

# 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

2024年7月1日現在

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

( as of July 1 ,2024 )

## 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 GroupA)

| 指導教員名<br>(Name of Faculty/Supervisor) | 研究分野<br>(Field of Research)      | 備考<br>(Note)  |   |
|---------------------------------------|----------------------------------|---|---|
| 教授<br>(Professor)                     | 飯森 俊文<br>Imori Toshifumi         | 光物理化学, 光物性化学<br>Photophysical chemistry, solid state chemistry                      |   |
|                                       | 大平 勇一<br>Ohira Yuichi            | 化学工学<br>Chemical Engineering  |   |
|                                       | 佐伯 功<br>Saeki Isao               | 電気めっき, 表面分析, 金属の腐食と防食<br>Electroplating, Surface Analysis, Corrosion and Protection |   |
|                                       | チャン ヨン Chol<br>Chang Young-Cheol | 環境生物工学, 微生物工学<br>Environmental Biotechnology, Microbiological engineering           |   |
|                                       | 徳楽 清孝<br>Tokuraku Kiyotaka       | 生化学, ケミカルバイオロジー, 生物物理学<br>Biochemistry, Chemical biology, Biophysics                |   |
|                                       | 中野 英之<br>Nakano Hideyuki         | 機能性有機材料化学<br>Functional Organic Materials Chemistry                                 |   |
|                                       | 庭山 聡美<br>Niwayama Satomi         | 有機化学<br>Organic Chemistry   |   |
|                                       | 長谷川 靖<br>Hasegawa Yasushi        | 生化学<br>Biochemistry   |   |
|                                       | 藤本 敏行<br>Fujimoto Toshiyuki      | 化学工学, エアロゾル科学および工学<br>Chemical Engineering, Aerosol Science and Technology          |   |
|                                       | 山中 真也<br>Yamanaka Shinya         | 化学工学<br>Chemical Engineering  |   |
|                                       | 吉田 雅典<br>Yoshida Masanori        | 化学工学, プロセス装置<br>Chemical Engineering and Process Technology                         |   |
|                                       | 准教授<br>(Associate professor)     | 上井 幸司<br>Uwai Koji  | 生物有機化学, 生体触媒化学, 天然物化学<br>Bioorganic Chemistry, Biocatalytic Chemistry, Natural Product Chemistry              |
|                                       |                                  | 神田 康晴<br>Kanda Yasuharu   | 触媒化学, 環境化学<br>Catalytic Chemistry, Environmental Chemistry  |
|                                       |                                  | 葛谷 俊博<br>Kuzuya Toshihiro   | 資源循環工学, 金属生産工学, 材料物理化学<br>Resource Recycling Science and Engineering, Metallurgy, Material Physical Chemistry |
|                                       |                                  | 澤田 研<br>Sawada Ken  | 生化学, 分子生物学<br>Biochemistry, Molecular Biology   |
|                                       |                                  | 高瀬 舞<br>Takase Mai  | 光化学, 電気化学, 材料化学<br>Photochemistry, Electrochemistry, Materials Chemistry                                      |
|                                       |                                  | 日比野 政裕<br>Hibino Masahiro   | コロイド界面化学, ソフトマター、生物物理学<br>Colloid and Surface Chemistry, Soft Matter, Biophysics                              |
|                                       |                                  | 馬渡 康輝<br>Mawatari Yasuteru  | 機能性高分子化学<br>Functional Polymer Chemistry  |
|                                       |                                  | 矢島 由佳<br>Yajima Yuka  | 微生物学, 生物多様性, 分類<br>Microbiology, Biodiversity, Systematics  |
|                                       |                                  | 助教<br>(Assistant professor)   | 鹿毛 あずさ<br>Kage Azusa  |
| 澤田 紋佳<br>Sawada Ayaka                 |                                  |   | 反応工学<br>Reaction Engineering  |
| 島津 昌光<br>Shimazu Masamitsu            |                                  |   | 生体機能関連化学<br>Biofunctional Chemistry   |
| 下村 拓也<br>Shimomura Takuya             |                                  |   | 化学工学, プロセス物性<br>Chemical Engineering and Process Science  |
| 関 千草<br>Seki Chigusa                  |                                  |   | 有機化学, 電気有機化学<br>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 GroupB・GroupC)

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

土木工学コース(Course of Civil Engineering)

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

| 指導教員名<br>(Name of Faculty/Supervisor) | 研究分野<br>(Field of Research)  | 備考<br>(Note)  |  |
|---------------------------------------|------------------------------|---|--|
| 教授<br>(Professor)                     | 有村 幹治<br>Arimura Mikiharu    | 交通計画, 都市・地域計画<br>Transportation Planning, Urban & Regional Planning               |  |
|                                       | 川村 志麻<br>Kawamura Shima      | 土質力学, 地盤工学<br>Soil Mechanics, Geotechnical Engineering                            |  |
|                                       | 小室 雅人<br>Komuro Masato       | 構造工学<br>Structural Engineering  |  |
|                                       | 中津川 誠<br>Nakatsugawa Makoto  | 水文学, 河川工学, 水環境工学<br>Hydrology, River Engineering, Water Environmental Engineering |  |
|                                       | 准教授<br>(Associate professor) | 浅田 拓海<br>Asada Takumi   | 土木計画学, 道路工学<br>Infrastructure Planning, Road Engineering                       |
|                                       |                              | 後藤 芳彦<br>Goto Yoshihiko   | 火山地質学, 環境科学, 防災工学<br>Volcanic Geology, Environmental Science, Disaster Science |
|                                       |                              | 菅田 紀之<br>Sugata Noriyuki  | コンクリート工学<br>Concrete Engineering   |
| 吉田 英樹<br>Yoshida Hideki               |                              | 廃棄物工学, 衛生工学<br>Waste Management, Sanitary Engineering                             |  |
| 助教<br>(Assistant professor)           |                              | 瓦井 智貴<br>Kawarai Tomoki   | 構造工学<br>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 GroupE)

| 指導教員名<br>(Name of Faculty/Supervisor) | 研究分野<br>(Field of Research) | 備考<br>(Note)  |  |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|--|
| 教授<br>(Professor)                     | 風間 俊治<br>Kazama Toshiharu   | フルードパワー, トライボロジー<br>Fluid Power, Tribology  |  |
|                                       | 清水 一道<br>Shimizu Kazumichi  | 熱工学, 流体工学, 材料工学<br>Thermal Engineering, Fluid Engineering, Material Science                           |  |
|                                       | 寺本 孝司<br>Teramoto Koji      | 加工システム学, 生産工学<br>Machining Systems Engineering, Production Engineering                                |  |
|                                       | 花島 直彦<br>Hanajima Naohiko   | 制御工学, ロボット工学<br>Control Engineering, Robotics   |  |
|                                       | 水上 雅人<br>Mizukami Masato    | ロボット工学, システム統合学<br>Robotics, System Integration   |  |
|                                       | 湯浅 友典<br>Yuasa Tomonori     | 画像工学, 情報工学<br>Image Engineering, Information Engineering  |  |
|                                       | 安藤 哲也<br>Ando Tetsuya       | 材料加工学, 組織制御工学<br>Metallurgical technology, Structure Control Metallurgy                               |  |
|                                       | 大石 義彦<br>Oishi Yoshihiko    | 流体工学, 船舶海洋工学, 熱工学<br>Fluid Engineering, Naval Architecture and Ocean Engineering, Thermal Engineering |  |
|                                       | 楠本 賢太<br>Kusumoto Kenta     | 熱工学, 材料工学<br>Thermal Engineering, Material Science  |  |
|                                       | 立山 耕平<br>Tateyama Kohei     | 衝撃工学<br>Impact Engineering  |  |
| 准教授<br>(Associate professor)          | 成田 幸仁<br>Narita Yukihito    | 機械工学, 設計工学, トライボロジー<br>Mechanical Engineering, Design Engineering, Tribology                          |  |
|                                       | 船水 英希<br>Funamizu Hideki    | 光工学, 光計測<br>Optical Engineering, Optical Instrumentation  |  |
|                                       | 松本 大樹<br>Matsumoto Hiroki   | 機械力学, 振動・騒音<br>Mechanical Dynamics, Sound and Vibration   |  |
|                                       | 長船 康裕<br>Osafune Yasuhiro   | 材料加工学, 機械材料工学, 材料強度学<br>Material Processing, Material Science, Strength and Fracture of Materials     |  |
|                                       | 佐々木 大地<br>Sasaki Daichi     | 機械材料学<br>Engineering Materials  |  |
|                                       | 荘司 成熙<br>Shoji Naruki       | 流体計測工学<br>Flow Measurement Engineering  |  |
|                                       | 田湯 善章<br>Tayu Yoshinori     | 溶接工学, 鋳造工学, 複合材料学<br>Welding Technology, Foundry Engineering, Composite Materials                     |  |
|                                       | 藤平 祥孝<br>Fujihira Yoshinori | ロボット工学, 知能機械工学<br>Robotics, Intelligent Mechanical Engineering  |  |
|                                       | 講師<br>(Lecturer)            |   |  |
|                                       | 助教<br>(Assistant professor) |   |  |

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 GroupF)

| 指導教員名<br>(Name of Faculty/Supervisor) | 研究分野<br>(Field of Research) | 備考<br>(Note)   |  |
|---------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| 教授<br>(Professor)                     | 今井 良二<br>Imai Ryoji         | 航空宇宙熱流体工学<br>Aerospace Thermal and Fluid Engineering   |  |
|                                       | 北沢 祥一<br>Kitazawa Shoichi   | 無線通信工学, マイクロ波工学<br>Wireless Communication Engineering, Microwave Engineering   |  |
|                                       | 永田 晴紀<br>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<br>Space engineering, Space propulsion engineering, Combustion physics related to hybrid rockets. |  |
|                                       | 廣田 光智<br>Hirota Mitsutomo   | 燃焼工学<br>Combustion Engineering   |  |
|                                       | 奥泉 信克<br>Okuizumi Nobukatsu | 宇宙構造工学<br>Space Structure Engineering  |  |
|                                       | 境 昌宏<br>Sakai Masahiro      | 材料工学, 腐食防食工学<br>Materials Engineering, Corrosion Engineering   |  |
|                                       | 畠中 和明<br>Hatanaka Kazuaki   | 空気力学・数値流体力学<br>Aerodynamics and Computational Fluid Dynamics   |  |
| 准教授<br>(Associate professor)          | 溝端 一秀<br>Mizobata Kazuhide  | 空力設計・飛行力学<br>Aerodynamic Design and Flight Mechanics of Aircraft   |  |
|                                       | 湊 亮二郎<br>Minato Ryojiro     | 航空宇宙推進工学、ジェットエンジン<br>Aerospace Propulsion Engineering, Jet Propulsion  |  |
|                                       | 柴田 拓馬<br>Shibata Takuma     | 航空宇宙制御工学<br>Aerospace Control Engineering  |  |
|                                       |                             |  |  |
|                                       |                             |  |  |
| 助教<br>(Assistant professor)           |                             |  |  |

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 GroupG)

| 指導教員名<br>(Name of Faculty/Supervisor) | 研究分野<br>(Field of Research)        | 備考<br>(Note)   |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| 教授<br>(Professor)                     | 戎 修二<br>Ebisu Shuji                | 固体物性学, 磁性<br>Solid State Physics, Magnetism  |
|                                       | 小野 頌太<br>Ono Shota                 | 固体物理学, 計算物質科学<br>Solid State Physics, Computational Materials Science                      |
|                                       | 岸本 弘立<br>Kishimoto Hirotsatsu      | 核融合材料学, 原子炉材料学, 複合材料学<br>Fusion Materials, Fission Materials, Composite Materials          |
|                                       | 雨海 有佑<br>Amakai Yusuke             | 強相関電子物性<br>Strongly Correlated Electron Systems  |
|                                       | 磯田 広史<br>Isoda Hiroshi             | 誘電体物性学<br>Dielectric Physics   |
| 准教授<br>(Associate professor)          | 黒澤 徹<br>Kurosawa Tohru             | 物性物理学, 超伝導<br>Condensed Matter Physics, Superconductivity                                  |
|                                       | 澤口 直哉<br>Sawaguchi Naoya           | 計算材料科学<br>Computational Materials Science  |
|                                       | 柴山 義行<br>Shibayama Yoshiyuki       | 低温物理学<br>Low Temperature Physics   |
|                                       | 佐藤 勉<br>Sato Tsutomu               | 応用光学<br>Applied Optics   |
|                                       | ブルーホーンホンスリー<br>BURAPORN PONG SIREE | 水素貯蔵材料<br>Hydrogen storage materials   |
|                                       | 本藤 克啓<br>Hondo Katsuhiro           | 磁性<br>Magnetism  |
|                                       | 宮崎 正範<br>Miyazaki Masanori         | 固体物理学, 磁性, マルチフェロイック, ミュオン科学<br>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 GroupH)

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

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

#### 4. その他の関係教員(Others)

| 指導教員名<br>(Name of Faculty/Supervisor) | 研究分野<br>(Field of Research)   | 備考<br>(Note)   |  |
|---------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 教授<br>(Professor)                     | ☆ 佐藤 孝紀<br>Sato 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<br>Plasma Electronics & Chemistry, High Voltage Engineering, Environmental Science |  |
|                                       | ☆ 桃野 直樹<br>Momono Naoki       | 固体物理学, 超伝導<br>Solid State Physics, Superconductivity   |  |
|                                       | ☆ 飯島 徹<br>Iijima Toru         | 流体関連振動<br>Flow-Induced Vibration   |  |
|                                       | ☆ 内海 政春<br>Uchiyama Masaharu  | 宇宙推進, ロケットエンジン<br>Aerospace Propulsion, Rocket Engine  |  |
|                                       | ☆ 亀川 厚則<br>Kamegawa Atsunori  | 材料科学, 水素エネルギーおよび水素吸蔵合金<br>Materials Science, Hydrogen Energy and Storage Materials                                 |  |
|                                       | ☆ 高橋 雅朋<br>Takahashi Masatomo | 特異点論<br>Singularity Theory   |  |
|                                       | ☆ 森田 英章<br>Morita Hideaki     | 代数学<br>Algebra   |  |
|                                       | ☆ 前田 潤<br>Maeda Jun           | 災害支援学, 災害心理学<br>Disaster Relief and Support, Disaster Psychology   |  |
|                                       | ☆ 清末 愛砂<br>Kiyosue Aisa       | ジェンダー法学, 憲法学, 家族法<br>Gender Legal Studies, Constitutional Law, Family Law  |  |
|                                       | 准教授<br>(Associate professor)  | ☆ 柴田 義光<br>Shibata Yoshimitsu  | 高温腐食防食, 材料加工<br>High Temperature Corrosion and Protection, Material Processing |
|                                       |                               | ☆ 可香谷 隆<br>Kagaya Takashi  | 偏微分方程式<br>Partial Differential Equation  |
|                                       |                               | ☆ 内免 大輔<br>Naimen Daisuke  | 変分問題<br>Variational Problem  |
|                                       |                               | ☆ 長谷川 雄之<br>Hasegawa Yuji  | 代数学<br>Algebra   |
|                                       |                               | ☆ 中田 大将<br>Nakata Daisuke  | 航空宇宙用エンジン<br>Aerospace Propulsion  |
|                                       |                               | ☆ 木元 浩一<br>Kimoto Kouichi  | 財政学, 社会保障論, 環境経済学<br>Public Finance, Social Security, Environmental Economics  |
| ☆ 永井 真也<br>Nagai Shinya               |                               | 地方自治論, 公共政策論<br>Local Administration, Public Policy  |  |
| ☆ 阿知良 洋平<br>Achira Yohei              |                               | 社会教育, 生涯学習<br>Community Education, Lifelong Learning   |  |
| 助教<br>(Assistant professor)           |                               | ☆ 江口 光<br>Eguchi Hikaru  | 宇宙機のダイナミクス<br>Spacecraft dynamics  |
|                                       |                               | ☆ 倉賀野 正弘<br>Kuragano Masahiro  | 細胞生物学<br>Cell biology  |

☆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. )