

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 学年暦(大学院理工学研究科)

2017年度の学年暦は、**大学院設置基準に従い、授業(試験および解説を含む)を14回実施**する。

【措置休講】

前期...5月20日(土)全時限休講※大宮祭準備

後期...10月31日(火)授業回数調整、11月1日(水)、2日(木)、6日(月)全時限休講

※芝浦祭、および芝浦祭準備後片付け、

11月24日(金)・25日(土)全時限休講※大学院二次入試、1月13日(土)全時限休講※センター試験

【休日を授業日に振替】

前期...4月29日(土)昭和の日

後期...9月23日(土)秋分の日、10月9日(月)体育の日、12月23日(土)天皇誕生日

【授業日振替】

後期...1月9日(火)→土曜授業

【その他】

【 2017年度 】

前期

後期

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

〈留意事項〉

1 ■ :入学式 4/3

2 ■ :措置休講日 5/20 大宮祭準備

3 ○ :休日を授業日に振替:4/29

4 ■ :休業期間

5 ■ :第1クォーター

6 ■ :第2クォーター

〈留意事項〉

1 ■ :措置休講日 10/31 授業回数調整
11/1~2芝浦祭準備、11/4創立記念日
11/6芝浦祭片付け、11/24・25大学院入試

2 ○ :休日を授業日に振替 9/23,10/9,12/23

3 ■ :センター試験 1/13・14

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1/9→土曜授業

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

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 V77G17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-II-1外記特論 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 外記特論 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 V77G17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 | | 1066 広瀬 無線工学特論 豊洲 507 | 1017 吉見 デジタルシステム特論 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 マイクロデバイス特論③ (3Q) 豊洲 508 | 1074 長谷川 マイクロデバイス特論③ (3Q) 豊洲 508 | 1069 久保田(周) 移動通信工学特論 豊洲 505 | |
| | | 1007 中島 実証的ロボット工学特論 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 半導体デバイス特論 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 情報ロボット特論 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 507 | | |
| | | 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 405 | 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 | | | | |
| | 1006 前多 デバイス機能集積特論 豊洲 305 | 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 半導体工学特論① (1Q) 豊洲 505 | 2003 弓野 半導体工学特論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材料-工学特論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材料-工学特論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 クリティカルシンキング特論 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 | | 5051 稲穂 地盤解析学特論 豊洲 503 | |
| | | | | 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. | | 5504 MATUSHITA Architectural Planning and Culture in Japan Toyosu 507 | | 5074 村上 地域環境計画特論 豊洲 507 | 5075 秋元 建築環境工学特論2 豊洲 504 | |
| | | | 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・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 408 | |
| | | 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 | | 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 橋 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 ■ｲﾝﾀｰﾈｯﾄﾞ 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

【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7次元リミ特論 大宮 2207 | 9079 藤田 数理ファイナンス特論 大宮 2203 | 9057 江口 教育システム特論 大宮 5542 | |
| | 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 | | 9079 山澤 偏微分方程式特論 大宮 4205 | | |
| | 火 Tue. | | 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 | |
| 水 Wed. | セ メ ス タ ー | | 9031 川上 流体制御システム特論 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 | | | | |
| | ク オ ー タ ー | | 9071 須原 生命創薬科学特論① (3Q) 大宮 6号館7号室 | 9071 須原 生命創薬科学特論② (3Q) 大宮 6号館7号室 | 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 | |
| 木 Thu. | セ メ ス 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 | | | |
| | ク オ ー タ ー | | 9101 廣田 生化学特論 大宮 6号館7号室 | | 9506 Shin-ichiroh YAMAMOTO Neurophysiology & Rehabilitation Engineering Omiya 6201(Semior Room) | 9509 AIBA Computational Models Omiya 3305 | |
| | ク オ ー タ ー | | 9508 HASEGAWA Engineering Optimization Omiya 5262 | | | | |
| 金 Fri. | セ メ ス タ ー | | 9077 松田 ゲージ理論特論 大宮 4202 | | | | |
| | ク オ ー タ ー | | 9023 MIYOSHI Data Communication Network① (3Q) Omiya 3404 | 9023 MIYOSHI Data Communication Network② (3Q) Omiya 3404 | 9078 吉村 細胞生理制御システム特論① (3Q) 大宮 3304 | 9078 吉村 細胞生理制御システム特論② (3Q) 大宮 3304 | |
| | ク オ ー タ ー | 9062 新海 老化・老年学 大宮 5241 | 9510 HANAFUSA Welfare Engineering Omiya 5261 | | | | |
| 土 Sat. | セ メ ス タ ー | | 9038 越阪部 機能性食品学特論 大宮 6号館ゼミ室 | | | | |
| | ク オ ー タ ー | | | | 9005 福井 分子細胞生物学特論 大宮 6号館7号室 | | |
| | 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. | | | 8025 Intensive Course on Integrated Circuits Analysis and Design 1 (3Q) Omiya2206 | NICODIMUS | 8016 Materials for Energy and Enviroment(4Q) Toyosu 505 | MIRYALA |
| | | | 8014 Intensive Course on Integrated Circuits Analysis and Design 2(4Q) Omiya 4204 | NICODIMUS | 8017 Advanced in Superconducting Cable Technology and its Application(3Q) Toyosu 505 | MIRYALA |
| 火 Tue. | | | 8018 Micro Mechatronics(4Q) Toyosu 508 | HASEGAWA | | |
| 水 Wed. | | 8021 Data Communication Network(3Q) Omiya 3404 | MIYOSHI | 8022 Structural inorganic chemistry under high-pressure(3Q) Toyosu 509 | YAMAMOTO | |
| 木 Thu. | | 8019 Advanced Materials Science(3Q) Toyosu Graduate Students' classroom1 | TAKASAKI | 8020 High-pressure synthetic method of inorganic(3Q) 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 数学科別特設デザイン 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/山崎/岡野/除村 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