

2017年度

授業時間割表（修士課程）

2017 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

2017年度 時間割・履修に関する諸注意と学修の手引きとの関連について

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（豊洲：大学院・MOT事務課、大宮・芝浦：学生課）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取り消し期間を設けます。
- 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）

3. 学修の手引きとの関連について

- 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「学修の手引き」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、「学修の手引き」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「学修の手引き」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「学修の手引き」を熟読ください。

2017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①* 特論 豊洲 408	1530 ABIKO Space Robotics Toyosu 503		
		1531 IRIKURA Advanced Vision 豊洲 院生室1	1033 小池 電子回路工学特論 豊洲 406	1521 ISHIKAWA Epitaxial Semiconductor Materials Toyosu 512		
		1076 田中(横) 高周波回路工学特論 Toyosu406	1104 野田 V77①②設計特論 芝浦 303			
		1004 赤津 電気機械I科* - 変換工学特論 豊洲 院生室2				
		1550 KAMIOKA Ubiquitous Computing System① (1Q) Toyosu Graduate Students' classroom3				
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 豊洲 510	1029 高見 V77-III外部回路特論 豊洲 305	1515 TAKAMI Electric Power Control Toyosu 511	1093 堀江 生体システム工学特論 豊洲 507	
	1092 行田 無線通信ネットワーク工学特論 豊洲 305	1090 齋藤(真) モーションコントロール特論 豊洲 601		1501 OHKURA Advanced Information System Engineering Toyosu 509	1071 上野/柴田/松原 先端ものづくり特論 豊洲 405	
	1098 福田 分散システム特論 豊洲 506	1080 米村 CMC特論 豊洲 408			1526 KUBOTA Mobile Communication System Toyosu 508	
		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	1028 神澤 通信情報分類工学特論 豊洲 507	1200 下村 交流モータ設計特論 豊洲 507	1030 安藤 外部回路特論 豊洲 303	
		1518 MORINO Mobile Communication Networks Toyosu 509	1105 菅谷 基盤システム特論 豊洲 508	1039 本間 光・電子集積回路工学特論 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		1099 松田 離散数学特論 大宮 2303		
木 Thu.	1519 GYODA Wireless Communications Network Toyosu 508	1081 篠笠 V77①②構成特論 豊洲 504		1507 UENO Nano Devices and Materials Toyosu 506	1522 ANDO Autonomous Mobile Robot System Toyosu 503	
	1091 安村 知能システム特論 大宮 5241	1550 KAMIOKA Ubiquitous Computing System② (1Q) Toyosu Graduate Students' classroom3				
		1015 西村 応用ゲージ理論特論 大宮 2204				
金 Fri.	1025 六車 生物電子工学特論 豊洲 509	1077 武藤 音響信号処理特論 豊洲 509				
	1508 KANOH Advanced Neural Engineering Toyosu 506	1005 加納 神経工学特論 豊洲 506				
		1509 HIROSE Advanced Antenna Engineering Toyosu 403				

2017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	1006 前多 ワイヤ機能集積特論 豊洲 507	1066 広瀬 無線工学特論 豊洲 507	1017 吉見 味外双・システム特論 豊洲 504		
		1523 KOIKE Advanced Electronic Circuit Toyosu 510	1524 YOSHIMI Robot Task & System Toyosu 510	1511 USAMI Advanced Computer Architecture Toyosu 509		
		1021 堀尾 電子デバイス工学特論 大宮 5341	1520 KIMURA Topics in Data Engineering Toyosu 509			
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 マイクロシステム特論③ (3Q) 豊洲 508	1074 長谷川 マイクロシステム特論③ (3Q) 豊洲 508	1069 久保田(周) 移動通信工学特論 豊洲 505	
		1007 中島 実証的マイクロ工学特論 豊洲 510	1551 HASEGAWA Micro Mechatronics④ (4Q) Toyosu 508	1551 HASEGAWA Micro Mechatronics④ (4Q) Toyosu 508		
		1201 宮田 情報通信網特論 豊洲 506	1083 左貝 光領域における周期構造特論 豊洲 505	1046 相場 デジタルシグナル言語特論 大宮 3307		
		1533 HORIE Bionic and Biomimetic System Engineering Toyosu 513				
水 Wed.		1012 石川 半導体マイクロシステム特論 豊洲 510	1023 横井 光デバイス工学特論 豊洲 506	1202 芳野 先端画像処理・デバイス特論 豊洲 504	1038 藤田 分散形電源特論 豊洲 502	
		1101 佐々木(昌) 集積回路工学特論 豊洲 508	1517 SAITO Sensor Engineering Toyosu 601	1001 平川 情報ネットワーク特論 豊洲 505	1018 加島 光通信工学特論 豊洲 506	
				1525 YOKOI Optical Fiber Engineering Toyosu 506		
木 Thu.	1096 山崎(憲) ネットワークデバイス特論 豊洲 PC講義室3	1059 木村 デバイス工学特論 豊洲 507	1058 宇佐美 コンピュータ・システム特論 豊洲 507	1032 五十嵐 イメージングシステム特論 豊洲 508		
		1031 堀口 通信計測デバイス特論 豊洲 510				
		1102 佐々木(毅) 確率・統計の推定システム特論 芝浦 304				
金 Fri.	1026 斎藤 センサ工学特論 豊洲 509	1027 入倉 視覚特論 豊洲 509	1510 NISHIKAWA Advanced Quantum-Beam Applications Toyosu 508			
	1503 SHIMADA Advanced Robotic Manipulation Shibaura PC1	1506 AKATSU Advanced PM Machine, Structure and Control Toyosu 508				
		1070 島田 マイクロシステム制御特論 芝浦 PC1				

2017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	2010 多田 表面物性特論 豊洲 506	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	2003 弓野 半導体ナノ工特論① (1Q) 豊洲 505	2003 弓野 半導体ナノ工特論② (1Q) 豊洲 505	2040 石崎 先端材料工学特論① (1Q) 豊洲 502		2040 石崎 先端材料工学特論② (1Q) 豊洲 502	
火 Tue.	セ メ ス タ ー			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科ナノ工特論① (1Q) 豊洲 508				
		2033 中村 量子力学特論① (1Q) 大宮 3310	2033 中村 量子力学特論② (1Q) 大宮 3310				
水 Wed.	セ メ ス タ ー						
	ク オ ー タ ー					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
						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
木 Thu.	セ メ ス タ ー	2002 AIZAWA Nano-Structure Design and Processing Shibaura 503				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科ナノ工特論② (1Q) 豊洲 508				
			2506 SHIMOJO Basic Physics in Electron Microscopy① (1Q) Toyosu 509			2506 SHIMOJO Basic Physics in Electron Microscopy② (1Q) Toyosu 512	
			2035 下条 電子顕微鏡学特論① (2Q) 豊洲 509			2035 下条 電子顕微鏡学特論② (2Q) 豊洲 509	
金 Fri.	セ メ ス タ ー						
	ク オ ー タ ー						

2017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		2017 永山 非平衡材料物性特論 豊洲 506			2004 荻谷 金属加工特論 豊洲 510	
	ク オ ー タ ー			2014 弓野 薄膜物性特論① (3Q) 豊洲 505	2014 弓野 薄膜物性特論② (3Q) 豊洲 505		
				2503 KYUNO Thin Film Physics① (4Q) Toyosu 505	2503 KYUNO Thin Film Physics② (4Q) Toyosu 505		
火 Tue.	セ メ ス タ ー			2019 松村 生体材料特論 豊洲 510	2023 井上 表面改質特論 豊洲 510		
	ク オ ー タ ー	2032 中村 固体物理学特論① (3Q) 大宮 2305	2032 中村 固体物理学特論② (3Q) 大宮 2305	2020 正木 非晶質材料特論① (3Q) 豊洲 601	2020 正木 非晶質材料特論② (3Q) 豊洲 601		
					2030 湯本 材料強度学特論① (3Q) 豊洲 503	2030 湯本 材料強度学特論② (3Q) 豊洲 503	
水 Wed.	セ メ ス タ ー						
	ク オ ー タ ー					2022 芹澤 環境材料特論① (3Q) 豊洲 504	2022 芹澤 環境材料特論② (3Q) 豊洲 504
木 Thu.	セ メ ス タ ー	2007 相澤 トクホク - 材料工学特論 芝浦 503				2036 下条 材料工学特論 豊洲 508	
	ク オ ー タ ー	2012 新井 原子力工学特論① (3Q) 豊洲 511	2012 新井 原子力工学特論② (3Q) 豊洲 511				
						2502 NODA Materials Chemistry① (4Q) Toyosu 509	2502 NODA Materials Chemistry② (4Q) Toyosu 509
金 Fri.	セ メ ス タ ー				2016 村上/井上 超電導材料特論 豊洲 508		
	ク オ ー タ ー						
土 Sat.	ク オ ー タ ー				2041 石崎 物理化学特論① (3Q) 豊洲 505	2041 石崎 物理化学特論② (3Q) 豊洲 505	

2017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 509	3509 KITAGAWA Organic Stereochemistry Toyosu 508		
			3003 永 高分子材料化学特論1 (1Q) 豊洲 505	3003 永 高分子材料化学特論1 (1Q) 豊洲 505		
			3007 野村 I科特論 - 工学特論 1 (2Q) 豊洲 PC講義室2	3007 野村 I科特論 - 工学特論 1 (2Q) 豊洲 PC講義室2		
火 Tue.	3004 堀 分子集合化学特論 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 ケイ素イオン - 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 506	
金 Fri.		3029 小西 応用光化学特論1 豊洲 507	3039 榎野 生体分子化学特論1 豊洲 506			

2017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 508	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 511		3034 小西 応用光化学特論2 大宮 5274	
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 509		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	

2017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	4039 細矢 振動工学特論 豊洲 506	4061 古屋 製品計画特論 豊洲 406		
		4035 山田 心く射伝播工学特論 豊洲 PC講義室3				
火 Tue.	4071 長澤 マイ加マシ工学特論 豊洲 403	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 3403			
	4052 増成 7Dク外テサイ特論 芝浦 306	4070 梁 インタフェイスサイ特論 芝浦 306				
		4009 川上 流体制御工学特論 大宮 2204				
水 Wed.	4081 橋村 強度設計学特論 豊洲 507教室/ PC実習室1	4505 Shinichiro YAMAMOTO Neuro-Rehabilitation Engineering Omiya 6201(6号館6ミ室)		4038 角田 応用気体力学特論 豊洲 403		
		4062 MAEDA Advanced Micro and Nano Machine Toyosu 506				
木 Thu.	4510 Sota YAMAMOTO Biomechanics & Injury Prevention Toyosu 405	4018 戸澤 金型工学特論 芝浦 304	4063 松日榮 知能機械システム特論 豊洲 305	4040 内村 機械制御工学特論 豊洲 PC講義室3		
金 Fri.					4033 竹村 計算力学特論1 豊洲 PC講義室2	

2017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.				4507 ONO Microscale Fluid Mechanics Toyosu 511		
火 Tue.	TANAKA Transport Phenomena Toyosu 507	4042 佐伯 機械力学特論 豊洲 505	4019 田中 移動現象論 豊洲 507	4074 二井 細胞レベル特論 豊洲 509		
		4509 HIROSE Human-Machine System Toyosu 512	4075 橋田 IT-シミュレーション特論 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 5441	4082 宇都宮 材料信頼性特論 豊洲 509	4078 SUWA Advanced Applications of Fluid Engineering Toyosu 508		4016 ONO Microscale Transport Phenomena Toyosu 402	
木 Thu.	4072 澤 精密シミュレーション特論 芝浦 304	4080 松尾 レザ-工学特論 豊洲 509	4200 TAKASAKI Advanced Materials Science (3Q) Toyosu Graduate Students' classroom1	4503 YAMADA Advanced Heat Transfer Toyosu 509		
		4200 TAKASAKI Advanced Materials Science (3Q) Toyosu Graduate Students' classroom1				
	4501 AIZAWA Micro-Manufacturing and Meta-Materials Shibaura 306	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 カタリカルシミュレーション特論 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				

2017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				
	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 601	5001 大内 地域政策特論① (2Q) 豊洲 507	5001 大内 地域政策特論② (2Q) 豊洲 507			
	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 ① (2Q) 豊洲 512	5038 蟹澤 建築生産特論 2 ② (2Q) 豊洲 512				
火 Tue.	5010 谷口/郷田/前田/納谷 建設工学演習・デザイン1 豊洲 507			5008 守田 都市環境工学特論1 豊洲 510	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 509	5015 山田 建築構造特論 豊洲 507		
	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 401		
		5508 MORITA Urban Environmental Engineering 1 Toyosu 305				
		5150 穴見 鋼構造物の耐久性設計特論 豊洲 509				
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 504	5049 遠藤 都市マシ' xト特論 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 本橋 建築材料特論 豊洲 505	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		
		5020 古風 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 5号館情報処理演習室2		5043 中口 地域環境教育特論② (1Q) 大宮 5号館情報処理演習室2	
		5006 藤澤 建築史特論 豊洲 601	5512 Hitoshi NAKAMURA Spatial Planning for Disaster Risk Reduction① (1Q) Omiya 4204	5512 Hitoshi NAKAMURA Spatial Planning for Disaster Risk Reduction② (1Q) Omiya 4204		
		5513 MIYAMOTO Environmental Hydraulics Toyosu Graduate Students' classroom1			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 本橋/紺野 建設工学基礎 豊洲 402 大宮 視聴覚室			
		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	
金 Fri.	5017 中澤/木下/フジ 構造設計特論 豊洲 505					
		5011 三浦 都市環境工学特論2 大宮 5511t'ミ室				
		5027 澤田/作山/鈴木 建築・地域' 0' I'ト演習① (1Q) 大宮 5561	5027 澤田/作山/鈴木 建築・地域' 0' I'ト演習② (1Q) 大宮 5561			
		5035 近藤 環境設計演習 1 豊洲512				
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)		
	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 AKAHORI/KUWATA ■Exchange program with Hangyang University(a), (b)	5519 - 5522 MOTOHASHI et.al. ■Internship a - d

2017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			
				5078 伊代田 ｺﾝｸﾞｰﾄ材料科学特論 豊洲 507	5531 IYODA Science of concrete material 豊洲 507	
火 Tue.		5504 MATUSHITA Architectural Planning and Culture in Japan Toyosu 507		5074 村上 地域環境ｼｽﾃﾑ計画特論 豊洲 507	5075 秋元 建築環境工学特論2 豊洲 504	
		5051 未定 地盤解析学特論 豊洲 509	5026 赤堀/日笠 建築設計特論2 豊洲 506	5086 小澤 建築空間構造特論 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		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・都市ｼｽﾃﾑ史特論 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・ﾌﾟﾗﾝﾈﾝｸﾞ 豊洲 406		
		5099 増田 環境基礎特論 大宮 5511			5532 ANAMI et al. Lecture of Civil Engineering Toyosu 505	
		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 嵯山 建築構造解析特論 豊洲 505		
		5021 岸田 鉄筋ｺﾝｸﾞｰﾄ構造特論 豊洲 408		5036 勝木 ｺﾝｸﾞｰﾄ工学特論 豊洲 506		
		5077 菊池 建築思潮特論 大宮 5242		5501 MORITA Environmental Hydrology Toyosu 408		
		5057 中村(仁) 土地利用計画特論① (3Q) 大宮 5561	5057 中村(仁) 土地利用計画特論② (3Q) 大宮 5561	5063 作山 市街地整備計画特論 大宮 5511	5535 MIURA Urban Environment and Building Environment Omiya 5261	
		5507 SHINOZAKI/MAEDA Urban Planning and Design Shibaura 306				
金 Fri.	5076 栗島 地域環境経営特論 豊洲 507	5046 未定 環境設計演習2 豊洲 507		5037 辻 近代建築論特論2 豊洲 507		
	5502 MURAKAMI/AKIMOTO Heating, Ventilation, and Air Conditioning Toyosu 505	5073 島村/西土 鋼構造特論 豊洲 510				
		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 木林 ■特殊構造建物設計特別演習 豊洲 510				
集中 講義		5068 原田/前田 ■設計と実務	5516 MINAMI ■gPBL in Europe		5536 MINAMI ■Architectural Design Theory and Practice	5561 MINAMI ■gPBL in China (b)
	5069 ~ 5072 堀越/蟹澤/郷田 ■ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ 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 MOTOHASHI et al. ■Internship a ~ d

2017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 新津 北' 制御' の' 特論 大宮 5261	9039 江上 整数論特論 大宮 3401	9036 吉田 宇宙観測' の' 特論 大宮 2207	9003 長谷川/相場/井上/古川 ' の' 特論 大宮 2202	9003 長谷川/相場/井上/古川 ' の' 特論 大宮 2202	
			9037 花房 福祉生体信号処理特論 大宮 5242 5号館情報処理演習室2					
	ク オ ー タ ー	9073 赤木 生体機械学特論① (2Q) 大宮 3307	9045 尾崎 情報数学特論① (1Q) 大宮 5262	9518 Atsuko YAMAZAKI Language Communication Studies in Engineering② (1Q) Omiya 2308				9511 KAMEKO Topics in Mathematics① (2Q) Omiya 5341 (5号館' の' 室)
		9518 Atsuko YAMAZAKI Language Communication Studies in Engineering① (1Q) Omiya 2305	9201 NICODIMUS Electronic Circuits and Systems① (1Q) Omiya 4204	9201 NICODIMUS Electronic Circuits and Systems② (1Q) Omiya 4204				
火 Tue.	セ メ ス タ ー			9028 三好 ' の' 通信工学特論 大宮 5242	9006 相場 問題解決' の' 特論 大宮 5242			
					9080 渡邊(大) 連続体力学特論 大宮 3207			
			9076 鈴木(徹) 制約' の' 特論 大宮 3309	9004 谷田川 学校教育社会学特論 大宮 3309				
	ク オ ー タ ー	9075 久保田 宇宙観測方法特論① (1Q) 大宮 5225-2	9075 久保田 宇宙観測方法特論① (1Q) 大宮 5225-2			9007 米田 医用工学特論① (2Q) 大宮 2204	9007 米田 医用工学特論① (2Q) 大宮 2204	
		9202 MANO Statistical Signal Processing① (1Q) Omiya 2204			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① (2Q) 大宮 3303		
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' の' 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' の' 特論 大宮 5541		
				9063 松浦 ' の' ' の' ' の' 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① (1Q) 大宮 4204	9017 陳 制御' の' 特論① (1Q) 大宮 3301	9017 陳 制御' の' 特論① (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① (1Q) 大宮 2301		
木 Thu.	セ メ ス タ ー	9043 小山 経済' の' 特論 大宮 5261	9513 NIITSU Ubiquitous Networking System Omiya 5241	9016 池田 ' の' ' の' ' の' 特論 大宮 5341	9046 数理' の' 特論 大宮 5261			
			9051 亀子 位相幾何学特論 大宮 5242	9008 柴田 血液循環特論 大宮 6号館' の' 室	9052 岩田 生体高分子工学特論 大宮 6号館' の' 室			
	ク オ ー タ ー	9512 Nobuo WATANABE Advanced Biofluid Engineering ① (2Q) Omiya 6201(6号館' の' 室)	9512 Nobuo WATANABE Advanced Biofluid Engineering ② (2Q) Omiya 6201(6号館' の' 室)		9034 井上/永谷 ' の' ' の' 特論 (2Q) 大宮 2203	9511 KAMEKO Topics in Mathematics② (2Q) Omiya 5341 (5号館' の' 室)		
		9202 MANO Statistical Signal Processing② (1Q) Omiya 2204			9200 Ayako YAMAMOTO High-pressure Science① (2Q) Omiya 2307	9200 Ayako YAMAMOTO High-pressure Science② (2Q) Omiya 2307		
金 Fri.	セ メ ス タ ー		9048 布施 環境生命科学特論 大宮 5342	9060 榎本 解析学特論 大宮 図書館視聴覚室	9019 山本(紳)/長谷川/井上/川上/藤原部/小山/関野/山崎/古川/村上/伊東 ' の' 工学特別演習 大宮 5274・' の' ' の' 教室1・ 2			
			9504 SHIBATA Cardiovascular Engineering Omiya 5441					
	ク オ ー タ ー	9073 赤木 生体機械学特論② (2Q) 大宮 5342	9045 尾崎 情報数学特論② (1Q) 大宮 5262					
		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					

2017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 メ ス タ 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	9061 横田 数論7LJ'リ'L特論 大宮 2207		9057 江口 教育2L特論 大宮 5542	
				9053 武藤 社会数理2L特論 大宮 5442	9079 山澤 偏微分方程式特論 大宮 4205		
	ク オ 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				
			9517 MIRYALA Advanced Course on Materials for Energy and Environment ① (4Q) Omiya 3401	9517 MIRYALA Advanced Course on Materials for Energy and Environment ② (4Q) Omiya 3401			
火 Tue.	セ メ ス タ ー		9055 中村 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	
			9031 川上 流体制御2L特論 大宮 3307			9507 KOMEDA Robotics for Medical and Rehabilitation Field Omiya 5241	
	ク オ ー タ ー		9522 MURAKAMI Language Information Management Omiya 3303				
				9071 須原 生命創薬科学特論① (3Q) 大宮 6号館7'2室	9071 須原 生命創薬科学特論② (3Q) 大宮 6号館7'2室		
水 Wed.	セ メ ス タ ー		9101 廣田 生化学特論 大宮 6号館7'2室		9506 Shin-ichiroh YAMAMOTO Neurophysiology & Rehabilitation Engineering Omiya 6201(Semior Room)	9509 AIBA Computational Models Omiya 3305	
			9508 HASEGAWA Engineering Optimization Omiya 5262				
	ク オ ー タ ー		9077 松田 が7理論特論 大宮 4202				
			9023 MIYOSHI Data Communication Network① (3Q) Omiya 3404	9023 MIYOSHI Data Communication Network② (3Q) Omiya 3404	9078 吉村 細胞生理制御2L特論① (3Q) 大宮 3304	9078 吉村 細胞生理制御2L特論② (3Q) 大宮 3304	
木 Thu.	セ メ ス タ ー	9062 新海 老化・老年学 大宮 5241	9510 HANAFUSA Welfare Engineering Omiya 5261				
	ク オ ー タ ー		9038 越阪部 機能性食品学特論 大宮 6号館ゼミ室				
金 Fri.	セ メ ス タ ー		9027 中井 社会7'4L特論 大宮 4204		9005 福井 分子細胞生物学特論 大宮 6号館7'2室		
	ク オ ー タ ー			9515 INOUE Embedded Systems Engineering Omiya 5241			

2017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 NICODIMUS Electronic Circuits and Systems(1Q) Omiya 4204		8003 MIRYALA Superconducting materials:Synthesis and Characterization(1Q) Toyosu 509		
		8004 KAMIOKA Ubiquitous Computing System① (1Q) Toyosu Graduate Students' classroom3	8005 NICODIMUS Intensive Course on Integrated Circuits Analysis and Design 1 (2Q) Omiya 4204			
火 Tue.	8006 MANO Statistical Signal Processing① (1Q) Omiya 2204	8007 NICODIMUS Mathematics for Electrical and Electronic Engineering(1Q) Omiya Information processing practice 1				
水 Wed.				8001 YAMAMOTO.MIRYALA.NICODIMUS.RZEZNICKA Advanced Science and Innovative Engineering (1Q) Omiya GLC Toyosu GLC		
			8008 RZEZNICKA Basic Molecular Spectroscopy(2Q) Omiya 4204			
			8009 YAMAMOTO Material science for engineering(2Q) Toyosu 509			
木 Thu.	8006 MANO Statistical Signal Processing② (1Q) Omiya 2204			8010 YAMAMOTO High pressure science(2Q) Omiya 2307		
		8004 KAMIOKA Ubiquitous Computing System② (1Q) Toyosu Graduate Students' classroom3	8011 RZEZNICKA Advanced Spectroscopy(2Q) Omiya 4202			
金 Fri.		8012 RZEZNICKA General and Sustainable Chemistry(2Q) Omiya 4104		8013 MIRYALA How to Write and Publish a Scientific Paper at International Journals(1Q) Toyosu 506		
土 Sat.						
集中講義						

2017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.			8014 Intensive Course on Integrated Circuits Analysis and Design 2(4Q) Omiya 4204	NICODIMUS	8016 Materials for Energy and Environment(3Q) Toyosu 505	MIRYALA
					8017 Advanced in Superconducting Cable Technology and its Application(4Q) Toyosu 505	MIRYALA
火 Tue.			8018 Micro Mechatronics(4Q) Toyosu 508	HASEGAWA		
水 Wed.		8021 Data Communication Network(3Q) Omiya 3404	MIYOSHI			
木 Thu.		8019 Advanced Materials Science(3Q) Toyosu Graduate Students' classroom1	TAKASAKI	8020 High-pressure synthetic method of inorganic(3Q) Omiya 4203	YAMAMOTO	
				8022 Structural inorganic chemistry under high-pressure(4Q) Omiya 4203	YAMAMOTO	
金 Fri.						
土 Sat.						
集中 講義						

2017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.				0020 YAMAZAKI Advanced Research Paper Writing & Presentation Omiya 2308			
				0017 牧下 数学科別特設ゼミナール 大宮 2306			
				0012 RZEZNICKA Instrumental Analysis in Materials Characterization① (2Q) Toyosu 509	0012 RZEZNICKA Instrumental Analysis in Materials Characterization② (2Q) Toyosu 509		
火 Tue.			0014 RZEZNICKA Surface and Interface Science ① (2Q) Omiya 3310	0014 RZEZNICKA Surface and Interface Science ② (2Q) Omiya 3310			
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 302	0001 HAYASHI Management of innovation② (2Q)※ Shibaura 302
土 Sat.							
集中 講義							

※MOT共通開講科目：授業時間にご注意ください

【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.			0006 HIRATA Project Management② (4Q) Shibaura 306	0006 HIRATA Project Management① (4Q) Shibaura 306			
火 Tue.				0004 NICODIMUS Global Engineering Management Toyosu 404			
水 Wed.				0009 MIRYALA Intensive Workshop Toyosu 508		0003 NAKAMURA International Marketing① (4Q)※ Shibaura 303	0003 NAKAMURA International Marketing② (4Q)※ Shibaura 303
				0013 古川/長谷川/井上/山崎/岡野 産学・地域連携PBL 大宮 5号館2階イコバ B,C 3308			
木 Thu.							
金 Fri.		0016 岡田 教育学特論 豊洲 601	0010 YAMAZAKI Advanced Research Paper Writing & Presentation Toyosu 507				
土 Sat.				0002 TANAKA Management of Intellectual Property① (4Q)※ Shibaura 306	0002 TANAKA Management of Intellectual Property② (4Q)※ Shibaura 306		
集中 講義			0015 FURUKAWA/HASEGAWA/INOUE/YAMAZAKI/MANO Global PBL				

※MOT共通開講科目：授業時間にご注意ください