

2018年度

授業時間割表（修士課程）

2018 Academic Year, Time Table (Master's Program)

芝浦工業大学大学院 理工学研究科

Graduate School of Engineering and Science

SHIBAURA INSTITUTE OF TECHNOLOGY


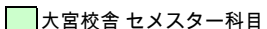




2018年度 時間割・履修に関する諸注意と学修の手引との関連について

1. 時間割について

	1限 9:00-10:40
月	マ-コード 担当教員名
	セメスター科目名称 開講キャンパス・教室
Mon.	マ-コード 担当教員名
	クォーター科目名称①/② (●Q) 開講キャンパス・教室

- ① クォーター科目：クォーター開講（週2コマ①②）による講義となります。
科目名称に（1Q～4Q）と付記しています。クォーター期間は学年暦を確認してください。
- ② 科目名称が英語で記載されている科目は英語にて授業が実施されます。
- ③ 共通科目の時間割ページにて下線が引かれている科目は、副専攻プログラム科目です。
- ④ 開講時間が不規則な科目は、■の印を付しています。講義日程は、決まり次第掲示にてお知らせいたします。
- ⑤ 時間割が変更された場合は掲示板にてお知らせします。

<<開講キャンパス>>

 豊洲校舎 セメスター科目	 大宮校舎 セメスター科目	 芝浦校舎 セメスター科目
 豊洲校舎 クォーター科目	 大宮校舎 クォーター科目	 芝浦校舎 クォーター科目

■授業時間

	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限
理工学研究科	9:00-10:40	10:50-12:30	13:10-14:50	15:00-16:40	16:50-18:30	18:40-20:20	
MOT共通開講科目			13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50	18:30-20:00	20:10-21:40

※MOT共通開講科目は90分の授業時間で授業回数は15回になります。

2. 履修登録について

- ① 履修登録は年に2回、前期・後期それぞれ期の始めに行います。指導（担当）教員と相談の上、登録してください。
- ② 専攻によってはクォーター制の科目があります。クォーター制の科目についても、前期、後期の始めに履修登録をしてください。
第2クォーター、第4クォーターの科目に限り、第2クォーター、第4クォーターの開始時に履修期間を設けます。
- ③ 窓口で履修登録が必要な科目について
多くの科目は、S*gsotにより履修登録しますが、以下の科目は窓口での申請になります。
・ 他専攻科目（自分の所属する専攻以外の専攻にて開講される科目を履修する場合）
・ 集中講義科目（建設工学専攻のインターンシップや建築実習等）
・ MOT科目

3. 学修の手引との関連について

- ① 履修制限について
年間の履修登録上限は原則20単位です。20単位を超えて履修することはできませんので、ご注意下さい。
- ② 「研究指導」「専修免許取得に必要な科目」について
本冊子には、授業科目のみ記載しており、研究指導は別冊「学修の手引」を参照してください。
また、「専修免許取得に必要な科目」についてもまた、「学修の手引」を参照してください。
- ③ 修了要件について
各専攻によって決められています。「学則」および「学修の手引」を参照し、履修単位不足がないようにしてください。

注意）本時間割表以外に、必ず「学則」および「学修の手引」を熟読ください。

2018年度 学年暦(大学院理工学研究科)

【措置休講】

前期...5月19日(土)全時限休講※大宮祭準備

後期...10月31日(水)、11月1日(木)、2日(金)、5日(月)全時限休講

※芝浦祭、および芝浦祭準備後片付け、11月6日(火)授業回数調整

11月22日(木)・24日(土)全時限休講※大学院二次入試、1月19日(土)全時限休講※センター試験

【休日を授業日に振替】

後期...9月24日(月)秋分の日、10月8日(月)体育の日

【授業日振替】

後期...1月22日(火)→土曜授業

【その他】

創立記念日:11月4日(日)

【 2018年度 】

前期							後期										
日	月	火	水	木	金	土	備考	日	月	火	水	木	金	土	備考		
3	18	19	20	21	22	23	24										
	25	26	27	28	29	30	31										
	1	2	3	4	5	6	7						20	21	22		
4	8	9	10	11	12	13	14		9	23	24	25	26	27	28	29	
	15	16	17	18	19	20	21			30	1	2	3	4	5	6	
	22	23	24	25	26	27	28		10	7	8	9	10	11	12	13	
	29	30	1	2	3	4	5			14	15	16	17	18	19	20	
	6	7	8	9	10	11	12			21	22	23	24	25	26	27	
5	13	14	15	16	17	18	19	5/20大宮祭		28	29	30	31	1	2	3	11/2-4芝浦祭
	20	21	22	23	24	25	26			4	5	6	7	8	9	10	
	27	28	29	30	31	1	2		11	11	12	13	14	15	16	17	
	3	4	5	6	7	8	9			18	19	20	21	22	23	24	院入試
6	10	11	12	13	14	15	16			25	26	27	28	29	30	1	
	17	18	19	20	21	22	23		12	2	3	4	5	6	7	8	
	24	25	26	27	28	29	30			9	10	11	12	13	14	15	
7	1	2	3	4	5	6	7			16	17	18	19	20	21	22	
	8	9	10	11	12	13	14										
	15	16	17	18	19	20	21		1	6	7	8	9	10	11	12	
	22	23	24	25	26	27	28			13	14	15	16	17	18	19	
	29	30							2	20	21	22土					
8																	

〈留意事項〉

1 ■: 入学式 4/2

2 ■: 措置休講日 5/1,5/2授業回数調整
○ 5/19大宮祭準備

3 ■: 休業期間

4 ■: 第1クォーター

5 ■: 第2クォーター

〈留意事項〉

1 ■: 措置休講日 10/31,11/1芝浦祭準備,11/2芝浦祭
11/5芝浦祭片付け,11/6授業回数調整
11/22・24大学院入試

2 ○: 休日を授業日に振替 9/24,10/8

3 ■: センター試験 1/19・20

4 ■: 休業期間

5 ■: 第3クォーター

6 ■: 第4クォーター

7 ■: 授業振替日1/22→土曜授業

授業回数	14	14	14	14	14	14		授業回数	14	14	14	14	14	14
-------------	----	----	----	----	----	----	--	-------------	----	----	----	----	----	----

2018年度 電気電子情報工学専攻 Electrical Engineering and Computer Science

【前期/Spring】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:40-20:20
月 Mon.	1082 福井 光計測特論① (2Q) 豊洲 510	1082 福井 光計測特論② (2Q) 豊洲 510	1003 安孫子 宇宙ロケットシステム特論 豊洲 406	1530 ABIKO Space Robotics Toyosu 406	1507 UENO Nano Devices and Materials① (1Q) Toyosu 506	
	1004 赤津 電気機械I社'-変換工学特論① (1Q) 豊洲406	1004 赤津 電気機械I社'-変換工学特論② (1Q) 豊洲406	1104 野田 ソフトウェア設計特論 芝浦 303	1521 ISHIKAWA Epitaxial Semiconductor Materials Toyosu 512		
	1506 AKATSU Advanced PM Machine, Structure and Control① (2Q) Toyosu 406	1506 AKATSU Advanced PM Machine, Structure and Control② (2Q) Toyosu 406		1302 井尻 画像メディア工学特論 豊洲513		
	1076 田中(慎) 高周波回路工学特論 Toyosu404					
火 Tue.	1008 西川 量子ビーム応用特論 豊洲 503	1019 上野 ナノデバイス工学特論① (1Q) 豊洲 513	1029 高見 ハードウェアロジック特論 豊洲 509	1515 TAKAMI Electric Power Control Toyosu 509	1093 堀江 生体システム工学特論 豊洲 507	
	1090 齋藤(真) モーションコントロール特論① (1Q) 豊洲 510	1090 齋藤(真) モーションコントロール特論② (1Q) 豊洲 510	1301 清水 知能ロボティクス特論 芝浦 302	1501 OHKURA Advanced Information System Engineering Toyosu 511	1071 上野/柴田/松原 先端ものづくり特論① (1Q) 豊洲 403	
	1092 行田 無線通信ネットワーク工学特論 豊洲 305/PC実習室5	1080 米村 CMC特論 豊洲 305			1526 KUBOTA Mobile Communication System Toyosu 508	
	1098 福田 分散システム特論 豊洲 512	1532 FUKUDA Advanced OS and Virtualization Toyosu 512				
		1016 井戸川 数理解析システム特論 大宮 3404				
水 Wed.	1024 松本 高機能電力機器特論 豊洲 511	1513 MATSUMOTO Advances in High Voltage and Power Apparatus Engineering Toyosu 511	1200 下村 交流モータ設計特論① (2Q) 豊洲 509	1200 下村 交流モータ設計特論② (2Q) 豊洲 509	1030 安藤 ロボット特論 豊洲 303	
		1518 MORINO Mobile Communication Networks Toyosu 509	1028 神澤 通信情報分類工学特論 豊洲 507	1033 小池 電子回路工学特論 豊洲 508	1502 FUJITA Advanced Power System Toyosu 510	
		1067 杉本 自然言語処理システム特論 豊洲 503	1105 菅谷 基盤システム特論 豊洲 508	1099 松田 離散数学特論 大宮 2303	1071 上野/柴田/松原 先端ものづくり特論② (1Q) 豊洲 403	
		1077 武藤 音響信号処理特論 豊洲 513	1039 本間 光・電子集積回路工学特論 豊洲 403	1059 木村 フェーズ工学特論 豊洲 507		
木 Thu.	1519 GYODA Wireless Communications Network Toyosu 508/PC実習室5	1081 篠塚 ソフトウェア構成特論 豊洲 504			1522 ANDO Autonomous Mobile Robot System Toyosu 503	
	1091 安村 知能システム特論 大宮 5242	1015 西村 応用ソフトウェア理論特論 大宮 2204			1507 UENO Nano Devices and Materials② (1Q) Toyosu 506	
金 Fri.	1025 六車 生物電子工学特論 豊洲 507	1005 加納 神経工学特論 豊洲 506				
	1508 KANOH Advanced Neural Engineering Toyosu 506	1509 HIROSE Advanced Antenna Engineering Toyosu 403				
	1531 IRIKURA Advanced Vision Toyosu510	1019 上野 ナノデバイス工学特論② (1Q) 豊洲 513				

2018年度 電気電子情報工学専攻 Electrical Engineering and Computer Science

【後期/Fall】

		1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:40-20:20
月 Mon.	1504 MUGURUMA Advanced Bioelectronics Toyosu 508	1523 KOIKE Advanced Electronic Circuit Toyosu 510	1524 YOSHIMI Robot Task & System Toyosu 508	1017 吉見 ロボティクスシステム特論 豊洲 508			
		1021 堀尾 電子デバイス工学特論 大宮 5242	1520 KIMURA Topics in Data Engineering Toyosu 509	1511 USAMI Advanced Computer Architecture Toyosu 509			
		1550 KAMIOKA Ubiquitous Computing System ① (3Q) Toyosu507					
火 Tue.	1009 山口 機能材料工学特論 豊洲 506	1100 杉山 高周波システム特論 豊洲 PC講義室2	1074 長谷川 マイクロメカニクス特論① (3Q) 豊洲 508	1074 長谷川 マイクロメカニクス特論② (3Q) 豊洲 508	1069 久保田(周) 移动通信工学特論 豊洲 502		
		1007 中島 実証的ソフトウェア工学特論 豊洲 510	1551 HASEGAWA Micro Mechatronics① (4Q) Toyosu 508	1551 HASEGAWA Micro Mechatronics② (4Q) Toyosu 508			
		1201 宮田 情報通信網特論 豊洲 506		1046 相場 フロンティア言語特論 大宮 3307			
		1533 HORIE Bionic and Biomimetic System Engineering Toyosu 509					
水 Wed.		1012 石川 半導体デバイス特論 豊洲 510	1525 YOKOI Optical Fiber Engineering Toyosu 506	1023 横井 光デバイス工学特論 豊洲 506	1018 加島 光通信工学特論 豊洲 506		
			1517 SAITO Sensor Engineering Toyosu 510	1101 佐々木(昌) 集積回路工学特論 豊洲 510	1555 FUJITA Smart Grid Technology Toyosu 510		
			1202 杉本 先端画像処理・ロボティクス特論 豊洲 505	1001 平川 情報ネットワーク特論 豊洲 505			
木 Thu.	1096 山崎(憲) ネットワークプログラミング特論 豊洲 PC講義室3	1031 堀口 通信計測デバイス特論 豊洲 510	1058 宇佐美 コンピュータネットワーク特論 豊洲 507	1032 五十嵐 エッジシステム特論 豊洲 508			
		1102 佐々木(毅) 確率・統計の推定システム特論 芝浦 304					
		1550 KAMIOKA Ubiquitous Computing System ② (3Q) Toyosu507					
金 Fri.	1027 入倉 視覚特論 豊洲 405		1510 NISHIKAWA Advanced Quantum-Beam Applications Toyosu 408				
	1026 斎藤 センサ工学特論 豊洲 509	1006 前多 ワイヤレス機能集積特論 豊洲 508					
	1503 SHIMADA Advanced Robotic Manipulation Shibaura PC1	1070 島田 ロボットシステム制御特論 芝浦 PC1					

2018年度 材料工学専攻 Materials Science and Engineering

【前期/Spring】

		1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:40-20:20
月 Mon.	セ メ ス タ ー		2008 松村 生物化学特論 豊洲 513		2006 永山 量子物性特論 豊洲 502		
	ク オ ー タ ー	2503 KYUNO Thin Film Physics① (1Q) Toyosu 510	2503 KYUNO Thin Film Physics② (1Q) Toyosu 510			2009 芹澤 非鉄金属材料特論① (1Q) 豊洲 508	2009 芹澤 非鉄金属材料特論② (1Q) 豊洲 508
火 Tue.	セ メ ス タ ー	2010 多田 表面物性特論 豊洲 505		2505 MATSUMURA Methods in Bio-inspired Nanomaterial Science Toyosu 511	2021 正木 融体物性特論 豊洲 504	2005 村上 機能材料特論 豊洲 510	
	ク オ ー タ ー		2001 新井 I材料 - 工学特論① (1Q) 豊洲 508				
水 Wed.	セ メ ス タ ー						
	ク オ ー タ ー	2003 弓野 半導体材料特論① (1Q) 豊洲 512	2003 弓野 半導体材料特論② (1Q) 豊洲 512			2011 野田 材料化学特論① (1Q) 豊洲 507	2011 野田 材料化学特論② (1Q) 豊洲 507
木 Thu.	セ メ ス タ ー					2015 荻谷 材料物理特論 豊洲 PC講義室2	
	ク オ ー タ ー		2001 新井 I材料 - 工学特論② (1Q) 豊洲 508				
			2506 SHIMOJO Basic Physics in Electron Microscopy① (1Q) Toyosu 511			2506 SHIMOJO Basic Physics in Electron Microscopy② (1Q) Toyosu 511	
金 Fri.	セ メ ス タ ー						
	ク オ ー タ ー						

2018年度 材料工学専攻 Materials Science and Engineering

【後期/Fall】

		1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:40-20:20
月 Mon.	セ メ ス タ ー						
	ク オ ー タ ー					2040 石崎 先端材料工学特論① (3Q) 豊洲 502	2040 石崎 先端材料工学特論② (3Q) 豊洲 502
火 Tue.	セ メ ス タ ー						
	ク オ ー タ ー	2033 中村 量子力学特論① (3Q) 大宮 2305	2033 中村 量子力学特論② (3Q) 大宮 2305		2031 湯本 材料加工処理特論① (3Q) 豊洲 503	2031 湯本 材料加工処理特論② (3Q) 豊洲 503	
水 Wed.	セ メ ス タ ー						
木 Thu.	セ メ ス タ ー						
	ク オ ー タ ー		2035 下条 電子顕微鏡学特論① (3Q) 豊洲 513			2502 NODA Materials Chemistry① (4Q) Toyosu 509	2502 NODA Materials Chemistry② (4Q) Toyosu 509
金 Fri.	セ メ ス タ ー						
	ク オ ー タ ー					2035 下条 電子顕微鏡学特論② (3Q) 豊洲 513	

2018年度 応用化学専攻 Applied Chemistry

【前期/Spring】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:40-20:20
月 Mon.	3025 山下 生命化学特論1 豊洲 503		3510 KIYONO Chemistry of Solid State Materials Toyosu 508	3509 KITAGAWA Organic Stereochemistry Toyosu 508	3003 永 高分子材料化学特論1 豊洲 505	
			3007 野村 I材料'-工学特論 1 豊洲 PC講義室2			
火 Tue.	3004 堀 分子集合学特論 1 豊洲 508	3001 正留 環境分析化学特論1 豊洲 511	3031 田嶋 有機電子移動化学特論1 豊洲 507	3036 清野 無機材料化学特論1 豊洲 508	3002 濱崎 ケミカル'イロジ'-特論 豊洲 504	
					3501 MASADOME Environmental Analytical Chemistry Toyosu 511	
水 Wed.	3006 吉見 化学工学特論 豊洲 510	3026 北川 反応有機化学特論1 豊洲 507	3009 木戸脇 有機材料化学特論1 豊洲 511	3023 今林 応用電気化学特論1 豊洲 511	3008 中村 超分子化学特論1 豊洲 511	
木 Thu.			3020 大石 無機物質化学特論1 豊洲 506		3511 NAGA Polymer Chemistry Toyosu 508	
金 Fri.		3029 小西 応用光化学特論1 豊洲 507	3039 橋野 生体分子化学特論1 豊洲 506			

2018年度 応用化学専攻 Applied Chemistry

【後期/Fall】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:40-20:20
月 Mon.	3019 吉見 生体化学工学特論 豊洲 510	3030 山下 生命化学特論2 豊洲 508	3038 清野 無機材料化学特論2 豊洲 511	3024 今林 応用電気化学特論2 豊洲 510	3503 YAMASHITA Life Science Toyosu 511	
			3508 IMABAYASHI Basic Electrochemistry Toyosu 510		3034 小西 応用光化学特論2 大宮 5242	
火 Tue.	3506 NOMURA Energy and Water Treatment Based on Chemical Engineering Toyosu 508	3012 正留 環境分析化学特論2 豊洲 508	3032 田嶋 有機電子移動化学特論2 豊洲 507		3504 HAMASAKI Chemical Biology Toyosu 506	
水 Wed.	3017 大石 無機物質化学特論2 豊洲 506	3028 北川 反応有機化学特論2 豊洲 507		3018 木戸脇 有機材料化学特論2 豊洲 507	3005 堀 分子集合学特論 2 大宮 2303	
木 Thu.			3015 永 高分子材料化学特論2 豊洲 509	3014 野村 I材料-工学特論 2 豊洲 509		
		3505 NAKAMURA Bioorganic Photochemistry Omiya 3302	3010 中村 超分子化学特論2 大宮 3302			
金 Fri.						
土 Sat.	3502 YOSHIMI Bioelectronics based on Chemical Engineering Toyosu 507	3037 橋野 生体分子化学特論2 大宮 3205		3512 HATANO Enzyme Engineering Omiya 3205	3507 OHISHI Inorganic Materials Chemistry Toyosu 507	

2018年度 機械工学専攻 Mechanical Engineering

【前期/Spring】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:40-20:20
月 Mon.	4036 矢作 燃烧工学特論 豊洲 504	4013 青木 材料加工論 豊洲 506		4061 古屋 製品計画特論 豊洲 503		
		4035 山田 心く射伝播工学特論 豊洲 PC講義室3	4539 HOSOYA Advanced Structural Dynamics 豊洲 506			
火 Tue.		4506 MATSUHIRA Human-Centric Robotics Toyosu 506	4053 坂上 固体力学特論 豊洲 506			
	4504 ITO Adaptive and Optimal Control Omiya 2207	4006 島田 高性能制御工学特論 芝浦 PC1	4025 君島 I制御-変換工学特論 大宮 5442			
	4052 増成 7次元外制御特論 芝浦 306	4070 梁 7次元外制御特論 芝浦 306				
		4009 川上 流体制御工学特論 大宮 2204				
水 Wed.		4505 Shinichiro YAMAMOTO Neuro-Rehabilitation Engineering Omiya 6201(6号館tミ室)		4038 角田 応用気体力学特論 豊洲 403		
		4562 MAEDA Advanced Micro and Nano Machine Toyosu 506		4040 内村 機械制御工学特論 豊洲 PC実習室3		
木 Thu.	4510 Sota YAMAMOTO Biomechanics & Injury Prevention Toyosu 405	4018 戸澤 金型工学特論 芝浦 304				
		4516 ONO Microscale Transport Phenomena Toyosu 509				
金 Fri.					4033 竹村 計算力学特論1 豊洲 PC講義室2	

2018年度 機械工学専攻 Mechanical Engineering

【後期/Fall】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:40-20:20
月 Mon.	4001 石井 磁性材料特論 大宮 4203	4563 SHIRAI Advanced Thermal Fluid Measurement Science and Engineering Toyosu 509	4501 HIDAKA Advanced Seminar in Advertising Design Shibaura 302	4507 ONO Microscale Fluid Mechanics Toyosu 511		
			4074 斎藤 熱機関工学特論 豊洲 507			
火 Tue.	4502 TANAKA Transport Phenomena Toyosu 507	4042 佐伯 機械力学特論 豊洲 505			4019 蘆澤 7-ロボティクス特論 芝浦 307	
	4081 橋村 強度設計学特論 豊洲 505教室/ PC実習室2	4509 HIROSE Human-Machine System Toyosu 512	4075 橋田 IT-ロボティクス特論 芝浦 306	4076 吉武 人間中心設計特論 芝浦 306		
水 Wed.	4011 長谷川 計算工学特論 大宮 5262	4082 宇都宮 材料信頼性特論 豊洲 509	4078 SUWA Advanced Applications of Fluid Engineering Toyosu 508			
木 Thu.	4072 澤 精密システム特論 芝浦 304	4080 松尾 レザ-工学特論 豊洲 509	4200 TAKASAKI Advanced Materials Science ②(3Q) Toyosu 511	4503 YAMADA Advanced Heat Transfer Toyosu 510		
		4200 TAKASAKI Advanced Materials Science ①(3Q) Toyosu 511				
		4023 安齋 形状創製工学特論 芝浦 303				
金 Fri.	4511 TANGE Experimental Thermo-fluid Engineering Toyosu PC room 2	4079 櫻木 カチカシシシシシシシ 特論 芝浦 303			4015 竹村 計算力学特論2 豊洲 PC講義室2	
		4034 飯塚 テラメカニクス特論 大宮 5262				

2018年度 建設工学専攻 Architecture and Civil Engineering

【前期/Spring】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:40-20:20
月 Mon.		5007 志村 まちづくり特論 豊洲 507		5039 西村 建築環境工学特論1 豊洲 506	5035 近藤 環境設計演習 1 豊洲507	
		5090 土方 地盤-建築基礎振動工学特論 豊洲 PC講義室2	5004 桑田 他6名 都市計画総論① (1Q) 豊洲 507	5004 桑田 他6名 都市計画総論② (1Q) 豊洲 507		
		5505 AKAHORI/NISHIZAWA Architectural Environment Planning Toyosu 505				
	5097 志手 建築生産特論 1 ① (1Q) 豊洲 512	5097 志手 建築生産特論 1 ② (1Q) 豊洲 512		5040 澤田 建築設計情報特論 大宮 5号館 情報処理演習室1		
	5038 蟹澤 建築生産特論 2 ② (2Q) 豊洲 512	5038 蟹澤 建築生産特論 2 ② (2Q) 豊洲 512				
火 Tue.	5010 建設工学演習・デザイン1 豊洲 507	前田/西沢/田中/堀越/納谷			5082 並河 地盤耐震工学特論 豊洲 509	
	5018 澤田/赤堀/川辺/鈴木 建設工学演習・デザイン2a① (1Q) 豊洲 405	5018 澤田/赤堀/川辺/鈴木 建設工学演習・デザイン2a② (1Q) 豊洲 405	5080 中村(広) 地域情報特論 豊洲 510	5015 山田 建築構造特論 豊洲 507	5508 MORITA Urban Environmental Engineering Toyosu 305	
	5019 澤田/赤堀/川辺/鈴木 建設工学演習・デザイン2b① (2Q) 豊洲 405	5019 澤田/赤堀/川辺/鈴木 建設工学演習・デザイン2b② (2Q) 豊洲 405		5530 ANAMI Durability Design for Steel Structures Toyosu 510		
				5057 中村(仁) 土地利用計画特論① (1Q) 大宮 5511	5057 中村(仁) 土地利用計画特論② (1Q) 大宮 5511	
		5150 穴見 鋼構造物の耐久性設計特論 豊洲 509		5512 Hitoshi NAKAMURA Spatial Planning for Disaster Risk Reduction②(2Q) Omiya 5511	5512 Hitoshi NAKAMURA Spatial Planning for Disaster Risk Reduction②(2Q) Omiya 5511	
水 Wed.	5014 安納 地理情報特論 豊洲 PC講義室2	5009 中川 空間情報構築特論 豊洲 508	5049 遠藤 都市デザイン特論 豊洲 506	5013 岩倉 交通計画特論① (1Q) 豊洲 506	5013 岩倉 交通計画特論② (1Q) 豊洲 506	5095 郷田/原田 建築設計特論1 豊洲 506
	5005 矢代 近代建築論特論1 豊洲 506	5012 古賀 建築材料特論 豊洲 501	5025 南 建築計画特論① (1Q) 豊洲 509	5025 南 建築計画特論② (1Q) 豊洲 509	5535 INAZUMI Environmental Geotechnics Toyosu 504	
		5020 古屋 建築環境工学特論3 豊洲 510	5043 中口 地域環境教育特論① (1Q) 大宮 5571		5043 中口 地域環境教育特論② (1Q) 大宮5571	
		5006 藤澤 建築史特論 豊洲 502				
		5513 MIYAMOTO Environmental Hydraulics Toyosu 505	5099 増田 環境基盤特論 (1Q) 大宮 5511	5099 増田 環境基盤特論 (1Q) 大宮 5511	5029 宮本 水圏環境特論 豊洲 509	
		5537 SUZUKI Placemaking Studies Omiya 5511				
木 Thu.	5079 谷口/前田 空間デザイン特論 豊洲 506	5033 清水 住環境計画特論 豊洲 405	5016 紺野/中村 建設工学基礎 豊洲 402 大宮 視聴覚室			
	5011 平林 水文・水資源学特論 豊洲507	5022 笹田 応用地質学特論 豊洲 506		5002 伊代田 構造物建設特論① (1Q) 豊洲 509	5002 伊代田 構造物建設特論② (1Q) 豊洲 509	
		5023 石川 建築構造システム特論 豊洲 512				
金 Fri.	5017 中澤/木下/アヲ 構造設計特論 豊洲 505	5027 澤田/作山/鈴木 建築・地域デザイン演習① (1Q) 大宮 5561	5027 澤田/作山/鈴木 建築・地域デザイン演習② (1Q) 大宮 5561			
土 Sat.		5084 ■鋼構造物設計特別演習 豊洲 507		伊藤(栄)		
集中 講義	5517 MINAMI ■Architectural Planning	5515 MINAMI ■gPBL in Asia	5560 MINAMI ■gPBL in China (a)	5566 NAKAGUCHI Field studies for sustainable city		
	5069 ~ 5072 堀越/蟹澤/郷田 ■インターンシップ 1 ~ 4	5093, 5094 NISHIZAWA/KAIHO ■Exchange program with MARHI(a), (b)	5083, 5092 ITO/SATO ■Exchange Program with L'Aquila University(a), (b)	5044, 5045 AKAHORI/AOSHIMA ■Exchange program with ENSAPB(a), (b)	5091, 5098 AKAHORI/KUWATA ■Exchange program with Hangyang University(a), (b)	5519 ~ 5522 KONNO et.al. ■Internship a ~ d

2018年度 建設工学専攻 Architecture and Civil Engineering

【後期/Fall】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:40-20:20
月 Mon.		5087 堀越/西沢 近代都市設計特論 豊洲 505	5024 紺野 地盤振動工学特論 豊洲 PC講義室2		5230 稲積 環境地盤工学特論 豊洲 503	
			5519 HIRABAYASHI Hydrology and Water Resources Toyosu 505	5078 伊代田 コンクリート材料科学特論 豊洲 507	5531 IYODA Science of concrete material 豊洲 507	
火 Tue.				5074 村上 地域環境シミュレーション特論 豊洲 507	5075 秋元 建築環境工学特論2 豊洲 504	
			5026 赤堀/日基 建築設計特論2 豊洲 506		5096 佐藤 地域計画特論 豊洲 508	
			5081 Hiroyuki NAKAMURA Urban and Regional Development in Information Age Toyosu 503	5501 MORITA Hydrology for Engineers Toyosu 408	5506 NAMIKAWA Geotechnical Engineering Toyosu 507	
水 Wed.		5056 篠崎/桑田 空間計画特論 豊洲 506	5028 伊藤(洋) 建築・都市デザイン史特論 豊洲 504	5031 佐藤/遠藤/中村(仁)/志村/桑田/作山/田口 建設工学演習・アラウンド 豊洲 406		
		5520 MASUDA Urban Environmental System Planning Omiya 5511	5522 ISHIKAWA Advanced Structural Systems Omiya 5511		5532 ANAMI et.al. Lecture of Civil Engineering Toyosu 503	
		5533 SHIMIZU Housing and Environmental Design Toyosu 505	5534 SHIMURA Community Design Toyosu 507			
木 Thu.		5030 濱崎 材料施工特論 豊洲 506	5032 隈澤 構造振動学特論 豊洲 505	5034 椋山 建築構造解析特論 豊洲 505		
		5021 岸田 鉄筋コンクリート構造特論 豊洲 408		5036 勝木 コンクリート工学特論 豊洲 506		
		5077 菊池 建築思潮特論 大宮 5242				
		5507 SHINOZAKI/MAEDA Urban Planning and Design Shibaura 306/Toyosu 305		5063 作山 市街地整備計画特論 大宮 5511		
		5046 橋 環境設計演習2 豊洲 507	5076 栗島 地域環境経営特論 豊洲 505	5037 辻 近代建築論特論2 豊洲 507		
		5502 MURAKAMI/AKIMOTO Heating, Ventilation, and Air Conditioning Toyosu 505	5073 西土 鋼構造特論 豊洲 509			
金 Fri.		5047 鈴木 環境設計特論① (3Q) 豊洲 506	5047 鈴木 環境設計特論② (3Q) 豊洲 506			
		5503 Yoko ITO History of Architecture and Urban Design Toyosu 505				
土 Sat.		5053 ■特殊構造建物設計特別演習 豊洲 507				
集中 講義		5068 赤堀 / 石川 ■設計と実務	5516 MINAMI/NAKAMURA ■gPBL in Europe		5536 MINAMI ■Architectural Design Theory and Practice	5561 MINAMI ■gPBL in China (b)
	5069 ~ 5072 堀越/蟹澤/郷田 ■インターンシップ 1 ~ 4	5093, 5094 NISHIZAWA/KAHO ■Exchange program with MARHI(a), (b)	5083, 5092 ITO/SATO ■Exchange Program with L'Aquila University(a), (b)	5044, 5045 AKAHORI/AOSHIMA ■Exchange program with ENSAPB(a), (b)	5091, 5098 AKAHORIKUWATA ■Exchange program with Hangyang University(a), (b)	5519 ~ 5522 KONNO et.al. ■Internship a ~ d

2018年度 システム理工学専攻 Systems Engineering and Science

【前期/Spring】

		1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:40-20:20
月 Mon.	セ メ ス タ ー	9517 ZHAI Topics in Mathematical Control 大宮 5241		9001 清水 応用代数学特論 大宮 3401	9036 吉田 宇宙観測システム特論 大宮 2207	9003 長谷川/相場/井上 システム工学特論 大宮 2202	9003 長谷川/相場/井上 システム工学特論 大宮 2202
			9079 山澤 偏微分方程式特論 大宮 4205	9039 山崎 実践研究論文特論 大宮 2308			
				9037 花房 福祉生体信号処理特論 大宮 2305 5号館情報処理演習室2			
	ク オ ー タ ー		9201 NICODIMUS Electronic Circuits and Systems① (1Q) Omiya 4204	9201 NICODIMUS Electronic Circuits and Systems② (1Q) Omiya 4204			
			9045 尾崎 情報数学特論① (1Q) 大宮 5262				
火 Tue.	セ メ ス タ ー			9028 三好 データ通信工学特論 大宮 5242	9006 相場 問題解決システム特論 大宮 5242		
				9007 藤田 環境システム解析特論 大宮 5号館CAD教室	9080 渡邊(大) 連続体力学特論 大宮 3207		
				9076 鈴木(徹) 制約プログラミング特論 大宮 3309			
	ク オ ー タ ー	9202 MANO Statistical Signal Processing① (1Q) Omiya 2204		9518 Atsuko YAMAZAKI Language Communication Studies in Engineering① (1Q) Omiya 3310	9100 飯塚 ロボティクスシステム特論① (2Q) 大宮 3303	9100 飯塚 ロボティクスシステム特論② (2Q) 大宮 3303	9518 Atsuko YAMAZAKI Language Communication Studies in Engineering② (1Q) Omiya 3310
			9200 Ayako YAMAMOTO High-pressure Science① (1Q) Omiya B4 seminar room	9200 Ayako YAMAMOTO High-pressure Science② (1Q) Omiya B4 seminar room			
水 Wed.	セ メ ス タ ー	9040 石渡 数理解析特論 大宮 5241	9009 高橋 画像応用システム特論 大宮 2203	9054 竹内 非線形解析特論 大宮 2101	9041 鈴木(達) 微分幾何学特論 大宮 4203	9015 足立 先端応用IT特論 大宮 5541	
				9063 松浦 システムプログラミング特論 大宮 5541/ 5号館情報処理演習室1			
	ク オ ー タ ー	9074 中口 環境教育特論① (1Q) 大宮 4204	9074 中口 環境教育特論② (1Q) 大宮 4204	9017 陳 制御システム特論① (1Q) 大宮 3301	9017 陳 制御システム特論② (1Q) 大宮 3301		
					9012 長谷川 創造的工学設計論① (1Q) 大宮 2301	9012 長谷川 創造的工学設計論② (1Q) 大宮 2301	
	セ メ ス タ ー		9511 KAMEKO Topics in Mathematics Omiya 5242	9004 谷田川 学校教育社会学特論 大宮 3310			
木 Thu.	ク オ ー タ ー	9512 Nobuo WATANABE Advanced Biofluid Engineering ① (2Q) Omiya 6201(6号館6Fミ室)	9512 Nobuo WATANABE Advanced Biofluid Engineering ② (2Q) Omiya 6201(6号館6Fミ室)	9046 田中 工業デザイン特論① (1Q) 大宮 2201	9046 田中 工業デザイン特論② (1Q) 大宮 2201		
		9202 MANO Statistical Signal Processing② (1Q) Omiya 2204					
	セ メ ス タ ー		9048 布施 環境生命科学特論 大宮 5441	9060 櫻本 解析学特論 大宮 図書館視聴覚室	9019 山本(紳)/長谷川/井上/井上/藤原部/小山/関野/山崎/村上/伊東 システム工学特別演習 大宮 5274・プログラミング教室1・2		
金 Fri.	ク オ ー タ ー		9045 尾崎 情報数学特論② (1Q) 大宮 5262				
		9073 赤木 生体機械学特論① (2Q) 大宮 5342	9073 赤木 生体機械学特論② (2Q) 大宮 5342				
		9047 木村 量子情報科学特論① (2Q) 大宮 5262	9047 木村 量子情報科学特論② (2Q) 大宮 5262				

2018年度 システム理工学専攻 Systems Engineering and Science

【後期/Fall】

		1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:40-20:20
月 Mon.	セミナー	9081 奥田 科学技術教育特論 大宮 5241	9022 田中 医用超音波工学特論 大宮 5442				
	クォーター	9023 MIYOSHI Data Communication Network① (3Q) Omiya 5341	9023 MIYOSHI Data Communication Network② (3Q) Omiya 5341				
	クォーター	9519 Toshio ITO Advanced Driver Assistance Systems ① (4Q) Omiya 5441	9519 Toshio ITO Advanced Driver Assistance Systems ② (4Q) Omiya 5441				
火 Tue.	セミナー		9055 中村朝 医用高分子化学特論 大宮 3403	9082 福田 数値線形代数特論 大宮 3307	9029 井戸川 関数解析特論 大宮 3207	9514 CHEN Control Systems Engineering Omiya 5262	
	クォーター		9031 川上 流体制御システム特論 大宮 3307	9522 MURAKAMI Language Information Management Omiya 3303			
	クォーター			9071 須原 生命創薬科学特論① (3Q) 大宮 6号館6号室	9071 須原 生命創薬科学特論② (3Q) 大宮 6号館6号室		
	クォーター		9027 中井 社会システム特論① (3Q) 大宮 5222-2	9027 中井 社会システム特論② (3Q) 大宮 5222-2	9033 渡部 信号処理特論① (3Q) 大宮 2303	9033 渡部 信号処理特論② (3Q) 大宮 2303	
	クォーター		9053 武藤 社会数理システム特論① (4Q) 大宮 5222-2	9053 武藤 社会数理システム特論② (4Q) 大宮 5222-2			
水 Wed.	セミナー	9057 井岡 非線形現象特論 大宮5241	9101 廣田 生化学特論 大宮 6号館6号室		9506 Shin-ichiroh YAMAMOTO Neurophysiology & Rehabilitation Engineering Omiya 6201(Semior Room)	9509 AIBA Computational Models Omiya 3305	
	クォーター		9508 HASEGAWA Engineering Optimization Omiya 5262				
	クォーター		9077 松田 ケミカル理論特論 大宮 4202				
木 Thu.	セミナー	9062 新海 老化・老年学 大宮 5241	9510 HANAFUSA Welfare Engineering Omiya 5441	9052 中村奈 生体材料学特論 大宮 5242			
	クォーター		9038 藤坂部 機能性食品学特論 大宮 6号館6号室				
	クォーター				9034 井上/永谷 システム科学特論 (3Q) 大宮 2203		
金 Fri.	セミナー			9515 INOUE Embedded Systems Engineering Omiya 5241	9005 福井 分子細胞生物学特論 大宮 6号館6号室		
	クォーター						

2018年度 国際理工学専攻 Global Course of Engineering and Science

【前期/Spring】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:40-20:20
月 Mon.		8002 Electronic Circuits and Systems(1Q) Omiya 4204	NICODIMUS	8003 Superconducting materials:Synthesis and Characterization(1Q) Toyosu 509	MIRYALA	
			8005 Intensive Course on Integrated Circuits Analysis and Design 1 (2Q) Omiya 4204	NICODIMUS		
火 Tue.	8006 Statistical Signal Processing① (1Q) Omiya 2204	MANO	8007 Mathematics for Electrical and Electronic Engineering(1Q) Omiya Information processing practice 1	NICODIMUS		
			8010 High pressure science(1Q) Omiya GEneS seminar room	YAMAMOTO		
			8020 High-pressure synthetic method of inorganic(2Q) Omiya GEneS seminar room	YAMAMOTO		
水 Wed.				8001 Advanced Science and Innovative Engineering (1Q) Omiya GLC Toyosu GLC	YAMAMOTO.MIRYALA.NICODIMUS.RZEZNICKA	
			8008 Basic Molecular Spectroscopy(2Q) Omiya 4204	RZEZNICKA		
			8009 Material science for engineering(2Q) Toyosu 509	YAMAMOTO		
木 Thu.	8006 Statistical Signal Processing② (1Q) Omiya 2204	MANO				
			8011 Advanced Spectroscopy(2Q) Omiya 4202	RZEZNICKA		
金 Fri.		8012 General and Sustainable Chemistry(2Q) Omiya 4104	RZEZNICKA	8013 How to Write and Publish a Scientific Paper at International Journals(1Q) Toyosu 506	MIRYALA	
土 Sat.						
集中講義						

2018年度 国際理工学専攻 Global Course of Engineering and Science

【後期/Fall】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:40-20:20
月 Mon.	8021 MIYOSHI Data Communication Network(3Q) Omiya 5341		8025 NICODIMUS Intensive Course on Integrated Circuits Analysis and Design 1 (3Q) Omiya2206			
		8004 KAMIOKA Ubiquitous Computing System① (3Q) Toyosu 507	8014 NICODIMUS Intensive Course on Integrated Circuits Analysis and Design 2(4Q) Omiya 4204			
				8016 MIRYALA Materials for Energy and Enviroment(3Q) Toyosu 513		
火 Tue.			8018 HASEGAWA Micro Mechatronics(4Q) Toyosu 508			
水 Wed.				8022 YAMAMOTO Structural inorganic chemistry under high-pressure(3Q) Toyosu 509		
木 Thu.		8019 TAKASAKI Advanced Materials Science(3Q) Toyosu Graduate Students' classroom1		8017 MIRYALA Advanced in Superconducting Cable Technology and its Application(3Q) Toyosu 408		
		8004 KAMIOKA Ubiquitous Computing System② (3Q) Toyosu 507				
金 Fri.						
土 Sat.						
集中 講義						

2018年度 全専攻共通 Common Subject

【通年/Full Year】

通年	0007 山本 科学コミュニケーション学	0008 RZEZNICKA ■Global Internship				
----	-------------------------	--------------------------------------	--	--	--	--

【前期/Spring】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:30-20:00	7限 20:10-21:40
月 Mon.				0017 牧下 数学科がけ35A・デザイン 大宮 3304			
火 Tue.			0014 RZEZNICKA Surface and Interface Science ①(2Q) Omiya 3310	0014 RZEZNICKA Surface and Interface Science ②(2Q) Omiya 3310	0012 RZEZNICKA Instrumental Analysis in Materials Characterization ②(2Q) Toyosu 509	0012 RZEZNICKA Instrumental Analysis in Materials Characterization ②(2Q) Toyosu 509	
水 Wed.							
木 Thu.							
金 Fri.			0018 川口 理系英語論文の読解と応用 豊洲 408			0001 HAYASHI Management of innovation① (2Q) Shibaura 303	0001 HAYASHI Management of innovation② (2Q) Shibaura 303
土 Sat.							
集中講義							

【後期/Fall】

	1限 9:00-10:40	2限 10:50-12:30	3限 13:10-14:50	4限 15:00-16:40	5限 16:50-18:30	6限 18:30-20:00	7限 20:10-21:40
月 Mon.		0016 岡田 教育学特論 豊洲 504					
火 Tue.				0004 nitsu Global Engineering Management Toyosu 404			
水 Wed.				0009 nitsu Intensive Workshop Toyosu 508		0003 NAKAMURA International Marketing① (4Q) Shibaura 303	0003 NAKAMURA International Marketing② (4Q) Shibaura 303
木 Thu.			0006 HIRATA Project Management① (4Q) Shibaura 306	0006 HIRATA Project Management② (4Q) Shibaura 306		0002 TANAKA Management of Intellectual Property① (3Q) Shibaura 306	0002 TANAKA Management of Intellectual Property② (3Q) Shibaura 306
金 Fri.			0010 YAMAZAKI Advanced Research Paper Writing & Presentation Toyosu 507				
土 Sat.							
集中講義			0015 HASEGAWA/INOUE/YAMAZAKI/MANO ■Global PBL				

※MOT共通開講科目：6限・7限の授業時間にご注意ください