

平成30年度第1・2Q 建築学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st/2nd quarter, 2018)Architecture

講座	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	
1Q	都市空間計画学 Planning and Design of Urban Space	未定	1T701	水1,2 Wed.-1,2	日本建築史学 Advanced Course of the Theory on Japanese Architectural History	黒田 龍二 R. Kuroda	1T703	火1,2 Tue.-1,2	空間構造設計論 Structural Design of Spatial Structures	田中 剛 T. Tanaka	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					
	[都市空間計画(～10) Planning and Design of Urban Space]		1N701		[建築文化環境論(～10) Cultural Environment of Architecture]		1N703														
					居住空間計画学 Planning Theory of Dwelling Space	山崎 寿一 J. Yamazaki	1T704	木1,3 Thu.-1,3	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					
				[住環境形成システム論(～10) Theory of Built Environments]	1N704																
					防災マネジメント学 Disaster Mitigation Management	未定	1T706	月3,4 Mon.-3,4	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	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					
				[防災マネジメント(～10) Disaster Mitigation Management]	1N706																
				建築都市安全計画学 (Planning Theory of Safer Urban Built Environment)	北後 明彦 A. Hokugo	1T705	水1,2 Wed.-1,2														
				[環境防災論(～10) Theory of Environmental Disaster Prevention]		1N705															
				住環境計画学 Planning Theory of Built Environment	近藤 民代 T. Kondo	1T702	月3,4 Mon.-3,4														
				[集住環境計画(～10) Environmental Planning for Housing and Settlement]		1N702															
2Q	空間システム設計論 Design Theory of Spatial Systems	多賀 謙蔵 K. Taga	2T701	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	2T703	火1,2 Tue.-1,2					減災空間設計法 Environmental space design for disaster reduction	未定 To be fixed	2T704	未定 To be fixed		
	構造物破壊論 Theory of Structural Failure Control	大谷 恭弘 Y. Ohtani	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.

平成30年度第1・2Q 市民工学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st/2nd quarter , 2018)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	地盤構造物論 Design of Soil Structures and Foundations	澁谷 啓 S. Shibuya	1T751	月3, 4 Mon.-3, 4	陸水域環境 Environmental Limnology	中山 恵介 K. Nakayama	1T754	木3, 4 Thu.-3, 4
	地域システム解析論 Models and Analysis of Regional Systems	井料 隆雅 T. Iryo	1T753	火3, 4 Tue.-3, 4	地圏水理学 Geo-Hydraulics	未定 To be fixed		不開講 Not offered in 2018
	土地防災論 Ground Disaster Prevention	加藤 正司 S. Kato	1T752	火3, 4 The.-3, 4				
2Q	空間構造振動論 Vibration Theory of Spatial Structures	鋤田 泰子 Y. Kuwata	2T753	木1, 2 Thu.-1, 2	地下空間構造学 Underground Spatial Structure	芥川 真一 S. Akutagawa	2T752	水1, 2 Wed.-1, 2
	土地安定対策論 Instability and Stabilization of Cuts and Fills	橘 伸也 S. Tachibana	2T751	火1, 2 Tue.-1, 2	空間統計学 Spatial Econometrics	瀬谷 創 H. Seya	2T755	月1, 2 Mon.-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30年度第1・2Q 電気電子工学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st/2nd quarter , 2018) 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				
2Q	メゾスコピック材料学 Mesoscopic Materials	未定 To be fixed	2T801	未定 To be fixed					酸化物薄膜素子学 Thin Film Engineering for Oxide Devices	平澤 拓 T.Hirasawa	2T811	未定 To be fixed
	固体表面構造論 Structure of Surfaces	未定 To be fixed	2T802	未定 To be fixed	情報理論 Information Theory	森井 昌克 M. Morii	2T808	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	アルゴリズム設計 Algorithm Design	山口 一章 K. Yamaguchi	2T809	未定 To be fixed				
	ナノ構造エレクトロニクスI Nano-Structure Electronics I	未定 To be fixed	2T804	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				
	電気エネルギー物理解析論 Physical Analysis on Electric Energy	未定 To be fixed	2T805	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 To be fixed	2T806	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30年度第1・2Q 機械工学専攻授業時間割表

Class Schedule (1st/2nd quarter , 2018) Mechanical Engineering

講座	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
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	富山 明男 A. Tomiyama	1T851	月1・火1	材料階層構造論 Hierarchical Structures of Engineering Materials	阪上 隆英 T. Sakagami	1T852	金4・5	次世代生産システム論 Future Manufacturing Systems	白瀬 敬一 K. Shirase	1T855	木1・2	生産情報学 Information Technology for Industrial Applications	櫛崎 博司 H. Narazaki	1T855	金4・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	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	1T855	水3・4				
2Q					ナノ・マイクロエンジニアリング Nano- and Microengineering	田中 克志 K. Tanaka	2T853	木1・2	適応知能システム論 Adaptive Intelligent Systems	妻屋 彰 A. Tsumaya	2T855	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	2T857	未定
					構造安全評価学(14～) Structural Safety Evaluation	阪上 隆英 T. Sakagami 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 (17～) Intelligent Control Systems	田崎 勇一 Y. Tazaki	2T854	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	久保田 哲也 T.Kubota	2T858	未定
					機能表面創成論 Creation of Functional Surfaces	田川 雅人 M. Tagawa	2T852	金1・2					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.

平成30年度第1, 2クォーター授業時間割表

神戸大学工学研究科
(平成30年4月～平成30年9月)

応用化学専攻(博士課程後期課程/平成29年以降入学者・進学者)

曜日	時限 科目	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	1Q	ソフトマター界面化学特論	1T911	南					機能分析化学特論A	1T902	成相										
	2Q	触媒反応工学特論B	2T908	市橋					機能分析化学特論B	2T905	梶並										
火	1Q	無機物質創成化学特論B	1T901	牧																	
	2Q								反応有機化学特論A	2T901	森(敦)										
水	1Q								粒子流体工学特論A	1T903	鈴木(洋)										
	2Q								無機物質創成化学特論C	2T926	松井										
木	1Q																				
	2Q	バイオ生産工学特論B	2T909	田中					膜工学特論 A	2T906	松山		膜工学特論 B	2T907	神尾						
金	1Q																				
	2Q	高分子制御化学特論	2T904	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 of each

第1Q集中講義				第2Q集中講義			
ポストゲノム生体機能応用特論	1T904	佐竹	集中	局所構造解析特論	2T910	中村	集中
				電気化学プロセス特論	2T911	五百蔵	集中
				エネルギー材料解析特論	2T912	秋田	集中
				植物機能解析学特論	2T913	村田	集中

平成30年度第1, 2クォーター授業時間割表

神戸大学工学研究科
(平成30年4月～平成30年9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)

曜日	時限 科目	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	1Q	機能性微粒子物性論	1T912	南		機能性微粒子物性論	1T912	南		無機高分子合成論	1T908	成相		無機高分子合成論	1T908	成相					
	2Q	応用触媒反応論	2T918	市橋		応用触媒反応論	2T918	市橋		多相系材料論	2T914	梶並		多相系材料論	2T914	梶並					
火	1Q	薄膜形成論	1T907	牧		薄膜形成論	1T907	牧													
	2Q									有機反応機構論	2T915	森(敦)		有機反応機構論	2T915	森(敦)					
水	1Q									移動現象制御論	1T909	鈴木(洋)		移動現象制御論	1T909	鈴木(洋)					
	2Q	生物反応制御論	2T919	近藤		生物反応制御論	2T919	近藤													
木	1Q																				
	2Q	生物機能応用工学	2T920	田中		生物機能応用工学	2T920	田中		プロセス設計論	2T921	松山		プロセス設計論	2T921	松山					
金	1Q																				
	2Q	高分子機能論	2T916	西野		高分子機能論	2T916	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 of each

第1Q集中講義				第2Q集中講義				今年度不開講科目			
ポストゲノム生体機能応用論	1T910	佐竹	集中	局所場構造解析論	2T922	中村	集中	物性解析論		未定	
				エネルギー材料学	2T923	五百蔵	集中	構造機能学		未定	
				固定電気化学	2T924	秋田	集中				
				植物機能解析学	2T925	村田	集中				