

2026年度第1・2Q 建築学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st/2nd quarter, 2026)Architecture

クォーター	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	時間割コード 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	時間割コード 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	時間割コード Registration Code	曜日時 限 Class Hours
1Q	都市熱環境工学 Thermal Environmental Engineering in Urban Areas	竹林 英樹 H.Takebayashi	1T712	金3,4 Fri.-3,4	建築・都市安全計画 学 Planning theory of architectural and urban mitigation	未定	1T714	未定	空間構造設計論 Structural Design of Spatial Structures	未定	1T708	金1,2 Fri.-1,2	空間音響学 Spatial Hearing	佐藤 逸人 H. Sato	1T710	火1,2 Tue.-1,2				
					住環境計画学 Planning Theory of Built Environment	近藤 民代 T. Kondo	1T702	金1,2 Fri.-1,2	構造物安定論 'Theory of Structures' Stability	孫 玉平 Y. Sun	1T707	金3,4 Fri.-3,4	騒音制御 Noise Control Engineering	阪上 公博 K. Sakagami	1T711	水3,4 Wed.- 3,4				
					都市空間計画学 Planning and Design of Urban Space	栗山 尚子 N.Kuriyama	1T701	水1,2 Wed.- 1,2	耐震構造解析学 Earthquake Resistant Structural Analysis	向井 洋一 Y. Mukai	1T709	火2, 木2 Tue.-2 Thu.-2								
					日本建築史学 History of Japanese Architecture	安田 徹也 T.Yasuda	1T703	水3,4 Wed.- 3,4												
2Q	空間システム設計論 Design Theory of Spatial Systems	水島 靖典 Y. Mizushima	2T701	木1,2 Thu.-1,2				構造物破壊論 Theory of Structural Failure Control	竹内 崇 T. Takeuchi	2T702	月3,4 Mon.-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1・2Q 市民工学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st/2nd quarter , 2026)Civil Engineering

講座	人間安全工学 Engineering of Human Safety				環境共生工学 Engineering of Environmental Symbiosis			
	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	時間割コード Registration Code	曜日時限 Class Hours
1Q	空間構造振動論 Vibration Theory of Spatial Structures	鋏田 泰子 Y. Kuwata	1T758	木3, 4 Thu.-3, 4	陸水域環境 Environmental Limnology	中山 恵介 K. Nakayama	1T754	木3, 4 Thu.-3, 4
2Q	土地安定対策論 Instability and Stabilization of Cuts and Fills	橘 伸也 S. Tachibana 高山 裕介 Y. Takayama	2T751	火1, 2 Tue.-1, 2	広域流体運動論 Geophysical Fluid Dynamics	内山 雄介 Y. Uchiyama	2T754	水1, 2 Wed.-1, 2
	空間統計学 Spatial Econometrics	瀬谷 創 H. Seya	2T755	月1, 2 Mon.-1, 2	地盤流体工学 Geotechnical Fluid Engineering	齋藤 雅彦 M. Saito	2T756	火3, 4 Tue.-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1・2Q 電気電子工学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st/2nd 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	時間割コード 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	時間割コード Registration Code	曜日時限 Class Hours
1Q	量子デバイス特論II Quantum Devices II	相馬 聡文 S.Souma	1T801	未定 To be fixed	知的エージェント論 Intelligent Agents	寺田 努 T. Terada	1T802	未定 To be fixed				
	ナノ材料科学(23-) Nanomaterials Science	杉本 泰 Y. Sugimoto	1T804	未定 To be fixed								
2Q	固体表面構造論 Structure of Surfaces	小野 倫也 T. Ono	2T802	未定 To be fixed	集積回路設計論 Integrated Circuit Design	黒木 修隆 N. Kuroki	2T807	未定 To be fixed				
	フォトニック材料学II Photonic Materials II	喜多 隆 T. Kita	2T803	未定 To be fixed	情報理論 Information Theory	葛野 弘樹 H. Kuzuno	2T808	未定 To be fixed				
					学習と推論 Learning and Inference	大森 敏明 T. Omori	2T810	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1・2Q 機械工学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st/2nd quarter , 2026) 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				
	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	時間割コード 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	時間割コード 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	
クォーター	1Q	複雑熱流体解析論 複雑熱流体現象解析学 Analysis of Complex Thermal-Hydraulic Phenomena	林 公祐 K. Hayashi	1T857	火3・4					次世代生産システム論 Future Manufacturing Systems	西田 勇 (I. Nishida)	1T855	木1・2	ナノ材料構造・機能論 ナノ構造・機能論 Nano Structural and Functional Materials Science	向井 敏司 T. Mukai	1T853	木3・4				
									微小電気機械変換素子 論 メカニズム創成論 Dynamics of micro-scale energy conversion	神野 伊策 I. Kanno	1T854	水3・4									
クォーター	2Q	計算生体力学 Computational Biomechanics	今井 陽介 Y. Imai	2T859	月1・2	構造安全評価学 Structural Safety Evaluation ※14年度生から履修可能	塩澤 大輝 D. Shiozawa	2T851	月3・4	インテリジェント制御シ ステム論 Intelligent Control Systems ※17年度生から履修可能	田崎 勇一 Y. Tazaki	2T854	月3・4	機能表面創成論 Creation of Functional Surfaces	田川 雅人 M. Tagawa	2T852	金1・2	実践的技術開発論 Methodology for Practical Development of Technology ※09年度生から履修可能	加賀谷 博昭 H. Kagaya	2T857	未定
									先進生産工学論 Advanced Lectures on Manufacturing ※25年度生から履修可能	鈴木 教和 N. Suzuki	2T855	木3・4			実践的問題解決論 Methodology for Plactical Solution of Problem ※09年度生から履修可能	久保田 哲也 T. Kubota	2T858	未定			
															知的制御論 Intelligent Control in Production Systems	西田 吉晴 Y. Nishida	2T856	金4・5			

(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・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				
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					