

平成28年度3Q 建築学専攻授業時間割表

Class Schedule (3rd quarter, 2016)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				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	時間割コード Registration Code	曜日時 限 Class Hours
空間骨組構成論 Composition of Structural Members	藤永 隆 T. Fujinaga	2T956	火1,2 Tue.-1,2	西洋建築史学(11～) (History and Theory of Western Architecture) [空間形成史(～10) Theory and History of Urban Environments and Architecture]	中江 研 K. Nakae	2T958	木1,2 Thu.-1,2	空間構造学 Analysis of Spatial Structures	難波 尚 H.Namba	2T971	月3, 4 Mon.- 3,4	感性空間構成 Environmental Planning Based on Human Response	高田 暁 S. Takada	2T974	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	2T978	
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	2T952	木1,2 Thu.-1,2					空間システム創生論 Creation Theory of Spatial Systems	山邊 友一郎 Y. Yamabe	2T969	金1, 2 Fri.-1,2	環境情報工学(13～) Environmental Information Engineering	鈴木広隆 H.Suzuki	2T975	水1, 2 Wed.- 1,2				
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	2T970	火1,2 Tue.-1,2									居住熱環境計画論 Thermal Environmental Planning in Buildings	松下敬幸 T. Matsushita	2T973	水3, 4 Wed.- 3,4				
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	2T954	水1,2 Wed.-1- 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28年度4Q 建築学専攻授業時間割表

Class Schedule (4th quarter, 2016)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				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	時間割コード Registration Code	曜日 時限 Class Hours
								耐震防災論 Earthquake-Proof Analysis and Disaster Prevention	藤谷 秀雄 H. Fujitani	2T967	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.

平成28年度3Q 市民工学専攻授業時間割表

Class Schedule (3rd quarter, 2016) 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
水理計画論 Theories on Hydraulic Planning	小林 健一郎 K. Kobayashi	2T173	火1, 2 Tue.-1, 2	時空間行動論 Travel Behavior Analysis in Space Time Dimensions	小池 淳司 A. Koike	2T181	月3, 4 Mon.-3, 4
				地下構造解析学 Geomechanics for Underground Structures	飯塚 敦 A. Iizuka 竹山 智英 T. Takeyama	2T178	水1, 2 Wed.-1, 2
				水資源計画 Water Resources Management	大石 哲 S. Oishi	2T170	木3, 4 Thu.-3, 4
				適応構造制御論 Adaptive Structural Control	橋本 国太郎 K.Hashimoto	2T161	金.1, 2 Fri.-1, 2

構造破壊制御論(14～)
Structural Fracture Control Theory

平成28年度は不開講

(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.

平成28年度4Q 市民工学専攻授業時間割表

Class Schedule (4th quarter, 2016) 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
運輸交通システム計画論 Transportation Systems Planning	喜多 秀行 H. Kita	2T164	金3, 4 Fri.-3, 4	斜面安定論 Advanced Slope Stability Methods	未定 To be fixed	2N562	不開講 Not offered in 2016
水環境解析 Analysis of Hydrospheric Environments	藤田 一郎 I. Fujita	2T170	火3, 4 Tue.-3, 4	構造診断学 Structural Diagnostics	森川 英典 H. Morikawa	2T179	火1, 2 Tue.-1, 2
地震防災工学 Earthquake Disaster Mitigation Engineering	長尾 毅 T. Nagao	2T168	金3, 4 Fri.-3, 4	都市空間分析 Urban Spatial Analysis	織田澤 利守 T. Otazawa	2T182	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.

平成28年度3Q 電気電子工学専攻授業時間割表

Class Schedule (3rd semester, 2016) 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
量子デバイス特論I Quantum Devices I	北村 雅季 M. Kitamura	2T267	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28年度4Q 電気電子工学専攻授業時間割表

Class Schedule (4th quarter , 2016) 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	2T262	集 中 Intensive course	集積回路構成論 Integrated Circuit Architecture	沼 昌宏 M. Numa	2T274	未 定 To be fixed	原子制御薄膜材料学 (注2) Atom-Controlled Thin Film Materials (Notes 2.)	相澤 将徒 M. Aizawa	2T285	未 定 To be fixed
光電子物性特論 Electronic Properties of Condensed Matter	藤井 稔 M. Fujii	2T263	未 定 To be fixed	組織知能論 Distributed Intelligence and Multi-Agent Systems	塚本 昌彦 M. Tsukamoto	2T276	木5 Thu.-5	光機能性半導体薄膜学 (注2) Opto-Electronic Thin Film Semiconductor Engineering (Notes 2.)	平岡 牧 M. Hiraoka	2T286	未 定 To be fixed
フォトニック材料学I Photonic Materials I	小島 磨 O. Kojima	2T265	未 定 To be fixed	知的符号化論 Knowledge Assisted Coding	白石 善明 Y. Shiraiishi	2T279	未 定 To be fixed				
				データ構造特論 Advanced Data Structures	増田 澄男 S. Masuda	2T281	未 定 To be fixed				
プラズマ応用特論 Advanced Plasma Applications	未 定 To be fixed	2T271	未 定 To be fixed	脳型学習理論 Theory of Brain-like Learning	小澤 誠一 S. Ozawa	2T283	未 定 To be fixed				

(注1.) 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 1.) 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.

(注2.) 「原子制御薄膜材料学」または「光機能性半導体薄膜学」を履修する人は工学研究科教務学生係(eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)までご連絡ください。

(Notes 2.) Please contact to Student Affairs Division, Graduate School of Engineering (eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp), if you registrar for the following classes; Atom-Controlled Thin Film Materials, Opto-Electronic Thin Film Semiconductor Engineering.

平成28年度3Q 機械工学専攻授業時間割表

Class Schedule (3rd quarter , 2016) 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	2T369	水3・4	環境・高温強度論 環境・高温強度学 Environmentally Assisted and High Temperature Strength of Materials	中井 善一 Y. Nakai	2T372	火4・木 4	動的機能創成論 Emergent Theory of Dynamic Functions	菅野 公二 K. Sugano	2T382	水2・金 2	情報制御学 Information and Control Theory	檜崎 博司 H. Narazaki	2T392	金4・5
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	2T368	水4・5	界面力学 Interface Mechanics	田中 拓 H. Tanaka	2T373	木1・2	人工環境設計学 Design Theory and Methodology of Artifactual Environments	田浦 俊春 T. Taura	2T388	水1・2				
熱エネルギーシステム論 Thermal Energy Systems	浅野 等 H. Asano	2T370	金1・2					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	2T396	木1・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28年度4Q 機械工学専攻授業時間割表

Class Schedule (4th quarter, 2016) 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
エネルギー変換論 Energy Conversion Theory	平澤 茂樹 S. Hirasawa	2T371	木3・4	材料機能形態論 Functions and Structural Morphology of Engineering Materials	長谷部 忠司 T. Hasebe	2T374	水1・2	機械システム創成論 Mechanical systems design and integration [動的システム創成論]	横小路 泰義 Y. Yokokohji	2T379 [2N380]	水3・4	情報伝達デバイス論 Information Transmission Devices	井上 振一郎 S. Inoue	2T395	火4・5
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	2T397	月1・2	ナノ構造解析論 Physical Analysis of Nanometric Structures	藤居 義和 Y. Fujii	2T377	木3・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	2T400	木1・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28年度第3クォーター授業時間割表

神戸大学工学研究科
(平成28年10月～平成28年12月)

応用化学専攻(博士課程後期課程/平成28年以前入学者・進学者)

時限 科目 曜日	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	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室
月																				
火	生物反応プロセス工学	2T481	荻野		生物反応プロセス工学	2T481	荻野		移動操作論	2T476	今駒		移動操作論	2T476	今駒					
水	集合体制御論	2T483	山地		集合体制御論	2T483	山地		有機材料反応論	2T467	神鳥		有機材料反応論	2T467	神鳥					
木									物質機能論	2T477	喜多		物質機能論	2T477	喜多					
金									非線形現象解析論	2T475	大村		非線形現象解析論	2T475	大村					

(注) 1. 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。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。

(Notes) 1. 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.

機能性高分子微粒子論	不開講
エネルギー開発学	2T491 徐 強 集中
ケミカルセンシング論	2T458 鈴木 祥夫 集中

平成28年度第4クォーター授業時間割表

神戸大学工学研究科
(平成28年12月～平成29年3月)

応用化学専攻(博士課程後期課程/平成28年以前入学者・進学者)

時限 科目 曜日	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	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室
月	プロセスシステム解析論	2T486	丸山		プロセスシステム解析論	2T486	丸山		流体物性論	2T479	菟田		流体物性論	2T479	菟田					
火	有機分子合成論	2T466	岡田		有機分子合成論	2T466	岡田													
水	生体機能材料設計論	2T498	大谷		生体機能材料設計論	2T498	大谷		薄膜構造論	2T462	石田		薄膜構造論	2T462	石田					
木									環境分子論	2T482	勝田		環境分子論	2T482	勝田					
金	触媒反応制御学	2T473	西山		触媒反応制御学	2T473	西山		反応場制御論	2T472	竹内		反応場制御論	2T472	竹内					
土									多相系機能論	2T464	水畑、松井		多相系機能論	2T464	水畑、松井					

(注) 1. 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。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。

(Notes) 1. 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.

局所場生体物質論	2T488	上垣 浩一	集中
局所場反応解析論	2T489	萩原 義久	集中
製剤設計工学	2T499	保地 毅彦	集中
非経口製剤プロセス工学	2T500	森 淳英	集中
経口製剤プロセス工学	2T460	山下 計成	集中
バイオエレクトロニクス論	2T459	藤田 聡史	集中