

エネルギーコース Graduate major in Energy Science and Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|-----------------------|--------------|-----------------------|--|--------------|---|--------------------|----------------------|-------------|
| 【3～4Q】 | | | | | | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.B502 500 | エネルギーイノベーション協創プロジェクト (Energy innovation co-creative project) | 1 | コース主任 沖本 洋一 ほか Head Okimoto Yoichi et al. | | | ○(3～4Q) |
| 未定 To be announced | - | MAT.P506 500 | ★ Fundamentals of electrochemistry and the application to energy conversion materials (電気化学の基礎とエネルギー変換材料) | 1 | Laberty Christel Martine | | | ○(3～4Q) |
| 未定 To be announced | - | MAT.P507 500 | ★ Analytical and analogical methods to solve the heat transfer equation and the application to infrared image processing (伝熱解析と赤外線画像処理への応用) | 1 | Batsale Jean Christophe Gerard | | | ○(3～4Q) |
| 未定 To be announced | - | ENR.E607 600 | エネルギー学理実践研究A (Practical research in energy science A) | 1 | コース主任 沖本 洋一 ほか Head Okimoto Yoichi et al. | | | ○(3～4Q) |
| 未定 To be announced | - | ENR.E608 600 | エネルギー学理実践研究B (Practical research in energy science B) | 1 | コース主任 沖本 洋一 ほか Head Okimoto Yoichi et al. | | | ○(3～4Q) |
| 未定 To be announced | - | ENR.E615-02 600 | エネルギー理工学社会人特別実験・演習1【F】 (Special Experiment and Practice for Working Adults in Energy Science and Engineering 1【F】) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 未定 To be announced | - | ENR.E616-02 600 | エネルギー理工学社会人特別実験・演習2【F】 (Special Experiment and Practice for Working Adults in Energy Science and Engineering 2【F】) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 未定 To be announced | - | ENR.E617-02 600 | エネルギー理工学社会人特別実験・演習3【F】 (Special Experiment and Practice for Working Adults in Energy Science and Engineering 3【F】) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 水 Wed | 7-8 | ENR.B430 400 | 科学技術特論 (Advanced Science and Technology in Energy and Environment) | 2 | 奥野 喜裕 ※ 市川 長佳 ほか Okuno Yoshihiro ※ Ichikawa Nagayoshi et al. | OS G115 S321 | ライブ型 | ○(3～4Q) |
| 集中講義等 Intensive | - | CAP.T423 400 | 応用化学最前線第一 (Frontiers of Chemical Science and Engineering I) | 1 | ※ 横澤 勉 ※ 内山 真伸 ※ Yokozawa Tsutomu ※ Uchiyama Masanobu | | 対面型 | ○(3～4Q) |
| 集中講義等 Intensive | - | CAP.T424 400 | 応用化学最前線第二 (Frontiers of Chemical Science and Engineering II) | 1 | ※ 中川 勝 ※ 笠松 秀輔 ※ Nakagawa Masaru ※ Kasamatsu Shusuke | | ハイフレックス型 | ○(3～4Q) |
| 集中講義等 Intensive | - | CAP.T425 400 | 応用化学最前線第三 (Frontiers of Chemical Science and Engineering III) | 1 | ※ 作田 敦 ※ 山本 健太郎 ※ Sakuda Atsushi ※ Yamamoto Kentaro | | ライブ型 | ○(3～4Q) |
| 集中講義等 Intensive | - | CHM.A444 400 | 化学特別講義第四 (Recent Progress in Chemistry IV) | 1 | 未定 Undecided | | | ○(3～4Q) |
| 集中講義等 Intensive | - | CHM.A445 400 | 化学特別講義第五 (Recent Progress in Chemistry V) | 1 | ※ 熊谷 崇 ※ 西野 智昭 ※ Kumagai Takashi Nishino Tomoaki | | | ○(3～4Q) |

エネルギーコース Graduate major in Energy Science and Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|------------------------|--------------|-----------------------|--|--------------|--|-----------------|----------------------|-------------|
| [3~4Q] | | | | | | | | |
| 集中講義等 Intensive | - | CHM.A446 400 | 化学特別講義第六 (Recent Progress in Chemistry VI) | 1 | ※ 若宮 敦志 後藤 敬 ※ Wakamiya Atsushi Goto Kei | | | O(3~4Q) |
| インターンシップ Internship | - | ENR.P601-01 600 | ★ Energy Science and Engineering Project【F】 (エネルギー理工学プロジェクト【F】) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| インターンシップ Internship | - | ENR.R602-01 600 | ★ Energy Science and Engineering Off-Campus Project D1c【F】 (エネルギー理工学オフキャンパスプロジェクト D1c【F】) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| インターンシップ Internship | - | ENR.R603-01 600 | ★ Energy Science and Engineering Off-Campus Project D2c【F】 (エネルギー理工学オフキャンパスプロジェクト D2c【F】) | 4 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| インターンシップ Internship | - | ENR.R604-02 600 | ★ ジョブ型研究インターンシップ(エネルギーコース)【F】 (Cooperative Education through Research Internships of Energy Science and Engineering【F】) | 4 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 講究等 Seminar | - | ENR.Z492 400 | エネルギー講究F1 (Seminar in energy science F1) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 講究等 Seminar | - | ENR.Z592 500 | エネルギー講究F2 (Seminar in energy science F2) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 講究等 Seminar | - | ENR.Z692 600 | エネルギー講究F3 (Seminar in energy science F3) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 講究等 Seminar | - | ENR.Z694 600 | エネルギー講究F4 (Seminar in energy science F4) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 講究等 Seminar | - | ENR.Z696 600 | エネルギー講究F5 (Seminar in energy science F5) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| [3Q] | | | | | | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.B521 500 | ★ Energy International Workshop C (エネルギー国際発表(修士)C) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | MAT.P512 500 | ★ Applied Vibrational Spectroscopy (応用振動分光学) | 1 | Kazarian Sergei | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E601-03 600 | ★ 実践プレゼンテーションA (Practical Presentation A) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E602-03 600 | ★ 実践プレゼンテーションB (Practical Presentation B) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E603-03 600 | ★ 実践プレゼンテーションC (Practical Presentation C) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E604-03 600 | ★ International scientific presentation A (国際学術プレゼンテーションA) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E605-03 600 | ★ International scientific presentation B (国際学術プレゼンテーションB) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E606-03 600 | ★ International scientific presentation C (国際学術プレゼンテーションC) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E609-03 600 | ★ アカデミック ティーチング (Academic teaching) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E613-03 600 | ★ エネルギー学理実践研究C (Practical research in energy science C) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |

エネルギーコース Graduate major in Energy Science and Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|-----------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|--|-----------------|----------------------|--------------------------------------|
| 【3Q】 | | | | | | | | |
| 未定 To be announced | - | ENRE614-03 600 | エネルギー学理実践研究D (Practical research in energy science D) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENRE618-03 600 | 実践プレゼンテーションW1 (Practical Presentation W1) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENRE619-03 600 | ★ International scientific presentation W1 (国際学術プレゼンテーションW1) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 月 Mon | 1-2 | CAP.A463 400 | ★ Advanced Molecular Design of Metal Complexes I (錯体設計化学特論第一) | 1 | 村橋 哲郎 Murahashi Tetsuro | O S422 | ライブ型 | |
| 月 Mon | 1-2 | ENR.H415 400 | ★ Introduction to Organic Electrochemistry (有機電気化学概論) | 1 | 稲木 信介 Inagi Shinsuke | S G113 | 対面型 | |
| 月 Mon | 1-2 | MAT.M425 400 | 金属の回復・再結晶・集合組織 (Recovery, Recrystallization and Texture of Metals) | 1 | 田原 正樹 稲色 朋也 Tahara Masaki Inamura Tomonari | S J234 | 対面型 | |
| 月 Mon | 1-2 | CAP.C531 500 | ★ Advanced Chemical Equipment Design (化学装置設計特論) | 2 | 久保内 昌敏 Kubouchi Masatoshi | O S423 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| 月 Mon | 1-2 | MEC.F532 500 | ★ Rarefied Gas Dynamics (希薄気体力学) | 1 | 井上 剛良 Inoue Takayoshi | | ライブ型 | |
| 月 Mon | 3-4 | CAP.C433 400 | ★ Phase Equilibrium Analysis in Chemical Engineering (相平衡解析) | 1 | 下山 裕介 Shimoyama Yusuke | O S422 | 対面型 | |
| 月 Mon | 3-4 | CAP.I439 400 | ★ Advanced Organometallic Chemistry and Catalysis (有機金属触媒化学特論) | 1 | 庄子 良晃 Shoji Yoshiaki | S G114 | 対面型 | |
| 月 Mon | 3-4 | CHM.D433 400 | ★ Advanced Organometallic Chemistry (有機金属化学特論) | 2 | 鷹谷 絢 Takaya Jun | O W242 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| 月 Mon | 3-4 | MAT.C400 400 | 結晶科学 (Crystals Science) | 2 | 大場 史康 Oba Fumiyasu | S G221 | ブレンド型 | ●(Mon・Thu) ハイフレックス型70% ライブ型30% |
| 月 Mon | 3-4 | MAT.M430 400 | ★ Quantum theory of metals (金属量子論) | 2 | 中辻 寛 合田 義弘 Nakatsuji Kan Gohda Yoshihiro | | ライブ型 | ●(Mon・Thu) |
| 月 Mon | 3-4 | EEE.P501 500 | ★ Magnetic Levitation and Magnetic Suspension (磁気浮上と磁気支持工学) | 2 | 千葉 明 Chiba Akira | O S224 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| 月 Mon | 3-4 | MEC.N633 600 | ★ Special Lecture in MEC D3 (機械コース特別講義D3) | 1 | 吉田 和弘 水谷 義弘 ほか Yoshida Kazuhiro Mizutani Yoshihiro et al. | | ライブ型 | |
| 月 Mon | 5-6 | CHM.C432 400 | ★ Advanced Quantum Chemistry (量子化学特論) | 2 | 大島 康裕 山崎 優一 ほか Ohshima Yasuhiro Yamazaki Masakazu et al. | O W831 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| 月 Mon | 5-6 | MAT.P403 400 | ★ Soft Materials Physics (ソフトマテリアル物理) | 1 | Vacha Martin | O S8-623 | ブレンド型 | 対面型70% ライブ型30% |
| 月 Mon | 7-8 | EEE.P421 400 | 電力工学特論 (Advanced Electric Power Engineering) | 1 | 河邊 賢一 ※ 永田 真幸 ほか Kawabe Kenichi ※ Nagata Masaki et al. | O W611 | 対面型 | |

エネルギーコース Graduate major in Energy Science and Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|-----------|--------------|-----------------------|---|--------------|--|-----------------|----------------------|---|
| 【3Q】 | | | | | | | | |
| 月 Mon | 7-8 | MAT.P414 | ★ Soft Materials Function (ソフトマテリアル機能) | 1 | 道信 剛志 Michinobu Tsuyoshi | O S8-623 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 1-2 | EEE.P461 | ★ Pulsed Power Technology (パルスパワー工学) | 2 | 竹内 希 Takeuchi Nozomi | O H105 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 1-2 | ENR.A405-01 | ★ Interdisciplinary Energy Materials Science 1【大岡山】 (エネルギーマテリアル論第一【大岡山】) | 1 | 松田 晃史 伊原 学 ほか Matsuda Akifumi Ihara Manabu et al. | O W241 | ライブ型 | 期末試験は 対面形式 (同じ問題、 大岡山・すず かけ台それぞ れで同時開 催)を予定 |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 1-2 | ENR.A405-02 | ★ Interdisciplinary Energy Materials Science 1【すずかけ】 (エネルギーマテリアル論第一【すずかけ】) | 1 | 松田 晃史 伊原 学 ほか Matsuda Akifumi Ihara Manabu et al. | S G115 | ライブ型 | 期末試験は 対面形式 (同じ問題、 大岡山・すず かけ台それぞ れで同時開 催)を予定 |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 1-2 | MAT.C404 | ★ 半導体物性特論(材料) (Physics and Chemistry of Semiconductors) | 2 | 真島 豊 平松 秀典 Majima Yutaka Hiramatsu Hidenori | S J234 | ライブ型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 3-4 | ENR.A407-01 | ★ Energy system theory【大岡山】 (エネルギーシステム論【大岡山】) | 1 | 末包 哲也 山田 明 ほか Suekane Tetsuya Yamada Akira et al. | O W241 | ハイフレク ス型 | 大岡山で対 面講義、すず かけ台は Zoomでライブ 配信 |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 3-4 | ENR.J409 | ★ 研究初心者向け知財超入門講座:特 許発明等 (Introduction to Intellectual Property System) | 2 | 吉本 護 Yoshimoto Mamoru | S J232 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 5-6 | CAP.I416 | ★ Catalysis for the Environmental Issues (環境調和触媒) | 1 | 横井 俊之 本倉 健 ほか Yokoi Toshiyuki Motokura Ken et al. | S G114 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 5-6 | ENR.J402 | ★ Physical Chemistry for High Temperature Processes - Thermodynamics- (高温物理化学-熱力学) | 1 | 須佐 匡裕 小林 能直 ほか Susa Masahiro Kobayashi Yoshinao et al. | O S8-501 | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 5-6 | ENR.K450 | ★ Advanced course of combustion physics (燃烧物理学) | 1 | 小酒 英範 店橋 護 ほか Kosaka Hidenori Tanahashi Mamoru et al. | O I321 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 5-6 | MAT.C416 | ★ Advanced Course of Nano-Particles Science (微粒子科学特論) | 2 | 宮内 雅浩 山口 晃 ほか Miyuchi Masahiro Yamaguchi Akira et al. | O S7-202 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 5-6 | EEE.D511 | ★ Magnetism and Spintronics (磁性・スピン工学特論) | 2 | 中川 茂樹 ファム ナムハイ Nakagawa Shigeki Pham Nam Hai | O H106 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 500 | | | | | | |
| 火 Tue | 7-8 | CAP.I435 | ★ Advanced Geochemistry (地球化学特論) | 1 | 豊田 栄 山田 桂太 Toyoda Sakae Yamada Keita | S G113 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 7-8 | ENR.J401 | ★ Advanced Metal Physics (金属物性特論) | 2 | 史 蹟 中村 吉男 Shi Ji Nakamura Yoshio | O S8-501 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 7-8 | ENR.K440 | ★ Advanced course of radiation transfer (ふく射輸送学) | 1 | 花村 克悟 Hanamura Katsunori | O I321 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |

エネルギーコース Graduate major in Energy Science and Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|-----------|--------------|-----------------------|---|--------------|--|----------------------|----------------------|--|
| 【3Q】 | | | | | | | | |
| 火 Tue | 7-8 | MAT.C405 | 材料機器分析特論 (Advanced Course of Instrumental Analysis for Materials) | 2 | 松下 伸広 ※ 中島 雄平 ほか Matsushita Nobuhiro ※ Nakajima Yuhei et al. | OS S7-201 G111 | ブレンド型 | ●(Tue・Fri) 1-12回目ライブ型、13-15回目対面型による学生発表 |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 7-8 | EEE.D501 | ★ Dielectric Property and Organic Devices (誘電体物性・有機デバイス特論) | 2 | 間中 孝彰 Manaka Takaaki | O S223 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 500 | | | | | | |
| 水 Wed | 1-2 | CAP.T431 | ★ Advanced Organometallic Chemistry and Catalysis I (有機金属触媒化学特論第一) | 1 | 田中 健 Tanaka Ken | O S423 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 水 Wed | 3-4 | MEC.C433 | ★ Solid Dynamics (固体力学特論) | 1 | 井上 裕嗣 Inoue Hirotsugu | OS I123 G221 | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 水 Wed | 3-4 | CAP.C533 | ★ Plasma Chemistry and Plasma Processing (プラズマ化学プロセス) | 1 | 森 伸介 Mori Shinsuke | O S422 | 対面型 | |
| | | 500 | | | | | | |
| 木 Thu | 1-2 | CAP.A423 | ★ Advanced Organic Synthesis I (有機合成化学特論第一) | 1 | 伊藤 繁和 Ito Shigekazu | O S422 | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 1-2 | MEC.G432 | ★ Metalforming (塑性加工学) | 1 | 吉野 雅彦 大竹 尚登 Yoshino Masahiko Ohtake Naoto | O | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 1-2 | MEC.M433 | ★ Space Systems Analysis A (宇宙システムアナリシスA) | 1 | 古谷 寛 Furuya Hiroshi | | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 1-2 | CAP.C531 | ★ Advanced Chemical Equipment Design (化学装置設計特論) | 2 | 久保内 昌敏 Kubouchi Masatoshi | O S423 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 500 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | CAP.P414 | ★ Advanced Polymer Assembly (高分子集合体特論) | 1 | 芹澤 武 Serizawa Takeshi | O H118 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | CAP.I417 | ★ Introduction to Chemical Engineering (Unit Operation) (化学工学概論(単位操作)) | 1 | 田中 祐圭 Tanaka Masayoshi | S G113 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | CHM.D433 | ★ Advanced Organometallic Chemistry (有機金属化学特論) | 2 | 鷹谷 絢 Takaya Jun | O W242 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | ENI.H402 | ★ Finance and Data Analysis in Energy Markets (エネルギー市場のファイナンスとデータ分析) | 1 | 大橋 和彦 山本 庸平 Ohashi Kazuhiko Yamamoto Yohei | O S423 | ブレンド型 | 対面型:80% ライブ型:20% エネルギー・情報卓越教育院登録学生優先 |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | MAT.C400 | 結晶科学 (Crystals Science) | 2 | 大場 史康 Oba Fumiyasu | S G221 | ブレンド型 | ●(Mon・Thu) ハイフレックス型70% ライブ型30% |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | MAT.M430 | ★ Quantum theory of metals (金属量子論) | 2 | 中辻 寛 合田 義弘 Nakatsuji Kan Gohda Yoshihiro | | ライブ型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | MEC.E432 | ★ Properties of Solid Materials (固体材料物性) | 1 | 村上 陽一 伏信 一慶 Murakami Yoichi Fushinobu Kazuyoshi | | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | CAP.C534 | ★ Advanced Supercritical Fluid Process (超臨界流体プロセス特論) | 1 | 下山 裕介 Shimoyama Yusuke | O S422 | 対面型 | |
| | | 500 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | EEE.P501 | ★ Magnetic Levitation and Magnetic Suspension (磁気浮上と磁気支持工学) | 2 | 千葉 明 Chiba Akira | O S224 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 500 | | | | | | |

エネルギーコース Graduate major in Energy Science and Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|-----------|--------------|-----------------------|--|--------------|--|---|----------------------|--------------------------------------|
| 【3Q】 | | | | | | | | |
| 木 Thu | 3 - 4 | MEC.G531 500 | ★ Precision Manufacturing Processes (高精度加工学) | 1 | 平田 敦 青野 祐子 Hirata Atsushi Aono Yuko | O I311 | 対面型 | |
| 木 Thu | 5 - 6 | CHM.C432 400 | ★ Advanced Quantum Chemistry (量子化学特論) | 2 | 大島 康裕 山崎 優一 ほか Ohshima Yasuhiro Yamazaki Masakazu et al. | O W831 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| 木 Thu | 5 - 6 | EEE.P413 400 | ★ Power electronics application to power systems (パワーエレクトロニクス特論 電力システム 応用) | 1 | 萩原 誠 Hagiwara Makoto | O W242 | 対面型 | |
| 木 Thu | 5 - 6 | CAP.E521 500 | 研究者倫理・技術者倫理 (Researcher Ethics and Engineer Ethics) | 1 | ※ 鈴木 孝 ※ Suzuki Takashi | S B223 | 対面型 | ACEEES |
| 木 Thu | 5 - 6 | MEC.E532 500 | ★ Cryogenic Engineering (低温工学) | 1 | 岡村 哲至 Okamura Tetsuji | S G112 | ハイフレク ス型 | |
| 木 Thu | 7 - 8 | CAP.I423 400 | ★ Advanced Organic Materials Chemistry (有機材料化学特論) | 1 | 福島 孝典 庄子 良晃 Fukushima Takanori Shoji Yoshiaki | S J233 | 対面型 | |
| 金 Fri | 1 - 2 | CAP.I437 400 | ★ Introduction to Polymer Physical Properties (高分子物性概論) | 1 | 尖戸 厚 今岡 享稔 Shishido Atsushi Imaoka Takane | S G113 | 対面型 | |
| 金 Fri | 1 - 2 | EEE.P461 400 | ★ Pulsed Power Technology (パルスパワー工学) | 2 | 竹内 希 Takeuchi Nozomi | O H105 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| 金 Fri | 1 - 2 | ENI.H401 400 | ★ Marketing for Value Creation (価値創造のためのマーケティング) | 1 | 松井 剛 福川 恭子 Matsui Takeshi Fukukawa Kyoko | | ライブ型 | エネルギー・ 情報卓越教 育院登録学 生優先 |
| 金 Fri | 1 - 2 | MAT.C404 400 | 半導体物性特論(材料) (Physics and Chemistry of Semiconductors) | 2 | 真島 豊 平松 秀典 Majima Yutaka Hiramatsu Hidenori | S J234 | ライブ型 | ●(Tue・Fri) |
| 金 Fri | 1 - 2 | MEC.H434 400 | ★ Advanced Course of Actuator Engineering (先端アクチュエータ) | 1 | 鈴森 康一 吉田 和弘 Suzumori Koichi Yoshida Kazuhiro | I123 | ライブ型 | |
| 金 Fri | 1 - 4 | TCM.A402 400 | ★ Materials simulation (マテリアルズシミュレーション) | 2 | 大場 史康 松下 雄一郎 ほか Oba Fumiyasu Matsushita Yuichiro et al. | O 南4号館 情報ネット ワーク演習 室 第1演 習室、第2 演習室 Informatio n Network Exercise Room 1st and 2nd Exercise Room | ハイフレク ス型 | □ 物質・情報 卓越教育院 登録学生限 定科目。 |
| 金 Fri | 3 - 4 | CAP.C432 400 | ★ Physico-Chemical Property Analysis in Chemical Engineering (化工物性解析) | 1 | 谷口 泉 Taniguchi Izumi | O S423 | ライブ型 | |
| 金 Fri | 3 - 4 | CAP.P421 400 | ★ Special Lecture on Characterization of Polymer Structures and Properties (高分子機能解析特論) | 1 | 安藤 慎治 Ando Shinji | O S322 | 対面型 | |
| 金 Fri | 3 - 4 | CAP.I438 400 | ★ Functionalized Nano-Materials Chemistry I (ナノ機能物質化学第一) | 1 | 原 正彦 Hara Masahiko | S G113 | 対面型 | |

エネルギーコース Graduate major in Energy Science and Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|------------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|---|--------------------|----------------------|--|
| 【3Q】 | | | | | | | | |
| 金 Fri | 3-4 | ENR.J409 400 | 研究初心者向け知財超入門講座:特許発明等 (Introduction to Intellectual Property System) | 2 | 吉本 護 Yoshimoto Mamoru | S J232 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| 金 Fri | 3-4 | CAP.A521 500 | ★ Advanced Molecular Design for Organic Synthesis I (有機分子設計特論第一) | 1 | 田中 浩士 Tanaka Hiroshi | O S321 | 対面型 | |
| 金 Fri | 3-6 | MEC.M532 500 | 宇宙システム利用 (Space Systems and Missions) | 2 | 岩田 隆敬 野田 篤司 ほか Iwata Takanori Noda Atsushi et al. | | ライブ型 | □ |
| 金 Fri | 3-4 | ENRE610 600 | ★ Academic Writing A (アカデミック ライティングA) | 1 | Cross Jeffrey Scott | O S323 | その他 | 大岡山:対面型:70%・すずかけ台-Zoom,オンデマンド型30% |
| 金 Fri | 5-6 | CAP.A402 400 | 応用化学概論第二A (Scope of Chemical Science and Engineering IIA) | 1 | 田中 健 村橋 哲郎 ほか Tanaka Ken Murahashi Tetsuro et al. | O S224 | 対面型 | |
| 金 Fri | 5-6 | CAP.I402 400 | 応用化学概論第二B (Scope of Chemical Science and Engineering IIB) | 1 | 今岡 享稔 原 正彦 ほか Imaoka Takane Hara Masahiko et al. | S G114 | 対面型 | |
| 金 Fri | 5-6 | ENR.J404 400 | ★ Physical Chemistry for High Temperature Processes -Oxidation of Metals- (高温物理化学-金属の高温酸化) | 1 | 上田 光敏 須佐 匡裕 ほか Ueda Mitsutoshi Susa Masahiro et al. | O S8-501 | 対面型 | |
| 金 Fri | 5-6 | MAT.C416 400 | ★ Advanced Course of Nano-Particles Science (微粒子科学特論) | 2 | 宮内 雅浩 山口 晃 ほか Miyuchi Masahiro Yamaguchi Akira et al. | O S7-202 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| 金 Fri | 5-6 | MAT.P422 400 | ★ Organic Materials Design (有機材料科学設計) | 1 | 扇澤 敏明 Ougizawa Toshiaki | O S8-623 | 対面型 | |
| 金 Fri | 5-6 | EEE.D511 500 | ★ Magnetism and Spintronics (磁性・スピン工学特論) | 2 | 中川 茂樹 ファム ナムハイ Nakagawa Shigeki Pham Nam Hai | O H106 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| 金 Fri | 7-8 | ENR.J401 400 | ★ Advanced Metal Physics (金属物性特論) | 2 | 史 蹟 中村 吉男 Shi Ji Nakamura Yoshio | O S8-501 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| 金 Fri | 7-8 | MAT.C405 400 | 材料機器分析特論 (Advanced Course of Instrumental Analysis for Materials) | 2 | 松下 伸広 ※ 中島 雄平 ほか Matsushita Nobuhiro ※ Nakajima Yuhei et al. | O S S7-201 G111 | ブレンド型 | ●(Tue・Fri) 1-12回目ライブ型、13-15回目対面型による学生発表 |
| 金 Fri | 7-8 | EEE.D501 500 | ★ Dielectric Property and Organic Devices (誘電体物性・有機デバイス特論) | 2 | 間中 孝彰 Manaka Takaaki | O S223 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| 集中講義等 Intensive | - | CHM.A431 400 | 放射光科学実習 (Laboratory Training of Synchrotron Radiation Science) | 1 | 北島 昌史 Kitajima Masashi | | 対面型 | 高エネルギー加速器研究機構(つくば)にて実習 |
| インターンシップ Internship | - | CAP.E411-03 400 | 応用化学Advanced Internship第一 (Advanced Internship in Chemical Science and Engineering I) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | CAP.E412-03 400 | 応用化学Advanced Internship第二 (Advanced Internship in Chemical Science and Engineering II) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |

エネルギーコース Graduate major in Energy Science and Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|----------------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|---|-----------------|----------------------|----------------|
| 【3Q】 | | | | | | | | |
| インターン シップ Internship | - | ENR.B503-03 500 | エネルギー工学インターンシップA (Energy Engineering Internship A) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| インターン シップ Internship | - | ENR.B504-03 500 | エネルギー工学インターンシップB (Energy Engineering Internship B) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| インターン シップ Internship | - | ENR.B513 500 | ★ Energy Off-Campus Project S C (エネルギーオフキャンパスプロジェクトS C) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| インターン シップ Internship | - | ENR.B517 500 | ★ Energy Off-Campus Project L C (エネルギーオフキャンパスプロジェクトL C) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| インターン シップ Internship | - | ENR.E612-03 600 | ★ International energy project (エネルギー国際派遣プロジェクト) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.B522 500 | ★ Energy International Workshop D (エネルギー国際発表(修士)D) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | MAT.P514 500 | ★ Photoacoustic and Photothermal Techniques (PA&PT) for material testing: Principles and Applications (材料評価のための光音響および光熱技 術:原理と応用) | 1 | Livoti Roberto | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E601-04 600 | 実践プレゼンテーションA (Practical Presentation A) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E602-04 600 | 実践プレゼンテーションB (Practical Presentation B) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E603-04 600 | 実践プレゼンテーションC (Practical Presentation C) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E604-04 600 | ★ International scientific presentation A (国際学術プレゼンテーションA) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E605-04 600 | ★ International scientific presentation B (国際学術プレゼンテーションB) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E606-04 600 | ★ International scientific presentation C (国際学術プレゼンテーションC) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E609-04 600 | アカデミック ティーチング (Academic teaching) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E613-04 600 | エネルギー学理実践研究C (Practical research in energy science C) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E614-04 600 | エネルギー学理実践研究D (Practical research in energy science D) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E618-04 600 | 実践プレゼンテーションW1 (Practical Presentation W1) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 未定 To be announced | - | ENR.E619-04 600 | ★ International scientific presentation W1 (国際学術プレゼンテーションW1) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 月 Mon | 1-2 | CAP.A464 400 | ★ Advanced Molecular Design of Metal Complexes II (錯体設計化学特論第二) | 1 | 村橋 哲郎 Murahashi Tetsuro | O S422 | ライブ型 | |
| 月 Mon | 1-2 | EEE.S461 400 | ★ Optical Communication Systems (光通信システム) | 2 | 植之原 裕行 小山 二三夫 Uenohara Hiroyuki Koyama Fumio | S G311 | 対面型 | ●(Mon・ Thu) |
| 月 Mon | 1-2 | MEC.J432 400 | ★ Mechanism and Control for Ultra- precision Motion (超精密機構とその制御) | 1 | 進士 忠彦 Shinshi Tadahiko | | ライブ型 | |

エネルギーコース Graduate major in Energy Science and Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|-----------|--------------|-----------------------|---|--------------|--|------------------|----------------------|------------------------------------|
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| 月 Mon | 3-4 | CHM.B434 400 | ★ Advanced Course in Crystal Structure Science (結晶構造特論) | 2 | 植草 秀裕 Uekusa Hidehiro | H112 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| 月 Mon | 3-4 | MAT.M402-01 400 | ★ Characterization of Nanomaterials[a] (ナノ材料計測【a】) | 2 | 曾根 正人 三宮 工 Sone Masato Sannomiya Takumi | S J234 | ライブ型 | ●(Mon・Thu) |
| 月 Mon | 3-4 | MAT.M403 400 | ★ 材料の環境劣化 (Environmental Degradation of Materials) | 2 | 多田 英司 Tada Eiji | O S8-501 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| 月 Mon | 3-4 | MEC.H433 400 | ★ Mechatronics Device and Control (メカトロニクス機器と制御) | 1 | 山浦 弘 Yamaura Hiroshi | | ライブ型 | |
| 月 Mon | 3-4 | EEE.D551 500 | ★ Nano-Structure Devices (ナノ構造デバイス) | 2 | 渡辺 正裕 ※ 石橋 幸治 Watanabe Masahiro ※ Ishibashi Kouji | S G113 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| 月 Mon | 3-4 | MEC.N634 600 | ★ Special Lecture in MEC D4 (機械コース特別講義D4) | 1 | 田中 博人 菅原 雄介 ほか Tanaka Hiroto Sugahara Yusuke et al. | | ライブ型 | |
| 月 Mon | 5-6 | CHM.D434 400 | ★ Advanced Structural Organic Chemistry (構造有機化学特論) | 2 | 豊田 真司 小野 公輔 Toyota Shinji Ono Kosuke | O W242 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| 月 Mon | 5-6 | MAT.C401 400 | ★ 誘電体・強誘電体特論 (Advanced Course of Dielectric and Ferroelectric Materials) | 2 | 鶴見 敬章 保科 拓也 ほか Tsurumi Takaaki Hoshina Takuya et al. | O S7-201 | ブレンド型 | ●(Mon・Thu) 対面型50% オンデマンド型50% |
| 月 Mon | 5-6 | MAT.P404 400 | ★ Soft Materials Functional Physics (ソフトマテリアル機能物理) | 1 | 早水 裕平 Hayamizu Yuhei | O S8-623 | ハイフレックス型 | |
| 月 Mon | 7-8 | ENR.H411 400 | ★ Topics in Applied Electrochemistry (電気化学デバイス特論) | 1 | 荒井 創 平山 雅章 ほか Arai Hajime Hirayama Masaaki et al. | S G113 | ライブ型 | |
| 月 Mon | 7-8 | MAT.P426 400 | ★ Thermal Properties of Materials (材料熱物性特論) | 1 | 森川 淳子 Morikawa Junko | O S8-623 | ハイフレックス型 | |
| 火 Tue | 1-2 | EEE.P414 400 | ★ Power electronics control and analysis (パワーエレクトロニクス特論 制御と解析) | 1 | 藤田 英明 Fujita Hideaki | O S611 | 対面型 | |
| 火 Tue | 1-2 | ENR.A406-01 400 | ★ Interdisciplinary Energy Materials Science 2【大岡山】 (エネルギーマテリアル論第二【大岡山】) | 1 | 松本 英俊 伊原 学 ほか Matsumoto Hidetoshi Ihara Manabu et al. | O | ライブ型 | |
| 火 Tue | 1-2 | ENR.A406-02 400 | ★ Interdisciplinary Energy Materials Science 2【すずかけ】 (エネルギーマテリアル論第二【すずかけ】) | 1 | 松本 英俊 伊原 学 ほか Matsumoto Hidetoshi Ihara Manabu et al. | S | ライブ型 | |
| 火 Tue | 3-4 | ENR.A408 400 | ★ Economy of energy system (エネルギーシステム経済論) | 1 | 時松 宏治 花岡 伸也 ほか Tokimatsu Koji Hanaoka Shinya et al. | S O G311 S321 | ライブ型 | |
| 火 Tue | 5-6 | ENR.I410 400 | ★ Optical properties of solids (固体光物性特論) | 2 | 腰原 伸也 沖本 洋一 Koshihara Shinya Okimoto Yoichi | O H119B | 対面型 | ●(Tue・Fri) |

エネルギーコース Graduate major in Energy Science and Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|-----------|--------------|-----------------------|--|--------------|--|-----------------|----------------------|-------------|
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| 火 Tue | 5-6 | ENR.J408 | ★ Energy Conversion Ceramics Materials (無機エネルギー変換材料特論) | 2 | 宮内 雅浩 松田 晃史 ほか Miyachi Masahiro Matsuda Akifumi et al. | O S7-202 | ライブ型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 5-8 | GEG.P452 | ★ Project Design & Management F (プロジェクトデザイン&マネジメント F) | 2 | 高橋 史武 時松 宏治 ほか Takahashi Fumitake Tokimatsu Koji et al. | S G511 | ハイフレックス型 | □ |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 5-6 | CAP.T532 | ★ Advanced Catalytic Reactions (触媒反応特論) | 1 | 横井 俊之 Yokoi Toshiyuki | S G114 | 対面型 | |
| | | 500 | | | | | | |
| 火 Tue | 7-8 | CHM.B435 | 地球環境化学特論 (Global Environmental Chemistry) | 2 | 野上 健治 寺田 暁彦 Nogami Kenji Terada Akihiko | O H106 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 7-8 | ENR.L530 | ★ Advanced functional electron devices (先端機能電子デバイス) | 2 | 波多野 睦子 小寺 哲夫 Hatano Mutsuko Kodera Tetsuo | O S322 | ライブ型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 500 | | | | | | |
| 水 Wed | 1-2 | CAP.T432 | ★ Advanced Organometallic Chemistry and Catalysis II (有機金属触媒化学特論第二) | 1 | 田中 健 Tanaka Ken | O S423 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 水 Wed | 1-2 | CAP.C543 | ★ Tribology and Surface Engineering (トライボ界面工学) | 1 | 青木 才子 ※ 内藤 康司 Aoki Saiko ※ Naitoh Yasushi | O S321 | 対面型 | |
| | | 500 | | | | | | |
| 水 Wed | 3-4 | CAP.C441 | ★ Transport Phenomena and Operation (移動現象操作) | 2 | 吉川 史郎 Yoshikawa Shiro | O S422 | 対面型 | ●(Wed・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 水 Wed | 3-4 | GEG.S402 | ★ The economics and systems analysis of environment, resources and technology (資源環境技術のシステムと経済学概論) | 1 | 時松 宏治 Tokimatsu Koji | S | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 水 Wed | 5-8 | CAP.A481 | 応用化学機器分析特論 (Advanced Instrumental Analysis) | 1 | ※ 小澤 健一 ※ 青柳 里果 ほか ※ Ozawa Kenichi ※ Aoyagi Satoka et al. | O S423 | 対面型 | □ |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 1-2 | CAP.A424 | ★ Advanced Organic Synthesis II (有機合成化学特論第二) | 1 | 伊藤 繁和 Ito Shigekazu | O S423 | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 1-2 | EEE.S461 | ★ Optical Communication Systems (光通信システム) | 2 | 植之原 裕行 小山 二三夫 Uenohara Hiroyuki Koyama Fumio | S G311 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 1-2 | CAP.C542 | ★ Fine Particle Engineering (微粒子プロセス工学) | 1 | 谷口 泉 Taniguchi Izumi | O S422 | 対面型 | |
| | | 500 | | | | | | |
| 木 Thu | 1-2 | MEC.M531 | ★ Space Systems Analysis B (宇宙システムアナリシスB) | 1 | 古谷 寛 Furuya Hiroshi | | ライブ型 | |
| | | 500 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | CHM.B434 | ★ Advanced Course in Crystal Structure Science (結晶構造特論) | 2 | 植草 秀裕 Uekusa Hidehiro | H112 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | MAT.M402-01 | ★ Characterization of Nanomaterials【a】 (ナノ材料計測【a】) | 2 | 曾根 正人 三宮 工 Sone Masato Sannomiya Takumi | S J234 | ライブ型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | MAT.M403 | 材料の環境劣化 (Environmental Degradation of Materials) | 2 | 多田 英司 Tada Eiji | O S8-501 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |

エネルギーコース Graduate major in Energy Science and Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|-----------|--------------|-----------------------|---|--------------|---|--|----------------------|------------------------------------|
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | MEC.E433 | ★ Advanced Thermal-Fluids Measurement (熱流体先端計測) | 1 | 木倉 宏成 齊藤 卓志 Kikura Hiroshige Saito Takushi | O 1121 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | CAP.I536 | ★ Advanced Material Cycle Analysis (物質循環特論) | 1 | 豊田 栄 山田 桂太 Toyoda Sakae Yamada Keita | S G114 | 対面型 | |
| | | 500 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | EEE.D551 | ★ Nano-Structure Devices (ナノ構造デバイス) | 2 | 渡辺 正裕 ※ 石橋 幸治 Watanabe Masahiro ※ Ishibashi Kouji | S G113 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 500 | | | | | | |
| 木 Thu | 5-6 | CHM.D434 | ★ Advanced Structural Organic Chemistry (構造有機化学特論) | 2 | 豊田 真司 小野 公輔 Toyota Shinji Ono Kosuke | O W242 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 5-6 | MAT.C401 | 誘電体・強誘電体特論 (Advanced Course of Dielectric and Ferroelectric Materials) | 2 | 鶴見 敬章 保科 拓也 ほか Tsurumi Takaaki Hoshina Takuya et al. | O S7-201 | ブレンド型 | ●(Mon・Thu) 対面型50% オンデマンド型50% |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 7-8 | CHM.B436 | ★ Photochemical Reactions I (光反応特論 I) | 1 | 石谷 治 Ishitani Osamu | O W931 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 1-4 | TCM.A404 | ★ Materials Informatics (マテリアルズインフォマティクス) | 2 | 関嶋 政和 松下 雄一郎 ほか Sekijima Masakazu Matsushita Yuichiro et al. | O 南4号館 情報ネットワーク演習室 第1演習室 Information Network Exercise Room 1st Exercise Room | ハイフレックス型 | □ 物質・情報卓越教育院登録学生限定科目。 |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 3-4 | CAP.C441 | ★ Transport Phenomena and Operation (移動現象操作) | 2 | 吉川 史郎 Yoshikawa Shiro | O S422 | 対面型 | ●(Wed・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 3-4 | CAP.I445 | ★ Functionalized Nano-Materials Chemistry II (ナノ機能物質化学第二) | 1 | 原 正彦 Hara Masahiko | S G113 | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 3-4 | ENR.B436 | エネルギー・経済・政策特別講義 (Special lecture of economics and politics in energy) | 1 | 時松 宏治 村山 武彦 ほか Tokimatsu Koji Murayama Takehiko et al. | O S321 | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 3-4 | ENR.H450 | ★ Environmentally-Friendly Polymer Chemistry (環境高分子化学) | 1 | 佐藤 浩太郎 Satoh Kotaro | O W242 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 3-4 | CAP.A522 | ★ Advanced Molecular Design for Organic Synthesis II (有機分子設計特論第二) | 1 | 田中 浩士 Tanaka Hiroshi | O S322 | 対面型 | |
| | | 500 | | | | | | |
| 金 Fri | 3-4 | ENR.E611 | ★ Academic Writing B (アカデミック ライティングB) | 1 | Cross Jeffrey Scott | O S323 | その他 | 大岡山:対面型:70%・すずかけ台-Zoom, オンデマンド型30% |
| | | 600 | | | | | | |
| 金 Fri | 5-6 | ENR.I410 | ★ Optical properties of solids (固体光物性特論) | 2 | 腰原 伸也 沖本 洋一 Koshihara Shinya Okimoto Yoichi | O H119B | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 5-6 | ENR.J408 | ★ Energy Conversion Ceramics Materials (無機エネルギー変換材料特論) | 2 | 宮内 雅浩 松田 晃史 ほか Miyuchi Masahiro Matsuda Akifumi et al. | O S7-202 | ライブ型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |

エネルギーコース Graduate major in Energy Science and Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|----------------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|--|-----------------|----------------------|-------------|
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| 金 Fri | 7-8 | CHM.B435 | 地球環境化学特論 (Global Environmental Chemistry) | 2 | 野上 健治 寺田 暁彦 Nogami Kenji Terada Akihiko | O H106 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 7-8 | ENR.L530 | ★ Advanced functional electron devices (先端機能電子デバイス) | 2 | 波多野 睦子 小寺 哲夫 Hatano Mutsuko Kodera Tetsuo | O S322 | ライブ型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 500 | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | CAP.E422 | プレゼンテーション演習 (Presentation Practice) | 1 | ※ 鶴野 将年 ※ Uno Masatoshi | | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | CAP.P425 | 高分子特論第二 (Advanced Polymer Science II) | 1 | ※ 酒井 崇匡 ※ Sakai Takamasa | | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | MAT.P492 | 有機高分子特別講義第3 (Advanced Course in Organic Polymer Science) | 1 | 早川 晃鏡 ※ 栗澤 元一 ほか Hayakawa Teruaki ※ Kurisawa Motoichi et al. | O S8-623 | ハイフレックス型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| インターン シップ Internship | - | CAP.E411-04 | 応用化学Advanced Internship第一 (Advanced Internship in Chemical Science and Engineering I) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| | | 400 | | | | | | |
| インターン シップ Internship | - | CAP.E412-04 | 応用化学Advanced Internship第二 (Advanced Internship in Chemical Science and Engineering II) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| | | 400 | | | | | | |
| インターン シップ Internship | - | ENR.B503-04 | エネルギー工学インターンシップA (Energy Engineering Internship A) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| | | 500 | | | | | | |
| インターン シップ Internship | - | ENR.B504-04 | エネルギー工学インターンシップB (Energy Engineering Internship B) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| | | 500 | | | | | | |
| インターン シップ Internship | - | ENR.B514 | ★ Energy Off-Campus Project S D (エネルギーオフキャンパスプロジェクトS D) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| | | 500 | | | | | | |
| インターン シップ Internship | - | ENR.B518 | ★ Energy Off-Campus Project L D (エネルギーオフキャンパスプロジェクトL D) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| | | 500 | | | | | | |
| インターン シップ Internship | - | ENR.E612-04 | ★ International energy project (エネルギー国際派遣プロジェクト) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| | | 600 | | | | | | |

エンジニアリングデザインコース Graduate major in Engineering Sciences and Design

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|------------------------|--------------|-----------------------|--|--------------|---|---------------------------------------|----------------------|--|
| 【3～4Q】 | | | | | | | | |
| 水 Wed | 7-8 | ENR.B430 400 | 科学技術特論 (Advanced Science and Technology in Energy and Environment) | 2 | 奥野 喜裕 ※ 市川 長佳 ほか Okuno Yoshihiro ※ Ichikawa Nagayoshi et al. | O/S G115 S321 | ライブ型 | ○(3～4Q) |
| 木 Thu | 9-10 | ESD.H406 400 | マーケティング・サイエンス (Marketing Science) | 2 | ※ 神部 昌彦 ※ Kambe Masahiko | O W931 | 対面型 | ○(3～4Q) |
| 集中講義等 Intensive | - | ESD.B402 400 | ★ Engineering Design Project (エンジニアリングデザインプロジェクト) | 4 | 齊藤 滋規 因幡 和晃 ほか Saito Shigeki Inaba Kazuaki et al. | O 石川台5号館3階デザイン工房 Design Factory | 対面型 | ○(3～4Q) |
| 集中講義等 Intensive | - | ENI.A603-02 600 | ★ InfoSyEnergy Policy-making workshop【2】 (InfoSyEnergy政策立案ワークショップ【2】) | 1 | 西田 亮介 ※ 高松 宏弥 Nishida Ryosuke ※ Takamatsu Hiroya | O | ブレンド型 | ○(3～4Q) 対面型:90% ライブ型:10% 対面を主として、Zoomと組み合わせて実施 エネルギー・情報卓越教育院登録学生優先 |
| 集中講義等 Intensive | - | ESD.S610-02 600 | 研究対話プロジェクト【F】 (Research Dialog【F】) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 集中講義等 Intensive | - | ESD.S611-02 600 | ★ Engineering Science & Design Presentation【F】 (エンジニアリングデザインプレゼンテーション【F】) | 2 | コース主任 Head | | | ○(3～4Q) |
| インターンシップ Internship | - | ESD.B617-02 600 | ★ ジョブ型研究インターンシップ(エンジニアリングデザインコース)【2】 (Cooperative Education through Research Internships of Engineering Sciences and Design【2】) | 4 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 講究等 Seminar | - | ESD.Z492 400 | エンジニアリングデザイン講究F1 (Seminar in Engineering Design F1) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 講究等 Seminar | - | ESD.Z592 500 | エンジニアリングデザイン講究F2 (Seminar in Engineering Design F2) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 講究等 Seminar | - | ESD.Z692 600 | エンジニアリングデザイン講究F3 (Seminar in Engineering Design F3) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 講究等 Seminar | - | ESD.Z694 600 | エンジニアリングデザイン講究F4 (Seminar in Engineering Design F4) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 講究等 Seminar | - | ESD.Z696 600 | エンジニアリングデザイン講究F5 (Seminar in Engineering Design F5) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 【3Q】 | | | | | | | | |
| 月 Mon | 1-2 | ESD.D404 400 | ★ Design of Medical and Welfare Device (医療・福祉機器のデザイン) | 1 | 土方 亘 Hijikata Wataru | O H115 | 対面型 | |
| 月 Mon | 7-8 | ESD.F404 400 | ★ Affective Engineering / Emotional Design (感性工学・エモーショナルデザイン) | 1 | Kahlon Yuval 藤井 晴行 Kahlon Yuval Fujii Haruyuki | O W931 | ブレンド型 | 対面型50% ライブ型50% |
| 火 Tue | 3-4 | ENR.A407-01 400 | ★ Energy system theory【大岡山】 (エネルギーシステム論【大岡山】) | 1 | 末包 哲也 山田 明 ほか Suekane Tetsuya Yamada Akira et al. | O W241 | ハイフレックス型 | 大岡山で対面講義、すずかけ台はZoomでライブ配信 |
| 木 Thu | 3-4 | ENI.H402 400 | ★ Finance and Data Analysis in Energy Markets (エネルギー市場のファイナンスとデータ分析) | 1 | 大橋 和彦 山本 庸平 Ohashi Kazuhiko Yamamoto Yohei | O S423 | ブレンド型 | 対面型:80% ライブ型:20% エネルギー・情報卓越教育院登録学生優先 |
| 木 Thu | 5-6 | HCB.M464 400 | ★ Introduction to Neural Engineering (神経工学概論) | 1 | 八木 透 Yagi Tohru | | ライブ型 | |

エンジニアリングデザインコース Graduate major in Engineering Sciences and Design

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|------------------------|--------------|-----------------------|--|--------------|---|---|----------------------|--------------------------------------|
| [3Q] | | | | | | | | |
| 木 Thu | 5-8 | ESD.D506 500 | ★ Application of Systems Engineering (システムズエンジニアリング実践) | 2 | 坂本 啓 秋田 大輔 Sakamoto Hiraku Akita Daisuke | O H1103 | 対面型 | □ |
| 金 Fri | 1-2 | ENI.H401 400 | ★ Marketing for Value Creation (価値創造のためのマーケティング) | 1 | 松井 剛 福川 恭子 Matsui Takeshi Fukukawa Kyoko | | ライブ型 | エネルギー・ 情報卓越教 育院登録学 生優先 |
| 金 Fri | 1-4 | ESD.F403 400 | ★ UX / Interaction Design (ユーザエクスペリエンス・インタラクションデ ザイン) | 2 | 西田 佳史 ※ 大野 美喜子 Nishida Yoshifumi ※ Oono Mikiko | O W936 | 対面型 | □ |
| 金 Fri | 1-4 | TCM.A402 400 | ★ Materials simulation (マテリアルズシミュレーション) | 2 | 大場 史康 松下 雄一郎 ほか Oba Fumiyasu Matsushita Yuichiro et al. | O 南4号館 情報ネット ワーク演習 室 第1演 習室、第2 演習室 Informatio n Network Exercise Room 1st and 2nd Exercise Room | ハイフレック ス型 | □ 物質・情報 卓越教育院 登録学生限 定科目。 |
| 土 Sat | 3-4 | TIM.D516 500 | アントレプレナーシップと事業創成 I (Entrepreneurship and Business Development I) | 1 | 仙石 慎太郎 Sengoku Shintaro | T | ライブ型 | ◆ |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.B507 500 | 短期リサーチプロジェクトM3 (Short term Research Project M3) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.B511-01 500 | 問題解決型学習C(PBL実践C)[J] (Problem based learning C[J]) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.B511-02 500 | ★ Problem based learning C[E] (問題解決型学習C(PBL実践C)[E]) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.A603 600 | 教授方法トレーニングセミナーC (Pedagogical Seminar for Graduate Students C) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.B611-01 600 | 問題解決型学習G(PBL実践G)[J] (Problem Based Learning G[J]) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.B611-02 600 | ★ Problem Based Learning G[E] (問題解決型学習G(PBL実践G)[E]) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.B615-01 600 | 長期問題解決型学習 D3[J] (Long-term problem based learning D3[J]) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.B615-02 600 | ★ Long-term problem based learning D3[E] (長期問題解決型学習 D3[E]) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.S603 600 | 企業プラクティスD3 (Business Practice D3) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| [4Q] | | | | | | | | |
| 月 Mon | 7-8 | ICT.H517 500 | ★ Advanced Measurement of Sensory Information (感性情報センシング特論) | 2 | 中本 高道 Nakamoto Takamichi | S G223 | 対面型 | ●(Mon・ Thu) |
| 火 Tue | 3-4 | ENR.A408 400 | ★ Economy of energy system (エネルギーシステム経済論) | 1 | 時松 宏治 花岡 伸也 ほか Tokimatsu Koji Hanaoka Shinya et al. | S O G311 S321 | ライブ型 | |
| 木 Thu | 5-8 | ESD.D501 500 | ★ Mechano-System Design (メカノシステムデザイン) | 2 | 吉田 和弘 Yoshida Kazuhiro | S G112 | ハイフレック ス型 | □ |

エンジニアリングデザインコース Graduate major in Engineering Sciences and Design

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|------------------------|--------------|-----------------------|--|--------------|--|---|----------------------|--------------------------------------|
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| 木 Thu | 7-8 | ICT.H517 500 | ★ Advanced Measurement of Sensory Information (感性情報センシング特論) | 2 | 中本 高道 Nakamoto Takamichi | S G223 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| 金 Fri | 1-4 | TCM.A404 400 | ★ Materials Informatics (マテリアルズインフォマティクス) | 2 | 関嶋 政和 松下 雄一郎 ほか Sekijima Masakazu Matsushita Yuichiro et al. | O 南4号館 情報ネット ワーク演習 室 第1演 習室 Information Network Exercise Room 1st Exercise Room | ハイフレク ス型 | □ 物質・情報 卓越教育院 登録学生限 定科目。 |
| 金 Fri | 1-4 | ESD.D504 500 | ★ Civil Engineering Design II (土木工学におけるデザイン実例2) | 2 | 佐々木 栄一 竹村 次朗 ほか Sasaki Eiichi Takemura Jiro et al. | O W921 | 対面型 | □ |
| 土 Sat | 3-4 | TIM.D517 500 | アントレプレナーシップと事業創成 II (Entrepreneurship and Business Development II) | 1 | 仙石 慎太郎 Sengoku Shintaro | T | ライブ型 | ◆ |
| 集中講義 等 Intensive | 7-10 | ESD.H404 400 | ファイナンス (Finance) | 2 | 岩澤 誠一郎 Iwasawa Seiichiro | O | ブレンド型 | □ 対面型:60% ライブ型40% |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.B508 500 | 短期リサーチプロジェクトM4 (Short term Research Project M4) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.B512-01 500 | 問題解決型学習D(PBL実践D)【J】 (Problem based learning D【J】) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.B512-02 500 | ★ Problem based learning D【E】 (問題解決型学習D(PBL実践D)【E】) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.A604 600 | 教授方法トレーニングセミナーD (Pedagogical Seminar for Graduate Students D) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.B612-01 600 | 問題解決型学習H(PBL実践H)【J】 (Problem Based Learning H【J】) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.B612-02 600 | ★ Problem Based Learning H【E】 (問題解決型学習H(PBL実践H)【E】) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.B616-01 600 | 長期問題解決型学習 D4【J】 (Long-term problem based learning D4【J】) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.B616-02 600 | ★ Long-term problem based learning D4【E】 (長期問題解決型学習 D4【E】) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ESD.S604 600 | 企業プラクティスD4 (Business Practice D4) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |

ライフエンジニアリングコース Graduate major in Human Centered Science and Biomedical Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|---------------------------|--------------|-----------------------|--|--------------|---|---|----------------------|--------------------------------|
| 【3～4Q】 | | | | | | | | |
| 火 Tue | 5-8 | HCB.C501 500 | デザイン創造実践 (Practical Creative Design) | 3 | 那須 聖 秦 猛志 ほか Nasu Satoshi Hata Takeshi et al. | S B1-3F PEECsラボ B1-3F PEECsLab | 対面型 | □ O(3~4Q) コース標準学 修課程外 |
| 集中講義 等 Intensive | - | LST.A419 400 | 生命倫理特論 (Introduction to Bioethics) | 1 | 徳永 万喜洋 ※ 鈴木 睦昭 ほか Tokunaga Makio ※ Suzuki Mutsuaki et al. | | ライブ型 | O(3~4Q) ACLS |
| 集中講義 等 Intensive | - | LST.B404 400 | ★ International Career Development Basics (国際キャリア基礎) | 2 | 鈴木 崇之 小島 英理 ほか Suzuki Takashi Kobatake Eiry et al. | | ライブ型 | O(3~4Q) |
| 集中講義 等 Intensive | - | HCB.C542-02 500 | ★ International Presentation I (ライフエンジニアリング国際プレゼンテー ション第一) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 集中講義 等 Intensive | - | HCB.C543-02 500 | ★ International Presentation II (ライフエンジニアリング国際プレゼンテー ション第二) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 集中講義 等 Intensive | - | HCB.C641-02 600 | ★ International Presentation III (ライフエンジニアリング国際プレゼンテー ション第三) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 集中講義 等 Intensive | - | HCB.C642-02 600 | ★ International Presentation IV (ライフエンジニアリング国際プレゼンテー ション第四) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 集中講義 等 Intensive | - | LST.B605 600 | ★ International Career Development Advanced (国際キャリア実践) | 2 | 鈴木 崇之 小島 英理 ほか Suzuki Takashi Kobatake Eiry et al. | | ライブ型 | O(3~4Q) |
| インター シップ Internship | - | HCB.C431-02 400 | ライフエンジニアリング学外研修第一 (Off Campus Training I) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | その他 | O(3~4Q) O(3~4Q) ACLS |
| インター シップ Internship | - | HCB.C531-02 500 | ライフエンジニアリング学外研修第二 (Off Campus Training II) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) ACLS |
| インター シップ Internship | - | HCB.C532-02 500 | ライフエンジニアリング学外研修第三 (Off Campus Training III) | 4 | 各教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) ACLS |
| インター シップ Internship | - | HCB.C631-02 600 | ★ HCB International Internship (ライフエンジニアリング実践インターンシ ップ) | 4 | 各教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) ACLS |
| インター シップ Internship | - | HCB.C632-02 600 | ライフエンジニアリング企業実習 (Research Working in Company) | 4 | 各教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| インター シップ Internship | - | HCB.C633-02 600 | ライフエンジニアリング実践研修第一 (HCB off-campus advanced training 1) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| インター シップ Internship | - | HCB.C634-02 600 | ライフエンジニアリング実践研修第二 (HCB off-campus advanced training 2) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) ACLS |
| インター シップ Internship | - | HCB.C635-02 600 | ジョブ型研究インターンシップ(ライフエン 지니어リングコース)【2】 (Cooperative Education through Research Internships of (HCB course)【2】) | 4 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 講究等 Seminar | - | HCB.Z492 400 | ★ HCB Seminar F1 (ライフエンジニアリング講究F1) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 講究等 Seminar | - | HCB.Z592 500 | ★ HCB Seminar F2 (ライフエンジニアリング講究F2) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 講究等 Seminar | - | HCB.Z692 600 | ★ HCB Seminar F3 (ライフエンジニアリング講究F3) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 講究等 Seminar | - | HCB.Z694 600 | ★ HCB Seminar F4 (ライフエンジニアリング講究F4) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |

ライフエンジニアリングコース Graduate major in Human Centered Science and Biomedical Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|----------------|--------------|-----------------------|--|--------------|--|-----------------|----------------------|-------------------|
| 【3～4Q】 | | | | | | | | |
| 講究等 Seminar | - | HCB.Z696 | ★ HCB Seminar F5 (ライフエンジニアリング講究F5) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| | | 600 | | | | | | |
| 【3Q】 | | | | | | | | |
| 月 Mon | 1-2 | MAT.C412 | ★ Polymeric Biomaterials (高分子バイオマテリアル) | 2 | 柘植 丈治 林 智広 Tsuge Takeharu Hayashi Tomohiro | S J232 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 月 Mon | 3-4 | MAT.M412 | ★ Reliability and Durability of Metals and Alloys (金属の信頼性と耐久性) | 2 | 小林 郁夫 小林 寛 Kobayashi Equo Kobayashi Satoru | O S8-501 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 月 Mon | 5-6 | MAT.P403 | ★ Soft Materials Physics (ソフトマテリアル物理) | 1 | Vacha Martin | O S8-623 | ブレンド型 | 対面型70% ライブ型30% |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 1-2 | LST.A407 | ★ Science of Metabolism (生物代謝科学) | 2 | 平沢 敬 白木 伸明 ほか Hirasawa Takashi Shiraki Nobuaki et al. | | ライブ型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 3-4 | ENR.J409 | 研究初心者向け知財超入門講座:特許発明等 (Introduction to Intellectual Property System) | 2 | 吉本 護 Yoshimoto Mamoru | S J232 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 3-4 | HCB.C422 | ★ Outline of Human Centered Science and Biomedical Engineering II (ライフエンジニアリング概論第二) | 1 | 八木 透 中村 健太郎 ほか Yagi Tohru Nakamura Kentaro et al. | | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 5-6 | CAP.I416 | ★ Catalysis for the Environmental Issues (環境調和触媒) | 1 | 横井 俊之 本倉 健 ほか Yokoi Toshiyuki Motokura Ken et al. | S G114 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 1-2 | MAT.C412 | ★ Polymeric Biomaterials (高分子バイオマテリアル) | 2 | 柘植 丈治 林 智広 Tsuge Takeharu Hayashi Tomohiro | S J232 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 1-2 | HCB.C522 | ★ Advanced Human Centered Science and Biomedical Engineering II (先端ライフエンジニアリング第二) | 1 | 中村 浩之 近藤 科江 ほか Nakamura Hiroyuki Kondoh Shinae et al. | | ライブ型 | |
| | | 500 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | HCB.C442 | ★ Presentation for Science and Engineering II (プレゼンテーション実践第二) | 1 | ※ Chu Ray | S J234 | 対面型 | ACLS |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | MAT.M412 | ★ Reliability and Durability of Metals and Alloys (金属の信頼性と耐久性) | 2 | 小林 郁夫 小林 寛 Kobayashi Equo Kobayashi Satoru | O S8-501 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 5-6 | HCB.M464 | ★ Introduction to Neural Engineering (神経工学概論) | 1 | 八木 透 Yagi Tohru | | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 1-2 | LST.A407 | ★ Science of Metabolism (生物代謝科学) | 2 | 平沢 敬 白木 伸明 ほか Hirasawa Takashi Shiraki Nobuaki et al. | | ライブ型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |

ライフエンジニアリングコース Graduate major in Human Centered Science and Biomedical Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|------------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|---|--|----------------------|--|
| 【3Q】 | | | | | | | | |
| 金 Fri | 1-4 | TCM.A402 400 | ★ Materials simulation (マテリアルズシミュレーション) | 2 | 大場 史康 松下 雄一郎 ほか Oba Fumiyasu Matsushita Yuichiro et al. | O 南4号館 情報ネット ワーク演習 室 第1演 習室、第2 演習室 Information Network Exercise Room 1st and 2nd Exercise Room | ハイフレク ス型 | □ 物質・情報 卓越教育院 登録学生限 定科目。 |
| 金 Fri | 3-4 | ENR.J409 400 | 研究初心者向け知財超入門講座:特 許発明等 (Introduction to Intellectual Property System) | 2 | 吉本 護 Yoshimoto Mamoru | S J232 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| 金 Fri | 5-6 | MAT.P422 400 | ★ Organic Materials Design (有機材料科学設計) | 1 | 扇澤 敏明 Ougizawa Toshiaki | O S8-623 | 対面型 | |
| 金 Fri | 5-6 | ICT.H514 500 | ★ Mechanisms of Visual Perception (視覚情報処理機構) | 1 | 金子 寛彦 佐藤 いまり ほか Kaneko Hirohiko Sato Imari et al. | S G311 | 対面型 | |
| 集中講義 等 Intensive | - | HCB.C451 400 | ライフエンジニアリング特別講義第一 (Advanced Research Topics for Life Innovation I) | 1 | ※ 山口 浩靖 ※ 佐々木 善浩 ほか ※ Yamaguchi Hiroyasu ※ Sasaki Yoshihiro et al. | | ライブ型 | 開講日程等 は別途開講 案内にてお知 らせします。 |
| 講究等 Seminar | - | HCB.C672-03 600 | ★ Research Planning for Doctoral Thesis II (ライフエンジニアリング博士論文研究計 画論第二) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | 履修について は指導教員 とよく相談して ください。 |
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| 月 Mon | 1-2 | LST.A410 400 | ★ Advanced Neuroscience (神経科学) | 2 | 一瀬 宏 鈴木 崇之 ほか Ichinose Hiroshi Suzuki Takashi et al. | | ライブ型 | ●(Mon・ Thu) ACLS |
| 月 Mon | 3-4 | ART.T462 400 | ★ Complex Networks (複雑ネットワーク) | 2 | 村田 剛志 Murata Tsuyoshi | O W833 | ブレンド型 | ●(Mon・ Thu) 7回:対面型 7回:オンデマ ンド型 |
| 月 Mon | 3-4 | MAT.M402-01 400 | ★ Characterization of Nanomaterials【a】 (ナノ材料計測【a】) | 2 | 曾根 正人 三宮 工 Sone Masato Sannomiya Takumi | S J234 | ライブ型 | ●(Mon・ Thu) |
| 月 Mon | 5-6 | MAT.C401 400 | 誘電体・強誘電体特論 (Advanced Course of Dielectric and Ferroelectric Materials) | 2 | 鶴見 敬章 保科 拓也 ほか Tsurumi Takaaki Hoshina Takuya et al. | O S7-201 | ブレンド型 | ●(Mon・ Thu) 対面型50% オンデマンド 型50% |
| 月 Mon | 5-6 | MAT.P404 400 | ★ Soft Materials Functional Physics (ソフトマテリアル機能物理) | 1 | 早水 裕平 Hayamizu Yuhei | O S8-623 | ハイフレク ス型 | |
| 月 Mon | 7-8 | MAT.P426 400 | ★ Thermal Properties of Materials (材料熱物性特論) | 1 | 森川 淳子 Morikawa Junko | O S8-623 | ハイフレク ス型 | |
| 火 Tue | 3-4 | HCB.A561 500 | ★ Nanobio Materials and Devices (ナノバイオ材料・デバイス概論) | 2 | 北本 仁孝 林 智広 Kitamoto Yoshitaka Hayashi Tomohiro | S J233 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| 火 Tue | 5-6 | CAP.T532 500 | ★ Advanced Catalytic Reactions (触媒反応特論) | 1 | 横井 俊之 Yokoi Toshiyuki | S G114 | 対面型 | |

ライフエンジニアリングコース Graduate major in Human Centered Science and Biomedical Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|--------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|---|--|----------------------|------------------------------------|
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| 水 Wed | 1-2 | ICT.H422 | ★ Computational Brain (計算論的脳科学) | 1 | 小池 康晴 吉村 奈津江 Koike Yasuharu Yoshimura Natsue | S G224 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 1-2 | LST.A410 | ★ Advanced Neuroscience (神経科学) | 2 | 一瀬 宏 鈴木 崇之 ほか Ichinose Hiroshi Suzuki Takashi et al. | | ライブ型 | ●(Mon・Thu) ACLS |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | ART.T462 | ★ Complex Networks (複雑ネットワーク) | 2 | 村田 剛志 Murata Tsuyoshi | O W833 | ブレンド型 | ●(Mon・Thu) 7回:対面型 7回:オンデマンド型 |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | ICT.H421 | ★ Medical Imaging Systems (医用画像診断装置) | 1 | 中村 健太郎 田原 麻梨江 ほか Nakamura Kentaro Tabaru Marie et al. | S J233 | 対面型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | MAT.M402-01 | ★ Characterization of Nanomaterials【a】 (ナノ材料計測【a】) | 2 | 曾根 正人 三宮 工 Sone Masato Sannomiya Takumi | S J234 | ライブ型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 5-6 | MAT.C401 | 誘電体・強誘電体特論 (Advanced Course of Dielectric and Ferroelectric Materials) | 2 | 鶴見 敬章 保科 拓也 ほか Tsurumi Takaaki Hoshina Takuya et al. | O S7-201 | ブレンド型 | ●(Mon・Thu) 対面型50% オンデマンド型50% |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 1-4 | TCM.A404 | ★ Materials Informatics (マテリアルズインフォマティクス) | 2 | 関嶋 政和 松下 雄一郎 ほか Sekijima Masakazu Matsushita Yuichiro et al. | O 南4号館 情報ネットワーク演習室 第1演習室 Information Network Exercise Room 1st Exercise Room | ハイフレックス型 | □ 物質・情報卓越教育院登録学生限定科目。 |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 3-4 | HCB.A561 | ★ Nanobio Materials and Devices (ナノバイオ材料・デバイス概論) | 2 | 北本 仁孝 林 智広 Kitamoto Yoshitaka Hayashi Tomohiro | S J233 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 500 | | | | | | |
| 集中講義等 Intensive | - | HCB.C404 | ★ Industrial design (産業デザイン) | 2 | 林 智広 小倉 俊一郎 ほか Hayashi Tomohiro Ogura Shunichiro et al. | | ライブ型 | |
| | | 400 | | | | | | |
| 集中講義等 Intensive | - | HCB.C452 | ★ Advanced Research Topics for Life Innovation II (ライフエンジニアリング特別講義第二) | 1 | ※ 金子 新 ※ 柴田 隆行 ほか ※ Kaneko Arata ※ Shibata Takayuki et al. | | ライブ型 | 開講日程等は別途開講案内にてお知らせします。 |
| | | 400 | | | | | | |
| 集中講義等 Intensive | - | HCB.C471-02 | ★ Research Planning for Master Thesis I (ライフエンジニアリング修士論文研究計画論第一) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | 詳細はコースからお知らせします。 |
| | | 400 | | | | | | |
| 集中講義等 Intensive | - | HCB.C502 | 事業創出マネジメント (Management for Business Creation) | 1 | 橋本 正洋 仙石 慎太郎 ほか Hashimoto Masahiro Sengoku Shintaro et al. | | ライブ型 | |
| | | 500 | | | | | | |
| 集中講義等 Intensive | - | HCB.C571-02 | ★ Research Planning for Master Thesis II (ライフエンジニアリング修士論文研究計画論第二) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | 詳細はコースからお知らせします。 |
| | | 500 | | | | | | |
| 集中講義等 Intensive | - | HCB.C671-02 | ★ Research Planning for Doctoral Thesis I (ライフエンジニアリング博士論文研究計画論第一) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | 詳細はコースからお知らせします。 |
| | | 600 | | | | | | |

ライフエンジニアリングコース Graduate major in Human Centered Science and Biomedical Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|----------------|--------------|-----------------------|--|--------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| 講究等 Seminar | - | HCB.C672-04 600 | ★ Research Planning for Doctoral Thesis II (ライフエンジニアリング博士論文研究計画論第二) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | 履修については指導教員とよく相談してください。 |

原子核工学コース Graduate major in Nuclear Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|---------------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|---|---|----------------------|--|
| [3~4Q] | | | | | | | | |
| 月 Mon | 5-8 | NCL.N606 600 | ★ Nuclear Material Special Laboratory (原子力材料工学実践特論) | 2 | 吉田 克己 Hubarevich Hanna ほか Yoshida Katsumi Hubarevich Hanna et al. | O 北2号館5 71および ZC研実験 室 North 2- 571, ZC Lab. | 対面型 | □ O(3~4Q) |
| 木 Thu | 5-8 | NCL.C604 600 | ★ Nuclear Fuel Cycle Engineering Special Laboratory (核燃料サイクル工学実践特論) | 2 | 塚原 剛彦 鷹尾 康一郎 ほか Tsukahara Takehiko Takao Koichiro et al. | O 北2号館5 71および ZC研実験 室 North 2- 571, ZC Lab. | 対面型 | □ O(3~4Q) |
| 金 Fri | 5-6 | NCL.N411 400 | ★ Innovative Nuclear Systems Design Project (革新的原子カシステム設計プロジェクト) | 2 | 小原 徹 西山 潤 Obara Toru Nishiyama Jun | O 北2号館5 23 North 2- 523 | 対面型 | O(3~4Q) |
| 金 Fri | 5-6 | NCL.N609 600 | ★ Innovative Nuclear Systems Design Special Project (革新的原子カシステム設計実践特論) | 2 | 小原 徹 西山 潤 Obara Toru Nishiyama Jun | O 北2号館5 23 North 2- 523 | 対面型 | O(3~4Q) |
| 金 Fri | 7-8 | NCL.F452 400 | 原子力基礎工学第二 (Nuclear Engineering Science II) | 2 | 筒井 広明 赤塚 洋ほか Tsutsui Hiroaki Akatsuka Hiroshi et al. | O 北2号館6 71 North 2- 671 | 対面型 | O(3~4Q) 16:30~18:00 |
| 集中講義 等 Intensive | - | ENI.A603-02 600 | ★ InfoSyEnergy Policy-making workshop【2】 (InfoSyEnergy政策立案ワークショップ 【2】) | 1 | 西田 亮介 ※ 高松 宏弥 Nishida Ryosuke ※ Takamatsu Hiroya | O | ブレンド型 | O(3~4Q) 対面型:90% ライブ型:10% 対面を主とし て、Zoomと組 み合わせて実 施 エネルギー・ 情報卓越教 育院登録学 生優先 |
| インター シップ Internship | - | NCL.I610-02 600 | ★ ジョブ型研究インターンシップ(原子核工 学コース)【2】 (Cooperative Education through Research Internships of Nuclear Engineering【2】) | 4 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 講究等 Seminar | - | NCL.Z492 400 | ★ Seminar in Nuclear Engineering F1 (原子核工学講究F1) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 講究等 Seminar | - | NCL.Z592 500 | ★ Seminar in Nuclear Engineering F2 (原子核工学講究F2) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 講究等 Seminar | - | NCL.Z692 600 | ★ Seminar in Nuclear Engineering F3 (原子核工学講究F3) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 講究等 Seminar | - | NCL.Z694 600 | ★ Seminar in Nuclear Engineering F4 (原子核工学講究F4) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| 講究等 Seminar | - | NCL.Z696 600 | ★ Seminar in Nuclear Engineering F5 (原子核工学講究F5) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3~4Q) |
| [3Q] | | | | | | | | |
| 月 Mon | 1-2 | NCL.N409 400 | ★ Nuclear Energy Systems (原子カシステム工学) | 2 | 木倉 宏成 加藤 之貴 ほか Kikura Hiroshige Kato Yukitaka et al. | O 北2号館5 71 North 2- 571 | 対面型 | ●(Mon・ Thu) |
| 月 Mon | 3-4 | NCL.C401 400 | ★ Nuclear Fuel Cycle Engineering (核燃料サイクル工学) | 2 | 塚原 剛彦 鷹尾 康一郎 ほか Tsukahara Takehiko Takao Koichiro et al. | O M113 | 対面型 | ●(Mon・ Thu) |

原子核工学コース Graduate major in Nuclear Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|----------------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|---|---|----------------------|--|
| 【3Q】 | | | | | | | | |
| 月 Mon | 5-8 | NCL.D401 400 | ★ Experiments for Materials related to Decommissioning A (廃止措置・材料工学実験A) | 1 | 吉田 克己 Hubarevich Hanna ほか Yoshida Katsumi Hubarevich Hanna et al. | O 北2号館5 71および ZC研実験 室 North 2- 571, ZC Lab. | 対面型 | □ |
| 火 Tue | 1-2 | NCL.B401 400 | ★ Radiation Biology and Medicine (放射線生物学・医学) | 2 | 松本 義久 Matsumoto Yoshihisa | O 北2号館5 71 North 2- 571 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| 火 Tue | 3-4 | ENR.A407-01 400 | ★ Energy system theory【大岡山】 (エネルギーシステム論【大岡山】) | 1 | 末包 哲也 山田 明 ほか Suekane Tetsuya Yamada Akira et al. | O W241 | ハイフレク ス型 | 大岡山で対 面講義、すず かけ台は Zoomでライブ 配信 |
| 火 Tue | 3-4 | NCL.C402 400 | ★ Radioactive Waste Management and Disposal Engineering (放射性廃棄物処分工学) | 1 | 塚原 剛彦 鷹尾 康一朗 ほか Tsukahara Takehiko Takao Koichiro et al. | O 北2号館5 71 North 2- 571 | 対面型 | |
| 木 Thu | 1-2 | NCL.N409 400 | ★ Nuclear Energy Systems (原子カシステム工学) | 2 | 木倉 宏成 加藤 之貴 ほか Kikura Hiroshige Kato Yukitaka et al. | O 北2号館5 71 North 2- 571 | 対面型 | ●(Mon・ Thu) |
| 木 Thu | 3-4 | ENI.H402 400 | ★ Finance and Data Analysis in Energy Markets (エネルギー市場のファイナンスとデータ分析) | 1 | 大橋 和彦 山本 庸平 Ohashi Kazuhiko Yamamoto Yohei | O S423 | ブレンド型 | 対面型:80% ライブ型:20% エネルギー・ 情報卓越教育 院登録学生 優先 |
| 木 Thu | 3-4 | NCL.C401 400 | ★ Nuclear Fuel Cycle Engineering (核燃料サイクル工学) | 2 | 塚原 剛彦 鷹尾 康一朗 ほか Tsukahara Takehiko Takao Koichiro et al. | O M113 | 対面型 | ●(Mon・ Thu) |
| 木 Thu | 5-8 | NCL.D405 400 | ★ Experiments for Nuclear Fuel Debris and Back-end Fuel Cycle A (核燃料デブリ・バックエンド工学実験A) | 1 | 塚原 剛彦 鷹尾 康一朗 ほか Tsukahara Takehiko Takao Koichiro et al. | O 北2号館5 71および ZC研実験 室 North 2- 571, ZC Lab. | 対面型 | □ |
| 金 Fri | 1-2 | ENI.H401 400 | ★ Marketing for Value Creation (価値創造のためのマーケティング) | 1 | 松井 剛 福川 恭子 Matsui Takeshi Fukukawa Kyoko | | ライブ型 | エネルギー・ 情報卓越教育 院登録学生 優先 |
| 金 Fri | 1-2 | NCL.B401 400 | ★ Radiation Biology and Medicine (放射線生物学・医学) | 2 | 松本 義久 Matsumoto Yoshihisa | O 北2号館5 71 North 2- 571 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| 金 Fri | 1-4 | TCM.A402 400 | ★ Materials simulation (マテリアルズシミュレーション) | 2 | 大場 史康 松下 雄一郎 ほか Oba Fumiyasu Matsushita Yuichiro et al. | O 南4号館 情報ネット ワーク演習 室 第1演 習室、第2 演習室 Informatio n Network Exercise Room 1st and 2nd Exercise Room | ハイフレク ス型 | □ 物質・情報 卓越教育院 登録学生限 定科目。 |
| 金 Fri | 7-8 | NCL.A601 600 | ★ Special Lecture on Accelerator and Fusion Reactor Technology I (加速器・核融合炉工学特論第一) | 1 | 片淵 竜也 小栗 慶之 ほか Katabuchi Tatsuya Oguri Yoshiyuki et al. | O 北2号館5 23 North 2- 523 | 対面型 | |
| インターン シップ Internship | - | NCL.I501-03 500 | 原子核工学国内インターンシップ第一 (Internship in Nuclear Engineering I) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターン シップ Internship | - | NCL.I502-03 500 | 原子核工学国内インターンシップ第二 (Internship in Nuclear Engineering II) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |

原子核工学コース Graduate major in Nuclear Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|------------------------|--------------|-----------------------|--|--------------|---|---|----------------------|-------------|
| [3Q] | | | | | | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I503-03 500 | 原子炉廃止措置インターンシップ第一 (Internship in Nuclear Reactor Decommissioning I) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I504-03 500 | 原子炉廃止措置インターンシップ第二 (Internship in Nuclear Reactor Decommissioning II) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I505-03 500 | ★ International Internship in Nuclear Engineering I (原子核工学国際インターンシップ第一) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I506-03 500 | ★ International Internship in Nuclear Engineering II (原子核工学国際インターンシップ第二) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I507-03 500 | ★ International Internship in Nuclear Engineering III (原子核工学国際インターンシップ第三) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I508-03 500 | ★ International Internship in Nuclear Engineering IV (原子核工学国際インターンシップ第四) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I601-03 600 | ★ Nuclear Engineering Off-Campus Project (原子核工学派遣プロジェクト) | 4 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I602-03 600 | 原子核工学特別国内インターンシップ第一 (Special Internship in Nuclear Engineering I) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I603-03 600 | 原子核工学特別国内インターンシップ第二 (Special Internship in Nuclear Engineering II) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I604-03 600 | ★ International Special Internship in Nuclear Engineering I (原子核工学特別国際インターンシップ第一) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I605-03 600 | ★ International Special Internship in Nuclear Engineering II (原子核工学特別国際インターンシップ第二) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I606-03 600 | ★ International Special Internship in Nuclear Engineering III (原子核工学特別国際インターンシップ第三) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I607-03 600 | ★ International Special Internship in Nuclear Engineering IV (原子核工学特別国際インターンシップ第四) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| [4Q] | | | | | | | | |
| 月 Mon | 1-2 | NCL.D404 400 | 原子炉廃止措置工学 (Nuclear Reactor Decommissioning) | 1 | 加藤 之貴 小原 徹ほか Kato Yukitaka Obara Toru et al. | O 北2号館5 71 North 2- 571 | 対面型 | |
| 月 Mon | 3-4 | NCL.C403 400 | ★ Nuclear Chemical Engineering (原子力化学工学特論) | 1 | 加藤 之貴 原田 琢也ほか Kato Yukitaka Harada Takuya et al. | O 北2号館5 71 North 2- 571 | 対面型 | |
| 月 Mon | 5-8 | NCL.D402 400 | ★ Experiments for Materials related to Decommissioning B (廃止措置・材料工学実験B) | 1 | 吉田 克己 Hubarevich Hannaほか Yoshida Katsumi Hubarevich Hanna et al. | O 北2号館5 71および ZC研実験 室 North 2- 571, ZC Lab. | 対面型 | □ |

原子核工学コース Graduate major in Nuclear Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|----------------------------|--------------|-----------------------|--|--------------|---|--|----------------------|-----------------------------------|
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| 火 Tue | 3-4 | ENR.A408 400 | ★ Economy of energy system (エネルギーシステム経済論) | 1 | 時松 宏治 花岡 伸也 ほか Tokimatsu Koji Hanaoka Shinya et al. | S O G311 S321 | ライブ型 | |
| 火 Tue | 3-8 | NCL.D407 400 | ★ Experiment on Thermalhydraulic and Severe Accident Engineering (熱流動・シビアアクシデント工学実験) | 2 | 木倉 宏成 遠藤 玄 ほか Kikura Hiroshige Endo Gen et al. | O 北2号館5 71および ZC研実験 室 North 2- 571, ZC Lab. | 対面型 | □ |
| 火 Tue | 3-8 | NCL.D601 600 | ★ Experiment on Thermalhydraulic and Severe Accident Special Laboratory (熱流動・シビアアクシデント工学実践特論) | 2 | 木倉 宏成 遠藤 玄 ほか Kikura Hiroshige Endo Gen et al. | O 北2号館5 71および ZC研実験 室 North 2- 571, ZC Lab. | 対面型 | □ |
| 木 Thu | 5-8 | NCL.D406 400 | ★ Experiments for Nuclear Fuel Debris and Back-end Fuel Cycle B (核燃料デブリ・バックエンド工学実験B) | 1 | 塚原 剛彦 鷹尾 康一朗 ほか Tsukahara Takehiko Takao Koichiro et al. | O 北2号館5 71および ZC研実験 室 North 2- 571, ZC Lab. | 対面型 | □ |
| 金 Fri | 1-4 | TCM.A404 400 | ★ Materials Informatics (マテリアルズインフォマティクス) | 2 | 関嶋 政和 松下 雄一郎 ほか Sekijima Masakazu Matsushita Yuichiro et al. | O 南4号館 情報ネット ワーク演習 室 第1演 習室 Informatio n Network Exercise Room 1st Exercise Room | ハイフレク ス型 | □ 物質・情報 卓越教育院 登録学生限 定科目。 |
| 金 Fri | 3-4 | ENR.B436 400 | エネルギー経済・政策特別講義 (Special lecture of economics and politics in energy) | 1 | 時松 宏治 村山 武彦 ほか Tokimatsu Koji Murayama Takehiko et al. | O S321 | ライブ型 | |
| 金 Fri | 3-4 | NCL.F402 400 | 原子力関係法規 (Acts and Regulations on Atomic Energy) | 1 | 赤塚 洋 塚原 剛彦 ほか Akatsuka Hiroshi Tsukahara Takehiko et al. | O W934 | 対面型 | |
| 集中講義 等 Intensive | - | NCL.B501 500 | 放射線健康影響・防護実習 (Radiation Health Effects and Protection Exercise) | 2 | 松本 義久 Matsumoto Yoshihisa | | 対面型 | |
| インターン シップ Internship | - | NCL.I501-04 500 | 原子核工学国内インターンシップ第一 (Internship in Nuclear Engineering I) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターン シップ Internship | - | NCL.I502-04 500 | 原子核工学国内インターンシップ第二 (Internship in Nuclear Engineering II) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターン シップ Internship | - | NCL.I503-04 500 | 原子炉廃止措置インターンシップ第一 (Internship in Nuclear Reactor Decommissioning I) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターン シップ Internship | - | NCL.I504-04 500 | 原子炉廃止措置インターンシップ第二 (Internship in Nuclear Reactor Decommissioning II) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターン シップ Internship | - | NCL.I505-04 500 | ★ International Internship in Nuclear Engineering I (原子核工学国際インターンシップ第一) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターン シップ Internship | - | NCL.I506-04 500 | ★ International Internship in Nuclear Engineering II (原子核工学国際インターンシップ第二) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターン シップ Internship | - | NCL.I507-04 500 | ★ International Internship in Nuclear Engineering III (原子核工学国際インターンシップ第三) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |

原子核工学コース Graduate major in Nuclear Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|------------------------|--------------|-----------------------|--|--------------|----------------------------|-----------------|----------------------|-------------|
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I508-04 500 | ★ International Internship in Nuclear Engineering IV (原子核工学国際インターンシップ第四) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I601-04 600 | ★ Nuclear Engineering Off-Campus Project (原子核工学派遣プロジェクト) | 4 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I602-04 600 | 原子核工学特別国内インターンシップ第一 (Special Internship in Nuclear Engineering I) | 1 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I603-04 600 | 原子核工学特別国内インターンシップ第二 (Special Internship in Nuclear Engineering II) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I604-04 600 | ★ International Special Internship in Nuclear Engineering I (原子核工学特別国際インターンシップ第一) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I605-04 600 | ★ International Special Internship in Nuclear Engineering II (原子核工学特別国際インターンシップ第二) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I606-04 600 | ★ International Special Internship in Nuclear Engineering III (原子核工学特別国際インターンシップ第三) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |
| インターンシップ Internship | - | NCL.I607-04 600 | ★ International Special Internship in Nuclear Engineering IV (原子核工学特別国際インターンシップ第四) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | | |

知能情報コース Graduate major in Artificial Intelligence

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes | |
|---------------------------------|--------------|-----------------------|--|--------------|--|-----------------|------------------------|-------------|---|
| [3~4Q] | | | | | | | | | |
| 水 Wed | 5-8 | XCO.U682 | ★ Forum on Computing F3 (情報理工学フォーラムF3) | 1 | 三宅 美博 澄田 範奈 ほか Miyake Yoshihiro Sumita Hanna et al. | OS | H103 G112 | ブレンド型 | □ ○(3~4Q) 1回目:対面 型 2~5回目:ラ イブ型 |
| | | 600 | | | | | | | |
| 水 Wed | 5-8 | XCO.U684 | ★ Forum on Computing F4 (情報理工学フォーラムF4) | 1 | 三宅 美博 澄田 範奈 ほか Miyake Yoshihiro Sumita Hanna et al. | OS | H103 G112 | ブレンド型 | □ ○(3~4Q) 1回目:対面 型 2~5回目:ラ イブ型 |
| | | 600 | | | | | | | |
| 水 Wed | 5-8 | XCO.U686 | ★ Forum on Computing F5 (情報理工学フォーラムF5) | 1 | 三宅 美博 澄田 範奈 ほか Miyake Yoshihiro Sumita Hanna et al. | OS | H103 G112 | ブレンド型 | □ ○(3~4Q) 1回目:対面 型 2~5回目:ラ イブ型 |
| | | 600 | | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | XCO.T496 | ★ Advanced Topics in Computing AE (情報理工学特別講義AE) | 2 | 未定 Undecided | | 未定 | | ○(3~4Q) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | XCO.T498 | ★ Advanced Topics in Computing BE (情報理工学特別講義BE) | 2 | 未定 Undecided | | 未定 | | ○(3~4Q) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ART.T544 | 知能情報特別講義F (Advanced Topics in Artificial Intelligence F) | 2 | ※ 萩原 茂樹 ※ Hagihara Shigeki | | ハイフレク ス型 | | ○(3~4Q) |
| | | 500 | | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ENI.A601-03 | ★ InfoSyEnergy-outreach【3】 (InfoSyEnergyアウトリーチ【3】) | 1 | 日高 一義 伊原 学 ほか Hidaka Kazuyoshi Ihara Manabu et al. | O | | ブレンド型 | ○(3~4Q) 全3回(3- 4Q) 対面型1回、 ライブ型2回 エネルギー・ 情報卓越教 育院登録学 生限定 |
| | | 600 | | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | XCO.T673 | ★ Advanced Topics in Computing C (情報理工学特別講義C) | 2 | 未定 Undecided | | 未定 | | ○(3~4Q) |
| | | 600 | | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | XCO.T674 | ★ Advanced Topics in Computing D (情報理工学特別講義D) | 2 | 未定 Undecided | | 未定 | | ○(3~4Q) |
| | | 600 | | | | | | | |
| インターン シップ Internship | - | ENI.C611-02 | InfoSyEnergy 共同研究プロジェクト 1【2】 (InfoSyEnergy-joint research projects 1【2】) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | (オフキャン パス) | | ○(3~4Q) エネルギー・ 情報卓越教 育院登録学 生限定 |
| | | 600 | | | | | | | |
| インターン シップ Internship | - | ENI.C612-02 | InfoSyEnergy 共同研究プロジェクト 2【2】 (InfoSyEnergy-joint research projects 2【2】) | 4 | 各教員 Academic Supervisor | | (オフキャン パス) | | ○(3~4Q) エネルギー・ 情報卓越教 育院登録学 生限定 |
| | | 600 | | | | | | | |
| インターン シップ Internship | - | ENI.C616-02 | ★ InfoSyEnergy-international field work- short term【2】 (InfoSyEnergy国際フィールドワーク(短 期)【2】) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | (オフキャン パス) | | ○(3~4Q) エネルギー・ 情報卓越教 育院登録学 生限定 |
| | | 600 | | | | | | | |
| インターン シップ Internship | - | ENI.C617-02 | ★ InfoSyEnergy-international field work- long term【2】 (InfoSyEnergy国際フィールドワーク(長 期)【2】) | 4 | 各教員 Academic Supervisor | | (オフキャン パス) | | ○(3~4Q) エネルギー・ 情報卓越教 育院登録学 生限定 |
| | | 600 | | | | | | | |
| 学外開講 Outside of the Univ. | - | ENI.B611 | ★ InfoSyEnergy-international forum 1 (InfoSyEnergy国際フォーラム1) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | 緑ヶ丘ホー ル(緑ヶ丘 6号館) | ハイフレク ス型 | ○(3~4Q) |
| | | 600 | | | | | | | |
| 学外開講 Outside of the Univ. | - | ENI.B612 | ★ InfoSyEnergy-international forum 2 (InfoSyEnergy国際フォーラム2) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | 緑ヶ丘ホー ル(緑ヶ丘 6号館) | ハイフレク ス型 | ○(3~4Q) |
| | | 600 | | | | | | | |
| 学外開講 Outside of the Univ. | - | ENI.B613 | ★ InfoSyEnergy-international forum 3 (InfoSyEnergy国際フォーラム3) | 2 | 各教員 Academic Supervisor | | 緑ヶ丘ホー ル(緑ヶ丘 6号館) | ハイフレク ス型 | ○(3~4Q) |
| | | 600 | | | | | | | |
| 講究等 Seminar | - | ART.U482 | 知能情報特別演習・実験第二 (Workshop on Artificial Intelligence II) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | | ○(3~4Q) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 講究等 Seminar | - | ART.Z492 | 知能情報講究F1 (Seminar on Artificial Intelligence F1) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | | ○(3~4Q) |
| | | 400 | | | | | | | |

知能情報コース Graduate major in Artificial Intelligence

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|----------------------------|--------------|-----------------------|--|--------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|--|
| 【3～4Q】 | | | | | | | | |
| 講究等 Seminar | - | ART.Z592 500 | 知能情報講究F2 (Seminar on Artificial Intelligence F2) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 講究等 Seminar | - | ART.Z692 600 | 知能情報講究F3 (Seminar on Artificial Intelligence F3) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 講究等 Seminar | - | ART.Z694 600 | 知能情報講究F4 (Seminar on Artificial Intelligence F4) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 講究等 Seminar | - | ART.Z696 600 | 知能情報講究F5 (Seminar on Artificial Intelligence F5) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 【3Q】 | | | | | | | | |
| 月 Mon | 3-4 | ART.T465 400 | ★ Sparse Signal Processing and Optimization (スパース信号処理と最適化) | 2 | 小野 峻佑 Ono Shunsuke | S J232 | ハイフレック ス型 | ●(Mon・ Thu) |
| 火 Tue | 1-2 | ART.T459 400 | ★ Natural Language Processing (自然言語処理) | 2 | 徳永 健伸 Tokunaga Takenobu | O W833 | ハイフレック ス型 | ●(Tue・Fri) |
| 火 Tue | 3-4 | MCS.T405 400 | ★ アルゴリズム論 (Theory of Algorithms) | 2 | 伊東 利哉 Ito Toshiya | O H1101 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| 火 Tue | 3-4 | ART.T548 500 | ★ Advanced Artificial Intelligence (先端人工知能) | 2 | 小野 功 Ono Isao | S J221 | ハイフレック ス型 | ●(Tue・Fri) |
| 木 Thu | 3-4 | ART.T465 400 | ★ Sparse Signal Processing and Optimization (スパース信号処理と最適化) | 2 | 小野 峻佑 Ono Shunsuke | S J232 | ハイフレック ス型 | ●(Mon・ Thu) |
| 金 Fri | 1-2 | ART.T459 400 | ★ Natural Language Processing (自然言語処理) | 2 | 徳永 健伸 Tokunaga Takenobu | O W833 | ハイフレック ス型 | ●(Tue・Fri) |
| 金 Fri | 3-4 | MCS.T405 400 | ★ アルゴリズム論 (Theory of Algorithms) | 2 | 伊東 利哉 Ito Toshiya | O H1101 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| 金 Fri | 3-4 | ART.T548 500 | ★ Advanced Artificial Intelligence (先端人工知能) | 2 | 小野 功 Ono Isao | S J221 | ハイフレック ス型 | ●(Tue・Fri) |
| インターン シップ Internship | - | XCO.U471-03 400 | 情報理工学インターンシップA (Internship A (Computing)) | 2 | 三宅 美博 Miyake Yoshihiro | | | |
| インターン シップ Internship | - | XCO.U571-03 500 | 情報理工学インターンシップB (Internship B (Computing)) | 2 | 三宅 美博 Miyake Yoshihiro | | | |
| インターン シップ Internship | - | XCO.U671-03 600 | 情報理工学インターンシップC (Internship C (Computing)) | 2 | 三宅 美博 Miyake Yoshihiro | | | |
| インターン シップ Internship | - | XCO.U697-03 600 | ★ ジョブ型研究インターンシップ(情報理工学 学院)【3】 (Cooperative Education through Research Internships of Computing【3】) | 4 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| 月 Mon | 1-2 | ART.T551 500 | ★ Image and Video Recognition (画像・映像認識) | 2 | 井上 中順 Inoue Nakamasa | O H105 | ハイフレック ス型 | ●(Mon・ Thu) |
| 月 Mon | 3-4 | ART.T462 400 | ★ Complex Networks (複雑ネットワーク) | 2 | 村田 剛志 Murata Tsuyoshi | O W833 | ブレンド型 | ●(Mon・ Thu) 7回:対面型 7回:オンデマ ンド型 |
| 月 Mon | 3-4 | MCS.T416 400 | ★ Logic and Computation (論理と計算) | 2 | 鹿島 亮 Kashima Ryo | O S421 | 対面型 | ●(Mon・ Thu) |
| 月 Mon | 7-8 | ART.T463 400 | ★ コンピュータグラフィクス (Computer Graphics) | 2 | 齋藤 豪 Saito Suguru | O W631 | ハイフレック ス型 | ●(Mon・ Thu) |
| 火 Tue | 1-2 | CSC.T442 400 | ★ Internet Applications (インターネット応用特論) | 2 | 太田 昌孝 Ohta Masataka | O H105 | ハイフレック ス型 | ●(Tue・Fri) |

知能情報コース Graduate major in Artificial Intelligence

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|------------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|--|-----------------|----------------------|------------------------------------|
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| 火 Tue | 3-4 | ART.T466 | ★ 3D Computer Vision (三次元コンピュータビジョン) | 2 | 金崎 朝子 Kanezaki Asako | O H1103 | ハイフレックス型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 1-2 | ART.T551 | ★ Image and Video Recognition (画像・映像認識) | 2 | 井上 中順 Inoue Nakamasa | O H105 | ハイフレックス型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 500 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | ART.T462 | ★ Complex Networks (複雑ネットワーク) | 2 | 村田 剛志 Murata Tsuyoshi | O W833 | ブレンド型 | ●(Mon・Thu) 7回:対面型 7回:オンデマンド型 |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | MCS.T416 | ★ Logic and Computation (論理と計算) | 2 | 鹿島 亮 Kashima Ryo | O S421 | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 7-8 | ART.T463 | コンピューターグラフィクス (Computer Graphics) | 2 | 齋藤 豪 Saito Suguru | O W631 | ハイフレックス型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 1-2 | CSC.T442 | ★ Internet Applications (インターネット応用特論) | 2 | 太田 昌孝 Ohta Masataka | O H105 | ハイフレックス型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 3-4 | ART.T466 | ★ 3D Computer Vision (三次元コンピュータビジョン) | 2 | 金崎 朝子 Kanezaki Asako | O H1103 | ハイフレックス型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 集中講義等 Intensive | - | GSC.T444 | ソフトウェアプロジェクトマネジメントと品質管理 (Software Project Management and Quality Control) | 2 | ※ 端山 毅 ※ 南澤 吉昭 ※ Hayama Takeshi ※ Minamisawa Yoshiaki | | ハイフレックス型 | Zoom |
| | | 400 | | | | | | |
| インターンシップ Internship | - | XCO.U471-04 | 情報理工学インターンシップA (Internship A (Computing)) | 2 | 三宅 美博 Miyake Yoshihiro | | | |
| | | 400 | | | | | | |
| インターンシップ Internship | - | XCO.U571-04 | 情報理工学インターンシップB (Internship B (Computing)) | 2 | 三宅 美博 Miyake Yoshihiro | | | |
| | | 500 | | | | | | |
| インターンシップ Internship | - | XCO.U671-04 | 情報理工学インターンシップC (Internship C (Computing)) | 2 | 三宅 美博 Miyake Yoshihiro | | | |
| | | 600 | | | | | | |
| インターンシップ Internship | - | XCO.U697-04 | ジョブ型研究インターンシップ(情報理工学院)【4】 (Cooperative Education through Research Internships of Computing【4】) | 4 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| | | 600 | | | | | | |

都市・環境学コース Graduate major in Urban Design and Built Environment

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|--------------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|--|-----------------|----------------------|--|
| 【3～4Q】 | | | | | | | | |
| 未定 To be announced | - | UDE.Y493 | ★ Academic Presentation F1 (学術プレゼンテーション I) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3～4Q) O(3～4Q) The same as old IPISE Academic Presentation (ENVENG) F1, IGP and fellowship students only |
| | | 400 | | | | | | |
| 未定 To be announced | - | UDE.Z494 | 都市・環境学特別実験F1 (Urban Design and Built Environment Laboratory F1) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3～4Q) |
| | | 400 | | | | | | |
| 未定 To be announced | - | UDE.Y593 | ★ Academic Presentation F2 (学術プレゼンテーション III) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3～4Q) O(3～4Q) The same as old IPISE Academic Presentation (ENVENG) F1, IGP and fellowship students only |
| | | 500 | | | | | | |
| 未定 To be announced | - | UDE.Z594 | 都市・環境学特別実験F2 (Urban Design and Built Environment Laboratory F2) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3～4Q) |
| | | 500 | | | | | | |
| 未定 To be announced | - | UDE.Y681 | ★ Academic Presentation F3 (学術プレゼンテーション V) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3～4Q) O(3～4Q) O(3～4Q) The same as old IPISE Academic Presentation (ENVENG) F1, IGP and fellowship students only |
| | | 600 | | | | | | |
| 未定 To be announced | - | UDE.Y683 | ★ Academic Presentation F4 (学術プレゼンテーション VII) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3～4Q) O(3～4Q) O(3～4Q) The same as old IPISE Academic Presentation (ENVENG) F1, IGP and fellowship students only |
| | | 600 | | | | | | |
| 未定 To be announced | - | UDE.Y685 | ★ Academic Presentation F5 (学術プレゼンテーション IX) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | O(3～4Q) O(3～4Q) O(3～4Q) The same as old IPISE Academic Presentation (ENVENG) F1, IGP and fellowship students only |
| | | 600 | | | | | | |
| 木 Thu | 5-6 | CVE.F432 | ★ Principles of Construction Management (建設マネジメント特論) | 2 | 長谷川 専 松川 圭輔 ほか Hasegawa Atsushi Matsukawa Keisuke et al. | O M113 | 対面型 | O(3～4Q) |
| | | 400 | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | ARC.D446 | ★ Theory of Architectural Design II (建築構想設計特論) | 2 | 奥山 信一 塩崎 太伸 Okuyama Shinichi Shiozaki Taishin | | | O(3～4Q) |
| | | 400 | | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | - | CVE.N421 | ★ Environment Design in Japan (日本の環境デザイン) | 1 | 高橋 章浩 村田 涼 ほか Takahashi Akihiro Murata Ryo et al. | | | O(3～4Q) |
| | | 400 | | | | | | |

都市・環境学コース Graduate major in Urban Design and Built Environment

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|----------------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|--|-----------------|----------------------|--------------------|
| 【3～4Q】 | | | | | | | | |
| インターン シップ Internship | - | ARC.A623 600 | 建築設計プラクティスF3A (Architectural Design Practice F3A) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| インターン シップ Internship | - | ARC.A624 600 | 建築設計プラクティスF3B (Architectural Design Practice F3B) | 4 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| インターン シップ Internship | - | UDE.A601-02 600 | ★ Off Campus Project in Urban Design and Built Environment【2】 (都市・環境学派遣プロジェクト【2】) | 4 | コース主任 Head | | | ○(3～4Q) |
| インターン シップ Internship | - | UDE.A605-02 600 | ★ ジョブ型研究インターンシップ(都市・環境学コース)【2】 (Cooperative Education through Research Internships of Urban Design and Built Environment【2】) | 4 | コース主任 山中 浩明 Head Yamanaka Hiroaki | | | ○(3～4Q) |
| 講究等 Seminar | - | UDE.Z492 400 | 都市・環境学講究F1 (Urban Design and Built Environment Seminar F1) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 講究等 Seminar | - | UDE.Z592 500 | 都市・環境学講究F2 (Urban Design and Built Environment Seminar F2) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) |
| 講究等 Seminar | - | UDE.Z692 600 | 都市・環境学講究F3 (Urban Design and Built Environment Seminar F3) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) ○(3～4Q) |
| 講究等 Seminar | - | UDE.Z694 600 | 都市・環境学講究F4 (Urban Design and Built Environment Seminar F4) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) ○(3～4Q) |
| 講究等 Seminar | - | UDE.Z696 600 | 都市・環境学講究F5 (Urban Design and Built Environment Seminar F5) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | | | ○(3～4Q) ○(3～4Q) |
| 【3Q】 | | | | | | | | |
| 月 Mon | 3-4 | UDE.E504 500 | ★ Applied Atmospheric Urban Environment (都市大気環境論応用) | 1 | 大風 翼 Okaze Tsubasa | S G511 | ハイフレックス型 | |
| 月 Mon | 5-6 | UDE.E506 500 | ★ Numerical Simulation of Environments (環境数値シミュレーション) | 1 | 浅輪 貴史 中村 隆志 ほか Asawa Takashi Nakamura Takashi et al. | | ライブ型 | |
| 月 Mon | 7-8 | UDE.P404 400 | ★ City/Transport Planning and the Environment (都市計画/交通計画と環境) | 1 | 室町 泰徳 Muromachi Yasunori | S G324 | 対面型 | |
| 火 Tue | 3-4 | CVE.D402 400 | ★ Transportation Network Analysis (交通ネットワーク分析) | 2 | 瀬尾 亨 Seo Toru | O M112 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| 火 Tue | 3-4 | UDE.D402 400 | 場所論 (Topics of Meaning and Design of Place) | 1 | 齋藤 潮 Saito Ushio | O W935 | 対面型 | |
| 火 Tue | 5-6 | ARC.S403 400 | PC構造設計特論 (Advanced Course on Design of Prestressed Concrete Structure) | 2 | 坂田 弘安 Sakata Hiroyasu | O M321 | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| 水 Wed | 1-2 | UDE.S534 500 | ★ Remote Sensing for Disaster Management (防災リモートセンシング) | 1 | 松岡 昌志 Matsuoka Masashi | S G324 | 対面型 | |
| 水 Wed | 7-8 | UDE.E432 400 | ★ 人間環境デザイン研究の実践第一 (Practice of Environmental Design based on Environment-Behavior Study I) | 1 | 那須 聖 ※ 黒嶋 成洋 ほか Nasu Satoshi ※ Kuroshima Naruhiro et al. | S G324 | 対面型 | |
| 木 Thu | 3-4 | UDE.D403 400 | 都市デザイン・まちづくり原論 (Theories of Urban and Community Design) | 1 | 真野 洋介 Mano Yosuke | O W351 | 対面型 | |

都市・環境学コース Graduate major in Urban Design and Built Environment

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes | |
|------------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|--|-------------------|----------------------|---|--|
| [3Q] | | | | | | | | | |
| 木 Thu | 5-6 | UDE.D410 400 | コミュニティ・デザイン原論 (The Principles of Community Design) | 1 | 土肥 真人 Dohi Masato | O 西9号館 402-403 | 対面型 | | |
| 木 Thu | 5-6 | UDE.E505 500 | ★ Applied Engineering on Thermal Environment (熱環境工学応用) | 1 | 浅輪 貴史 Asawa Takashi | S G511 | 対面型 | | |
| 金 Fri | 1-2 | UDE.D407 400 | 都市・まちづくり特別講義第一 (Special Lecture on Urban and Community Design I) | 1 | 真田 純子 Sanada Junko | O W931 | 対面型 | | |
| 金 Fri | 3-4 | CVE.D402 400 | ★ Transportation Network Analysis (交通ネットワーク分析) | 2 | 瀬尾 亨 Seo Toru | O M112 | 対面型 | ●(Tue・Fri) | |
| 金 Fri | 5-6 | ARC.S403 400 | PC構造設計特論 (Advanced Course on Design of Prestressed Concrete Structure) | 2 | 坂田 弘安 Sakata Hiroyasu | O M321 | 対面型 | ●(Tue・Fri) | |
| 金 Fri | - | UDE.S435 400 | ★ Earthquake and Tsunami Disaster Reduction (地震津波災害軽減) | 1 | 盛川 仁 山中 浩明 Morikawa Hitoshi Yamanaka Hiroaki | | ライブ型 | 台湾、トルコとの遠隔抗議のため、オンラインで開講。講義時間は日本時間の16:00から17:40 | |
| 集中講義等 Intensive | - | UDE.Z683 600 | 都市・環境学特別プロジェクトF3・1 (Urban Design and Built Environment Project F3・1) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | 月曜日開講予定 | |
| 集中講義等 Intensive | - | UDE.Z687 600 | 都市・環境学特別プロジェクトF4・1 (Urban Design and Built Environment Project F4・1) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | 水曜日開講予定 | |
| インターンシップ Internship | - | UDE.A611-03 600 | 都市・環境学インターンシップ【C】 (Internship (Urban Design and Built Environment)【C】) | 1 | 山中 浩明 コース主任 Yamanaka Hiroaki Head | | | | |
| [4Q] | | | | | | | | | |
| 月 Mon | 1-4 | ARC.P442 400 | 空間計画学特論第二 (Theories in Urban Analysis and Planning II) | 2 | 大佛 俊泰 岸本 まき Osaragi Toshihiro Kishimoto Maki | O M321 | 対面型 | □ | |
| 月 Mon | 5-6 | UDE.S404 400 | ★ Passive-control Structures and Base-isolated Structures against Earthquakes (制振・免震構造特論) | 2 | 佐藤 大樹 吉敷 祥一 ほか Sato Daiki Kishiki Shoichi et al. | S J234 | ブレンド型 | ●(Mon・Thu) 対面型:20% (演習) ライブ型:80% | |
| 月 Mon | 7-8 | UDE.S405 400 | ★ Post-earthquake Damage Evaluation and Rehabilitation of Steel Structures (被災鉄骨造建物の損傷評価と補修設計) | 2 | 吉敷 祥一 Kishiki Shoichi | S J234 | ブレンド型 | ●(Mon・Thu) 対面型:20% (演習) ライブ型:80% | |
| 火 Tue | 5-6 | UDE.D406 400 | 風景論 (Topics of Structure and Dynamics of Viewing) | 1 | 齋藤 潮 Saito Ushio | O W935 | 対面型 | | |
| 火 Tue | 5-6 | UDE.S406 400 | ★ Tensor Analysis for Building Structure (建築構造テンソル解析) | 1 | 元結 正次郎 Motoyui Shojiro | W922 | ライブ型 | | |
| 火 Tue | 7-8 | UDE.D443 400 | 都市デザイン・まちづくり実践 (Practices of Urban and Community Design) | 1 | 真野 洋介 Mano Yosuke | O W931 | 対面型 | | |
| 水 Wed | 7-8 | UDE.E433 400 | 人間環境デザイン研究の実践第二 (Practice of Environmental Design based on Environment-Behavior Study II) | 1 | 那須 聖 ※ 森田 敏昭 ほか Nasu Satoshi ※ Morita Toshiaki et al. | S G323 | 対面型 | | |
| 木 Thu | 5-6 | UDE.D412 400 | コミュニティ・デザイン実践 (The Practice of Community Design) | 1 | 土肥 真人 Dohi Masato | O 西9号館 536 | 対面型 | | |

都市・環境学コース Graduate major in Urban Design and Built Environment

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|------------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|---|------------------|----------------------|---|
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| 木 Thu | 5-6 | UDE.S404 400 | ★ Passive-control Structures and Base-isolated Structures against Earthquakes (制振・免震構造特論) | 2 | 佐藤 大樹 吉敷 祥一 ほか Sato Daiki Kishiki Shoichi et al. | S J234 | ブレンド型 | ●(Mon・Thu) 対面型:20% (演習) ライブ型:80% |
| 木 Thu | 7-8 | UDE.S405 400 | ★ Post-earthquake Damage Evaluation and Rehabilitation of Steel Structures (被災鉄骨造建物の損傷評価と補修設計) | 2 | 吉敷 祥一 Kishiki Shoichi | S J234 | ブレンド型 | ●(Mon・Thu) 対面型:20% (演習) ライブ型:80% |
| 金 Fri | 1-2 | UDE.D411 400 | 都市・まちづくり特別講義第二 (Special Lecture on Urban and Community Design II) | 1 | 真田 純子 Sanada Junko | O W832 | 対面型 | |
| 集中講義等 Intensive | - | UDE.D408 400 | ★ History of Cities and Urban Planning (人間都市計画史特論) | 2 | 藤田 康仁 Fujita Yasuhito | S | ブレンド型 | 対面型60% ライブ型40% |
| 集中講義等 Intensive | - | UDE.D448 400 | ★ Architectural Awareness & Design (建築設計表現特論) | 2 | 那須 聖 Nasu Satoshi | J3-2010, 2011 | 対面型 | Zoom併用 |
| 集中講義等 Intensive | - | UDE.Z684 600 | 都市・環境学特別プロジェクトF3・2 (Urban Design and Built Environment Project F3・2) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | 火曜日開講 予定 |
| 集中講義等 Intensive | - | UDE.Z688 600 | 都市・環境学特別プロジェクトF4・2 (Urban Design and Built Environment Project F4・2) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | 水曜日開講 予定 |
| インターンシップ Internship | - | ARC.A407 400 | 建築設計プラクティスF1A (Architectural Design Practice F1A) | 2 | 奥山 信一 横山 裕 ほか Okuyama Shinichi Yokoyama Yutaka et al. | | | |
| インターンシップ Internship | - | ARC.A408 400 | 建築設計プラクティスF1B (Architectural Design Practice F1B) | 4 | 奥山 信一 横山 裕 ほか Okuyama Shinichi Yokoyama Yutaka et al. | | | |
| インターンシップ Internship | - | ARC.A507 500 | 建築設計プラクティスF2A (Architectural Design Practice F2A) | 2 | 奥山 信一 横山 裕 ほか Okuyama Shinichi Yokoyama Yutaka et al. | | | |
| インターンシップ Internship | - | ARC.A508 500 | 建築設計プラクティスF2B (Architectural Design Practice F2B) | 4 | 奥山 信一 横山 裕 ほか Okuyama Shinichi Yokoyama Yutaka et al. | | | |
| インターンシップ Internship | - | UDE.A611-04 600 | 都市・環境学インターンシップ【D】 (Internship (Urban Design and Built Environment)【D】) | 1 | 山中 浩明 コース主任 Yamanaka Hiroaki Head | | | |

地球生命コース Graduate major in Earth-Life Science

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | ★ | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|----------------|--------------|-----------------------|---|--|--------------|---|---------------------------------|----------------------|-------------|
| 【1~4Q】 | | | | | | | | | |
| 水 Wed | 5-6 | ELS.C431 | ★ | Research development project for Earth-Life Science M (地球生命研究開発プロジェクトM) | 2 | 関根 康人 藤島 皓介 ほか Sekine Yasuhito Fujishima Kosuke et al. | O 石川台7号館 (ELSI-1) 三島ホール | 対面型 | O(1~4Q) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 【3~4Q】 | | | | | | | | | |
| 講究等 Seminar | - | ELS.A402 | ★ | Seminar in Earth-Life Science F1 (地球生命講究F1) | 2 | 指導教員 Academic Supervisor | O | | O(3~4Q) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 【3Q】 | | | | | | | | | |
| 月 Mon | 1-2 | LST.A408 | ★ | Computational Biology (生物計算科学) | 2 | 伊藤 武彦 山田 拓司 ほか Itoh Takehiko Yamada Takuji et al. | | ライブ型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 月 Mon | 3-4 | ELS.C432 | ★ | Communicating Earth-Life Science to theWorld M (地球生命科学グローバルコミュニケーションM) | 2 | Hernlund John William Mcglynn Shawn et al. | O 石川台7号館 (ELSI-1) 三島ホール | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 月 Mon | 3-4 | EPS.A413 | ★ | Advanced Earth and Space Sciences C (宇宙地球科学特論C) | 2 | 佐藤 文衛 Sato Bunei | O 理学院 地球惑星科学系 石川台2号館 307室 | ハイフレックス型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 月 Mon | 5-6 | EPS.A429 | ★ | Advanced Earth and Space Sciences L (宇宙地球科学特論L) | 2 | Gilbert Alexis Romai | O 理学院 地球惑星科学系 石川台2号館 307室 | ハイフレックス型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 火 Tue | 1-2 | LST.A407 | ★ | Science of Metabolism (生物代謝科学) | 2 | 平沢 敬 白木 伸明 ほか Hirasawa Takashi Shiraki Nobuaki et al. | | ライブ型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 火 Tue | 3-4 | ELS.C403 | ★ | Earth-Life Science C (地球生命研究基礎特論C) | 2 | 井田 茂 玄田 英典 ほか Ida Shigeru Genda Hidenori et al. | O 石川台7号館 (ELSI-1) 三島ホール | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 木 Thu | 1-2 | LST.A408 | ★ | Computational Biology (生物計算科学) | 2 | 伊藤 武彦 山田 拓司 ほか Itoh Takehiko Yamada Takuji et al. | | ライブ型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | ELS.C432 | ★ | Communicating Earth-Life Science to theWorld M (地球生命科学グローバルコミュニケーションM) | 2 | Hernlund John William Mcglynn Shawn et al. | O 石川台7号館 (ELSI-1) 三島ホール | 対面型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 木 Thu | 3-4 | EPS.A413 | ★ | Advanced Earth and Space Sciences C (宇宙地球科学特論C) | 2 | 佐藤 文衛 Sato Bunei | O 理学院 地球惑星科学系 石川台2号館 307室 | ハイフレックス型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 木 Thu | 5-6 | EPS.A429 | ★ | Advanced Earth and Space Sciences L (宇宙地球科学特論L) | 2 | Gilbert Alexis Romai | O 理学院 地球惑星科学系 石川台2号館 307室 | ハイフレックス型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 金 Fri | 1-2 | LST.A407 | ★ | Science of Metabolism (生物代謝科学) | 2 | 平沢 敬 白木 伸明 ほか Hirasawa Takashi Shiraki Nobuaki et al. | | ライブ型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | | |
| 金 Fri | 3-4 | ELS.C403 | ★ | Earth-Life Science C (地球生命研究基礎特論C) | 2 | 井田 茂 玄田 英典 ほか Ida Shigeru Genda Hidenori et al. | O 石川台7号館 (ELSI-1) 三島ホール | 対面型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | | |

地球生命コース Graduate major in Earth-Life Science

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes |
|--------------------------|--------------|-----------------------|---|--------------|---|---------------------------------|----------------------|-------------|
| 【4Q】 | | | | | | | | |
| 未定 To be announced | - | ELS.B401-02 | ★ Research Planning for Master Thesis I【2】 (地球生命研究修士論文計画論第一【2】) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| | | 400 | | | | | | |
| 未定 To be announced | - | ELS.B402-02 | ★ Research Planning for Master Thesis II【2】 (地球生命研究修士論文計画論第二【2】) | 1 | 指導教員 Academic Supervisor | | | |
| | | 400 | | | | | | |
| 月 Mon | 5-6 | EPS.A422 | ★ Advanced Earth and Space Sciences D (宇宙地球科学特論D) | 2 | 横山 哲也 Yokoyama Tetsuya | O 理学院 地球惑星科学系 石川台2号館 307室 | ハイフレックス型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 3-4 | LST.A409 | ★ Physical Biology of the Cell (細胞物理生物学) | 2 | 林 宣宏 村上 聡 ほか Hayashi Nobuhiro Murakami Satoshi et al. | | ライブ型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 火 Tue | 5-6 | EPS.A428 | ★ Advanced Earth and Space Sciences K (宇宙地球科学特論K) | 2 | 尾崎 和海 Ozaki Kazumi | O 理学院 地球惑星科学系 石川台2号館 307室 | ハイフレックス型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 木 Thu | 5-6 | EPS.A422 | ★ Advanced Earth and Space Sciences D (宇宙地球科学特論D) | 2 | 横山 哲也 Yokoyama Tetsuya | O 理学院 地球惑星科学系 石川台2号館 307室 | ハイフレックス型 | ●(Mon・Thu) |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 3-4 | LST.A409 | ★ Physical Biology of the Cell (細胞物理生物学) | 2 | 林 宣宏 村上 聡 ほか Hayashi Nobuhiro Murakami Satoshi et al. | | ライブ型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |
| 金 Fri | 5-6 | EPS.A428 | ★ Advanced Earth and Space Sciences K (宇宙地球科学特論K) | 2 | 尾崎 和海 Ozaki Kazumi | O 理学院 地球惑星科学系 石川台2号館 307室 | ハイフレックス型 | ●(Tue・Fri) |
| | | 400 | | | | | | |