

2025年度第3・4Q 建築学専攻授業時間割表

Class Schedule (3rd/4th quarter, 2025)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			
クォーター	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	時間割コード 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	高田 暁 S. Takada	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	未定	4T701	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.

2025年度第3・4Q 市民工学専攻授業時間割表

Class Schedule (3rd/4th quarter, 2025) 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			
クォーター	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.

2025年度第3・4Q 電気電子工学専攻授業時間割表
Class Schedule (3rd/4th quarter , 2025) 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			
クォーター	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	沼 昌宏 M. Numa	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.

2025年度第3・4Q 機械工学専攻授業時間割表

Class Schedule (3rd/4th quarter , 2025) Mechanical Engineering

講座	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			
クォーター	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	横崎 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					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.

2025年度応用化学専攻(博士課程後期課程)授業時間割表
Class Schedule (2025) Chemical Science and Engineering

曜日	時限	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)			
	科目	授業科目 Classes	時間割コード Registration Code	担当教員 Lecturers	教 室 room	授業科目 Classes	時間割コード Registration Code	担当教員 Lecturers	教 室 room	授業科目 Classes	時間割コード Registration Code	担当教員 Lecturers	教 室 room	授業科目 Classes	時間割コード Registration Code	担当教員 Lecturers	教 室 room	授業科目 Classes	時間割コード Registration Code	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	菰田		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 ChemistryA	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		膜工学特論 A Advanced Membrane Engineering A	2T906	松山									
	3Q																				
	4Q									生物プロセス工学特論B Advanced Bioprocess Engineering B	4T911	勝田									
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・進学者は別途掲載の「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				
				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					エネルギー材料特論
				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					バイオエレクトロニクス特論 Advanced Bioelectronics
												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科学特論A Advanced Course on Environment/Energy Materials A	4T935	矢板	集中					
												環境エネルギー材料科学特論B Advanced Course on Environment/Energy Materials B	4T936	小林(徹)	集中					
												環境エネルギー材料科学特論C Advanced Course on Environment/Energy Materials C	4T937	吉井	集中					
												ケミカルセンシング特論 Advanced Chemical Sensing	4T902	古谷	集中					