

平成28年度1Q 建築学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st quarter, 2016)Architecture

空間デザイン講座 Spatial 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	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
都市空間計画学(11～) Planning and Design of Urban Space [都市空間計画(～10) Planning and Design of Urban Space]	三輪 康一 K.Miwa	T951	水1,2 Wed.-1,2	日本建築史学(11～) Advanced Course of the Theory on Japanese Architectural History [建築文化環境論(～10) Cultural Environment of Architecture]	黒田 龍二 R. Kuroda	T959	火1,2 Tue.-1,2	空間構造設計論 Structural Design of Spatial Structures	田中 剛 T. Tanaka	T966	金1, 2 Fri.-1,2	空間音響学 Spatial Hearing	佐藤逸人 H. Sato	T971	火1, 2 Tue.-1,2				
				居住空間計画学(11～) Planning Theory of Dwelling Space [住環境形成システム論(～10) Theory of Built Environments]	山崎 寿一 J. Yamazaki	T960	木1,3 Thu.-1,3	構造物安定論 Theory of Structures' Stability	孫 玉平 Y. Sun	T952	金3, 4 Fri.-3,4	騒音制御 Noise Control Engineering	阪上公博 K. Sakagami	T972	水3, 4 Wed.-3,4				
				防災マネジメント学(11～) Disaster Mitigation Management [防災マネジメント(～10) Disaster Mitigation Management]	大西 一嘉 K. Ohnishi	T963	月3,4 Mon.-3,4	耐震構造解析学 Earthquake Resistant Structural Analysis	向井 洋一 Y. Mukai	T954	火2, 木2 Tue.-2 Thu.-2	都市熱環境工学 Thermal Environmental Engineering in Urban Areas	竹林英樹 H.Takebayashi	T976	金3, 4 Fri.-3,4				
				建築都市安全計画学(11～) (Planning Theory of Safer Urban Built Environment) [環境防災論(～10) Theory of Environmental Disaster Prevention]	北後 明彦 A. Hokugo	T962	水1,2 Wed.-1,2												
				住環境計画学(11～) Planning Theory of Built Environment [集住環境計画(～10) Environmental Planning for Housing and Settlement]	近藤 民代 T. Kondo	T953	月3,4 Mon.-3,4												

(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。

2. 自然科学研究科所属の学生(3年生以上)で履修を希望する者は、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) 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.

2. Students who want to take a course in the third grade or higher of Graduate School of Science and Technology should contact

Administrative Office for Student Affairs of Graduate School of Engineering.(e-mail:eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

平成28年度2Q 建築学専攻授業時間割表

Class Schedule (2nd quarter, 2016)Architecture

空間デザイン講座 Spatial 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	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
空間システム設計論 Design Theory of Spatial Systems	多賀 謙蔵 K. Taga	T955	水1, 2 Wed.-1,2					空間システム機能論 Function Theory of Spatial Systems	谷 明勲 A. Tani	T970	火1, 2 Tue.-1,2					減災空間設計法 Environmental space design for disaster reduction	未定 To be fixed	T977	
構造物破壊論 Theory of Structural Failure Control	大谷 恭弘 Y. Ohtani	T957	月3, 4 Mon.-3,4																

(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。

2. 自然科学研究科所属の学生(3年生以上)で履修を希望する者は、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) 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.

2. Students who want to take a course in the third grade or higher of Graduate School of Science and Technology should contact

Administrative Office for Student Affairs of Graduate School of Engineering.(e-mail:eng-kyomugakusei@office.kobe-u.ac.jp)

平成28年度1Q 市民工学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st quarter , 2016)Civil Engineering

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
地盤構造物論 Design of Soil Structures and Foundations	澁谷 啓 S. Shibuya	T162	月1, 2 Mon.-1, 2	陸水域環境 Environmental Limnology	中山 恵介 K. Nakayama	T174	木3, 4 Thu.-3, 4
地域システム構成論 Systems Analysis on Regional Socio-Economics	井料 隆雅 T. Iryo	T165	火3, 4 Tue.-3, 4	地圏水理学 Geo-Hydraulics	未定 To be fixed	T177	不開講 Not offered in 2016
土地防災論 Ground Disaster Prevention	加藤 正司 S. Kato	T163	火1, 2 The.-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2Q 市民工学専攻授業時間割表

Class Schedule (2nd quarter , 2016)Civil Engineering

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
空間構造振動論 Vibration Theory of Spatial Structures	鋏田 泰子 Y. Kuwata	T169	月3, 4 Mon.-3, 4	広域流体運動論 Geophysical Fluid Dynamics	内山 雄介 Y. Uchiyama	T172	水1, 2 Wed.-1, 2
土地安定対策論 Instability and Stabilization of Cuts and Fills	吉田 信之 N. Yoshida	T167	火1, 2 Tue.-1, 2	地下空間構造学 Underground Spatial Structure	芥川 真一 S. Akutagawa	T180	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1Q 電気電子工学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st 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	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
量子デバイス特論II Quantum Devices II	相馬 聡文 S.Souma	T268	未定 To be fixed	知的エージェント論 Intelligent Agents	寺田 努 T. Terada	T277	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2Q 電気電子工学専攻授業時間割表

Class Schedule (2nd 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	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
メソスコピック材料学 Mesoscopic Materials	未定 To be fixed	T261	未定 To be fixed	集積回路設計論 Integrated Circuit Design	黒木 修隆 N. Kuroki 廣瀬 哲也 T. Hirose	T275	未定 To be fixed	酸化物薄膜素子学 Thin Film Engineering for Oxide Devices	足立 秀明 H. Adachi	T284	未定 To be fixed
固体表面構造論 Structure of Surfaces	未定	T264	不開講 Not offered in 2016	情報理論 Information Theory	森井 昌克 M. Morii	T278	未定 To be fixed	原子制御薄膜材料学 Atom-Controlled Thin Film Materials	出口 正洋 M. Deguchi	T285	未定 To be fixed
フォトニック材料学II Photonic Materials II	喜多 隆 T. Kita	T266	未定 To be fixed	アルゴリズム設計 Algorithm Design	山口 一章 K. Yamaguchi	T280	未定 To be fixed				
ナノ構造エレクトロニクスI Nano-Structure Electronics I	未定	T269	未定 To be fixed	学習と推論 Learning and Inference	大森 敏明 T. Omori	T282	未定 To be fixed				
電気エネルギー物理解析論 Physical Analysis on Electric Energy	竹野 裕正 H. Takeno	T272	未定 To be fixed								
高エネルギー荷電粒子特論 Kinematics of High Energy Particles and Their Acceleration	未定	T273	不開講 Not offered in 2016								

(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1Q 機械工学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st 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	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
複雑熱流体解析論 複雑熱流体現象解析学 Analysis of Complex Thermal-Hydraulic Phenomena	富山 明男 A. Tomiyama	T367	月1・火1	材料階層構造論 Hierarchical Structures of Engineering Materials	阪上 隆英 T. Sakagami	T369	金4・5	次世代生産システム論 Future Manufacturing Systems	白瀬 敬一 K. Shirase	T384	木1・2	生産情報学 Information Technology for Industrial Applications	楠崎 博司 H. Narazaki	T390	金4・5
環境熱工学論(10～) [環境熱流体解析論(～09) Analysis of Environmental Thermo-Fluid Phenomena]	川南 剛 T. Kawanami	T366 [N496]	火5・水5	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	T374	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	T381	水3・4				

(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.

平成28年度2Q 機械工学専攻授業時間割表

Class Schedule (2nd 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	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
流体エネルギー形態論 Fluid Energy Morphology	山根 隆志 T. Yamane	T361	火1・2	ナノ・マイクロエンジニアリング Nano- and Microengineering	田中 克志 K. Tanaka	T378	木1・2	適応知能システム論 Adaptive Intelligent Systems	妻屋 彰 A. Tsumaya	T389	月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	T398	未定
混相熱エネルギー輸送論 Multiphase Thermal Energy Transport	竹中 信幸 N. Takenaka	T363	木3・4	構造安全評価学(14～) Structural Safety Evaluation	阪上 隆英 T. Sakagami 塩澤 大輝 D. Shiozawa	T671	月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	掃部 雅幸 M. Kamon	T399	未定
				機能表面創成論 Creation of Functional Surfaces	田川 雅人 M. Tagawa	T376	金1・2					知的制御論 Intelligent Control in Production Systems	西田 吉晴 Y. Nishida	T391	金4・5

(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.

平成28年度第1クォーター授業時間割表

神戸大学工学研究科
(平成28年4月～平成28年6月)

応用化学専攻(博士課程後期課程)

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	機能性微粒子物性論	T471	南		機能性微粒子物性論	T471	南		無機高分子合成論	T469	成相		無機高分子合成論	T469	成相						
火	薄膜形成論	T461	牧		薄膜形成論	T461	牧														
水									移動現象制御論	T480	鈴木 洋		移動現象制御論	T480	鈴木 洋						
木																					
金																					

注意: 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。

Notice: 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.

集中講義			
ポストゲノム生体機能応用論	T495	佐竹	集中

平成28年度第2クォーター授業時間割表

神戸大学工学研究科
(平成28年6月～平成28年9月)

応用化学専攻(博士課程後期課程)

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	応用触媒反応論	T474	市橋		応用触媒反応論	T474	市橋		多相系材料論	T463	梶並		多相系材料論	T463	梶並					
火									有機反応機構論	T465	森		有機反応機構論	T465	森					
水	生物反応制御論	T482	近藤		生物反応制御論	T478	近藤													
木	生物機能応用工学	T484	田中		生物機能応用工学	T484	田中		プロセス設計論	T485	松山		プロセス設計論	T485	松山					
金	高分子機能論	T468	西野		高分子機能論	T468	西野													

注意: 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。

Notice: 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.

集中講義				今年度不開講科目			
局所場構造解析論	T487	中村	集中	物性解析論	T478	未定	
エネルギー材料学	T490	五百蔵	集中	構造機能学	T497	未定	
固定電気化学	T492	秋田	集中				
植物機能解析学	T496	村田	集中				