

2026年度第3・4Q 建築学専攻授業時間割表

Class Schedule (3rd/4th quarter, 2026)Architecture

| 講座 | 空間デザイン講座 Spatial Design | | | | 建築計画学講座 Architectural Planning | | | | 建築構造工学講座 Engineering of Building Structures | | | | 建築環境工学講座 Architectural Environmental Engineering | | | | 連携講座 Cooperative Division | | | | |
|----|--|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|--|---------------------|-------------------------------|----------------------------|---|-------------------|-------------------------------|----------------------------|---|-------------------|-------------------------------|----------------------------|--|---------------------|-------------------------------|----------------------------|--|
| | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 申請コード Registration Code | 曜日 時限 Class Hours | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 申請コード Registration Code | 曜日 時限 Class Hours | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 申請コード Registration Code | 曜日 時限 Class Hours | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 申請コード Registration Code | 曜日 時限 Class Hours | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 申請コード Registration Code | 曜日 時限 Class Hours | |
| 3Q | 建築環境造形学 (Theory of Design for Architectural Environment) | 槻橋 修 O. Tsukihashi | 3T702 | 水1,2 Wed.-1- 2 | 環境形成学 (Theory of Environmental Formation and Design) | 末包 伸吾 S. Suekane | 3T705 | 火1,2 Tue.- 1,2 | 空間構造学 Analysis of Spatial Structures | 難波 尚 H.Namba | 3T706 | 月3,4 Mon.- 3,4 | 感性空間構成 Environmental Planning Based on Human Response | 高田 暁 S. Takada | 3T709 | 火1,2 Tue.- 1,2 | 救急避難システム論 Theory of EM and Evacuation System | 久保田 勝明 K. Kubota | 3T711 | 未定 To be fixed | |
| | 建築設計学 (Theory of Architectural Philosophy) | 未定 | 3T701 | | 近代建築史学 (History of Modern Architecture) | 中江 研 K. Nakae | 3T704 | 木1,2 Thu.- 1,2 | | | | | 居住熱環境計画論 Thermal Environmental Planning in Buildings | 福井 一真 K. Fukui | 3T708 | 水3,4 Wed.- 3,4 | 減災空間設計法 Environmental space design for disaster reduction | 大津 暢人 N.Ohtsu | 3T713 | 未定 To be fixed | |
| | 空間システム創生論 Creation Theory of Spatial Systems | 山邊 友一郎 Y. Yamabe | 3T707 | 金1,2 Fri.-1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 環境情報工学(13~) Environmental Information Engineering | 鈴木 広隆 H.Suzuki | 3T710 | 火1,2 Tue.- 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 空間骨組構成論 Composition of Structural Members | 藤永 隆 T. Fujinaga | 3T703 | 火1,2 Tue.- 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4Q | | | | | | | | | 耐震防災論 Earthquake-Proof-Analysis and-Disaster-Prevention ⇒2026年度不開講 | 未定 | 4T704 | 金3,4 Fri.-3,4 | | | | | | | | | |

(注) 教室は、各教員研究室とする。また、担当教員には、積極的にメール等で連絡をとり開講日等を決定してください。
(Notes) Classes will be given at the room of each lecturer. Please contact with each lecturer (by e-mail) to confirm the place and date of classes.

2026年度第3・4Q 市民工学専攻授業時間割表

Class Schedule (3rd/4th quarter, 2026) Civil Engineering

| 講座 | 人間安全工学講座 Division of Human Safety and Security | | | | 環境共生工学講座 Division of Environmental Symbiosis | | | |
|----|--|-------------------|-------------------------------|------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|------------------------|
| | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 申請コード Registration Code | 曜日時限 Class Hours | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 申請コード Registration Code | 曜日時限 Class Hours |
| 3Q | 構造破壊制御論 Structural Fracture Control Theory | 三木 朋広 T.Miki | 3T752 | 水1, 2 Wed.-1, 2 | 公共プロジェクト評価 Public Project Evaluation | 小池 淳司 A. Koike | 3T756 | 月3, 4 Mon.-3, 4 |
| | | | | | 地盤解析学 Computational Geotechnical Engineering | 竹山 智英 T. Takeyama | 3T755 | 水1, 2 Wed.-1, 2 |
| | | | | | 水資源計画 Water Resources Management | 大石 哲 S. Oishi | 3T753 | 木3, 4 Thu.-3, 4 |
| | | | | | 鋼・複合構造論 Steel and Hybrid Structure Engineering | 橋本 国太郎 K.Hashimoto | 3T751 | 金1, 2 Fri.-1, 2 |
| 4Q | 地震防災工学 Earthquake Disaster Mitigation Engineering | 長尾 毅 T. Nagao | 4T752 | 金3, 4 Fri.-3, 4 | 交通システム計画論 Transportation Systems Planning | 瀬木 俊輔 S. Segi | 4T751 | 金3, 4 Fri.-3, 4 |
| | | | | | 都市空間分析 Urban Spatial Analysis | 織田澤 利守 T. Otazawa | 4T753 | 金3, 4 Fri.-3, 4 |
| | | | | | | | | |

(注) 教室は、各教員研究室とする。また、担当教員には、積極的にメール等で連絡をとり開講日等を決定すること。

(Notes) Classes will be given at the room of each lecturer. Please contact with each lecturer (by e-mail) to confirm the place and date of classes.

2026年度第3・4Q 電気電子工学専攻授業時間割表
Class Schedule (3rd/4th quarter , 2026) Electrical and Electronic Engineering

| 講座 | 電子物理講座 Division of Physical Electronics | | | | 電子情報講座 Division of Computer and Information Engineering | | | | 連携講座 Cooperative Division | | | |
|----|---|----------------------|-------------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|
| | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 申請コード Registration Code | 曜日時限 Class Hours | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 申請コード Registration Code | 曜日時限 Class Hours | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 申請コード Registration Code | 曜日時限 Class Hours |
| 3Q | 量子デバイス特論I Quantum Devices I | 北村 雅季 M. Kitamura | 3T801 | 未定 To be fixed | アルゴリズム設計 Algorithm Design | 未定 To be fixed | 3T803 | 未定 To be fixed | | | | |
| | 機能デバイス特論(23-) Functional Electronic Devices | 服部 吉晃 Y. Hattori | 3T804 | 未定 To be fixed | | | | | | | | |
| 4Q | プラズマ応用特論 Advanced Plasma Applications | 竹野 裕正 H. Takeno | 4T805 | 未定 To be fixed | 集積回路構成論 Integrated Circuit Architecture | 未定 To be fixed | 4T806 | 未定 To be fixed | | | | |
| | 光電子物性特論 Electronic Properties of Condensed Matter | 藤井 稔 M. Fujii | 4T802 | 未定 To be fixed | 組織知能論 Distributed Intelligence and Multi-Agent Systems | 塚本 昌彦 M. Tsukamoto | 4T807 | 木5 Thu.-5 | | | | |
| | フォトニック材料学I Photonic Materials I | 朝日 重雄 S. Asahi | 4T803 | 未定 To be fixed | 知的符号化論 Knowledge Assisted Coding | 白石 善明 Y. Shiraishi | 4T808 | 未定 To be fixed | | | | |
| | | | | | データ構造特論 Advanced Data Structures | 中村 匡秀 M. Nakamura | 4T809 | 未定 To be fixed | | | | |
| | | | | 脳型学習理論 Theory of Brain-like Learning | 小澤 誠一 S. Ozawa | 4T810 | 未定 To be fixed | | | | | |

(注) 教室は、各教員研究室とする。また、担当教員には、積極的にメール等で連絡をとり開講日等を決定してください。

(Notes) Classes will be given at the room of each lecturer. Please contact with each lecturer (by e-mail) to confirm the place and date of classes.

2026年度第3・4Q 機械工学専攻授業時間割表

Class Schedule (3rd/4th quarter , 2026) Mechanical Engineering

| クォーター | 熱流体講座 Division of Heat Transfer and Fluid Engineering | | | | 材料物理講座 Division of Materials Physics and Mechanics | | | | システム設計講座 Division of System Design | | | | 先端機能創成学講座 Division of Innovative Materials and Nano Engineering | | | | 連携講座 Cooperative Division | | | | |
|-------|---|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|--------------------|--------------------------------|----------------------------|--|------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|
| | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 申請コード Registration Code | 曜日 時限 Class Hours | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 申請コード Registration Code | 曜日 時限 Class Hours | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 申請コード Registration Code | 曜日 時限 Class Hours | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 時間割コード Registration Code | 曜日時 限 Class Hours | 授業科目 Classes | 担当教員 Lecturers | 申請コード Registration Code | 曜日 時限 Class Hours | |
| 3Q | 高速流体現象論 Fluid Flow Phenomena with High-Velocity and Phase Change | 片岡 武 T. Kataoka | 3T851 | 水3・4 | | | | | | | | | 動的機能創成論 Emergent Theory of Dynamic Functions | 菅野 公二 K. Sugano | 3T857 | 水2・金 2 | 情報制御学 Information and Control Theory | 橋崎 博司 H. Narazaki | 3T859 | 金4・5 | |
| | 熱エネルギーシステム論 Thermal Energy Systems | 浅野 等 H. Asano | 3T852 | 金1・2 | | | | | | | | | 材質形態制御論 Control of Materials Function and Structure ※25年度生から履修可能 | 池尾 直子 N. Ikeo | 3T853 | 月1・2 | 極限環境通信論(17～) Information and Communication Technology in Ultimate Environment ※17年度生から履修可能 ※Only for students who entered after 2017 | 三木 茂人 S. Miki | 3T860 | 未定 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4Q | 混相流体解析論 Multiphase flow analysis | 栗本 遼 R. Kurimoto | 4T859 | 木3・4 | 材料機能形態論 Functions and Structural Morphology of Engineering Materials | 長谷部 忠 司 T. Hasebe | 4T853 | 水1・2 | 機械システム創成論 Mechanical systems design and integration | 横小路 泰 義 Y. Yokokohji | 4T854 | 水3・4 | ナノ・マイクロシステム創成 論 Nano/Micro System Engineering | 磯野 吉正 Y. Isono | 4T856 | 木1・2 | 情報伝達デバイス論 Information Transmission Devices | 井上 振一 郎 S. Inoue | 4T857 | 火4・5 | |
| | エネルギー変換論(19～) Only for students who entered after 2019 Energy Conversion | 村川 英樹 H. Murakawa | 4T858 | 火1・2 | | | | | バイオデバイス創製論(17 ～) Nano/Micro Biodevices ※17年度生から履修可能 ※Only for students who entered after 2017 | 肥田 博隆 H.Hida | 4T855 | 金3・4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注) 教室は、各教員研究室とする。また、担当教員には、積極的にメール等で連絡をとり開講日等を決定してください。

(Notes) Classes will be given at the room of each lecturer. Please contact with each lecturer (by e-mail) to confirm the place and date of classes.

2026年度応用化学専攻(博士課程後期課程)授業時間割表
Class Schedule (2026) Chemical Science and Engineering

| 曜日 | 時間 | 1 (8:50~10:20) | | | | 2 (10:40~12:10) | | | | 3 (13:20~14:50) | | | | 4 (15:10~16:40) | | | | 5 (17:00~18:30) | | | |
|----|----|--|------------------------|-------------------|--|-----------------|---|---|---|-----------------|------------------------|---|---|-----------------|------------------------|-------------------|------------|-----------------|------------------------|-------------------|------------|
| | | 授業科目 Classes | 時間割コード Registration | 担当教員 Lecturers | 教室 room | 授業科目 Classes | 時間割コード Registration | 担当教員 Lecturers | 教室 room | 授業科目 Classes | 時間割コード Registration | 担当教員 Lecturers | 教室 room | 授業科目 Classes | 時間割コード Registration | 担当教員 Lecturers | 教室 room | 授業科目 Classes | 時間割コード Registration | 担当教員 Lecturers | 教室 room |
| 月 | 1Q | ソフトマター界面化学特論A Advanced Soft Matter Interface A | 1T908 | 南 | | | | | 有機化学特論B Advanced Organic Chemistry B | 1T918 | 山口 | | | | | | | | | | |
| | 2Q | 触媒反応工学特論B Advanced Catalysis and Catalytic Reaction Engineering B | 2T908 | 市橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3Q | 移動現象工学特論A Advanced Transport Science and Engineering A | 3T919 | 大村 | | | | | 移動現象工学特論B Advanced Transport Science and Engineering B | 3T910 | 蒔田 | | 機能分析化学特論A Advanced Functional Analytical Chemistry A | 3T902 | 宮崎 | | | | | | |
| | 4Q | 界面材料工学特論 Interface and Material Engineering | 4T909 | 丸山 | | | | | 物質物理化学特論A Advanced Material Physical Chemistry A | 4T904 | 舟橋 | | | | | | | | | | |
| 火 | 1Q | 無機物質創成化学特論B Advanced Inorganic Materials Chemistry B | 1T901 | 牧 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3Q | バイオ生産工学特論A Advanced Bioproduction Engineering A | 3T903 | 荻野 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1Q | | | | | | | 化学産業論 Advanced Chemical Industry | 1T909 | 日本化学工業協会 | LR302 | 粒子流体工学特論 Advanced Fluid and Particle Engineering | 1T903 | 鈴木(洋) | | | | | | | |
| | 2Q | | | | ソフトマター界面化学特論B Advanced Soft Matter Interface B | 2T902 | 鈴木(望) | 無機物質創成化学特論C Advanced Inorganic Materials Chemistry C | 2T926 | 南本 | | | | | | | | | | | |
| | 3Q | 生物プロセス工学特論A Advanced Bioprocess Engineering A | 3T904 | 山地 | 高分子制御化学特論B | 3T920 | 松本 | 有機化学特論A Advanced Organic Chemistry A | 3T906 | 岡野 | | | | | | | | | | | |
| | 4Q | | | | | | | 物質物理化学特論B Advanced Material Physical Chemistry B | 4T905 | 堀家 | | | | | | | | | | | |
| 木 | 1Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2Q | 膜工学特論 B Advanced Membrane Engineering B | 2T907 | 神尾 | バイオ生産工学特論B Advanced Bioproduction Engineering B | 2T909 | 田中 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3Q | | | | | | | 生物プロセス工学特論B Advanced Bioprocess Engineering B | 3T922 | 勝田 | | | | | | | | | | | |
| | 4Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 1Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土 | 4Q | | | | | | 無機物質創成化学特論A Advanced Inorganic Materials Chemistry A | 4T901 | 水畑 | | | | | | | | | | | | |

【注意】
1. 開講場所は原則として各教員研究室とします。受講を希望する学生は担当教員には積極的に電子メール等で連絡をとり、開講日等を決定してください。特に第1クォーター、第3クォーターは受講期間が限られているため、学期開始後、速やかに連絡を取るようして下さい。
2. 2016年度以前の入学・退学者は別途掲載の「2021年度以降の選択科目(講義科目)の開講の原則中止について」を参照して下さい。

【Notice】
1. Each lecture is mainly offered in the laboratory of each professor. Students who wish to attend the classes must actively contact the professors by e-mail and confirm the beginning date and time of each lecture. Since lectures offered in the first and third quarters are limited period of classes, students must take to contact the professors immediately at the beginning of each semester.
2. For those who enrolled or entered doctoral course before FY2016, refer to "Cancellation of elective courses (lecture courses) after 2021 in principle".

| 第1Q集中講義 | | | | 第2Q集中講義 | | | | 第3Q集中講義 | | | | 第4Q集中講義 | | | | 今年度不開講科目 | | | | |
|---|-------|----|----|--|-------|-----|----|---|-------|----|----|--|-------|-------|----|--|--|--|--|--|
| 生物機能工学特論A Advanced Biofunctional Engineering A | 1T904 | 佐竹 | 集中 | 局所場構造解析特論 Advanced Localized Structural Analysis of Materials | 2T910 | 中村 | 集中 | 生物機能工学特論C Advanced Biofunctional Engineering C | 3T913 | 白石 | 集中 | 局所場反応解析特論 Advanced Localized Reactions of Materials | 4T912 | 福田 | 集中 | 機能分析化学特論B | | | | |
| エネルギー材料特論 Advanced Energy Materials | 1T907 | 倉谷 | 集中 | 電気化学プロセス特論 Advanced Electrochemical Process | 2T911 | 五百蔵 | 集中 | | | | | 局所場生体物質特論 Advanced Localized Biomaterials | 4T913 | 七里 | 集中 | 触媒反応工学特論A | | | | |
| | | | | エネルギー材料解析特論 Advanced Energy Materials Analysis | 2T912 | 秋田 | 集中 | | | | | 非経口製剤プロセス工学特論 Advanced Process Engineering on Parenteral Dosage Forms | 4T914 | 土肥 | 集中 | バイオエレクトロニクス特論 Advanced Bioelectronics | | | | |
| | | | | 生物機能工学特論B Advanced Biofunctional Engineering B | 2T913 | 藤川 | 集中 | | | | | 経口製剤プロセス工学特論 Advanced Process Engineering on Oral Dosage Forms | 4T915 | 小林(直) | 集中 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 製剤設計工学特論 Advanced Pharmaceutical Research and Technology | 4T918 | 小島 | 集中 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 環境エネルギー材料学特論A Advanced Course on Environment/Energy Materials A | 4T935 | 矢板 | 集中 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 環境エネルギー材料学特論B Advanced Course on Environment/Energy Materials B | 4T936 | 小林(徹) | 集中 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 環境エネルギー材料学特論C Advanced Course on Environment/Energy Materials C | 4T937 | 未定 | 集中 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ケミカルセンシング特論 Advanced Chemical Sensing | 4T902 | 古谷 | 集中 | | | | | |