

平成27年度後期 建築学専攻授業時間割表

Class Schedule (2nd semester, 2015) Architecture

空間デザイン講座 Spatial and Temporal Design				建築計画・建築史講座 Architectural Planning, History and Theory				構造工学講座 Engineering of Building Structures				環境工学講座 Architectural Environmental Engineering			
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
建築設計学(11～) (Theory of Architectural Philosophy) [建築空間構成論(～10) Theory on Architectural Space Composition]	遠藤 秀平 S. Endo	T952 [N382]	木1 Thu.-1	西洋建築史学(11～) (History and Philosophy of Western Architecture) [空間形成史(～10) Theory and History of Urban Environments and Architecture]	中江 研 K. Nakae	T958 [N385]	木1 Thu.-1	空間構造学 Analysis of Spatial Structures	難波 尚 H.Namba	T964	月3 Mon.-3	感性空間構成 Environmental Planning Based on Human Response	高田 暁 S. Takada	T974	火2 Tue.-2
環境形成学(11～) (Theory of Environmental Formation and Design) [コミュニティ空間計画論(～ 10) Theory of Community Planning]	末包 伸吾 S. Suekane	T961 [N388]	火2 Tue.-2	建築防火論(～10) Fire Safety Engineering for Buildings only for students who entered before 2011	北後 明彦 A. Hokugo	N391	金3 Fri.-3	構造物安定論 Theory of Structures' Stability	孫 玉平 Y. Sun	T965	月1 Mon.-1	環境情報工学(13～) Environmental Information Engineering 都市熱環境計画論(～12) Thermal Environmental Planning in Urban Areas	鈴木広隆 H.Suzuki	T975 [N392]	水2 Wed.-2
建築環境造形学(11～) (Theory of Design for Architectural Environment) [市街地環境設計(～10) Urban Improvement Design]	槻橋 修 O. Tsukihashi	T954 [N384]	水2 Wed.-2					耐震防災論 Earthquake-Proof Analysis and Disaster Prevention	藤谷 秀雄 H. Fujitani	T967	金3 Fri.-3	居住熱環境計画論 Thermal Environmental Planning in Buildings	松下 敬幸 T. Matsushita	T973	水3 Wed.-3
空間骨組構成論 Composition of Structural Members	藤永 隆 T. Fujinaga	T956	火2 Tue.-2					空間システム創生論 Creation Theory of Spatial Systems	山邊 友一郎 Y. Yamabe	T969	金2 Fri.-2				
								耐震構造解析学 Earthquake Resistant Structural Analysis	向井 洋一 Y. Mukai	T968	月2 Mon.-2				

(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.

平成27年度後期 市民工学専攻授業時間割表

Class Schedule (2nd semester, 2015) Civil Engineering

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
適応構造制御論 Adaptive Structural Control	橋本 国太郎 K.Hashimoto	T161	金.2 Fri.-2	水理計画論 Theories on Hydraulic Planning	小林 健一郎 K. Kobayashi	T173	火1 Tue.-1
運輸交通システム計画論 Transportation Systems Planning	喜多 秀行 H. Kita	T164	金.3 Fri.-3	斜面安定論 Advanced Slope Stability Methods	未 定 To be fixed	N562	不開講 Not offered in 2015
土地造成計画論 Land Reclamation & Geotechnical Engineering	未 定 To be fixed	T166	不開講 Not offered in 2015	地下構造解析学 Geomechanics for Underground Structures	飯塚 敦 A. Iizuka	T178	水1 Wed.-1
水環境解析 Analysis of Hydrospheric Environments	藤田 一郎 I. Fujita	T170	火4 Tue.-4	構造診断学 Structural Diagnostics	森川 英典 H. Morikawa	T179	火2 Tue.-2
水資源計画 Water Resources Management	大石 哲 S. Oishi	T171	木4 Thu.-4	時空間行動論 Travel Behavior Analysis in Space Time Dimensions	小池 淳司 A. Koike	T181	月3 Mon.-3
地震防災工学 Earthquake Disaster Mitigation Engineering	長尾 毅 T. Nagao	T168	火3 Tue.-3	都市空間分析 Urban Spatial Analysis	織田澤 利 守 T. Otazawa	T182	水4 Wed.-4
構造破壊制御論(14~) Structural Fracture Control Theory	三木 朋広 T. Miki	T184	水2 Wed.-2				

(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.

平成27年度後期 電気電子工学専攻授業時間割表
 Class Schedule (2nd semester, 2015) Electrical and Electronic Engineering

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
超微細加工論 Microfabrication Science and Technology	森脇 和 幸 K. Moriwaki	T262	集中 Intensi ve course	集積回路構成論 Integrated Circuit Architecture	沼 昌宏 M. Numa	T274	未 定 To be fixed	光機性能性半導体薄膜 学 Opto-Electronic Thin Film Semiconductor Engineering	未 定 To be fixed	T286	不 開 講 Not offered in 2015
光電子物性特論 Electronic Properties of Condensed Matter	藤井 稔 M. Fujii	T263	未 定 To be fixed	組織知能論 Distributed Intelligence and Multi-Agent Systems	塚本 昌 彦 M. Tsukamoto	T276	木5 Thu.- 5				
フォトニック材料学I Photonic Materials I	小島 磨 O. Kojima	T265	未 定 To be fixed	データ構造特論 Advanced Data Structures	増田 澄 男 S. Masuda	T281	未 定 To be fixed				
量子デバイス特論I Quantum Devices I	北村 雅 季 M. Kitamura	T267	未 定 To be fixed	脳型学習理論 Theory of Brain-like Learning	小澤 誠 一 S. Ozawa	T283	未 定 To be fixed				
ナノ構造エレクトロニ クスII Nano-Structure Electronics II	土屋 英 昭 H. Tsuchiya	T270	未 定 To be fixed	知的符号化論 Knowledge Assisted Coding	白石 善 明 Y. Shiraishi	T279	未 定 To be fixed				
プラズマ応用特論 Advanced Plasma Applications	未 定 To be fixed	T271	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.

平成27年度後期 機械工学専攻授業時間割表

Class Schedule (2nd semester, 2015) Mechanical Engineering

熱流体エネルギー講座 Division of Thermo-Fluid Dynamics				材料物理講座 Division of Mechanics and Physics of Materials				設計生産講座 Division of Design and Manufacturing				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
高速流体現象論 Fluid Flow Phenomena with High-Velocity and Phase Change	片岡 武 T. Kataoka	T362	水3 Wed.-3	材料機能形態論 Functions and Structural Morphology of Engineering Materials	長谷部 忠 司 T. Hasebe	T370	水1 Wed.-1	動的システム創成論 Emergent Theory of Dynamic Systems	横小路 泰 義 Y. Yokokohji	T379	水3 Wed.-3	知的制御論 Intelligent Control in Production Systems	西田 吉晴 Y. Nishida	T391	未定 To be fixed
複雑流動診断論(10～) Complex Flow Diagnostics [混相熱流体機器論(～09) Multiphase Thermo-Fluid Equipment]	細川 茂雄 S. Hosokawa	T368 [N498]	木1 Thu.-1	界面力学 Interface Mechanics	田中 拓 H. Tanaka	T373	木2 Thu.-2	メカニズム創成論 Creation of Mechanisms	神野 伊策 I. Kanno	T381	火4 Tue.-4	福祉情報工学 Welfare Information Technology	内山 将夫 M. Uchiyama	T393	未定 To be fixed
熱エネルギーシステム論 Thermal Energy Systems	浅野 等 H. Asano	T364	金2 Fri.-2	ナノ構造解析論 Physical Analysis of Nanometric Structures	藤居 義和 Y. Fujii	T377	木4 Thu.-4	人工環境設計学 Design Theory and Methodology of Artfactual Environments	田浦 俊春 T. Taura	T388	水2 Wed.-2	情報伝達デバイス論 Information Transmission Devices	井上 振一 郎 S. Inoue	T395	未定 To be fixed
エネルギー変換論 Energy Conversion Theory	平澤 茂樹 S. Hirasawa	T365	木3 Thu.-3	機能表面創成論 Creation of Functional Surfaces	田川 雅人 M. Tagawa	T376	水4 Wed.-4	ナノ・マイクロシステム創成 論(09～) Nano/Micro System Engineering ※09年度生から履修可能 Only for students who entered after 2009	磯野 吉正 Y. Isono	T400	木2 Thu.-2				
数値複雑流体力学(13～) Computational Complex Flow Dynamics ※13年度生から履修可能 Only for students who entered after 2013	林 公祐 K. Hayashi	T397	月1 Mon.-1					次世代工作機械論 (14～) Advanced Machine Tool Technology ※14年度生から履修可能 Only for students who entered after 2014	佐藤 隆太 R. Sato	T396	木1 Thu.-1				

(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.

平成27年度後期 応用化学専攻授業時間割表

Class Schedule (2nd Semester, 2015) Chemical Science and Engineering

物質化学講座 Applied Chemistry				化学工学 Chemical 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
薄膜構造論 Structural Chemistry in Molecular Thin Films	石田 謙司 K. Ishida	T462	水4 Wed.-4	触媒反応制御学 Catalysis and Reaction Control	西山 寛 S. Nishiyama	T473	木4 Thu.-4	局所場生体物質論 Structure-Function Relationship of Biomolecules	達 吉郎 Y.tatsu	T488	集 中 Intensiv e course
多相系機能論 Functions of Multi-phase Systems	水畑 穰 M. Mizuhata	T464	土3・4 Sat.-3,4	非線形現象解析論 Analysis of Nonlinear Phenomena	大村 直人 N. Ohmura	T475	金4 Fri.-4	局所場反応解析論 Chemistry of Molecular Structures and Reactions	萩原 義久 Y.Hagiwara	T489	集 中 Intensiv e course
有機分子合成論 Synthesis of Organic Molecules	岡田 悦治 E. Okada	T466	火2 Tue.-2	移動操作論 Diffusional Unit Operations	今駒 博信 H. Imakoma	T476	火4 Tue.-4	エネルギー開発学 Energy Development	徐 強 XU Qiang	T491	集 中 Intensiv e course
有機材料反応論 Reactions for Organic Materials	神鳥 安啓 Y. Kamitori	T467	水3 Wed.-3	物質機能論 Materials Function	喜多 裕一 Y.Kita	T477	木3 Thu.-3	製剤設計工学 Pharmaceutical Research & Technology ※10年度生から履修可能 only for students who entered after 2010	迫 和宏 K. Sako	T499	集 中 Intensiv e course
機能性高分子微粒子論 Selected Topics in Functional Polymer Particles	未定 To be fixed	T470	不開講	流体物性論 Physico-chemical Properties of Fluids	菰田 悦之 Y. Komoda	T479	月3 Mon.-1	非経口製剤プロセス工学 Process Engineering on Parenteral Dosage Forms ※10年度生から履修可能 only for students who entered after 2010	森 淳英 A. Mori	T500	集 中 Intensiv e course
反応場制御論 Reaction-Site Design	竹内 俊文 T. Takeuchi	T472	金4 Fri.-4	生物反応プロセス工学 Bioreaction Process Engineering	荻野 千秋 C. Ogino	T481	火3 Tue.-3	経口製剤プロセス工学 Process Engineering on Oral Dosage Forms ※10年度生から履修可能 only for students who entered after 2010	山下 計成 K. Yamashita	T460	集 中 Intensiv e course
生体機能材料設計論 Design of Bio-functional Materials ※09年度生から履修可能 only for students who entered after 2009	大谷 亨 T.Ohya	T498	水1 Wed.-1	集合体制御論 Control of Molecular Interactions	山地 秀樹 H. Yamaji	T483	水2 Wed.-2	ケミカルセンシング論 Chemical Sensing ※11年度生から履修可能 only for students who entered after 2011	鈴木 祥夫 S. Suzuki	T458	集 中 Intensiv e course
				プロセスシステム解析論 Process System Analysis	丸山 達生 T. Maruyama	T486	月2 Mon.-2	バイオエレクトロニクス論 Bioelectronics ※11年度生から履修可能 only for students who entered after 2011	未定 To be fixed	T459	不開講

(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.