### 2020年度第1·2Q 建築学専攻授業時間割表

#### Class Schedule (1st/2nd quarter, 2020)Architecture

講座		引デザイン講 patial Desig			建築記 Architectural Pl	十画•建築史 anning, Histo			舞造工学講座 g of Building			環境工学講座 Environmental	連携講座 Cooperative Division					
クォーター	授業科目 Classes	担当教員 Lecturers	時間割コート 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 Planning and Design of Urban Space	栗山 尚子 N.Kuriyama	1T701	水1,2 Wed1,2	居住空間計画学 Planning Theory of Dwelling Space	山崎 寿一 J. Yamazaki	1T704	木1,3 Thu1,3 Structural Design of Spatial Structures	田中 剛 T. Tanaka	1T708	金1,2 Fri1,2 Spatial Hearing	佐藤 逸人 H. Sato	1T710	火1,2 Tue1,2				
					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 Wed1,2 Stablity	孫 玉平 Y. Sun	1T707	金3.4 Noise Control Fri3,4 Engineering	阪上 公博 K. Sakagami	1T711	水3,4 Wed3,4				
1Q					住環境計画学 Planning Theory of Built Environment	近藤 民代 T. Kondo	1T702	● 金1,2 耐震構造解析学 を1,2 Earthquake Resistant Fri1,2 Structural Analysis	向井 洋一 Y. Mukai	1T709	都市熱環境工学 Thermal Environmental Engineering in Urban Areas	竹林 英樹 H.Takebayash	i 1T712	金3,4 Fri3,4				
								耐震防災論 Earthquake-Proof Analysis and Disaster Prevention	藤谷 秀雄 H. Fujitani	1T715	金3,4 Fri3,4							
2Q	空間システム設計論 Design Theory of Spatial Systems	多賀 謙蔵 K. Taga	2T701	木1,2 Thu1,2				空間システム機能論 Function Theory of Spatial Systems	谷 明勲 A. Tani	2T703	火1,2 Tue1,2				減災空間設計法 Environmental space design for disaster reduction	大津 暢人 N.Ohtsu	2T704	未 定 To be fixed
24	構造物破壞論 Theory of Structural Failure Control	大谷 恭弘 Y. Ohtani	2T702	月3,4 Mon3,4														

<sup>(</sup>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。

# 2020年度第1·2Q 市民工学専攻授業時間割表

# Class Schedule (1st/2nd quarter, 2020)Civil Engineering

講座	人間安全 Engineering of H			環境共生工学 Engineering of Environmental Symbiosis								
クォーター	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		陸水域環境 Environmental Limnology	中山 恵介 K. Nakayama	1T754	木3, 4 Thu3, 4				
TQ	土地防災論 Ground Disaster Prevention	加藤 正司 S. Kato	1T752	火3, 4 The3, 4								
	地下空間構造学 Underground Spatial Structure	芥川 真一 S. Akutagawa	2T752		空間統計学 Spatial Econometrics	瀬谷 創 H. Seya	2T755	月1,2 Mon1,2				
2Q	空間構造振動論 Vibration Theory of Spatial Structures	鍬田 泰子 Y. Kuwata	2T753	术3, 4 Thu3, 4								
	土地安定対策論 Instability and Stabilization of Cuts and Fills	橘 伸也 S. Tachibana	2T751	火1, 2 Tue1, 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。

### 2020年度第1·2Q 電気電子工学専攻授業時間割表

### Class Schedule (1st/2nd quarter, 2020) Electrical and Electronic Engineering

講座		電子物理講座 of Physical Ele	ctronics		Division of Comp	電子情報講座 outer and Inform	ation Engi	neering	連携講座 Cooperative Division							
クォーター	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	1T801		知的エージェント論 Intelligent Agents	寺田 努 T. Terada	1T802	未 定 To be fixed								
	固体表面構造論 Structure of Surfaces	小野 倫也	2T802	木 た	集積回路設計論 Integrated Circuit Design	黒木 修隆 N. Kuroki	2T807	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				
2Q	フォトニック材料学II Photonic Materials II	喜多 隆 T. Kita	2T803		情報理論 Information Theory	森井 昌克 M. Morii	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。

#### 2020年度第1·2Q 機械工学専攻授業時間割表

#### Class Schedule (1st/2nd quarter, 2020) Mechanical Engineering

講座	Division of Heat Ti	热流体講座 ransfer and Fluid E	ngineering	材料 Division of Materi	斗物理講座 als Physics a	nd Mechar	nics		テム設計講座 of System De			先端機 Division of Innovative M	能創成学講 Materials and		ineering		連携講座 erative Division		
クォーター	授業科目 Classes	15 34X Regi	割コード istration Class Code Hour	(党条科日 (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
10	複雑熱流体解析論 複雑熱流体現象解析学 Analysis of Complex Thermal-Hydraulic Phenomena	冨山 明男 A. Tomiyama	7851 月1・少			次世代生産システム論 Future Manufacturing Systems	白瀬 敬一 K. Shirase	1T855		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	生産情報学 Information Technology for Industrial Applications	楢崎 博司 H. Narazaki	1T856	金4.5		
1Q								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								
	計算生体力学 Computational Biomechanics	今井 陽介 Y. Imai	7859 月1・	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	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		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
2Q				構造安全評価学 Structual Safety Evaluatior ※14年度生から履修可能	阪上 隆英 T. Sakagami 塩澤 大輝 D. Shiozawa	2T851	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
																知的制御論 Intelligent Control in Production Systems	西田 吉晴 Y. Nishida	2T856	金4·5

<sup>(</sup>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。

## 2020年度第1.2クォーター授業時間割表

**応用化学専攻(博士課程後期課程)** 神戸大学工学研究科

	時限	<u> </u>		2	(10:40	~12:10	))			3	(13:2	0~14:5	<b>)</b>				4 (15	:10~16:	40)						<u>大学</u> - ~18:30		九 14			
				,						.,				(,,,,		-,				. (						• (	.,		,	
曜日	科目	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 機能性微粒子物性論 (-16)	1T911 1T912	南		機能性微料	微粒子物性論 (-16) 1T912		1T912	南				***************************************		******************************														
	2Q	触媒反応工学特論B 応用触媒反応論 (-16)	2T908 2T918	市橋		応用触媒反	反応論(−	16)	2T918	市橋		機能分析化多相系材料			2T905 2T914	梶並		多相系材	*料論(-	-16)	2T914	梶並								
火	1Q	無機物質創成化学特論B 薄膜形成論 (-16)	1T901 1T907	牧		薄膜形成論	侖 (-16)		1T907	牧				***************************************		******************************														
	2Q											反応有機化 有機反応機			2T901 2T915	森(敦)		有機反応	機構論	(-16)	2T915	森(敦)	1							
水	1Q											粒子流体工 移動現象制 (2Qに移動)	御論 (1		1T903 1T909	<del>鈴木(洋)</del>	-	<del>移動現象</del> (2Qに移		<del>(-16)</del>	1T90§	· <u>鈴木(洋</u>	<del>i)</del>							
	2Q	生物反応制御論 (-16)	2T919	近藤		生物反応制	削御論 (-	16)	2T919	近藤		粒子流体工 移動現象制 無機物質創	御論 (-1	16)	1T903 1T909 2T926	<mark>鈴木(洋)</mark> 松井		移動現象	制御論	(-16)	1T909	鈴木(洋	)							
木	1Q																													
	2Q	バイオ生産工学特論B 生物機能応用工学 (-16)	2T909 2T920	田中		生物機能応	は用工学	(-16)	2T920	田中		膜工学特論 プロセス設言		6)	2T906 2T921	松山		膜工学特プロセス		(-16)	2T907 2T921									
金	1Q																													
	2Q	高分子制御化学特論 高分子機能論 (-16)	2T904 2T916	西野		高分子機能	<b>歨論</b> (−16)	)	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クオーター、第3クオ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にして下さい。

2T913

村田

集中

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 date and time of each lecture.

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特 1T904 佐竹 集中 局所場構造解析特論 2T910 中村 集中 機能分析化学特論A 局所場構造解析論(-16) 中村 集中 2T922 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

#### 【注音】

科目の後ろの()内の数字は、その科目の適用される入学年度(学籍番号上2桁)を示します。
例: (-16) = 2016年度以前入学者対象

履修登録時は時間割コードをよく確認して登録してください。