (Name of Faculty/Supervisor)	研究分野 (Field of Research)	備考 (Note)		
教授 (Professor)	太田 香 Ota Kaoru	情報ネットワーク Computer Networks		
	岡田 吉史 Okada Yoshifumi	バイオインフォマティクス, 感性工学 Bioinformatics, Kansei Engineering		
	小笠原 克彦 Ogasawara Katsuhiko	医療情報学 Medical Informatics		
	工藤 康生 Kudo Yasuo	知能情報学 Intelligent Informatics		
	倉重 健太郎 Kurashige Kentarou	知能情報学, 知能ロボティクス, 強化学習 Intelligent Informatics, Intelligent Robotics, Reinforcement Learning		
	近藤 敏志 Kondo Satoshi	コンピュータビジョン Computer Vision		
	佐藤 和彦 Sato Kazuhiko	知能情報学, 教育工学 Intelligent Informatics, Educational Technology		
	塩谷 浩之 Shioya Hiroyuki	知能情報学, 応用数理工学 Intelligent-Oriented Informatics, Applied Mathematical Engineering		
	董 冕雄 Dong Mianxiang	エッジ・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 Edge Computing, Internet of Things, Cyber Physical Systems		
	渡邊 真也 Watanabe Shinya	最適化アルゴリズム, データマイニング, 機械学習 Optimization Algorithm, Data Mining, Machine Learning		
	准教授 (Associate professor)	石渡 龍輔 Ishiwata Ryosuke	応用数理, 物理生物学 Applied Mathematics, Physical Biology	
		泉 佑太 Izumi Yuta	マイクロ波リモートセンシング Microwave Remote Sensing	
		小林 洋介 Kobayashi Yosuke	音声学, 応用音響心理学 Speech Acoustics, Applied Psychological Acoustics	
		高岡 旭 Takaoka Asahi	理論計算機科学, 離散数学 Theoretical Computer Science, Discrete Mathematics	
		橘 理恵 Tachibana Rie	医用画像処理, 医用画像解析 Medical Image Processing, Medical Image Analysis	
		本田 泰 Honda Yasushi	コンピュータ知能学 Computational Intelligence	
		李 鶴 Li He	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・DEFINED・ネットワーク Internet of Things, Cloud Computing, Software Defined Networking	
助教 (Assistant professor)		鈴木 元樹 Suzuki Genki	知能情報学 Intelligent Informatics	
		徐 建文 Xu Jianwen	エッジコンピューティング, モノのインターネット Edge Computing, Internet of Things	
		寺岡 諒 Teraoka Ryo	実験心理学, バーチャルリアリティ, 知能情報学 Experimental Psychology, Virtual Reality, Intelligent Infomatics	

電気電子工学コース (Course of Electrical and Electronic Engineering)

共創情報学コース I系(Cross-Disciplinary Informatics Group I)

指導教員名 (Name of Faculty/Supervisor)	研究分野 (Field of Research)	備考 (Note)	
教授 (Professor)	青柳 学 Aoyagi Manabu	超音波工学, メカトロニクス Ultrasonics, Mechatronics	
	梶原 秀一 Kajiwara Hidekazu	制御工学, メカトロニクス Control Engineering, Mechatronics	
	関根 ちひろ Sekine Chihiro	固体物理学, 電気電子材料 Solid State Physics, Electrical and Electronic Materials	
	辻 寧英 Tsuji Yasuhide	電子工学, 電磁波工学 Applied Electromagnetic Waves	
	渡邊 浩太 Watanabe Kota	電磁界解析, 電気機器学 Electric Machines, Numerical Analysis	
	植杉 克弘 Uesugi Katsuhiko	半導体電子材料 Semiconductor Electronic Materials	
	大鎌 広 Ohkama Hiroshi	並列分散処理, 信号処理 Computing Systems	
	金沢 新哲 Kanazawa Shintetsu	高温超伝導コイル, 超伝導工学, 省エネ技術 High Temperature Superconducting Coil, Superconducting Engineering, Energy Conservation Technology	
	加野 裕 Kano Hiroshi	光計測工学 Optical Instrumentation Engineering	
	川村 幸裕 Kawamura Yukihiko	固体物理学, 電気電子材料 Solid State Physics, Electrical and Electronic Materials	
准教授 (Associate professor)	佐藤 信也 Sato Shinya	光ファイバセンサ, 光機能デバイス Optical Fiber Sensor, Optical Function Device	
	佐藤 孝洋 Sato Takahiro	電気機器学, 進化的最適化, 電磁界解析 Electric Machines, Evolutional Optimization, Electromagnetic Field Analysis	
	武内 裕香 Takeuchi Yuka	生体磁気, 磁気科学 Biomagnetism, Magneto-Science	
	武田 圭生 Takeda Keiki	有機電子材料, 高圧物性工学 Organic Electronic Materials, High Pressure Materials Science	
	趙 越 Zhao Yue	光工学 Photonics	
	青野 浩平 Aono Kouhei	超音波工学, 非線形音響, メカトロニクス Ultrasonics, Nonlinear Acoustics, Mechatronics	
	井口 亜希人 Iguchi Akito	光回路デバイス, 数値電磁界解析 Optical Waveguide Device, Computational Electromagnetics	
	川口 悟 Kawaguchi Satoru	プラズマエレクトロニクス Plasma Electronics	
	高橋 一弘 Takahashi Kazuhiro	高電圧工学, 放電化学, 環境科学 High Voltage Engineering, Plasma Chemistry, Environmental Science	
	助教 (Assistant professor)	井口 悟 Iguchi Akito	光回路デバイス, 数値電磁界解析 Optical Waveguide Device, Computational Electromagnetics
川口 悟 Kawaguchi Satoru		プラズマエレクトロニクス Plasma Electronics	
高橋 一弘 Takahashi Kazuhiro		高電圧工学, 放電化学, 環境科学 High Voltage Engineering, Plasma Chemistry, Environmental Science	

4. その他の関係教員(Others)

指導教員名 (Name of Faculty/Supervisor)	研究分野 (Field of Research)	備考 (Note)	
教授 (Professor)	☆ 佐藤 孝紀 Satoh Kohki	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 Plasma Electronics & Chemistry, High Voltage Engineering, Environmental Science	
	☆ 桃野 直樹 Momono Naoki	固体物理学, 超伝導 Solid State Physics, Superconductivity	
	☆ 内海 政春 Uchiimi Masaharu	宇宙推進, ロケットエンジン Aerospace Propulsion, Rocket Engine	
	☆ 亀川 厚則 Kamegawa Atsunori	材料科学, 水素エネルギーおよび水素吸蔵合金 Materials Science, Hydrogen Energy and Storage Materials	
	☆ 清末 愛砂 Kiyosue Aisa	ジェンダー法学, 憲法学, 家族法 Gender Legal Studies, Constitutional Law, Family Law	
	☆ 高橋 雅朋 Takahashi Masatomo	特異点論 Singularity Theory	
	☆ 森田 英章 Morita Hideaki	代数学 Algebra	
	准教授 (Associate professor)	☆ 阿知良 洋平 Achira Yohei	社会教育, 生涯学習 Community Education, Lifelong Learning
		☆ 石川 彩香 Ishikawa Ayaka	応用数学, 代数学 Applied Mathematics, Algebra
		☆ 可香谷 隆 Kagaya Takashi	偏微分方程式 Partial Differential Equation
		☆ 城野 理佳子 Kino Rikako	産学連携, 地域連携, 知的財産 Industry-Academia Collaboration, Regional Cooperation, Intellectual Production
		☆ 木元 浩一 Kimoto Kouichi	財政学, 社会保障論, 環境経済学 Public Finance, Social Security, Environmental Economics
☆ 柴田 義光 Shibata Yoshimitsu		高温腐食防食, 材料加工 High Temperature Corrosion and Protection, Material Processing	
☆ 内免 大輔 Naimen Daisuke		変分問題 Variational Problem	
☆ 中田 大将 Nakata Daisuke		航空宇宙用エンジン Aerospace Propulsion	
☆ 永井 真也 Nagai Shinya		地方自治論, 公共政策論 Local Administration, Public Policy	
☆ 長谷川 雄之 Hasegawa Yuji		代数学 Algebra	
☆ 若狭 恭平 Wakasa Kyohei		偏微分方程式論 Partial differential equations	
助教 (Assistant professor)		☆ 江口 光 Eguchi Hikaru	宇宙機のダイナミクス Spacecraft dynamics

☆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.)