

2020年度 後期 世田谷キャンパス授業時間表

●後期履修登録期間●

9月15日（火）～9月17日（木）17:00まで

※後期後半に開講される科目も必ず申請すること

※履修登録内容は必ず印刷し、学期中保管すること

○後期履修確認期間○

10月1日（木）～10月2日（金）17:00まで

○後期後半開講科目履修変更期間○

11月30日（月）～12月1日（火）17:00まで

この冊子には、

- ・ 履修登録に関わる注意事項
- ・ 各学科・各学年の時間割

が記載されています。注意事項を確認し、誤りのない履修計画を立ててください。

不明な点は、教育支援センターで確認してください。

本冊子に記載されている注意事項、掲示板及びポータルサイトで告知された連絡事項に従い、所定の手続きを経て履修登録を行った科目についてのみ、履修が成立し受講が認められます。自身の不備により履修登録科目に誤りがあった場合、正しい履修が成立しないことによって被る結果のすべては学生本人の自己責任となります。

◇各時限の授業時間◇

1時限	9:30	～	11:00
2時限	11:10	～	12:40
3時限	13:30	～	15:00
4時限	15:10	～	16:40
5時限	16:50	～	18:20

学籍番号

氏名

目次

目次.....	2	授業時間表.....	12
履修の手引き.....	3	後期開講科目.....	12
履修登録期間.....	3	機械工学科.....	12
履修登録対象の開講期.....	3	機械システム工学科.....	15
履修計画の立案.....	3	電気電子通信工学科.....	17
シラバスの閲覧.....	3	医用工学科.....	20
履修登録における注意事項.....	4	エネルギー化学科.....	23
授業に関する連絡事項.....	4	原子力安全工学科.....	25
履修登録単位数の上限.....	4	自然科学科.....	27
特別な手続きが必要な履修登録.....	4	建築学科.....	30
教職課程科目を履修する際の登録手続き.....	4	都市工学科.....	33
他学部・他学科開講科目等の履修を希望する場合 の登録手続き.....	5	情報科学科.....	36
履修上注意する科目.....	5	情報通信工学科.....	38
再履修についての注意事項.....	6	知能情報工学科.....	39
所属学年と再履修の必修科目が重複した場合.....	6	世田谷キャンパス共通科目.....	41
再履修時に他学部・他学科で履修可能な科目.....	6	外国語必修科目.....	46
外国語必修科目の再履修にあたっての注意.....	7	Web履修登録マニュアル.....	47
授業時間表の見方について.....	8	利用環境.....	47
履修登録後の流れ.....	9	ブラウザ操作時の留意事項.....	47
履修確認期間.....	9	各手続き・機能の利用可能期間.....	47
後期後半開講科目履修変更期間.....	10	履修登録.....	48
その他の注意事項.....	10	履修確認.....	53
先行履修について.....	11	履修取り消し申請.....	55
		履修変更.....	58
		授業時間表記入・貼付欄.....	63
		校舎配置図.....	65

教育支援センターWeb ページ

<https://www.itc.tcu.ac.jp/~kyomuka/>

授業時間表訂正一覧、学修要覧・授業時間表の電子データ、
休講・補講・教室変更情報、拾得物一覧等の情報を掲載



履修の手引き

履修登録期間

履修登録は履修登録期間中のみ可能です。この期間以外に履修登録を行うことはできません。

●後期履修登録期間●

9月15日（火）10:00～9月17日（木）17:00

※ 各日17:00からメンテナンスを行います。終了時刻はポータルサイトで確認してください。

履修登録対象の開講期

本学では前期と後期の年2回履修登録を行います。後期履修登録期間には、以下の科目の履修登録を行います。

後期開講科目	後期前半開講科目	後期後半開講科目
後期（冬期）集中開講科目		

※ 太字科目の履修登録を忘れないよう、特に注意してください。

一部 Web による履修登録を行わない科目があります。掲示板、ポータルサイト及び教員からの指示に従って手続きを行ってください。

履修計画の立案

各自の時間割を決定する際には、科目の必選の別や単位数、進級・卒業条件等を確認するために学修要覧を確認してください。また、科目の概要や授業計画を確認し選択の指標にするために、シラバス（教授要目）も必ず精読してください。そのうえで、授業時間表で曜日時限を確認し、履修する科目を選択してください。

シラバスの閲覧

シラバスは下記の方法で閲覧できます。

- 1 ポータルサイトにログイン後、「リンク集」より「シラバス検索」
- 2 教育支援センターの Web ページにて、各学科の時間割表から科目を選択

ポータルサイト



履修登録における注意事項

- 1 履修登録されていない科目は、受講及び試験の受験ができません（単位も与えられません）。
- 2 定められた期間（p.9 参照）以外での履修科目の変更・訂正・取り消しはできません。
※ クラス変更等を含みます。通年科目は後期科目との重複を考慮して履修計画を立ててください。
- 3 同一開講期・曜日・時限に複数科目を履修登録することはできません。
- 4 既に合格した科目を再度履修することはできません。
- 5 自身の学年よりも高学年に配当されている科目は履修できません。
- 6 クラス分け・受講制限等が行われている科目は指定された学生以外は履修できません。
※ クラス分けについては、各学期の初めに掲示板及びポータルサイト等で連絡します（同じ学年・学科でも、科目によってクラス分けの内容が異なる場合があります）。また受講制限や受講条件については、掲示板、ポータルサイト及びシラバスに記載されていますので確認してください。

授業に関する連絡事項

授業時間表に変更・訂正等が生じた場合や、受講者制限等の授業に関する連絡事項は、掲示板、ポータルサイト及び教育支援センターWeb ページにて連絡します。連絡情報を見落として履修登録や受講等に支障があっても自己責任となります。

履修登録単位数の上限

1 学期に履修登録可能な単位数には上限があります（入学年度によって異なります。詳細は各自の学修要覧を確認してください）。なお、一部履修登録単位数の上限に含まれない科目があります（集中講義等）。詳細は学修要覧に記載されている履修要綱を確認してください。

なお入学年度により、所定の手続きを行うことで上限を超過して履修登録が可能になることがあります。超過履修を希望する場合は、ポータルサイトにて教育支援センターが掲出するお知らせにて申込要領を確認の上、同お知らせにて指定された期間内に申請してください。

特別な手続きが必要な履修登録

教職課程科目を履修する際の登録手続き

教職課程の科目を履修する際には、教職課程履修登録（有料）が必要となります。教職課程履修登録をせずに授業科目の履修登録はできません。登録手続き期限は **9月11日（金）17:00** です。なお、教職課程履修登録は一度登録すれば卒業まで有効です。毎学期登録する必要はありません。

他学部・他学科開講科目等の履修を希望する場合の登録手続き

下記のような科目の履修を希望する場合は、通常の履修登録に代えて特別履修の手続きが必要です。

- 1 他学部・他学科開講科目（教職免許状取得のため他学科の専門科目を履修する場合を含む）
- 2 自己の入学年度の教育課程表に記載されていない科目

ポータルサイトにて教育支援センターが掲出するお知らせにて申込要領を確認の上、同お知らせにて指定された期間内に申請してください。

なお、他キャンパス開講科目であっても、世田谷キャンパスの授業時間表に記載されている教養科目は通常通り Web での履修登録となります。

履修上注意する科目

次に示す科目の履修にあたっては、その注意を守ってください。

- 1 教養ゼミナール・教養特別講義・特別講義

備考欄に「教養ゼミナール」と記載されている教養科目は、「教養ゼミナール」として各自の学修要覧の教育課程表に記載されている開設科目数・単位数まで卒業要件に算入されます。同様に、「特別講義」「教養特別講義」についても卒業要件に算入される開設科目数・単位数が教育課程表に記載されています。それらを超えて修得した単位は、卒業要件に算入されない修得単位となります。

- 2 理工学部「微分積分学(1)リメディアルクラス」「物理学リメディアルクラス」
建築都市デザイン学部「微分積分学(1a)リメディアルクラス」「微分積分学(1b)リメディアルクラス」

これらの科目はオリエンテーション期間中に行われる基礎学力調査の結果によって受講が許可、あるいは義務付けられます。詳細は科目によって異なりますので、学修要覧に掲載されている履修上の注意事項を確認してください。

- 3 卒業研究

4年生で卒業研究に着手し、卒業研究のみを履修する場合でも必ず履修登録を行う必要があります。その際、「集中講義」欄に卒業研究が表示されているかを確認したうえで、必ず申請ボタンを押して登録を完了してください。卒業研究に着手しているにもかかわらず、履修登録画面に卒業研究が表示されていない場合には、教育支援センターまで申し出てください。

- 4 開講学期の変更及び今年度休講の科目

カリキュラム（科目名、単位数、必選の別等）の改訂や担当教員の都合により、学修要覧の教育課程表に掲載されている科目の開講学期が変更になっている場合があります。授業時間表上に記載しているので、注意してください。また同様に、教育課程表に掲載されている科目で、今年度は休講（開講なし）になる場合があります。

再履修についての注意事項

次のような履修を「再履修」として扱います。その際、過去にその科目を履修したことがない場合でも再履修となります。

- 1 過去に不合格になった科目を、再度履修する場合（「再受講」として区別する場合があります）
- 2 自己の学年よりも低学年に担当されている科目を履修する場合
- 3 留年歴のある学生が科目を履修する場合（すべての科目を再履修として扱います）

再履修は基本的に所属学科で正規開講されている低学年クラスを履修登録することになります。なお、他学科において自学科のカリキュラムと同名称の科目が開講されている場合がありますが、講義内容の違いにより、履修が認められない場合があります。学修要覧の説明をよく読むとともに、不明な場合は教育支援センターへ問い合わせてください。

また、科目によっては再履修者を対象としたクラスを開講している場合があります（当該科目の前に「再・」と表示）。これらの講義が開講されている場合は、基本的に正規開講クラスを履修することはできません。

再履修すべき科目がカリキュラム改訂により変更している場合は、旧科目名称の再履修クラスまたは「受講対象/再履修者科目名」欄に旧科目名称が記載されている科目を履修登録します（p.8参照）。自己の入学年度の教育課程表に掲載されていない科目や、カリキュラム改訂により読み替えにならない新カリキュラムの科目は卒業要件に算入されません。

所属学年と再履修の必修科目が重複した場合

所属学年の必修科目と再履修の必修科目（あるいは再履修の必修科目同士）が重複している場合には、原則としてより低学年の、再履修の必修科目を優先して履修してください。この場合、履修しなかった方の科目は次年度に履修することになります。

再履修時に他学部・他学科で履修可能な科目

次に示す科目については、再履修時に限り、下表の通り他学部・他学科において履修登録することができます。なお、科目担当者の判断により受講が認められないことがあるので、受講希望者は履修登録前に担当者へ申し出るようにしてください。また、履修登録は他の科目と同様に Web にて行い、特別履修申告書の提出は不要です。

【世田谷キャンパス所属学生共通】

他学部・他学科で履修可能		
・微分積分学(1)(1a)(1b) ※1	・微分積分学(2)(2a)(2b) ※2	
・線形代数学(1)(1a)(1b) ※1	・線形代数学(2)(2a)(2b) ※2	
・微分方程式論	・ベクトル解析学	・フーリエ解析学
・関数論	・化学実験 ※3	・物理学実験 ※3
・化学(1)(2)	・基礎体育(1)(2) ※4	

【理工学部・都市デザイン学部・工学部所属学生対象】

理工学部・都市デザイン学部・工学部内の他学科で履修可能		
・数理統計学	・情報リテラシー演習 ※5	・コンピュータ概論 ※5※6
・プログラミング基礎 ※7		
◇2016年度以降入学生のみ		
・物理学(1)、(2) ※8	・物理学(3)、(4)	
◇2015年度以前入学生のみ		
・再・物理学(1) ※9	・再・物理学(2)	

【情報工学部・知識工学部所属学生対象】

情報工学部・知識工学部内の他学科で履修可能		
・基礎確率統計	・コンピュータ概論	・技術日本語表現技法

※1 情報工学部・知識工学部所属学生は、前期のみ他学部・他学科で再履修可。

※2 情報工学部・知識工学部所属学生は、後期のみ他学部・他学科で再履修可。

※3 1年生の再履修不可。

※4 ただし、履修できる人数に制限があるので、オリエンテーション期間内に必ず掲示で確認し、不明な場合には体育多用室（14号館3階）に相談してください。

※5 共通科目クラスに記載されている曜日時限でのみ再履修可。

※6 理工学部自然科学科を除く。

※7 前期の再履修クラスでの履修登録を原則とし、必修科目等との重複をはじめとした理由により履修できない場合のみ、後期の共通科目クラスで再履修可。

※8 前期のみ工学部内の他学科を含む正規開講クラスで再履修可。また、後期開講の共通科目クラスでも再履修可。

※9 後期開講の共通科目クラスでも再履修可。

外国語必修科目の再履修にあたっての注意

1 「Study Skills」及び「TOEIC Preparation」は2019年度入学生より廃止されたため、これらの科目の再履修は再履修クラスでしかできません。

2 「Reading and Writing (1)」の開講学期は2019年度入学生より前期に変更となりました。そのため、

再履修クラスも前期開講となります。後期には開講されません。

- 3 「Reading and Writing (2)」の開講学期は 2019 年度入学生より後期に変更となりました。そのため、再履修クラスも後期開講となります。前期には開講されません。
- 4 「Communication Skills (1)」「Communication Skills (2)」「Reading and Writing (1)」「Reading and Writing (2)」は基本的に共通科目クラスとして開講されている再履修クラスで履修することになりますが、再履修クラスと重複している専門科目の必修・選択必修科目を履修する場合や、再履修クラスの受講人数の関係で担当教員から指示があった場合には、正規開講クラスを履修することが可能です。このケースに該当する学生は、ポータルサイトにて外国語共通教育センターが掲出しているお知らせにて手続要領を確認の上、指定された方法で手続きをしてください。手続きに不備があった場合は、履修登録できません。「期限後の申請」と「手続きなしの履修」も、一切認められません。

授業時間表の見方について

表示例)

科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
都市大概論(1)	都市大 太郎	saa001101	11A	/武蔵工大概論[08]	対開講(月1,木1)

- ・科目名：正規開講の学科・学年のカリキュラムで定められている名称です。
- ・講義コード：指示がない限り、「科目名」「再履修者科目名」共に同一のコードで履修登録出来ます。
- ・教室：横浜キャンパス・等々力キャンパスと書かれている科目は、それぞれのキャンパスで開講されます。履修する際は、移動時間を考慮してください。
- ・受講対象/再履修者科目名：

同じ授業科目であっても入学年度によりカリキュラム（科目名、単位数、必選の別等）が異なる場合があるので、授業時間表には正規開講科目（当該学年配当の科目）と、カリキュラムに変更があった場合に限り再履修科目の両方が記載されています。カリキュラム改訂により科目が変更された場合は、「受講対象となる学生の入学年度（例：対象[20]…2020 年度入学生対象）」や、科目名が変更になる以前の「該当入学年度と科目名（例：/物理学(1)[19-16]…2016 年度から 2019 年度までの入学生は物理学(1)という科目名で扱う）」がこの欄に記載されています。

自己の学年よりも低学年の科目で再履修者科目名欄に記載がない場合には、自己の入学年度・学科の教育課程表で該当科目の掲載の有無を確認してください。掲載されていない場合は、新設科目のため特別履修申告が必要となり、また修得した単位は卒業要件に算入できません。

・備考：

「対開講 (○○,△△)」とある場合、そこに記載されている曜日・時限すべてにその科目が開講していることを表しており、履修する場合は記載されているすべての開講曜日・時限に出席する必要があります。また、「欄外参照」とある場合、各楽器の時間割ページの末尾に注意事項の記載があることを表しているため、必ず確認してください。

履修登録後の流れ

履修確認期間

履修登録内容は履修登録完了画面を印刷して保管し、履修確認期間中に「履修確認」画面で内容に相違がないか必ず確認してください。履修確認期間に表示される履修登録内容は各種注意事項を守ったうえで選択・登録されたものとして扱い、当該学期の履修登録内容として確定します。

○後期履修確認期間○

10月1日（木）10:00 ～ 10月2日（金）17:00

ただし、履修確認期間中、以下の場合に限って履修登録内容の変更を認めます。

- 1 履修確認画面に表示されている内容が、履修登録完了時の内容と異なっている場合
履修登録時に印刷した履修登録内容の控えを持参のうえ、履修確認期間中に教育支援センターに申し出てください（学生自身の操作ミス等、訂正できないケースもあります）。
- 2 履修科目の受講辞退を希望する場合
「履修取り消し申請」より、履修登録した科目の取り消しができます。

後期後半開講科目履修変更期間

後期後半開講科目履修変更期間中には、後期後半開講科目のみ履修の変更（取り消しを含む）を行うことができます。通年開講科目、後期開講科目、後期前半開講科目、後期（冬期）集中開講科目の変更はできません。

○後期後半開講科目履修変更期間○

11月30日（月）10:00～12月1日（火）17:00

履修変更を行う場合、登録単位数の上限は履修確認期間終了時の履修登録単位数になります。これを超えるような変更はできません。

その他の注意事項

1年生は、履修登録の意味や方法をよく理解し、大学の授業へ円滑な対応ができるよう心がけてください。2年生は3年次進級条件をよく確認し、将来の進路計画等まで考慮した上で履修計画を立てるよう心がけてください。3年生は卒業研究着手条件をよく確認し、間違いのない履修計画を立ててください。4年生は卒業要件をよく確認して必要な科目を履修するとともに、卒業研究のみの場合でも必ず履修登録の手続きを行ってください。各種判定条件については、難解な部分が多いので特に注意してください。

不明な点は、まず教育支援センターに問い合わせてください。

以下のような原因で、履修上のトラブルが起こらないよう注意してください。

- 1 不明な点について、自分で勝手な解釈をする。
- 2 ひとの噂に流されて、間違った解釈をする。
- 3 先生にだけ連絡や承諾をとってしまう。
(履修上の注意等を先生が認識していない場合があるため)

大学院修士課程授業科目の先行履修について

- 1.先行履修生とは、東京都市大学大学院学則(第49条の3)に定められている「大学院修士課程の授業科目を先行履修している者」を指します。
- 2.次の条件を全て満たす学生は、大学院修士課程授業科目を履修することができます。
 - (1)本学大学院修士課程への進学を希望する者
 - (2)本学大学院修士課程の授業科目を履修するに相応しい学力を有する者
 - (3)「学部・大学院一貫教育プログラム」を設置している学部においてプログラムへの参加を認められている者
 - (4)所属する研究室の指導教員、あるいは、所属学科の指定する教員が認めた者
 - (5)講義担当者から履修を認められた者
- 3.手続 学科の教員から「学部・大学院一貫教育プログラム 参加希望願 兼 大学院研究科修士課程授業科目先行履修願」を受け取り、必要事項等を記入の上、①授業科目担当者、②学部の指導教員、③大学院の指導教授の承諾印を受け、④各学科事務室に提出して下さい。※②と③が同一教員の場合、③だけに押印をもらって下さい。なお、新たに「学部・大学院一貫教育プログラム」への参加を希望する学生は、必ず指導教員と相談し、プログラムへの参加について承認を受けてから手続きをしてください。
- 4.出願期間 大学院総合理工学研究科の履修登録期間と同じ期間となります(期日厳守)。
- 5.注意事項
 - ①先行履修を申請した科目を削除することはできません。
 - ②先行履修の登録上限は、10単位を超えることができません。
 - ③先行履修科目一覧に記載されている科目のみ申請することができます。

6.先行履修科目一覧

授業科目区分	授業科目名
総合教養科目	技術英語演習Ⅰ 技術英語演習Ⅱ 英語プレゼンテーション技法 エネルギー環境工学特論 研究の作法 環境保全技術特論
総合基礎科目	偏微分方程式論 離散数学特論 解析幾何学特論 統計解析特論量子力学特論Ⅰ 量子力学特論Ⅱ分析化学特論 化学反応特論 統計力学特論 応用数値解析特論
専門基礎科目	機械工学基礎特論 電子計測工学特論 電気回路特論 電気磁気学特論 先端デバイス特論 電気機器特論 電力エネルギー特論 医用電子工学特論 臨床器械工学特論 生体計測工学特論 ナノバイオデバイス工学特論 応用電気化学特論 有機材料化学特論 先端 X 線分析特論 無機材料プロセス学特論 計算科学特論 溶液科学特論 高分子科学特論 コンピュータソフトウェア特論 集積回路特論 情報理論特論 無線通信特論統計工学特論 マルチメディア情報処理特論 サプライチェーンネットワーク特論 機械学習特論 建築計画特論 建築生産特論 住環境計画特論 地盤動力学特論 地盤工学特論 構造力学特論 水理学特論
専門科目※	デジタル制御特論 破壊力学特論 伝熱工学特論 視覚情報工学特論 グローバルイノベーション特論 固体力学特論 建築振動工学特論 建築史特論 都市再生特論 建築安全計画特論

※共同原子力専攻の学生に限り、東京都市大学開講授業科目は履修できるものとし、実験実習科目及び早稲田大学開講授業科目は履修できないものとする。

- 7.大学院の授業時間表および休講補講情報は、教育支援センターのホームページで確認してください。

<http://www.ipc.tcu.ac.jp/~kyomuka/>

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考				
機械	1	後期	2			再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz101101	11F	対象[15-13]	対開講(月1,木1) /合同(機械,電通,原子)				
						後期前	1	物理学(3)	岩松 雅夫	sba101102	11F	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機械,電通,原子,自然)		
						2	技術日本語表現技法	杉町 敏之	sba111101	13M		対開講(月1,木3)			
		後期後	1	3			流体工学	富士原 民雄	sba111102	1BJ	/流体力学(2)[14-13]	対開講(月1,木3)			
							化学(2)	木屋 幸蔵	sbb001101	1BB		対開講(月1,木1) /合同(機械,建築,都市)			
							物理学(4)	岩松 雅夫	sbb101103	11F	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機械,電通,原子,自然)			
		2	後期	1	AB	CD	材料加工学(1)	亀山 雄高	sbb111103	1BJ		対開講(月1,金2)			
							2	トライボロジー	川口 雅弘	sbb111104	13D		対開講(月1,月2)		
							3	微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz111201	11E				
		後期前	2	2			線形代数学(2)	三宅 啓道	sbz111202	1BL					
							フーリエ解析学	櫻井 俊彰	sba111203	311		対開講(月2,木4)			
							材料力学(3)	大塚 年久	sbb111204	11D		対開講(月2,木3)			
		後期後	2	3			トライボロジー	川口 雅弘	sbb111104	13D		対開講(月1,月2)			
							1	AB	機械工作実習	西部 光一 道憲 俊弥 土井 伊東 及川 昌訓	sbz111301	ものづくり 支援センター,1BN	対開講(月3,月4)		
							1	CD	基礎設計製図	sbz111302	機械系設計 製図室 (63A),1BC	対開講(月3,月4)			
	後期前	2	2			機械力学(2)	横 徹雄	sba111303	1BB		対開講(月3,火2)				
						2	環境と機械	眞保 良吉	sbb111304	321		対開講(月3,火2)			
						後期後	2	機械工作実習	西部 光一 道憲 俊弥 土井 伊東 及川 昌訓	sbz111301	ものづくり 支援センター,1BN	対開講(月3,月4)			
	4	後期	1	AB	CD	基礎設計製図	sbz111302	機械系設計 製図室 (63A),1BC	対開講(月3,月4)						
						3	伝熱工学	三原 雄司	sbz111401	1BB					
						2	直流電気回路解析	L・マテラム	sba101401	13L		対開講(月4,金2) /合同(機械,機シ,電通,医用) /特別講義			
	後期後	2	2			関数論	古田 公司	sbb111402	13K		対開講(月4,木4)				
						再・情報リテラシー	安井 浩之	sbz001501	12N	対象[14-13]	/合同(工学部)				
						再・情報リテラシー(1)	安井 浩之	sba001502	12N	対象[17-15]	/合同(工学部)				
	5	後期前	2			再・情報リテラシー(2)	安井 浩之	sbb001503	12N	対象[17-15]	/合同(工学部)				
						後期後	2	熱力学(2)	三原 雄司	sba112101	22C	対象[20]	/後期最終頁参照		
						後期前	2	Reading and Writing(2a)	外国語教員	備考参照	対象[20]	/後期最終頁参照			
	火	1	後期前	1	III	III	Reading and Writing(2a)	外国語教員	備考参照	対象[20]	/後期最終頁参照				
							2	熱力学(2)	三原 雄司	sba112101	22C	対象[20]	対開講(火1,水2)		
							後期後	1	III	Reading and Writing(2b)	外国語教員	備考参照	対象[20]	/後期最終頁参照	
		2	後期	1	AB	CD	材料加工学(1)	亀山 雄高	sbb112102	13Q		対開講(火1,木2)			
							1	知的財産	伊藤 剣太	sbz102201	13L		合同(機械,機シ)		
							1	線形代数学(2)	村山 光孝	sbz112201	1BC				
		後期前	2	3			微分積分学(2)	陸名 雄一	sbz112202	12F					
							2	機械力学(2)	横 徹雄	sba111303	1BB		対開講(月3,火2)		
							3	エンジニアと法律	大上 浩	sba112203	11D		対開講(火2,金3) /特別講義		
		後期後	2	2			環境と機械	眞保 良吉	sbb111304	321		対開講(月3,火2)			
							1	α	プログラミング基礎	荒木 一	sbz102301	12L	対象[20]	/合同(機械,電通)	
							1	β	プログラミング基礎	須藤 康裕	sbz102302	12M	対象[20]	/合同(機械,電通)	
		3	後期	1	γ		プログラミング基礎	木村 誠聡	sbz102303	12N	対象[20]	/合同(機械,電通)			
							3	事例研究	横 徹雄 大上 浩 大塚 年久 白木 尚人 眞保 良吉 三原 雄司 伊東 明美 亀山 雄高 岸本 喜直 小林 志好 櫻井 俊彰 佐藤 秀明 杉町 敏之 西部 光一 藤間 卓也 富士原 民雄 及川 昌訓 丸山 恵史	sbz112301	各研究 室,11F	対開講(火3,火4)			
							後期後	2	英語で学ぶ機械工学のための力学	S・マズラン	sbb102304	13L		対開講(火3,火4) /合同(機械,機シ) /特別講義	
	4	後期	1	3		コンピュータ概論	木村 誠聡	sbz002401	12N	対象[20]	/合同(機械,機シ,エネ)				
						3	事例研究	横 徹雄 大上 浩 大塚 年久 白木 尚人 眞保 良吉 三原 雄司 伊東 明美 亀山 雄高 岸本 喜直 小林 志好 櫻井 俊彰 佐藤 秀明 杉町 敏之 西部 光一 藤間 卓也 富士原 民雄 及川 昌訓 丸山 恵史	sbz112301	各研究 室,11F	対開講(火3,火4)				
						後期後	2	英語で学ぶ機械工学のための力学	S・マズラン	sbb102304	13L		対開講(火3,火4) /合同(機械,機シ) /特別講義		
水	1	後期前	1	AB		工業力学(2)	櫻井 俊彰 富士原 民雄	sba113101	13C,13D		対開講(水1,金3)				
						後期後	1	AB	CD	材料力学(1)	岸本 喜直	sbb113102	11D		対開講(水1,金3)
										基礎材料学	丸山 恵史	sbb113103	13L		対開講(水1,金3)
	2	後期	3			流れ学(2)	大上 浩	sbb113104	22C		対開講(水1,金3)				
						3	航空宇宙工学概論	渡邊 力夫 吉田 憲司 川田 恭裕 鈴木 洋一 岩崎 知二 及川 昌訓 富士原 民雄	sbz103201	11D		/合同(機械,機シ)			
						後期前	1	CD	工業力学(2)	及川 昌訓 富士原 民雄	sba113202	13C,13D		対開講(水2,金4)	
	後期後	1	AB	CD		熱力学(2)	三原 雄司	sba112101	22C		対開講(火1,水2)				
						基礎材料学	丸山 恵史	sbb113203	11F		対開講(水2,金4)				
						材料力学(1)	岸本 喜直	sbb113204	1BC		対開講(水2,金4)				

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
機械	水	2	後期後	2		材料評価	白木 尚人	sbb113205	1B		対開講(水2, 金4)
		3	後期後	3		機械工学実験(2)	横 徹雄 眞保 良吉 大塚 年久 三原 雄司 佐藤 秀明 藤間 卓也 亀山 雄高 櫻井 俊彰 西部 光一 及川 昌訓	sbz113301	12L, 13K, 13L , 各研究室		対開講(水3, 水4)
		4	後期	3		機械工学実験(2)	横 徹雄 眞保 良吉 大塚 年久 三原 雄司 佐藤 秀明 藤間 卓也 亀山 雄高 櫻井 俊彰 西部 光一 及川 昌訓	sbz113301	12L, 13K, 13L , 各研究室		対開講(水3, 水4)
木		1	後期	2	AB	再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbs101101	11F	対象[15-13]	対開講(月1, 木1) /合同(機械, 電通, 原子)
						創成設計演習	佐藤 秀明 櫻井 俊彰 西部 光一	sbs114101	機械系設計 製図室 (63A), 61A	対開講(木1, 木2)	
		後期前	1	物理学(3)	岩松 雅夫	sba101102	11F	対象[20-16]	対開講(月1, 木1) /合同(機械, 電通, 原子, 自然)		
				制御工学(2)	杉町 敏之	sba114102	11E	対開講(木1, 金4)			
		後期後	1	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb001101	1BB		対開講(月1, 木1) /合同(機械, 建築, 都市)		
				物理学(4)	岩松 雅夫	sbb101103	11F	対象[20-16]	対開講(月1, 木1) /合同(機械, 電通, 原子, 自然)		
		2	後期	2	AB	創成設計演習	佐藤 秀明 櫻井 俊彰 西部 光一	sbz114101	機械系設計 製図室 (63A), 61A	対開講(木1, 木2)	
						後期後	2	CD	材料加工学(1)	亀山 雄高	sbb112102
		3	後期	1		物理学実験	中村 正人 浅野 恵美 山本 和久 田中 美枝子 金子 核 大野 玲 西川 浩之 右近 修治	sbz114301	321, 物理学 実験室(62H)	対開講(木3, 木4)	
						後期前	2	技術日本語表現技法	杉町 敏之	sba111101	13M
		後期後	2	3		流体工学	富士原 民雄	sba111102	1BJ	/流体力学(2)[14-13]	対開講(月1, 木3)
						後期後	2	材料力学(3)	大塚 年久	sbb111204	11D
		4	後期	1		物理学実験	中村 正人 浅野 恵美 山本 和久 田中 美枝子 金子 核 大野 玲 西川 浩之 右近 修治	sbz114301	321, 物理学 実験室(62H)	対開講(木3, 木4)	
						後期前	2	フーリエ解析学	櫻井 俊彰	sba111203	311
		後期後	1	2		関数論	古田 公司	sbb111402	13K	対開講(月4, 木4)	
						金	1	後期	1	III	Communication Skills(2)
		2	CD	創成設計演習	伊東 明美 岸本 喜直 丸山 恵史	sbz115101				機械系設計 製図室 (63A), 61A	対開講(金1, 金2)
2	後期	1		基礎体育(2)	椿原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二 金堀 哲也	sbz115201	-				
				2	CD	創成設計演習	伊東 明美 岸本 喜直 丸山 恵史	sbz115101	機械系設計 製図室 (63A), 61A	対開講(金1, 金2)	
後期前	2			直流電気回路解析	L・マテラム	sba101401	13L	対開講(月4, 金2) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用) /特別講義			
後期後	2	AB		材料加工学(1)	亀山 雄高	sbb111103	1BJ	対開講(月1, 金2)			
3	後期前	1	AB	工業力学(2)	櫻井 俊彰 富士原 民雄	sba113101	13C, 13D	対開講(水1, 金3)			
				3	エンジニアと法律	大上 浩	sba112203	11D	対開講(火2, 金3) /特別講義		
後期後	1	1	AB	材料力学(1)	岸本 喜直	sbb113102	11D	対開講(水1, 金3)			
				CD	基礎材料学	丸山 恵史	sbb113103	13L	対開講(水1, 金3)		
2	後期前	1	CD	流れ学(2)	大上 浩	sbb113104	22C	対開講(水1, 金3)			
				工業力学(2)	及川 昌訓 富士原 民雄	sba113202	13C, 13D	対開講(水2, 金4)			
3	後期後	1	AB	制御工学(2)	杉町 敏之	sba114102	11E	対開講(木1, 金4)			
				CD	基礎材料学	丸山 恵史	sbb113203	11F	対開講(水2, 金4)		
2	後期後	1	CD	材料力学(1)	岸本 喜直	sbb113204	1BC	対開講(水2, 金4)			
				3	材料評価	白木 尚人	sbb113205	1BM	対開講(水2, 金4)		
3	後期後	1		振動工学	高松 敦	sbz115301	12M	対開講(金4, 金5)			
				3	振動工学	高松 敦	sbz115301	12M	対開講(金4, 金5)		
5	後期後	4	通年	卒業研究	横 徹雄 大上 浩 大塚 年久 白木 尚人 眞保 良吉 三原 雄司 伊東 明美 亀山 雄高 岸本 喜直 小林 志好 櫻井 俊彰 佐藤 秀明 杉町 敏之 西部 光一 藤間 卓也 富士原 民雄 及川 昌訓 丸山 恵史	sz119901	各研究室				

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
機械		5	後集中	1		化学実験	吉田 真史 堀越 篤史 姓原 絹子 北川 匡伸 堀田 芳生 石井 義孝 長谷川 正 村上 志緒 満田 深雪 木屋 幸蔵 池田 佑美 大町 忠敏 箭田 佐衣子 中村 和彦 森山 廣思	sbz317602	化学実験室		/合同(機械, 情科)
				2		英語で学ぶ機械設計の基礎	S・マズラン	sbz107601	-		/合同(機械, 機シ) 特別講義

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考													
機シ	月	1	後期	1		基礎体育(2)	岩嶋 孝夫	sbz121101	-															
							山田 盛朗																	
							栗原 祐二																	
			後期前	2		熱力学(2)	郡 逸平	sba121102	13L			対開講(月1,木1)												
													佐藤 大祐											
													堀越 篤史											
			後期後	1		ロボット工学	佐藤 大祐	sba121103	1BE	化学実験室	/ロボット工学(2)[14-13]	対開講(月1,木1)												
													堀越 篤史											
													北川 匡伸											
			2	1		再・物理学(2)	栗栖 牧生	sbz101201	61B	対象[15-13]		対開講(月2,木2)												
													三宅 弘晃											
													栗栖 牧生											
		後期前											1	CD	電気物理及び演習	栗栖 牧生	sba101202	61B	対象[20-16]		対開講(月2,木2)			
																						秋田 貢一		
																						今福 宗行		
		後期後											1		材料力学(2)	今福 宗行	sba121203	321	化学実験室		対開講(月2,木2)			
																						堀越 篤史		
																						北川 匡伸		
		3											1		化学(2)	村上市 志緒	sbb101203	311			対開講(月2,木2)			
																						高木 晋作		
																						1	AB	工業力学(2)
			郡 逸平																					
			熊谷 正芳																					
			後期前	2		機械システム	郡 逸平	sbb121205	13L	/ロボット工学(1)[14-13]		対開講(月2,木2)												
																						熊谷 正芳		
																						桐生 昭吾		
			後期後	1		強度解析学	熊谷 正芳	sbb121206	1BH	対象[14-13]		対開講(月2,木1)												
																						桐生 昭吾		
																						再・音響工学	sbb101205	1BE
			関口 和真																					
		郡 逸平																						
		4	1		微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz121301	11E			対開講(月3,月4)													
												出未 光夫												
												三宅 弘晃												
												後期前	1	CD	線形代数学(2)	関口 和真	sbz121302	11B	機械系基礎		対開講(月3,月4)			
																						関口 和真		
																						土方 規実雄		
												後期後	2		電気基礎実験	三宅 弘晃	sbz121303	63B, 61B	機械系基礎		対開講(月3,月4)			
																						関口 和真		
																						土方 規実雄		
												5	1		プログラミング基礎	荒木 一	sbz001401	12P		対象[20]				
																						山口 勝己		
																						三宅 弘晃		
		後期前	1	CD	プログラミング基礎	山口 勝己	sbz001402	12M	対象[20]		対開講(月3,月4)													
																						三宅 弘晃		
関口 和真																								
後期後	2		電気基礎実験	三宅 弘晃	sbz121303	63B, 61B	機械系基礎		対開講(月3,月4)															
										関口 和真														
										土方 規実雄														
6	1		直流電気回路解析	L・マテラム	sba101401	13L			対開講(月4,金2)															
										対開講(月4,金2)														
										合同(機械,機シ,電通,医用)														
										後期前	2		再・情報リテラシー	安井 浩之	sbz001501	12N	対象[14-13]		合同(工学部)					
																				再・情報リテラシー(1)	sba001502	12N	対象[17-15]	合同(工学部)
																				関数論				
										再・情報リテラシー(2)	安井 浩之	sbb001503	12N	対象[17-15]	合同(工学部)									
										電気物理及び演習						田中 康寛	sbz122101	1BB	対開講(火1,金1)					
										工業力学(1)										宮坂 明宏	sba122102	312	/機械システム工学基礎[14-13]	対開講(火1,金1)
										流れ学(2)	島野 健仁郎	sba122103	61B	対開講(火1,金1)										
										工業力学(2)					佐藤 大祐	sbb122104	1BC	/工業力学[14-13]	対開講(火1,金1)					
										数値シミュレーション										永野 秀明	sbb122105	12L	対開講(火1,金1)	
数値シミュレーション	渡邊 力夫	sbb122106	12M	対開講(火1,金1)																				
システムダイナミクス					野中 謙一郎	sbz122201	12L, 12M	対開講(火2,金2)																
及び演習									伊藤 剣太	sbz102201	13L	合同(機械,機シ)												
知的財産	外国語教員	備考参照	対象[20]	/後期最終真参照																				
Reading and Writing(2a)					関口 和真	sba122202	12E	対開講(火2,金2)																
制御理論									外国語教員	備考参照	対象[20]	/後期最終真参照												
Reading and Writing(2b)	土方 規実雄	sbb122203	1BA	対開講(火2,金2)																				
電気機器					宮坂 明宏	sbz122301	12F	対開講(火3,火4)																
事例研究									秋田 貢一	今福 宗行	島野 健仁郎	田中 康寛	野中 謙一郎	三宅 弘晃	熊谷 正芳	佐藤 大祐	関口 和真	永野 秀明	渡邊 力夫	白鳥 英	土方 規実雄			
再・デジタル回路	桐生 昭吾	sba105301	1BP	対象[14-13]																		対開講(火3,金3)		
英語で学ぶ機械工学のための力学					S・マズラン	sbb102304	13L	対開講(火3,火4)																
データサイエンスリテラシー(1)									河合 孝純	sbb122302	12A	対象[20]	対開講(火3,水2)											
コンピュータ概論	木村 誠聡	sbz002401	12N	対象[20]										合同(機械,機シ,エネ)										
事例研究					宮坂 明宏	sbz122301	12F	対開講(火3,火4)																
事例研究									秋田 貢一	今福 宗行	島野 健仁郎	田中 康寛	野中 謙一郎		三宅 弘晃	熊谷 正芳	佐藤 大祐	関口 和真	永野 秀明	渡邊 力夫	白鳥 英	土方 規実雄		
フーリエ解析学	税所 康正	sba122401	12A	対開講(火4,金4)																				
英語で学ぶ機械工学のための力学					S・マズラン	sbb102304	13L	対開講(火3,火4)																
事例研究									合同(機械,機シ)															
特別講義																								
水	1	後期	3		宇宙システム学	宮坂 明宏	sbz123101	1BA				特別講義												
						越石 英樹																		

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
機シ	水	2	後期	4		航空宇宙工学概論	渡邊 力夫 吉田 憲司 川田 恭裕 鈴木 洋一 岩崎 知二	sbz103201	11D	/航空宇宙工学(2) [14-13]	/合同(機械, 機シ)
			後期後	3		データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	sbb122302	12A	対象[20]	対開講(火3, 水2)
木		1	後期	1	CD	電気物理及び演習	三宅 弘晃	sbz121201	1BC		対開講(月2, 木1)
			後期前	2		熱力学(2)	郡 逸平	sba121102	13L		対開講(月1, 木1)
			後期前	3		ロボット工学	佐藤 大祐	sba121103	1BE	/ロボット工学(2) [14-13]	対開講(月1, 木1)
			後期後	1		化学実験	堀越 篤史 姓原 絹子 北川 匡伸 堀田 芳生 石井 義孝 長谷川 正緒 村上 志緒	sbb101104	化学実験室		対開講(月1, 月2, 木1, 木2) /合同(機シ, 電通)
			後期	3		強度解析学	熊谷 正芳	sbb121206	1BH		対開講(月2, 木1)
			後期	1		再・物理学(2)	栗栖 牧生	sbb101201	61B	対象[15-13]	対開講(月2, 木2) /合同(機シ, 医用, エネ)
			後期	3		機械要素	大谷 真一	sbz124201	13M		
			後期前	1		物理学(3)	栗栖 牧生	sba101202	61B	対象[20-16]	対開講(月2, 木2) /合同(機シ, 医用, エネ)
			後期前	1	AB	工業力学(1)	秋田 貢一	sba121202	1BN	/機械システム工学基礎[14-13]	対開講(月2, 木2)
			後期後	2		材料力学(2)	今福 宗行	sba121203	321		対開講(月2, 木2)
			後期後	1		化学実験	堀越 篤史 姓原 絹子 北川 匡伸 堀田 芳生 石井 義孝 長谷川 正緒 村上 志緒 高木 晋作	sbb101104	化学実験室		対開講(月1, 月2, 木1, 木2) /合同(機シ, 電通)
			後期後	1		化学(2)		sbb101203	311		対開講(月2, 木2) /合同(機シ, 医用, エネ)
			後期後	1		物理学(4)	栗栖 牧生	sbb101204	61B	対象[20-16]	対開講(月2, 木2) /合同(機シ, 医用, エネ)
			後期後	1	AB	工業力学(2)	関口 和真	sbb121204	1BN	/工業力学[14-13]	対開講(月2, 木2)
			後期後	2		機械システム	郡 逸平	sbb121205	13L	/ロボット工学(1) [14-13]	対開講(月2, 木2)
			後期後	3		再・音響工学	桐生 昭吾	sbb101205	1BE	対象[14-13]	対開講(月2, 木2) /合同(機シ, 電通, 医用)
			後期	1	AB	線形代数学(2)	山本 現	sbz124302	12B		
			後期	1	CD	微積分学(2)	笹尾 哲	sbz124303	11E		
			後期	3		機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏 佐藤 大祐	sbz124301	12C, 12P		対開講(木3, 木4)
			後期	1		機械材料	今福 宗行	sbz124401	1BB		
後期	3		機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏 佐藤 大祐	sbz124301	12C, 12P		対開講(木3, 木4)			
後期後	2		関数論	井上 浩一	sbb001504	13L		対開講(月5, 木4) /合同(機シ, 医用, 建築, 知能)			
金		1	後期	1	AB	電気物理及び演習	田中 康寛	sbz122101	1BB		対開講(火1, 金1)
			後期前	1	CD	工業力学(1)	宮坂 明宏	sba122102	312	/機械システム工学基礎[14-13]	対開講(火1, 金1)
			後期前	2		流れ学(2)	島野 健仁郎	sba122103	61B		対開講(火1, 金1)
			後期後	1	CD	工業力学(2)	佐藤 大祐	sbb122104	1BC	/工業力学[14-13]	対開講(火1, 金1)
			後期後	2	AB	数値シミュレーション	永野 秀明	sbb122105	12L		対開講(火1, 金1)
			後期後	2	CD	数値シミュレーション	渡邊 力夫	sbb122106	12M		対開講(火1, 金1)
			後期	1	IV	Communication Skills(2)	外国語教員		備考参照	対象[20]	/後期最終真参照
			後期	2		システムダイナミクス及び演習	野中 謙一郎	sbz122201	T2L, T2M		対開講(火2, 金2)
			後期前	2		直流電気回路解析	L・マテラム	sba101401	13L		対開講(月4, 金2) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用) /特別講義
			後期後	3		制御理論	関口 和真	sba122202	12E		対開講(火2, 金2)
			後期後	3		電気機器	土方 規実雄	sbb122203	1BA		対開講(火2, 金2)
			後期	1	AB	機械工作実習	熊谷 正芳 佐藤 道憲 土井 俊弥 平野 重雄 秋田 貢一	sbz125301	13J, ものつくり支援センター 機械系設計製図室(63A)		対開講(金3, 金4)
			後期	1	CD	基礎設計製図	田中 康寛	sbz125302	13N		対開講(金3, 金4)
			後期前	2		電子回路	田中 康寛	sbz125304	13N		
			後期前	2		再・デジタル回路	桐生 昭吾 和多田 雅哉	sba105301	1BP	対象[14-13]	対開講(火3, 金3) /合同(機シ, 医用)
			後期後	3		熱流体システム	島野 健仁郎	sbz125303	1BN		対開講(金3, 金4)
			後期	1	AB	機械工作実習	熊谷 正芳 佐藤 道憲 土井 俊弥 平野 重雄 秋田 貢一	sbz125301	13J, ものつくり支援センター 機械系設計製図室(63A)		対開講(金3, 金4)
			後期	1	CD	基礎設計製図	田中 康寛	sbz125302	13N		対開講(金3, 金4)
			後期前	2		フーリエ解析学	税所 康正	sba122401	12A		対開講(火4, 金4)
			後期後	3		熱流体システム	島野 健仁郎	sbz125303	1BN		対開講(金3, 金4)
通年	4		卒業研究	宮坂 明宏 秋田 貢一 今福 宗行 島野 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 永野 秀明 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄	szz129901	各研究室					
後集中	2		英語で学ぶ機械設計の基礎	S・マズラン	sbz107601	-		/合同(機械, 機シ) 特別講義			

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
電通	月	1	後期	2		再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz101101	11F	対象[15-13]	対開講(月1,木1) /合同(機械,電通,原子)			
			後期前	1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba101102	11F	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機械,電通,原子,自然)			
				1		電気回路(1)	江原 由泰	sba131101	1BM		対開講(月1,木1)			
				2		電気機器工学	鳥居 肅	sba131102	11A		対開講(月1,木1)			
				2		符号理論	佐和橋 衛	sba001102	1BH	対象[19-18]	対開講(月1,火1) /合同(電通,通信)			
				3		光工学	澤野 憲太郎	sba131103	21B		対開講(月1,木1)			
				3		ロボット応用工学	百目鬼 英雄	sba131104	1BP		対開講(月1,木1)			
			後期後	1		化学実験	堀越 篤史 姓原 絹子 北川 匡伸 堀田 芳生 石井 義孝 長谷川 正 村上 志緒	sbb101104	化学実験室		対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,電通)			
				1		物理学(4)	岩松 雅夫	sbb101103	11F	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機械,電通,原子,自然)			
			2	後期	2		電気化学	須川 晃資	sbz101206	1BB		対開講(月2,木2) /合同(電通,エネ,原子)		
				後期前	1	ABC	電気回路(1)演習	瀬戸 謙修	sba131201	11B		対開講(月2,木2)		
					1	DEF	電気回路(1)演習	鈴木 憲史	sba131202	11D		対開講(月2,木2)		
				後期後	1		化学実験	堀越 篤史 姓原 絹子 北川 匡伸 堀田 芳生 石井 義孝 長谷川 正 村上 志緒	sbb101104	化学実験室		対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,電通)		
					2		電気磁気学(2)	野平 博司	sbb131203	13N		対開講(月2,木2)		
					3		音響工学	桐生 昭吾	sbb101205	1BE		対開講(月2,木2) /合同(機シ,電通,医用)		
			3	後期	1	DEF	基礎体育(2)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sbz101301	-		対開講(月3,水1) /合同(電通,通信)		
				後期前	2		応用電子回路	柴田 陸道	sba001301	11F	対象[19-18]	対開講(月3,月4) /合同(電通,通信)		
					2		論理回路	瀬戸 謙修	sba131301	1BM	/デジタル工学[17-15]	対開講(月3,月4)		
					3		パワーエレクトロニクス	鈴木 憲史	sba131302	12C		対開講(月3,金2)		
				後期後	3		技術日本語表現技法	岩尾 徹 瀬戸 謙修	sbb131303	11D		対開講(月3,月4)		
			4	後期	1		コンピュータ概論	安井 浩之	sbz131401	12N	対象[20]			
				後期前	2		フーリエ解析学	古田 公司	sba001403	13K		対開講(月4,木5) /合同(電通,エネ,都市,通信)		
					2		直流電気回路解析	L・マテラム	sba101401	13L		対開講(月4,金2) /合同(機械,機シ,電通,医用) /特別講義		
					2		論理回路	瀬戸 謙修	sba131301	1BM	/デジタル工学[17-15]	対開講(月3,月4)		
				後期後	2		関数論	井上 浩一	sbb001404	13L		対開講(月4,木5) /合同(電通,エネ,都市,通信)		
					3		技術日本語表現技法	岩尾 徹 瀬戸 謙修	sbb131303	11D		対開講(月3,月4)		
				後期	2		再・情報リテラシー	安井 浩之	sbz001501	12N	対象[14-13]	/合同(工学部)		
				後期前	2		再・情報リテラシー(1)	安井 浩之	sba001502	12N	対象[17-15]	/合同(工学部)		
				後期後	2		再・情報リテラシー(2)	安井 浩之	sbb001503	12N	対象[17-15]	/合同(工学部)		
			火	後期	3		電気製図	菊地 貴幸	sbz132101	12N		対開講(火1,火2)		
				後期前	1	III	Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[20]	/後期最終真参照		
					2		符号理論	佐和橋 衛	sba001102	1BH	対象[19-18]	対開講(月1,火1) /合同(電通,通信)		
					2		デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102101	1BC	対象[19]	対開講(火1,金1) /合同(電通,医用,エネ,原子)		
					後期後	1	III	Reading and Writing(2b)	外国語教員		備考参照	対象[20]		
					2		電子計測	松浦 達治	sbb132102	311		対開講(火1,金1)		
					2		電気製図	菊地 貴幸	sbz132101	12N		対開講(火1,火2)		
				2	後期	3		データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	sba132202	12A	対象[20]	対開講(火2,金2)	
					後期前	1		プログラミング応用	京相 雅樹	sba102202	12P		対開講(火2,金2) /合同(電通,医用,エネ,原子)	
						2		プログラミング応用	京相 雅樹	sba102202	12P		対開講(火2,金2) /合同(電通,医用,エネ,原子)	
					後期後	1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb102203	1BB		対開講(火2,金2) /合同(電通,原子)	
						2		電気磁気学(2)演習	野平 博司 澤野 憲太郎 三谷 祐一郎 星 裕介 平野 拓一	sbb132201	1BH, 1BK, 1BP, 13E, 13F		対開講(火2,金2)	
					3	後期	1	AB	プログラミング基礎	荒木 一	sbz102301	12L	対象[20]	/合同(機械,電通)
						1	CD	プログラミング基礎	須藤 康裕	sbz102302	12M	対象[20]	/合同(機械,電通)	
						1	EF	プログラミング基礎	木村 誠聡	sbz102303	12N	対象[20]	/合同(機械,電通)	
						3		事例研究	岩尾 徹 江原 由泰 岡野 好伸 澤野 憲太郎 佐和橋 衛 柴田 陸道 中島 達人 野平 博司 傘 昊 鈴木 憲史 鳥居 肅 林 正博 平野 拓一 星 裕介 瀬戸 謙修 荒井 高志 松浦 達治 三谷 祐一郎	sbz132301	電気電子通信各実験室,各研究室	対開講(火3,火4)		
				4	後期	1	AB	微分積分学(2)	田村 要造	sbz132401	1BB			
						1	CD	線形代数学(2)	出未 光夫	sbz132402	1BJ			
						1	EF	線形代数学(2)	植田 美佳	sbz132403	13J			

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
電通	火	4	後期	3		事例研究	岩尾 徹 江原 由泰 岡野 好伸 澤野 憲太郎 佐和橋 衛 柴田 随道 中島 達人 野平 博司 傘 昊 鈴木 憲吏 鳥居 肅 林 正博 平野 拓一 星 裕介 瀬戸 謙修 荒井 高志 松浦 達治 三谷 祐一郎	sbz132301	電気電子通信各実験室, 各研究室		対開講(火3, 火4)
		5	後期	3		デジタル工学	木村 誠聡	sbz132501	12N	応用デジタル工学[17-13]	
水	1	後期前	2			応用電子回路	柴田 随道	sba001301	11F	対象[19-18]	対開講(月3, 水1) /合同(電通, 通信)
		後期後	1	3		集積回路工学	三谷 祐一郎	sba133101	12N		対開講(水1, 水2)
		後期前	1	3		電気基礎	鳥居 肅	sbb133102	311		対開講(水1, 木3)
		後期後	3		集積回路工学	三谷 祐一郎	sba133101	12N		対開講(水1, 水2)	
		後期後	3		配電工学	岩尾 徹 鈴木 憲吏	sbb133201	13B		対開講(水2, 金5)	
		後期	2		再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz101101	11F	対象[15-13]		対開講(月1, 木1) /合同(機械, 電通, 原子)
木	1	後期前	1			物理学(3)	岩松 雅夫	sba101102	11F	対象[20-16]	対開講(月1, 木1) /合同(機械, 電通, 原子, 自然)
		後期後	1		電気回路(1)	江原 由泰	sba131101	1BM		対開講(月1, 木1)	
		後期後	2		電気機器工学	鳥居 肅	sba131102	11A		対開講(月1, 木1)	
		後期後	3		光工学	澤野 憲太郎	sba131103	21B		対開講(月1, 木1)	
		後期後	3		ロボット応用工学	百目鬼 英雄	sba131104	1BP		対開講(月1, 木1)	
		後期後	1		化学実験	堀越 篤史 姓原 絹子 北川 匡伸 堀田 芳生 石井 義孝 長谷川 正 村上 志緒 岩松 雅夫	sbb101104	化学実験室		対開講(月1, 月2, 木1, 木2) /合同(機シ, 電通)	
	2	後期前	1	ABC		電気回路(1)演習	瀬戸 謙修	sba131201	11B		対開講(月1, 木1)
		後期前	1	DEF		電気回路(1)演習	鈴木 憲吏	sba131202	11D		対開講(月2, 木2)
		後期後	1			化学実験	堀越 篤史 姓原 絹子 北川 匡伸 堀田 芳生 石井 義孝 長谷川 正 村上 志緒	sbb101104	化学実験室		対開講(月1, 月2, 木1, 木2) /合同(機シ, 電通)
		後期後	2		電気磁気学(2)	野平 博司	sbb131203	13N		対開講(月2, 木2)	
		後期後	3		音響工学	桐生 昭吾	sbb101205	1BE		対開講(月2, 木2) /合同(機シ, 電通, 医用)	
		後期	2	ABC		電気電子通信実験(2)	岩尾 徹 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 傘 昊 林 正博 平野 拓一 三谷 祐一郎	sbz134301	電気電子通信各実験室	/電気電子工学実験[18-13]	対開講(木3, 木4)
4	後期後	1			送電工学	小澤 明夫	sbz134302	11B			
	後期後	1			電気基礎	鳥居 肅	sbb133102	311		対開講(水1, 木3)	
	後期	2	ABC		電気電子通信実験(2)	岩尾 徹 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 傘 昊 林 正博 平野 拓一 三谷 祐一郎	sbz134301	電気電子通信各実験室	/電気電子工学実験[18-13]	対開講(木3, 木4)	
	後期前	2		先端工学	澤野 憲太郎	sbz134401	61B				
	後期前	2		フーリエ解析学	古田 公司	sba001403	13K			対開講(月4, 木5) /合同(電通, エネ, 都市, 通信)	
	後期後	2		関数論	井上 浩一	sbb001404	13L			対開講(月4, 木5) /合同(電通, エネ, 都市, 通信)	
金	1	後期	1	III	Communication Skills(2)	外国語教員			備考参照	対象[20]	/後期最終頁参照
		後期前	2		デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102101	1BC		対象[19]	対開講(火1, 金1) /合同(電通, 医用, エネ, 原子)
		後期後	2		電子計測	松浦 達治	sbb132102	311		対開講(火1, 金1)	
	2	後期前	1		データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	sba132202	T2A		対象[20]	対開講(火2, 金2)
		後期前	2		直流電気回路解析	L・マテラム	sba101401	13L			対開講(月4, 金2) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用) /特別講義
		後期前	2		プログラミング応用	京相 雅樹	sba102202	12P			対開講(火2, 金2) /合同(電通, 医用, エネ, 原子)
		後期後	3		パワーエレクトロニクス化学(2)	鈴木 憲吏 木屋 幸蔵	sba131302 sbb102203	12C 1BB			対開講(月3, 金2) 対開講(火2, 金2) /合同(電通, 原子)
	3	後期後	1		電気磁気学(2)演習	野平 博司 澤野 憲太郎 三谷 祐一郎 星 裕介 平野 拓一	sbb132201	1BH, 1BK, 1BP, 13E, 13F			対開講(火2, 金2)
		後期	1	ABC	基礎体育(2)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二 金堀 哲也	sbz105302	-			/合同(電通, 医用)

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考							
電通	金	3	後期	2	DEF	電気電子通信実験(2)	岩尾 徹 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 傘 昊 林 正博 平野 拓一 三谷 祐一郎	sbz135301	電気電子通信各実験室	/電気電子工学実験[18-13]	対開講(金3, 金4)							
							4					後期	1	AB	線形代数学(2)	畑上 到	sbz135401	13M
													1	CD	微分積分学(2)	西郷 達彦	sbz135402	13N
		1	EF	2	DEF	電気電子通信実験(2)	田村 要造	sbz135403	1BB									
							2	DEF	電気電子通信実験(2)	岩尾 徹 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 傘 昊 林 正博 平野 拓一 三谷 祐一郎	sbz135301	電気電子通信各実験室	/電気電子工学実験[18-13]	対開講(金3, 金4)				
5	後期後	3			配電工学	岩尾 徹 鈴木 憲吏	sbb133201	13B		対開講(水2, 金5)								
		通年	4		卒業研究	岩尾 徹 江原 由泰 岡野 好伸 澤野 憲太郎 佐和橋 衛 柴田 随道 中島 達人 野平 博司 傘 昊 鈴木 憲吏 鳥居 薫 林 正博 平野 拓一 星 裕介 瀬戸 謙修 三谷 祐一郎	szz139901	各研究室										

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
医用	月	1	後期	1		線形代数学(2)	三宅 啓道	sbz141101	1B1			
			後期前	2		解剖・外科学	森 晃	sba141102	22A		対開講(月1,木1)	
			3		医工学英語	京相 雅樹 桃沢 愛	sba141103	13D		対開講(月1,木1)		
		後期後	2		解剖・生理学	森 晃	sbb141104	1B1		対開講(月1,木1)		
		2		地学(2)	和泉 俊一郎 小田島 庸浩	sbb001103	1B1		対開講(月1,木1) /合同[医用,共通]			
		2	後期	1		再・物理学(2)	栗栖 牧生	sbz101201	61B	対象[15]	対開講(月2,木2) /合同[機シ,医用,エネ]	
			後期前	1		物理学(3)	栗栖 牧生	sba101202	61B	対象[20-16]	対開講(月2,木2) /合同[機シ,医用,エネ]	
			2		医用機械工学基礎(1)	和多田 雅哉	sba141201	13L	/機械制御工学[18-15]	対開講(月2,木2)		
			後期後	1		化学(2)	高木 晋作	sbb101203	311		対開講(月2,木2) /合同[機シ,医用,エネ]	
			1		物理学(4)	栗栖 牧生	sbb101204	61B	対象[20-16]	対開講(月2,木2) /合同[機シ,医用,エネ]		
			2		生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001201	321		対開講(月2,木2) /合同[医用,共通]		
		3		音響工学	桐生 昭吾	sbb101205	1B1		対開講(月2,木2) /合同[機シ,電通,医用]			
		3	後期	2		生理学及び実習	京相 雅樹 島谷 祐一 小林 千尋 桐生 昭吾	sbz141301	2号館学生実験室		対開講(月3,月4)	
			後期前	1		データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	sba141303	12D	対象[20]	対開講(月3,木3)	
			後期後	1		化学実験	姓原 絹子 北川 匡伸 石井 義孝 堀田 芳生 満田 深雪 村上 志緒 長谷川 正	sbb141302	化学実験室		対開講(月3,月4,木3,木4)	
		4	後期	2		生理学及び実習	京相 雅樹 島谷 祐一 小林 千尋 桐生 昭吾	sbz141301	2号館学生実験室		対開講(月3,月4)	
			後期前	2		直流電気回路解析	L・マテラム	sba101401	13L		対開講(月4,金2) /合同[機械,機シ,電通,医用] /特別講義	
			後期後	1		化学実験	姓原 絹子 北川 匡伸 石井 義孝 堀田 芳生 満田 深雪 村上 志緒 長谷川 正	sbb141302	化学実験室		対開講(月3,月4,木3,木4)	
	5	後期前	2		フーリエ解析学	畑上 到	sba001505	13M		対開講(月5,木4) /合同[医用,建築,知能] /合同[工学部]		
		2		再・情報リテラシー(1)	安井 浩之	sba001502	12N	対象[17-15]	対開講(月5,木4) /合同[機シ,医用,建築,知能] /合同[工学部]			
		後期後	2		関数論	井上 浩一	sbb001504	13L		対開講(月5,木4) /合同[機シ,医用,建築,知能] /合同[工学部]		
	火	1	後期前	1		技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba102102	12P		対開講(火1,金1) /合同[医用,原子]	
			2		デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102101	1B1		対開講(火1,金1) /合同[電通,医用,エネ,原子]		
			3		病理検査学	高橋 玄宇	sba142102	1B1		対開講(火1,金1)		
			後期後	1		医用電気基礎論	桐生 昭吾 京相 雅樹	sbb142103	1B1	/医用工学基礎理論[18-15]	対開講(火1,金1)	
			2		Reading and Writing(2a) プログラミング応用	外国語教員 京相 雅樹	sba102202	12P	備考参照	対象[20] 対開講(火2,金2) /合同[電通,医用,エネ,原子]		
			2		Reading and Writing(2b)	外国語教員		備考参照	対象[20]	/後期最終頁参照		
		3	後期前	2		医用機械工学基礎(2)	和多田 雅哉	sbb142201	22B	対象[19]	対開講(火2,金2)	
			3		デジタル回路	桐生 昭吾 和多田 雅哉	sba105301	1B1		対開講(火3,金3) /合同[機シ,医用]		
			後期後	2		分子生物学 計測工学(1)	小林 千尋 桐生 昭吾 京相 雅樹	sba142302 sbb142303	1B1 21B		対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)	
		4	後期	1		脳神経認知学	島谷 祐一	sbb142304	1B1		対開講(火3,金3)	
			3		プログラミング基礎 事例研究	須藤 康裕 桐生 昭吾 森 晃 和多田 雅哉 京相 雅樹 島谷 祐一 桃沢 愛 小林 千尋	sbz142401 sbz142402	12M	各研究室,1B1	対象[20]		
		水	1	後期	1	甲	医用機械工学実習(1)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbz143101	2号館学生実験室	/機械工作実習[18-15]	対開講(水1,水2)
				1	乙	基礎体育(2)	渡辺 一郎 椿原 徹也 枝 伸彦	sbz103101	-		/合同[医用,自然]	
			2	後期	1	甲	医用機械工学実習(1)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbz143101	2号館学生実験室	/機械工作実習[18-15]	対開講(水1,水2)
木		1	後期	1		コンピュータ概論	安井 浩之	sbz003201	12C	対象[20]	/合同[医用,原子,自然]	
			後期前	1		微分積分学(2)	古田 公司	sbz144101	11D			
			2		解剖・外科学	森 晃	sba141102	22A		対開講(月1,木1)		
	3			医工学英語	京相 雅樹 桃沢 愛	sba141103	13D		対開講(月1,木1)			
	後期後		2		解剖・生理学	森 晃	sbb141104	1B1		対開講(月1,木1)		
	2			地学(2)	和泉 俊一郎 小田島 庸浩	sbb001103	1B1		対開講(月1,木1) /合同[医用,共通]			
	2	後期	1		再・物理学(2)	栗栖 牧生	sbz101201	61B	対象[15]	対開講(月2,木2) /合同[機シ,医用,エネ]		
		後期前	1		物理学(3)	栗栖 牧生	sba101202	61B	対象[20-16]	対開講(月2,木2) /合同[機シ,医用,エネ]		
		2		医用機械工学基礎(1)	和多田 雅哉	sba141201	13L	/機械制御工学[18-15]	対開講(月2,木2)			
		後期後	1		化学(2)	高木 晋作	sbb101203	311		対開講(月2,木2) /合同[機シ,医用,エネ]		
		1		物理学(4)	栗栖 牧生	sbb101204	61B	対象[20-16]	対開講(月2,木2) /合同[機シ,医用,エネ]			
		2		生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001201	321		対開講(月2,木2) /合同[医用,共通]			
3		音響工学	桐生 昭吾	sbb101205	1B1		対開講(月2,木2) /合同[機シ,電通,医用]					

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
医用	木	3	後期	2		再・機械材料工学	保川 彰夫	sbz144301	1BE	対象[18-15]			
				3		総合実習	森 晃 和多田 雅哉 島谷 祐一 小林 千尋 高橋 玄宇	sbz144302	各研究室, 2号館臨床実習室他		対開講(木3, 木4)		
				1		データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	sba141303	12D	対象[20]	対開講(月3, 木3)		
			後期	1		化学実験	梶原 絹子 北川 匡伸 石井 義孝 堀田 芳生 満田 深雪 村上 志緒 長谷川 正	sbb141302	化学実験室		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)		
				3		総合実習	森 晃 和多田 雅哉 島谷 祐一 小林 千尋 高橋 玄宇	sbz144302	各研究室, 2号館臨床実習室他		対開講(木3, 木4)		
				2		フーリエ解析学	畑上 到	sba001505	13M		対開講(月5, 木4) /合同[医用, 建築, 知能]		
		後期	1		化学実験	梶原 絹子 北川 匡伸 石井 義孝 堀田 芳生 満田 深雪 村上 志緒 長谷川 正	sbb141302	化学実験室		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)			
			2		関数論	井上 浩一	sbb001504	13L		対開講(月5, 木4) /合同[機シ, 医用, 建築, 知能]			
			1		技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba102102	12P		対開講(火1, 金1) /合同[医用, 原子]			
		金		1	後期前	2		デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102101	1BC		対開講(火1, 金1) /合同[医用, 原子]
						3		病理検査学	高橋 玄宇	sba142102	1BJ		対開講(火1, 金1)
						1		医用電気基礎論	桐生 昭吾 京相 雅樹	sbb142103	1BJ	/医用工学基礎理論[18-15]	対開講(火1, 金1)
				2	後期	1	IV	Communication Skills(2)	外国語教員		備考参照	対象[20]	/後期最終真参照
						2		直流電気回路解析	L・マテラム	sba101401	13L		対開講(月4, 金2) /合同[機械, 機シ, 電通, 医用] /特別講義
						2		プログラミング応用	京相 雅樹	sba102202	12P		対開講(火2, 金2) /合同[電通, 医用, エネ, 原子]
				後期	後期後	2		医用機械工学基礎(2)	和多田 雅哉	sbb142201	22B	対象[19]	対開講(火2, 金2)
						1	甲	基礎体育(2)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二 金堀 哲也	sbz105302	-		/合同[電通, 医用]
						1	乙	医用機械工学実習(1)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbz145301	2号館学生実験室	/機械工作実習[18-15]	対開講(金3, 金4)
				後期	後期前	2		デジタル回路	桐生 昭吾 和多田 雅哉	sba105301	1BP		対開講(火3, 金3) /合同[機シ, 医用]
						3		分子生物学	小林 千尋	sba142302	1BA		対開講(火3, 金3)
2						計測工学(1)	桐生 昭吾 京相 雅樹	sbb142303	21B		対開講(火3, 金3)		
後期	後期後	3		脳神経認知学	島谷 祐一	sbb142304	1BE		対開講(火3, 金3)				
		1	乙	医用機械工学実習(1)	和多田 雅哉	sbz145301	2号館学生実験室	/機械工作実習[18-15]	対開講(金3, 金4)				
		2		再・医用材料	桃沢 愛 照月 大悟 高橋 玄宇	sbz145401 sbz145402	21B 22B	対象[18-15]					
土		1	後期	1	甲	医用機械工学実習(2)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbz146101	2号館学生実験室	/基礎設計製図[18-15]	対開講(土1, 土2)		
				2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 津村 耕司 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006101	化学実験室		対開講(土1, 土2) /合同[医用, 自然, 共通]		
				1	甲	医用機械工学実習(2)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbz146101	2号館学生実験室	/基礎設計製図[18-15]	対開講(土1, 土2)		
			2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 津村 耕司 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006101	化学実験室		対開講(土1, 土2) /合同[医用, 自然, 共通]			
			1	乙	医用機械工学実習(2)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbz146301	2号館学生実験室	/基礎設計製図[18-15]	対開講(金3, 金4)			
			2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 津村 耕司 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006301	化学実験室		対開講(土3, 土4) /合同[医用, 自然, 共通]			
		後期	後期	1	乙	医用機械工学実習(2)	和多田 雅哉 桃沢 愛 高橋 玄宇	sbz146301	2号館学生実験室	/基礎設計製図[18-15]	対開講(金3, 金4)		
				2		地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 津村 耕司 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006301	化学実験室		対開講(土3, 土4) /合同[医用, 自然, 共通]		
				4	通年	卒業研究	桐生 昭吾 森 晃 和多田 雅哉 京相 雅樹 島谷 祐一 桃沢 愛 小林 千尋	szz149901	各研究室				

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
医用		4	後集中	2		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 平岡 さゆり 三瓶 朋子 金田 光稔 石井 義孝	sbz007601	学生実験室		/合同 [医用, 自然, 共通]
				2		生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 平岡 さゆり 三瓶 朋子 金田 光稔 石井 義孝	sbz007602	学生実験室		/合同 [医用, 自然, 共通]

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
エネ	月	1	後期	1		微積分学(2)	出栗 光夫	sbz151101	1BC			
		2	後期	2		再・物理学(2)	栗栖 牧生	sbz101201	61B	対象[15-13]	対開講(月2,木2) /合同(機シ,医用,エネ) /合同(電通,エネ,原子)	
		2		2		電気化学	須川 晃資	sbz101206	1BB			
		3		3		エネルギー変換工学	武 哲夫	sbz151201	1BA	/エネルギー変換・貯蔵工学[17-13]		
		1	後期前	1		物理学(3)	栗栖 牧生	sba101202	61B	対象[20-16]	対開講(月2,木2) /合同(機シ,医用,エネ)	
		1	後期後	1		化学(2)	高木 晋作	sbb101203	311		対開講(月2,木2) /合同(機シ,医用,エネ)	
		1		1		物理学(4)	栗栖 牧生	sbb101204	61B	対象[20-16]	対開講(月2,木2) /合同(機シ,医用,エネ)	
		2		2		化学(4)	吉田 真史	sbb001202	312	/生命の化学[17-13]	対開講(月2,木2) /合同(エネ,自然,共通)	
		1	後期	1		物理学実験	西村 太樹 山本 和久 高瀬 昇 西川 浩之 斉藤 宏伸 手束 文子 大木 武夫 綿引 隆文	sbz151301	13N,物理学 実験室(62H)		対開講(月3,月4)	
		2	後期前	2		固体化学	宗像 文男	sba151302	1BK	/基礎固体化学[17-13]	対開講(月3,金2)	
		3		3		有機材料化学	岩村 武	sba151303	1BP		対開講(月3,木2)	
		2	後期後	2		有機化学(2)	金澤 昭彦	sbb151304	1BH		対開講(月3,木2)	
		3		3		構造化学	塩月 雅士	sbb151305	1BK		対開講(月3,木2)	
		1	後期	1		物理学実験	西村 太樹 山本 和久 高瀬 昇 西川 浩之 斉藤 宏伸 手束 文子 大木 武夫 綿引 隆文	sbz151301	13N,物理学 実験室(62H)		対開講(月3,月4)	
		2	後期前	2		フーリエ解析学	古田 公司	sba001403	13K		対開講(月4,木5) /合同(電通,エネ,都市,通信)	
		3		3		分析化学(2)	中井 泉	sba151401	1BJ	対象[18]	対開講(月4,木4)	
		2	後期後	2		関数論	井上 浩一	sbb001404	13L		対開講(月4,木5) /合同(電通,エネ,都市,通信)	
		3		3		無機材料化学	小林 亮太	sbb151402	1BJ		対開講(月4,木3)	
	2	後期	2		再・情報リテラシー	安井 浩之	sbz001501	12N	対象[14-13]	/合同(工学部)		
	2	後期前	2		再・情報リテラシー(1)	安井 浩之	sba001502	12N	対象[17-15]	/合同(工学部)		
	2	後期後	2		再・情報リテラシー(2)	安井 浩之	sbb001503	12N	対象[17-15]	/合同(工学部)		
	2	後期前	2		再・デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102101	1BC		対開講(火1,金1) /合同(電通,医用,エネ,原子)		
	火	1	後期後	1		データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	sbb152101	12D	対象[20]	対開講(火1,木3)	
		1	後期前	1	IV	Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[20]	/後期最終頁参照	
		2		2		再・プログラミング応用	京相 雅樹	sba102202	12P	対象[14-13]	対開講(火2,金2) /合同(電通,医用,エネ,原子)	
		2		2		物理化学(1)	高橋 政志	sba152201	21B	/化学結合論[17-13]	対開講(火2,木2)	
		1	後期後	1	IV	Reading and Writing(2b)	外国語教員		備考参照	対象[20]	/後期最終頁参照	
		2		2		物理化学(2)	黒岩 崇	sbb152202	21B	/化学反応論[17-13]	対開講(火2,金1)	
		1	後期	1		基礎体育(2)	渡辺 一郎 嶋 孝夫 岩崎 徹也 榎原 隆志 有村 隆志	sbz152301	-			
		2		2		化学熱力学(2)	高橋 政志	sbz152302	11C			
		3		3		事例研究	金澤 昭彦 黒岩 崇 武 哲夫 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士	sbz152303	各研究 室,12P			
		1	後期	1		コンピュータ概論	木村 誠聡	sbz002401	12N	対象[20]	/合同(機械,機シ,エネ)	
		2		2		分析化学(1)	吉川 裕泰	sbz152401	1BF	/分析化学[17-13]		
		3		3		研究ゼミナール	高橋 政志 金澤 昭彦 黒岩 崇 武 哲夫 宗像 文男 岩村 武 江場 宏美 高津 淑人 小林 亮太 塩月 雅士	sbz152402	各研究室			
		水	1	後期	2		技術者倫理	坂井 秀敏	sbz153101	1BP	対象[15-19]	
			3		3		再・技術者倫理	坂井 秀敏	sbz153101	1BP	対象[14-13]	
1			後期	1		プログラミング基礎	荒木 一	sbz003202	12L	対象[20]	/合同(エネ,原子)	
3			後期前	3		バイオプロセス化学	黒岩 崇	sba153201	1BB	/バイオエネルギー化学[17-13]	対開講(水2,金2)	
1			後期後	1		反応工学	高津 淑人	sbb153202	1BN		対開講(水2,金2)	
1			後期	1		線形代数学(2)	三宅 啓道	sbz154101	1BL			
木	2	後期	2		再・物理学(2)	栗栖 牧生	sbz101201	61B	対象[15-13]	対開講(月2,木2) /合同(機シ,医用,エネ)		
	1	後期前	1		物理学(3)	栗栖 牧生	sba101202	61B	対象[20-16]	対開講(月2,木2) /合同(機シ,医用,エネ)		
	2		2		物理化学(1)	高橋 政志	sba152201	21B	/化学結合論[17-13]	対開講(月2,木2)		
	3		3		有機材料化学	岩村 武	sba151303	1BP		対開講(月3,木2)		
	1	後期後	1		化学(2)	高木 晋作	sbb101203	311		対開講(月2,木2) /合同(機シ,医用,エネ)		
	1		1		物理学(4)	栗栖 牧生	sbb101204	61B	対象[20-16]	対開講(月2,木2) /合同(機シ,医用,エネ)		
	2		2		化学(4)	吉田 真史	sbb001202	312	/生命の化学[17-13]	対開講(月2,木2) /合同(エネ,自然,共通)		
	2		2		有機化学(2)	金澤 昭彦	sbb151304	1BH		対開講(月3,木2)		
	3		3		構造化学	塩月 雅士	sbb151305	1BK		対開講(月3,木2)		
	1	後期後	1		データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	sbb152101	12D	対象[20]	対開講(火1,木3)		
	3		3		無機材料化学	小林 亮太	sbb151402	1BJ		対開講(月4,木3)		
	1	後期	1		応用化学総合演習	坂井 秀敏 堀田 芳生	sbz154401	22A,22B	対象[20-16] /エネルギー化学総合演習[17-16]			
	3	後期前	3		分析化学(2)	中井 泉	sba151401	1BJ	対象[18]	対開講(月4,木4)		
	2	後期前	2		フーリエ解析学	古田 公司	sba001403	13K		対開講(月4,木5) /合同(電通,エネ,都市,通信)		
	2	後期後	2		関数論	井上 浩一	sba001404	13L		対開講(月4,木5) /合同(電通,エネ,都市,通信)		

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
エネ	金	1	後期前	2		再・デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102101	1BC		対開講(火1, 金1) /合同(電通, 医用, エネ, 原子)	
			後期後			2	物理化学(2)	黒岩 崇	sbb152202	21B	/化学反応論[17-13]	対開講(火2, 金1)
		2	後期	1	IV	Communication Skills(2)	外国語教員			備考参照	対象[20]	/後期最終頁参照
			後期前			2	固体化学	宗像 文男	sba151302	1BK	/基礎固体化学[17-13]	対開講(月3, 金2)
			2			再・プログラミング応用	京相 雅樹	sba102202	12P	対象[14-13]	対開講(火2, 金2) /合同(電通, 医用, エネ, 原子)	
		3	後期後	3		バイオプロセス化学	黒岩 崇	sba153201	1BB	/バイオエネルギー化学[17-13]	対開講(水2, 金2)	
				3		反応工学	高津 淑人	sbb153202	1BN		対開講(水2, 金2)	
		4	後期	2		応用化学実験基礎(2)	高橋 政志	sbz155301	共通学生実験室 (63F)	/エネルギー化学基礎実験(2) [17-13]	対開講(金3, 金4)	
							金澤 崇					
							黒岩 崇					
							武 哲夫					
							宗像 文男					
							岩村 武					
		江場 宏美										
		高津 淑人										
		小林 亮太										
		小塩 雅士										
		塩月 秀敏										
5	後期	2		応用化学実験基礎(2)	高橋 政志	sbz155301	共通学生実験室 (63F)	/エネルギー化学基礎実験(2) [17-13]	対開講(金3, 金4)			
					金澤 崇							
					黒岩 崇							
					武 哲夫							
					宗像 文男							
					岩村 武							
江場 宏美												
高津 淑人												
小林 亮太												
小塩 雅士												
塩月 秀敏												
6	後期	2		応用化学実験基礎(1)	高橋 政志	sbz155501	共通学生実験室 (63F)	/エネルギー化学基礎実験(1) [17-13]	対開講(金5, 金6)			
					金澤 崇							
					黒岩 崇							
					武 哲夫							
					宗像 文男							
					岩村 武							
江場 宏美												
高津 淑人												
小林 亮太												
小塩 雅士												
塩月 秀敏												
7	後期	2		応用化学実験基礎(1)	高橋 政志	sbz155501	共通学生実験室 (63F)	/エネルギー化学基礎実験(1) [17-13]	対開講(金5, 金6)			
					金澤 崇							
					黒岩 崇							
					武 哲夫							
					宗像 文男							
					岩村 武							
江場 宏美												
高津 淑人												
小林 亮太												
小塩 雅士												
塩月 秀敏												
土	3	後期	3		応用化学実験発展	高橋 政志	sbz156301	共通学生実験室 (63F)	/エネルギー化学応用実験 [17-13]	対開講(土3, 土4)		
						金澤 崇						
4	後期	3		応用化学実験発展	高橋 政志	sbz156301	共通学生実験室 (63F)	/エネルギー化学応用実験 [17-13]	対開講(土3, 土4)			
					金澤 崇							
通年	後集中	1	A	化学実験	堀越 篤史	sbz157601	化学実験室					
					石井 義孝							
					堀田 芳生							
					河野 泰朗							
1	B	化学実験	北川 匡伸	sbz157602	化学実験室							
			村上 志緒									
			森山 廣思									
			長谷川 正									
1	B	化学実験	堀越 篤史	sbz157602	化学実験室							
			石井 義孝									
			堀田 芳生									
			河野 泰朗									
1	B	化学実験	北川 匡伸	sbz157602	化学実験室							
			村上 志緒									
			森山 廣思									
			長谷川 正									

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
原子	月	1	後期	2		再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz101101	11F	対象[15-13]	対開講(月1,木1) /合同(機械,電通,原子)
			後期前	1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba101102	11F	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機械,電通,原子,自然)
		後期後	1		電気電子計測 物理学(4)	河原林 順 岩松 雅夫	sba161101 sbb101103	1BF 11F	/電子回路(1)[14-13] 対象[20-16]	対開講(月1,木1)	対開講(月1,木1) /合同(機械,電通,原子,自然)
			2		原子力技術法規	松浦 治明 羽倉 尚人 佐藤 勇	sbb161102	1BE		対開講(月1,木1)	
		2	後期	1	I	Communication Skills(2)	外国語教員		備考参照	対象[20]	/後期最終真参照
			後期前	2		電気化学	須川 晃資	sbz101206	1BB		/合同(電通,エネ,原子)
		後期後	2		耐震安全工学基礎	大鳥 靖樹	sba161201	12M		対開講(月2,木2)	
			3		原子力危機管理	牟田 仁	sba161202	13A		対開講(月2,木2)	
		3	後期	1		放射化学 信号処理とC言語 基礎体育(2)	松浦 治明 河原林 順 岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 山口 良博	sbb161203 sbb161204 sbz101301	1BP 12M -	対象[19-15] /デジタル工学[14-13]	対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2) /合同(電通,原子)
			後期前	2		フーリエ解析学	橋本 義武	sba001302	11D		対開講(月3,木3) /合同(原子,自然,情科)
		後期後	2		核燃料サイクル工学 関数論	松浦 治明 服部 新	sba161301 sbb001303	1BH 1BL		対開講(月3,木3) 対開講(月3,木3) /合同(原子,自然,情科)	
			3		廃炉工学	佐藤 勇	sbb161302	1BA	対象[18-15]	対開講(月3,木3)	
	4	後期前	1		工業力学	竹澤 羽倉 尚人	sba161401	1BK		対開講(月4,金4)	
		後期後	2		熱流体工学 原子力プラント工学	鈴木 徹 高木 直行 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹	sba161402 sbb161403	1BP 1BL	対象[19-15]	対開講(月4,木4) 対開講(月4,木4)	
	5	後期	2		再・原子力安全管理技術	高木 直行 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹	sbb161403	1BL	対象[14-13]	対開講(月4,木4)	
		後期前	3		バックエンド安全工学	高木 直行 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹 佐藤 勇	sbb161404	1BK		対開講(月4,木4)	
	火	1	後期	2		再・情報リテラシー	安井 浩之	sbz001501	12N	対象[14-13]	/合同[工学部]
			後期前	2		再・情報リテラシー(1)	安井 浩之	sba001502	12N	対象[17-15]	/合同[工学部]
			後期後	2		再・情報リテラシー(2)	安井 浩之	sbb001503	12N	対象[17-15]	/合同[工学部]
		2	後期	1		線形代数学(2) 技術日本語表現技法	陸名 雄一 京相 雅樹	sbz162101 sba102102	12F 12M		対開講(火1,金1) /合同[医用,原子]
			後期前	1		デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102101	1BC	対象[19-15]	対開講(火1,金1) /合同(電通,医用,エネ,原子)
			2		再・デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102101	1BC	対象[14-13]	対開講(火1,金1) /合同(電通,医用,エネ,原子)	
		3	後期前	1		原子力汎論	高木 直行 竹澤 宏樹	sba002201	312		対開講(火2,金2) /合同(原子,共通)
			後期後	1		原子力安全工学	鈴木 徹 牟田 仁	sba162202	1BN		対開講(火2,金2) /合同(電通,医用,エネ,原子)
			1		化学(2) データサイエンスリテラシー(1)	木屋 幸蔵 高橋 弘毅	sbb102203 sbb162203	1BB 12A	対象[20]	対開講(火2,金2) /合同(電通,医用,エネ,原子)	
		4	後期	3		事例研究	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹 羽倉 尚人	sbz162301	各研究室		
			後期後	1		化学実験	吉田 真史 蛭原 絹子 木屋 幸蔵 池田 佑美 満田 深雪 大町 忠敏 箭田 佐衣子 中村 和彦	sbb002301	化学実験室		対開講(火3,火4,金3,金4) /合同(原子,建築,都市)
			後期前	1		化学実験	吉田 真史 蛭原 絹子 木屋 幸蔵 池田 佑美 満田 深雪 大町 忠敏 箭田 佐衣子 中村 和彦	sbb002301	化学実験室		対開講(火3,火4,金3,金4) /合同(原子,建築,都市)
	5	後期	3		核セキュリティ・保障措置 技術者倫理	河原林 順 牟田 仁	sbz162501	13L		/特別講義	
		後期	2		技術者倫理	鈴木 徹 佐藤 勇 竹澤 宏樹 羽倉 尚人	sbz163201	13A			
		後期	1		コンピュータ概論 プログラミング基礎 原子力コミュニケーション	安井 浩之 荒木 一 土屋 智子 大鳥 靖樹 牟田 仁	sbz003201 sbz003202 sbz162201	12C 12L 11E	対象[20] 対象[20] 対象[19-15]	/合同[医用,原子,自然] /合同[エネ,原子]	
	水	後期	1		再・原子力コミュニケーション	土屋 智子 大鳥 靖樹 牟田 仁	sbz162201	11E	対象[14-13]		
		後期	2		再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz101101	11F	対象[15-13]	対開講(月1,木1) /合同(機械,電通,原子)	
		後期前	1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba101102	11F	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機械,電通,原子,自然)	
	木	後期	2		電気電子計測 物理学(4)	河原林 順 岩松 雅夫	sba161101 sbb101103	1BF 11F	/電子回路(1)[14-13] 対象[20-16]	対開講(月1,木1)	対開講(月1,木1) /合同(機械,電通,原子,自然)
		後期後	1		原子力技術法規	松浦 治明 羽倉 尚人 佐藤 勇	sbb161102	1BE		対開講(月1,木1)	
後期前		1	I	Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[20]	/後期最終真参照		
2	後期	2		耐震安全工学基礎	大鳥 靖樹	sba161201	12M		対開講(月2,木2)		
	後期	3		原子力危機管理	牟田 仁	sba161202	13A		対開講(月2,木2)		

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
原子	木	2	後期後	1	I	Reading and Writing (2b)	外国語教員		備考参照	対象[20]	/後期最終頁参照	
				2		放射化学	松浦 治明	sbb161203	1BP	対象[19-15]	対開講(月2,木2)	
				3		信号処理とC言語	河原林 順	sbb161204	12M	/デジタル工学[14-13]	対開講(月2,木2)	
		3	後期	1		機械工作実習	佐藤 勇 鈴木 徹 大鳥 靖樹 道憲 俊弥	sbz004301	ものづくり 支援センター, 1BN		対開講(木3,木4) /合同(原子,共通)	
				後期前	2		フーリエ解析学	橋本 義武	sba001302	11D		対開講(月3,木3) /合同(原子,自然,情科)
				後期後	2		核燃料サイクル工学	松浦 治明	sba161301	1BH		対開講(月3,木3)
		後期後	2		関数論	服部 新	sbb001303	1BL		対開講(月3,木3) /合同(原子,自然,情科)		
			3		廃炉工学	佐藤 勇	sbb161302	1BA	対象[18-15]	対開講(月3,木3)		
			3		機械工作実習	佐藤 勇 鈴木 徹 大鳥 靖樹 道憲 俊弥	sbz004301	ものづくり 支援センター, 1BN		対開講(木3,木4) /合同(原子,共通)		
		4	後期	1		熱流体工学	鈴木 徹	sba161402	1BP		対開講(月4,木4)	
	後期前			2		原子カプラント工学	高木 直行 松浦 治明 仁 宏樹	sbb161403	1BL	対象[19-15]	対開講(月4,木4)	
	後期後			2		再・原子力安全管理技術	高木 直行 松浦 治明 仁 宏樹	sbb161403	1BL	対象[14-13]	対開講(月4,木4)	
	3			バックエンド安全工学	高木 直行 松浦 治明 仁 宏樹	sbb161404	1BK		対開講(月4,木4)			
	金		1	後期 後期前	1		微分積分学(2)	出末 光夫	sbz165101	1BN		対開講(火1,金1) /合同(医用,原子)
					2		技術日本語表現技法	京相 雅樹	sba102102	12M		対開講(火1,金1) /合同(医用,原子)
		3				デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102101	1BC	対象[19-15]	対開講(火1,金1) /合同(医用,原子)	
	2	後期前	1		再・デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102101	1BC	対象[14-13]	対開講(火1,金1) /合同(医用,原子)		
			1		原子力汎論	高木 直行 竹澤 宏樹	sba002201	312		対開講(火2,金2) /合同(原子,共通)		
			2		プログラミング応用	京相 雅樹	sba102202	12P		対開講(火2,金2) /合同(医用,原子)		
	後期後	1		原子力安全工学	鈴木 徹 仁 幸蔵	sba162202	1BN		対開講(火2,金2)			
3	後期	1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb102203	1BB		対開講(火2,金2) /合同(医用,原子)			
		1		データサイエンスリテラシー(1)	高橋 弘毅	sbb162203	12A	対象[20]	対開講(火2,金2) /合同(原子,自然)			
4	後期	2		電気機械・放射線実験(2)	河原林 順 佐藤 勇 鈴木 徹 大鳥 靖樹 松浦 治明 羽倉 尚人	sbz165301	原子力安全 工学科実験 室		対開講(金3,金4)			
		後期後	1		化学実験	吉田 真史 姓原 絹子 木屋 幸蔵 池田 佑美 満田 深雪 大町 忠敏 箭田 佐衣子 中村 和彦	sbb002301	化学実験室	対開講(火3,火4,金3,金4) /合同(原子,建築,都市)			
	後期前	1		電気機械・放射線実験(2)	河原林 順 佐藤 勇 鈴木 徹 大鳥 靖樹 松浦 治明 羽倉 尚人	sbz165301	原子力安全 工学科実験 室		対開講(金3,金4)			
		1		工業力学	竹澤 宏樹 羽倉 尚人	sba161401	1BK		対開講(月4,金4)			
	後期後	1		化学実験	吉田 真史 姓原 絹子 木屋 幸蔵 池田 佑美 満田 深雪 大町 忠敏 箭田 佐衣子 中村 和彦	sbb002301	化学実験室	対開講(火3,火4,金3,金4) /合同(原子,建築,都市)				
	通年	後集中	4		卒業研究	河原林 順 高木 直行 鈴木 徹 大鳥 靖樹 佐藤 勇 松浦 治明 牟田 仁 竹澤 宏樹 羽倉 尚人	szz169901	各研究室				
2			TAP	電気機械・放射線実験(2)	河原林 順 佐藤 勇 鈴木 徹 大鳥 靖樹 松浦 治明 羽倉 尚人	sbz167601	-					
3				原子力技能訓練	鈴木 徹 佐藤 勇 仁 幸蔵	sbz167602	-					
3				原子力耐震実習	牟田 仁 大鳥 靖樹	sbz167603	-		/特別講義			
3		原子炉運転実習	高木 直行 竹澤 宏樹	sbz167604	-							

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考				
自然	月	1	後期前	1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba101102	11F	対象[20]	対開講(月1,木1) /合同[機械,電通,原子,自然]				
						波動・熱力学	飯島 正徳	sba171101	13E			/物理学(2)[19-14]			
			後期後	1		動物学	中島 保寿	sba171102	11B	311	対開講(月1,木1)		対開講(月1,木1) /合同[自然,情科,知能]		
						化学(2)	高木 晋作	sbb001104	311						
			後期後	1		物理学(4)	岩松 雅夫	sbb101103	11F	対象[20]	対開講(月1,木1) /合同[機械,電通,原子,自然]				
		2	後期前	1			地学(2)	萩谷 宏	sba171201	312		対開講(月2,木2)			
							分子物性論	飯島 正徳	sba171202	22A			対開講(月2,木2)		
		後期後	2				生命の化学	高木 晋作	sbb001202	312		対開講(月2,木2) /合同[エネ,自然,共通]			
								吉田 真史	sbb001202	312					
		3	後期	1	II	国際	Communication Skills(2)	外国語教員		備考参照	対象[20]	/後期最終頁参照			
							再・数値解析	L・マテラム	sba001304	13L			対象[19]		
			後期前	1				フーリエ解析学	橋本 義武	sba001302	11D	対象[19]		対開講(月3,木3) /合同[国際コース]	
								再・デジタル信号処理	田口 亮	sbb001305	21C				
			後期後	1				関数論	服部 新	sbb001303	1B	対象[19]	対開講(月3,木3) /合同[原子,自然,情科]		
		4	後期前	1			プログラミング基礎	志田 晃一郎	sba171401	12D	/プログラミング(1)[19-14]	対開講(月4,木4)			
							博物館学(2)	萩谷 宏	sba171403	312			対開講(月4,月5)		
		後期後	1				生物学(2)	福田 達哉	sba171402	311	対象[19]	対開講(月4,木4) /合同[原子,自然,情科]			
							現代科学論	吉田 真史	sbb171404	1B					
							計算物理学	堀越 篤史	sbb171405	1B					
		5	後期前	2			博物館学(2)	萩谷 宏	sba171403	312		対開講(月4,月5)			
								松原 始勝也	sba171403	312					
		火		1	後期	1		微分積分学(2)	中井 洋史	sbz172101	1B		対開講(火1,火2)		
								博物館教育論	安曾 潤子	sba172102	1B				
				2	後期前	2			宇宙科学	門多 顕司	sbb172103	1B	対象[20]	対開講(火1,金3) /合同[自然,情科]	
									基礎論理回路	田口 亮	sba002202	21C			
2	後期後			1			博物館教育論	安曾 潤子	sba172102	1B	対象[20]	対開講(火1,火2) /合同[自然,情科]			
							データサイエンスリテラシー(1)	高橋 弘毅	sbb162203	12A					
2	後期後			1			映像表現論	萩谷 宏	sbb172201	312	対象[20]	対開講(火2,金2) /合同[原子,自然]			
							物理学実験	門多 顕司	sbz172301	物理学実験室(62H)					
3	後期			1				鈴木 ひろみ			対象[19-13]	対開講(火3,火4)			
								直仁							
1	後期前			2			再・数値解析	呂 建明	sbz002302	1B	対象[19-13]	/合同[自然,通信,知能]			
							相対論入門	長田 剛	sba002303	311			対開講(火3,金3) /合同[医用,自然,情科,通信,知能,共通]		
4	後期			1			物理学実験	門多 顕司	sbz172301	物理学実験室(62H)		対開講(火3,火4)			
								ひろみ							
2	後期前			2			植物学	福田 達哉	sba172401	1B		対開講(火4,金4)			
							自然と数理	橋本 義武	sbb172402	1B					
2	後期後			2				新 篤史				対開講(火4,金4)			
								堀越 篤史							
水				1	後期	1		基礎体育(2)	渡辺 一郎	sbz103101	-	対象[20]	/合同[医用,自然]		
									榑原 徹也						
					2	後期前	2			野外調査法及び実習(1)	福田 達哉	sbz173101	6号館共同実験室、321		対開講(水1,水2)
											萩谷 宏				
					2	後期後	2			再・科学技術史	吉田 真史	sbb003101	61C	対象[18-14]	対開講(水1,水2) /合同[自然,共通]
											堂前 雅史				
				2	後期	1			コンピュータ概論	安井 浩之	sbz003201	12C	対象[20]	/合同[医用,原子,自然]	
									野外調査法及び実習(1)	福田 達哉	sbz173101	6号館共同実験室、321			
				2	後期	2				保寿 耕司			対象[18-14]	対開講(水1,水2) /合同[自然,共通]	
			津村 耕司												
		2	後期後	2			再・科学技術史	吉田 真史	sbb003101	61C	対象[18-14]	対開講(水1,水2) /合同[自然,共通]			
								堂前 雅史							
		3	後期	2			自然科学科実験及び演習	高木 晋作	sbz173301	6号館共同実験室、321	対象[18-13]	対開講(水3,水4)			
								飯島 正徳							
		2	後期	2				達哉			対象[18-13]	対開講(水3,水4)			
								真史							
		2	後期	2				耕司			対象[18-13]	対開講(水3,水4)			
								保寿							
		2	後期	2				宏			対象[18-13]	対開講(水3,水4)			
								篤史							
		2	後期	2				顕司			対象[18-13]	対開講(水3,水4)			
								綱子							
		2	後期	2				誠一			対象[18-13]	対開講(水3,水4)			
								太樹							
		2	後期	2				正人			対象[18-13]	対開講(水3,水4)			
								正人							
		2	後期	2				晋作			対象[18-13]	対開講(水3,水4)			
	正徳														
2	後期	2				達哉			対象[18-13]	対開講(水3,水4)					
						真史									
2	後期	2				耕司			対象[18-13]	対開講(水3,水4)					
						保寿									
2	後期	2				宏			対象[18-13]	対開講(水3,水4)					
						篤史									
2	後期	2				顕司			対象[18-13]	対開講(水3,水4)					
						綱子									
2	後期	2				誠一			対象[18-13]	対開講(水3,水4)					
						太樹									
2	後期	2				正人			対象[18-13]	対開講(水3,水4)					
						正人									

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
自然		4	後集中	1	A	生物学実験	福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 平岡 さゆり 三瓶 朋子 金田 光稔 石井 義孝	sbz007601	学生実験室		/合同 [医用, 自然, 共通]
					B	化学実験	吉田 真史 高木 晋作 高木 絹子 木原 幸蔵 木屋 泰朗 河野 深雪 満田 忠敏 大町 和彦	sbz177602	化学実験室		
					B	生物学実験	福田 達哉 福田 保寿 中島 佑美 池田 さゆり 平岡 朋子 三瓶 光稔 金田 義孝 石井 義孝	sbz007602	学生実験室		/合同 [医用, 自然, 共通]
				2		プログラミング(2)	堀越 篤史	sbz177605	-		
				2		キャリアデザイン	高木 晋作	sbz177604	-		
				3		博物館学(3)	中島 保寿	sbz177609	-		
				3		野外調査法及び実習(2)	新宅 広二 筒井 牧子 福田 達哉 萩谷 宏 中島 保寿	sbz177601	-		
				3		事例研究(2)	津村 耕司 飯島 正徳 橋本 義武 福田 達哉 吉田 真史 津村 耕司 中井 洋史 中島 保寿 萩谷 宏 服部 新 堀越 篤史 門多 顕司 高木 晋作 木原 絹子 長田 剛 須藤 誠一 西村 太樹	sbz177606	-		
				3		博物館学実習(2)	中村 正人 中島 保寿 吉村 風	sbz177607	-		
				3		博物館資料保存論	佐藤 友香 杉崎 保恵 山口 かおり	sbz177608	-		

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
建築	月	1	後期	2		設計(2)	手塚 貴晴 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 栗田 祥弘 石田 有作	sbz211101	建築製図室		対開講(月1, 月2, 月3, 月4)	
						後期後	1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb001101	1BB
		2	後期	1	I	Communication Skills(2)	外国語教員		備考参照	対象[20]		後期最終頁参照
						2		設計(2)	手塚 貴晴 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 栗田 祥弘 石田 有作	sbz211101	建築製図室	
		後期前	2				都市計画(1)	中村 隆司	sba201201	11F		対開講(月2, 木2) /合同(建築, 都市)
							3	後期	2		設計(2)	手塚 貴晴 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 栗田 祥弘 石田 有作
		後期前	1	AB CD		プログラミング基礎(a)	安井 浩之				sba201301	12N
						1	プログラミング基礎(a)	荒木 一	sba201304	12P	対象[20]	/合同(建築, 都市)
		後期後	1	AB CD			プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb201302	12N	対象[20]	/合同(建築, 都市)
							1	プログラミング基礎(b)	荒木 一	sbb201305	12P	対象[20]
		後期後	3				都市・地域分析	中村 隆司	sbb201303	12E		対開講(月3, 木3) /合同(建築, 都市)
							4	後期	2		設計(2)	手塚 貴晴 柏木 穂波 松井 亮 富川 浩史 栗田 祥弘 石田 有作
		後期	2			再・情報リテラシー					安井 浩之	sbz001501
						後期前	3			ランドスケープデザイン	高沖 哉	sbz201501
		後期後	2							再・情報リテラシー(1)	安井 浩之	sba001502
						後期後	2			関数論	井上 浩一	sbb001504
		後期後	2							再・情報リテラシー(2)	安井 浩之	sbb001503
						火	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	須藤 誠一	sba212101
		後期後	1	CD	物理学及び演習(1)					三原 国子	sba212105	12G, 物理学 実験室(62H)
					後期後	2			建築史(2)	勝又 英明	sba212102	21C
		後期後	3							都市デザイン	高見 公雄	sba202101
					後期後	1	AB			物理学及び演習(2)	須藤 誠一	sbb212103
		後期後	1	CD						物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb212106
					後期後	2				建築計画(2)	山口 勝己	sbb212104
		後期前	2							建築構造力学(3)	大村 哲矢	sbz212201
					後期前	1	AB			物理学及び演習(1)	中村 正人	sba212101
		後期前	1	CD						物理学及び演習(1)	三原 国子	sba212105
					後期前	2				ベクトル解析学	三上 貴仁	sba202201
		後期前	3							都市デザイン	高見 公雄	sba202101
					後期後	1	AB			物理学及び演習(2)	中村 正人	sbb212103
後期後	1	CD		物理学及び演習(2)					三原 国子	sbb212106	12G, 物理学 実験室(62H)	対象[20]
				後期後	3			建築総合演習	勝又 英明 焦 瑜 佐藤 幸恵 藤井 研一 田上 淳	sbb212202	21C	
後期	1							再・微分積分学(2)	羽賀 淳一	sbz212301	12D	対象[19-13]
				後期	1			再・線形代数学(2)	植田 美佳	sbz212302	13J	対象[19-13]
後期前	2							測量学及び実習(1)	秋山 祐樹 松浦 弦三郎	sbz202301	32I	
				後期前	1	AB CD		微分積分学(2a)	羽賀 淳一	sba212303	12D	対象[20]
後期前	2							線形代数学(2a)	植田 美佳	sba212304	13J	対象[20]
				後期前	2			鉄筋コンクリート構造	大村 哲矢	sba212305	1BJ	
後期前	3							建築設備学応用	藤井 研一	sba212306	1BE	
				後期後	1			化学実験	吉田 真史 姓原 絹子 木屋 幸蔵 池田 佑美 満田 深雪 大町 忠敏 箭田 佐衣子 中村 和彦	sbb002301	化学実験室	
後期後	1	AB CD						微分積分学(2b)	羽賀 淳一	sbb212307	12D	対象[20]
				後期後	1			線形代数学(2b)	植田 美佳	sbb212308	13J	対象[20]
後期後	2							建築材料(1)	佐藤 幸恵	sbb212309	22C	/建築材料[13]
				後期	2			測量学及び実習(1)	秋山 祐樹 松浦 弦三郎	sbz202301	32I	
後期前	1							都市のインフラストラクチャー	皆川 勝	sba202401	61B	対象[20]
				後期前	1			データサイエンスリテラシー(1)	山口 敦子	sba212402	12G	対象[20]
後期後	1							化学実験	吉田 真史 姓原 絹子 木屋 幸蔵 池田 佑美 満田 深雪 大町 忠敏 箭田 佐衣子 中村 和彦	sbb002301	化学実験室	
				後期前	2			建築環境工学(2)	近藤 靖史	sbb212401	1BM	
水	後期前	3						耐震・耐風構造	焦 瑜	sba212501	13K	
				後期前	1			建築構法(2)	小見 康夫	sba213101	61A	
後期前	2							建築構造力学基礎(3)	焦 瑜	sba213202	13K	対象[20]
				後期前	2			建築構法(2)	小見 康夫	sba213101	61A	

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
建築	水	2	後期後	1		建築構造力学基礎(4)	焦 瑜	sbb213203	13K	対象[20]			
		1	後期	3		事例研究	堀場 弘 天野 克也 勝又 英明 手塚 貴晴 山口 勝己 福島 加津也 未定 小見 康夫 佐藤 幸恵 西村 功 大村 哲矢 近藤 靖史 岩下 剛 小林 茂雄 焦 瑜	sbz214101	各研究室				
			後期前	1		基礎体育(2a)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sba214102	-	対象[20]			
			後期後	1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb001101	1BB			対開講(月1,木1) /合同(機械,建築,都市)	
				1		基礎体育(2b)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sbb214103	-	対象[20]			
			2	後期	2		再・建築構造力学(2)	田上 淳	sbz214201	11A	対象[19-13]		
			後期前	1	I	Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[20]		/後期最終頁参照	
				2		都市計画(1)	中村 隆司	sba201201	11F			対開講(月2,木2) /合同(建築,都市)	
				3		建築意匠論	手塚 貴晴	sba214202	小講堂			対開講(木2,木3)	
			後期後	1	I	Reading and Writing(2b)	外国語教員		備考参照	対象[20]		/後期最終頁参照	
	3	後期	2			再・設計基礎(2)	天野 克也 山口 勝己 小林 茂雄 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sbz214301	建築製図 室, 12L, 12M	対象[19-13]		対開講(木3,木4,木5)	
		後期前	1			設計基礎(2)	天野 克也 山口 勝己 小林 茂雄 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sba214303	建築製図 室, 12L, 12M	対象[20]		対開講(木3,木4,木5)	
			3			建築意匠論	手塚 貴晴	sba214202	小講堂			対開講(木2,木3)	
			3			建築施工法	石川 哲朗	sbz214302	1BM			対開講(木3,木4)	
		後期後	1			設計基礎(3)	天野 克也 山口 勝己 小林 茂雄 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sbb214304	建築製図 室, 12L, 12M	対象[20]		対開講(木3,木4,木5)	
			3			都市・地域分析	中村 隆司 秋山 祐樹	sbb201303	12E			対開講(月3,木3) /合同(建築,都市)	
		4	後期	2			再・設計基礎(2)	天野 克也 山口 勝己 小林 茂雄 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sbz214301	建築製図 室, 12L, 12M	対象[19-13]		対開講(木3,木4,木5)
			後期前	1			設計基礎(2)	天野 克也 山口 勝己 小林 茂雄 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sba214303	建築製図 室, 12L, 12M	対象[20]		対開講(木3,木4,木5)
				2			フーリエ解析学	畑上 到	sba001505	13M			対開講(月5,木4) /合同(医用,建築,知能)
				3			建築施工法	石川 哲朗	sbz214302	1BM			対開講(木3,木4)
	後期後		1			設計基礎(3)	天野 克也 山口 勝己 小林 茂雄 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sbb214304	建築製図 室, 12L, 12M	対象[20]		対開講(木3,木4,木5)	
			2			関数論	井上 浩一	sbb001504	13L			対開講(月5,木4) /合同(機シ,医用,建築,知能)	
	5		後期	2			再・建築構造力学(1)	田上 淳	sbz214501	13J	対象[19-13]		対開講(木3,木4,木5)
				2			再・設計基礎(2)	天野 克也 山口 勝己 小林 茂雄 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sbz214301	建築製図 室, 12L, 12M	対象[19-13]		対開講(木3,木4,木5)
			後期前	1			設計基礎(2)	天野 克也 山口 勝己 小林 茂雄 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sba214303	建築製図 室, 12L, 12M	対象[20]		対開講(木3,木4,木5)
			後期後	1			設計基礎(3)	天野 克也 山口 勝己 小林 茂雄 杉本 拓海 小栗 幹雄 石井 立樹 佐々木 健	sbb214304	建築製図 室, 12L, 12M	対象[20]		対開講(木3,木4,木5)
		金	後期前	1	AB		物理学及び演習(1)	須藤 誠一	sba212101	1BL, 物理学 実験室(62H)	対象[20]		対開講(火1,火2,金1,金2)
			1	CD		物理学及び演習(1)	三原 国子	sba212105	12G, 物理学 実験室(62H)	対象[20]		対開講(火1,火2,金1,金2)	
	後期後		1	AB		物理学及び演習(2)	須藤 誠一	sbb212103	1BL, 物理学 実験室(62H)	対象[20]		対開講(火1,火2,金1,金2)	

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
建築	金	1	後期後	1	CD	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb212106	12G, 物理学実験室(62H)	対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)	
				2		建築計画(2)	山口 勝己	sbb212104	21C		対開講(火1, 金1)	
			2	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	中村 正人	sba212101	1BL, 物理学実験室(62H)	対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
					1	CD	物理学及び演習(1)	三原 国子	sba212105	12G, 物理学実験室(62H)	対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
			2		ベクトル解析学	三上 貴仁	sba202201	22B		対開講(火2, 金2) /合同[建築, 都市]		
			3		耐震・耐風構造	焦 瑜	sba212501	13K		対開講(火5, 金2)		
		後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	中村 正人	sbb212103	1BL, 物理学実験室(62H)	対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)		
			1	CD	物理学及び演習(2)	三原 国子	sbb212106	12G, 物理学実験室(62H)	対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)		
		3		建築総合演習	勝又 英明 焦 瑜 佐藤 幸恵 藤井 研一 田上 淳	sbb212202	21C		対開講(火2, 金2)			
		3	後期	1	1		再・微分積分学(2)	服部 新到	sbz215302	1BB	対象[19-13]	
							再・線形代数学(2)	服部 新到	sbz215301	13M	対象[19-13]	
			後期前	1	1	AB	線形代数学(2a)	畑上 到新	sba215303	13M	対象[20]	
						CD	微分積分学(2a)	服部 新到	sba215304	1BB	対象[20]	
			後期後	1	1		化学実験	吉田 真史 姓原 絹子 木屋 幸蔵 池田 佑美 満田 深雪 大町 忠敏 箭田 佐衣子 中村 和彦	sbz212306	化学実験室		対開講(火1, 金3) 対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 火4, 金3, 金4) /合同[原子, 建築, 都市]
								1	AB	線形代数学(2b)	畑上 到新	sbb215305
			1	CD	微分積分学(2b)	服部 新到	sbb215306	1BB	対象[20]			
			2		建築環境工学(2)	近藤 靖史	sbb212401	1BM		対開講(火4, 金3)		
			後期前	1	1		都市のインフラストラクチャー データサイエンスリテラシー(1)	皆川 勝	sba202401	61B	対象[20]	対開講(火4, 金4) /合同[建築, 都市] 対開講(火4, 金4)
								山口 敦子	sba212402	12G	対象[20]	
		後期後	1	1		鉄筋コンクリート構造 化学実験	大村 哲矢 吉田 真史 姓原 絹子 木屋 幸蔵 池田 佑美 満田 深雪 大町 忠敏 箭田 佐衣子 中村 和彦	sba212305	1BJ		対開講(火3, 金4) 対開講(火3, 火4, 金3, 金4) /合同[原子, 建築, 都市]	
							佐藤 幸恵	sbb002301	化学実験室			
		2		建築材料(1)	佐藤 幸恵	sbb212309	22C	/建築材料[13]	対開講(火3, 金4)			
		5	後期	2		建築構造計画	東 清仁	sbz215501	13J			
		土	1	後期	3		設計(4)	堀場 弘 遠藤 克彦 羽鳥 達也 海老原 靖子 十河 彰	sbz216101	建築製図室		対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
								堀場 弘 遠藤 克彦 羽鳥 達也 海老原 靖子 十河 彰	sbz216101	建築製図室		対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
								堀場 弘 遠藤 克彦 羽鳥 達也 海老原 靖子 十河 彰	sbz216101	建築製図室		対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
								堀場 弘 遠藤 克彦 羽鳥 達也 海老原 靖子 十河 彰	sbz216101	建築製図室		対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
								堀場 弘 遠藤 克彦 羽鳥 達也 海老原 靖子 十河 彰	sbz216101	建築製図室		対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
			通年	4		卒業研究	近藤 靖史 西村 功 大村 哲矢 岩下 剛 小林 茂雄 未定 小見 康夫 佐藤 幸恵 天野 克也 勝又 英明 堀場 弘 手塚 貴晴 福島 加津也 山口 勝己 焦 瑜	szz219901	各研究室			

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考				
都市	月	1	後期	2		キャリア開発(1)	五艘 隆志	sbz221101	1BK						
						後期前	1		データサイエンスリテラシー(1)	高橋 弘毅	sbb221103	12A	対象[20]	対開講(月1,木1)	
						後期後	1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb001101	1BB		対開講(月1,木1) /合同[機械,建築,都市]	
		2	後期	3	I		海外建設プロジェクトマネジメント	皆川 勝	sbb221102	12C		対開講(月1,木1)			
							後期前	2		Communication Skills(2)	外国語教員	備考参照	対象[20]	/後期最終真参照	
							後期後	2		都市計画(1)	中村 隆司	sba201201	11F		対開講(月2,木2) /合同[建築,都市]
		3	後期	3			地圏環境工学	末政 直晃 伊藤 和也	sba221201	22B		対開講(月2,木2)			
							後期前	2		建設施工マネジメント	小原 丈二	sbb221202	12P		対開講(月2,木2)
							後期後	1	AB	プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba201301	12N	対象[20]	/合同[建築,都市]
		4	後期	1			プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba201304	12P	対象[20]	対開講(月3,木3)			
							後期前	1	CD	プログラミング基礎(b)	末政 直晃	sba221301	1BL		対開講(月3,木3)
							後期後	1	AB	プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sba201302	12N	対象[20]	/合同[建築,都市]
		5	後期	2			都市・地域分析	中村 隆司 秋山 祐樹	sbb201303	12E		対開講(月3,木3) /合同[建築,都市]			
							後期前	1	AB	再・微分積分学(2)	中井 洋史	sbz221401	11A	対象[19-13]	
							後期後	1	CD	再・線形代数学(2)	橋本 義武	sbz221402	11B	対象[19-13]	
		6	後期	1			微分積分学(2a)	中井 洋史	sba221403	11A	対象[20]				
							後期前	1	CD	線形代数学(2a)	橋本 義武	sba221404	11B	対象[20]	
							後期後	2		フーリエ解析学	古田 公司	sba001403	13K		対開講(月4,木5) /合同[電通,エネ,都市,通信]
		7	後期	2			エネルギー施設工学	小林 保之	sba221405	1BL		対開講(月4,木4)			
							後期前	1	AB	微分積分学(2b)	中井 洋史	sbb221406	11A	対象[20]	
							後期後	1	CD	線形代数学(2b)	橋本 義武	sbb221407	11B	対象[20]	
		8	後期	2			プログラミング	S・ランバット	sbb221408	12E		対開講(月4,木4)			
							後期前	2		関数論	井上 浩一	sbb001404	13L		対開講(月4,木5) /合同[電通,エネ,都市,通信]
							後期後	2		再・情報リテラシー	安井 浩之	sbz001501	12N	対象[14-13]	/合同[工学部]
		9	後期	3			再・ランドスケープデザイン	高沖 哉	sbz201501	12D	対象[14-13]	対開講(月4,木5) /合同[電通,エネ,都市,通信]			
							後期前	2		再・情報リテラシー(1)	安井 浩之	sba001502	12N	対象[17-15]	
							後期後	2		再・構造力学(1)	丸山 收	sba221501	13L	対象[19-15]	対開講(月5,木5)
		10	後期	2			再・情報リテラシー(2)	安井 浩之	sbb001503	12N	対象[17-15]	/合同[工学部]			
							後期前	2		再・構造力学(2)	丸山 收	sbb221502	13M	対象[19-15]	対開講(月5,木4)
							後期後	2		物理学及び演習(1)	小澤 幸光	sba222101		対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
		11	火	1	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	高野 宏	sba222106	1BM,物理学実験室(62H) 13N,物理学実験室(62H)	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
							CD	物理学及び演習(1)	高野 宏	sba222106	13N,物理学実験室(62H)	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
							2		水理学演習	長岡 裕	sba222102	321		対開講(火1,金1)	
		12	火	1	後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	小澤 幸光	sbb222104	1BM,物理学実験室(62H) 13N,物理学実験室(62H)	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
							CD	物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb222107	13N,物理学実験室(62H)	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
							2		鉄筋コンクリート構造	関屋 英彦	sbb222105	61B		対開講(火1,金1)	
		13	火	2	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	小澤 幸光	sba222101	1BM,物理学実験室(62H) 13N,物理学実験室(62H)	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
							CD	物理学及び演習(1)	高野 宏	sba222106	13N,物理学実験室(62H)	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
							2		ベクトル解析学	三上 貴仁	sba202201	22B		対開講(火2,金2) /合同[建築,都市]	
		14	火	2	後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	小澤 幸光	sbb222104	1BM,物理学実験室(62H) 13N,物理学実験室(62H)	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
							CD	物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb222107	13N,物理学実験室(62H)	対象[20]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
							3		再・都市デザイン	高見 公雄	sba202101	22A	対象[14-13]	対開講(火1,火2) /合同[建築,都市]	
		15	火	3	後期	2		測量学及び実習(1)	秋山 祐樹 松浦 弦三郎	sbz202301	321		対開講(火3,火4) /合同[建築,都市]		
							後期前	1		化学実験	吉田 真史 姓原 絹子 木屋 幸蔵 池田 佑美 満田 深雪 大町 忠敏 箭田 佐衣子 中村 和彦	sbb002301	化学実験室		対開講(火3,火4,金3,金4) /合同[原子,建築,都市]
							後期後	1		構造力学及び演習(1)	丸山 收	sbb222301	61B	対象[20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
		16	火	3	後期	2		測量学及び実習(1)	秋山 祐樹 松浦 弦三郎	sbz202301	321		対開講(火3,火4) /合同[建築,都市]		
							後期前	1		都市のインフラストラクチャー	皆川 勝	sba202401	61B	対象[20]	対開講(火4,金4) /合同[建築,都市]
後期後	1							化学実験	吉田 真史 姓原 絹子 木屋 幸蔵 池田 佑美 満田 深雪 大町 忠敏 箭田 佐衣子 中村 和彦	sbb002301	化学実験室		対開講(火3,火4,金3,金4) /合同[原子,建築,都市]		
17	火	3	後期	3		構造力学及び演習(1)	丸山 收	sbb222301	61B	対象[20]	対開講(火3,火4,金3,金4)				
					後期前	3		事例研究	末政 直晃 白旗 弘美 長岡 裕 丸山 收 皆川 勝 吉田 郁政 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 関屋 英彦 中村 隆司 三上 貴仁 秋山 祐樹	sbz222501	各研究室				
					後期後	3		都市工学実験演習(2)	白旗 弘美 丸山 收 皆川 勝 吉田 郁政 五艘 隆志 中村 隆司	sbz223101	各研究室,都市工多目的演習室,1BL,12M,12P		対開講(水1,水2)		

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
都市	水	1	後期	2	CD	都市工学実験演習(1)	末政 直晃 長岡 裕 伊藤 和也 栗原 哲彦 関屋 英彦 三上 貴仁	sbz223102	各研究室, 都市工多目的演習室, 1BG, 1BH, 1BK		対開講(水1, 水2)			
						後期前	3	上下水道工学	奥野 裕	sba223103	1BC		対開講(水1, 水2)	
		2	後期	1	1	AB	再・微分積分学(2) 再・線形代数学(2)	井上 浩一 藤田 岳彦	sbz223201 sbz223202	13L 11C	対象[19-13] 対象[19-13]			
							2	都市工学実験演習(2)	白旗 弘実 丸山 收 皆川 勝 吉田 郁政 五艘 隆志 中村 隆司 末政 直晃 長岡 裕 伊藤 和也 栗原 哲彦 関屋 三上	sbz223101	各研究室, 都市工多目的演習室, 1BL, 12M, 12P		対開講(水1, 水2)	
		後期前	1	1	AB	CD	線形代数学(2a) 微分積分学(2a)	藤田 岳彦 井上 浩一	sba223203 sba223204	11C 13L	対象[20] 対象[20]			
													3	上下水道工学
		後期後	1	1	AB	CD	線形代数学(2b) 微分積分学(2b)	藤田 岳彦 井上 浩一	sbb223205 sbb223206	11C 13L	対象[20] 対象[20]			
													2	都市工学実験演習(1)
		木		1	後期前	1		データサイエンスリテラシー(1)	高橋 弘毅	sbb221103	12A	対象[20]	対開講(月1, 木1)	
								後期後	1	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb001101	1BB	
				2	後期前	1	I	Reading and Writing(2a) 都市計画(1)	五艘 隆志 外国語教員	sbb221102	12C	備考参照	対象[20]	対開講(月1, 木1) /後期最終頁参照
									2	地圏環境工学	末政 直晃 伊藤 和也	sba221201	22B	
				後期後	1	I	Reading and Writing(2b) 建設施工マネジメント	外国語教員		備考参照	対象[20]	/後期最終頁参照		
								2	基礎体育(2a)	小原 丈二	sbb221202	12P		対開講(月2, 木2)
3	後期前			1		基礎体育(2a)	山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sba224301	-	対象[20]				
							後期後	1	土の力学 基礎体育(2b)	末政 直晃 山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sba221301 sbb224302	1BL -		対開講(月3, 木3)
										3	都市・地域分析	中村 隆司 秋山 祐樹	sbb201303	12E
4	後期前 後期後			3 2		エネルギー施設工学 プログラミング	前田 亮 S・ランバット	sba221405 sbb221408	1BL 12E		対開講(月4, 木4) 対開講(月4, 木4) /特別講義			
							5	後期前 後期後	2 2	再・構造力学(1) 関数論	丸山 收 井上 浩一	sba221501 sbb001404	13L 13L	対象[19-15]
2	再・構造力学(2)			丸山 收	sbb221502	13M					対象[19-15]	対開講(月5, 木5)		
金				1	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	小澤 幸光	sba222101	1BM, 物理学実験室(62H) 13N, 物理学実験室(62H)	対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)	
								1	CD	物理学及び演習(1)	高野 宏	sba222106		対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
		後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	水理学演習	長岡 裕	sba222102	321		対開講(火1, 金1)			
						3	交通施設工学	小川 淳	sba222103	21B		対開講(火1, 金1)		
		1	CD	物理学及び演習(2)	物理学及び演習(2)	小澤 幸光	sbb222104		対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)				
					1	CD	物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb222107		対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)		
		2	後期前	3	AB	鉄筋コンクリート構造 総合演習ゼミナール	関屋 英彦 伊藤 和也	sbb222105 sbb225201	61B 61B		対開講(火1, 金1)			
						1	CD	物理学及び演習(1)	小澤 幸光	sba222101		対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)	
		後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	物理学及び演習(1)	高野 宏	sba222106		対象[20]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)			
						2	ベクトル解析学	三上 貴仁	sba202201	22B		対開講(火2, 金2) /合同(建築, 都市)		
		3	後期	3		都市設計製図	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	sbz225301	都市工多目的演習室, 12D, 12N		対開講(金3, 金4)			
						後期後	1	化学実験	吉田 真史 姓原 絹子 木屋 幸蔵 池田 佑美 満田 深雪 大町 忠敏 箭田 佐衣子 中村 和彦 丸山 收	sbb002301	化学実験室		対開講(火3, 火4, 金3, 金4) /合同(原子, 建築, 都市)	
		4	後期	3		構造力学及び演習(1) 都市設計製図	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	sbz225301	都市工多目的演習室, 12D, 12N		対開講(火3, 火4, 金3, 金4) 対開講(金3, 金4)			
						後期前	1	都市のインフラストラクチャー	皆川 勝	sba202401	61B	対象[20]	対開講(火4, 金4) /合同(建築, 都市)	
後期後	1			化学実験	吉田 真史 姓原 絹子 木屋 幸蔵 池田 佑美 満田 深雪 大町 忠敏 箭田 佐衣子 中村 和彦 丸山 收	sbb002301	化学実験室		対開講(火3, 火4, 金3, 金4) /合同(原子, 建築, 都市)					
				1	構造力学及び演習(1)	丸山 收	sbb222301	61B	対象[20]	対開講(火3, 火4, 金3, 金4)				

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
都市			通年	4		卒業研究	直晃 白旗弘実 長岡裕 丸山收 皆川勝 吉田郁政 伊藤和也 栗原哲彦 五艘隆志 関屋英彦 中村隆司 三上貴仁 秋山祐樹	sz2229901	各研究室		
			後集中	2	TAP	キャリア開発(1)	五艘隆志 白旗弘実 伊藤和也	sbz227601	-		

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
情報	月	1	後期前	1		物理学(2)	門多 頌司	sba301101	1BN		対開講(月1,木1) /合同(情報,通信)		
				2		システム解析	田口 亮	sba311101	12E		対開講(月1,木1)		
		後期後	1		化学(2)	高木 晋作	sbb001104	311		対開講(月1,木1) /合同(自然,情報,知能)			
			2		オペレーティングシステム	齋 明連	sbb301102	21C		対開講(月1,木1) /合同(情報,通信)			
		2	後期前	1	一般	数値解析	張 英夏	sba311201	21C		対開講(月2,木2)		
				後期後	1		アルゴリズムとデータ構造	齋 明連	sbb311202	21C		対開講(月2,木2)	
		2	後期後	2		コンピュータグラフィックス	向井 信彦	sbb311203	22C	対象[19-15]	対開講(月2,木2)		
				3		再・コンピュータグラフィックス	向井 信彦	sbb311203	22C	対象[14-13]	対開講(月2,木2)		
		3	後期	1	II	Communication Skills(2)	外国語教員			備考参照	対象[20]	/後期最終真参照	
				2		情報科学実験	包 躍 大屋 英稔 中野 秀洋 星 義克	sbz311301	21A, 22A, 22B 情報通信実験室		/情報科学基礎及び実験[14-13]	対開講(月3,月4,月5)	
		後期前	1	国際	数値解析	L・マテラム	sba001304	13L			対開講(月3,木3) /合同[国際コース]		
			2		フーリエ解析学	橋本 義武	sba001302	11D			対開講(月3,木3) /合同(原子,自然,情報)		
		後期後	1	国際	デジタル信号処理	田口 亮	sbb001305	21C			対開講(月3,木3) /合同[国際コース]		
			2		関数論	服部 新	sbb001303	1BL			対開講(月3,木3) /合同(原子,自然,情報)		
		4	後期	1		微分積分学(2)	畑上 到	sbz311401	13J				
				2		情報科学実験	包 躍 大屋 英稔 中野 秀洋 星 義克	sbz311301	21A, 22A, 22B 情報通信実験室		/情報科学基礎及び実験[14-13]	対開講(月3,月4,月5)	
		5	後期	2		情報科学実験	包 躍 大屋 英稔 中野 秀洋 星 義克	sbz311301	21A, 22A, 22B 情報通信実験室		/情報科学基礎及び実験[14-13]	対開講(月3,月4,月5)	
		火	1	後期後	2		コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	22C		対開講(火1,水2) /合同(情報,通信,知能)	
					2		古典制御理論	大屋 英稔	sbb302102	12C		対開講(火1,金1) /合同(情報,知能)	
			2	後期前	1		基礎論回路	田口 亮	sba002202	21C		対開講(火2,金2) /合同(自然,情報)	
					後期後	1	一般	デジタル信号処理	荒井 秀一	sbb312201	12E		対開講(火2,金2)
			2	後期後	2		符号理論	新家 稔央	sbb312202	311	対象[19-15]	対開講(火2,金2)	
					3		再・符号理論	新家 稔央	sbb312202	311	対象[14-13]	対開講(火2,金2)	
			3	後期前	2		画像処理	向井 信彦	sba312301	22C		対開講(火3,金3)	
					2		再・相対論入門	長田 剛	sba002303	311	対象[14-13]	対開講(火3,金3) /合同(医用,自然,情報,通信,知能,共通)	
			後期後	2		コンピュータシステム	宮内 新	sbb302301	21C		対開講(火3,金3) /合同(情報,通信)		
			4	後期後	2		ソフトウェア工学	横山 孝典	sbb312401	21C	対象[19-15]	対開講(火4,金4)	
		3				再・ソフトウェア工学	横山 孝典	sbb312401	21C	対象[14-13]	対開講(火4,金4)		
		水	1	後期前	1		プログラミング(3)	齋 明連 相原 研輔	sba313101	21C		対開講(水1,水2,土1,土2)	
					後期後	1		プログラミング(4)	張 英夏 相原 研輔	sbb313102	21C		対開講(水1,水2,土1,土2)
2	後期前		1		プログラミング(3)	齋 明連 相原 研輔	sba313101	21C		対開講(水1,水2,土1,土2)			
			後期後	1		プログラミング(4)	張 英夏 相原 研輔	sbb313102	21C		対開講(水1,水2,土1,土2)		
2	後期後		2		コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	22C		対開講(火1,水2) /合同(情報,通信,知能)			
			3		線形代数(2)	山本 現	sbz314401	12B					
木	月	1	後期前	1		物理学(2)	門多 頌司	sba301101	1BN		対開講(月1,木1) /合同(情報,通信,知能)		
				2		システム解析	田口 亮	sba311101	12E		対開講(月1,木1)		
		後期後	1		化学(2)	高木 晋作	sbb001104	311		対開講(月1,木1) /合同(自然,情報,知能)			
			2		オペレーティングシステム	齋 明連	sbb301102	21C		対開講(月1,木1) /合同(情報,通信)			
		2	後期前	1	一般	数値解析	張 英夏	sba311201	21C		対開講(月2,木2)		
				後期後	1		アルゴリズムとデータ構造	齋 明連	sbb311202	21C		対開講(月2,木2)	
		2	後期後	2		コンピュータグラフィックス	向井 信彦	sbb311203	22C	対象[19-15]	対開講(月2,木2)		
				3		再・コンピュータグラフィックス	向井 信彦	sbb311203	22C	対象[14-13]	対開講(月2,木2)		
		3	後期前	1	国際	数値解析	L・マテラム	sba001304	13L		対開講(月3,木3) /合同[国際コース] /後期最終真参照		
				1	II	Reading and Writing(2a)	外国語教員		備考参照	対象[20]			
		2	後期後	1	国際	デジタル信号処理	田口 亮	sbb001305	21C		対開講(月3,木3) /合同[国際コース]		
				2	II	Reading and Writing(2b)	外国語教員		備考参照	対象[20]			
		4	後期	1		関数論	服部 新	sbb001303	1BL		対開講(月3,木3) /合同(原子,自然,情報)		
				2		線形代数(2)	山本 現	sbz314401	12B				
		金	月	1	後期	1		キャリアデザイン	志田 晃一郎	sbz304501	22C		/合同(情報,知能)
						2		基礎体育(2)	江口 淳一 栗原 祐二 金堀 哲也	sbz315101	-		
				後期後	2		情報社会と倫理	山本 史華	sbz005101	22C		/合同(知識工学部)	
					3		専門キャリアデザイン	川上 誓	sbz005102	1BK		対開講(火1,金1) /合同(情報,通信,自然)	
2	後期後			2		古典制御理論	大屋 英稔	sbb302102	12C		対開講(火1,金1) /合同(情報,知能)		
				3		基礎論回路	田口 亮	sba002202	21C		対開講(火2,金2) /合同(自然,情報)		
2	後期前			1		基礎論回路	田口 亮	sba002202	21C		対開講(火2,金2) /合同(自然,情報)		
				後期後	1	一般	デジタル信号処理	荒井 秀一	sbb312201	12E		対開講(火2,金2)	
2	後期後			2		符号理論	新家 稔央	sbb312202	311	対象[19-15]	対開講(火2,金2)		
				3		再・符号理論	新家 稔央	sbb312202	311	対象[14-13]	対開講(火2,金2)		
3	後期			1		物理学実験	須藤 誠一 浅野 恵美 三原 国子 西川 浩之 中澤 直仁 金子 核 佐々田 博之 岡 笑美	sbz315301	12P,物理学 実験室(62H)		対開講(金3,金4)		
					後期前	2		画像処理	向井 信彦	sba312301	22C		対開講(火3,金3)

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
情報科	金	3	後期前	2	一般	再・相対論入門	長田 剛	sba002303	311	対象[14-13]	対開講(火3,金3) /合同[医用,自然,情科,通信,知能,共通]			
			後期後	2		コンピュータシステム	宮内 新	sbb302301	21C		対開講(火3,金3) /合同[情科,通信]			
		4	後期	1		物理学実験	須藤 誠一 浅野 恵美 三原 国子 西川 浩之 中澤 直仁 金子 核 佐々田 博之 岡 笑美	sbz315301	12P物理学実験室(62H)		対開講(金3,金4)			
				後期後	2		ソフトウェア工学	横山 孝典	sbb312401	21C	対象[19-15]	対開講(火4,金4)		
			後期後	3		再・ソフトウェア工学	横山 孝典	sbb312401	21C	対象[14-13]	対開講(火4,金4)			
		5	後期	1		数学演習(2)	古田 公司	sbz315501	13P,13Q					
							前澤 俊一							
		土		1	後期前	1		プログラミング(3)	俞 明連 相原 研輔	sba313101	21C		対開講(水1,水2,土1,土2)	
					後期後	1		プログラミング(4)	張 英夏 相原 研輔	sbb313102	21C		対開講(水1,水2,土1,土2)	
					後期後	3		情報と特許	坂本 聡生	sbb006102	22C		対開講(土1,土2) /合同[知識工学部]	
				2	後期前	1		プログラミング(3)	俞 明連 相原 研輔	sba313101	21C		対開講(水1,水2,土1,土2)	
					後期後	1		プログラミング(4)	張 英夏 相原 研輔	sbb313102	21C		対開講(水1,水2,土1,土2)	
					後期後	3		情報と特許	坂本 聡生	sbb006102	22C		対開講(土1,土2) /合同[知識工学部]	
				通年	4		卒業研究	横山 孝典 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 包 躍 宮内 新 向井 信彦 俞 明連 張 英夏 志田 晃一郎 新家 稔央 延澤 志保 星 義克 相原 研輔	szz319901	各研究室				
								後集中	1		化学実験	吉田 真史 堀越 篤史 姓原 絹子 北川 匡伸 堀田 芳生 石井 義孝 長谷川 正 村上 志緒 満田 深雪 木屋 幸蔵 池田 佑美 大町 忠敏 箭田 佐衣子 中村 和彦 森山 廣思 林 正博	sbz317602	化学実験室
後集中	1								再・通信基礎数学	横山 孝典	sbz317601	-	対象[14-13]	
後集中	3								事例研究	横山 孝典 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 中野 秀洋 包 躍 宮内 新 向井 信彦 俞 明連 張 英夏 志田 晃一郎 新家 稔央 延澤 志保 星 義克 相原 研輔	sbz317605	-	/事例研究(2)[14-13]	
後集中	3								再・ビジョンコンピューティング	包 躍	sbz317603	-	対象[14-13]	
後集中	3								再・マイクロプロセッサ	宮内 新	sbz317604	-	対象[14-13]	

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考						
通信	月	1	後期前	1		再・物理学(2)	津村 耕司	sba301103	13J		対開講(月1,木1) /合同(通信,知能)						
						再・物理学(2)	門多 顕司	sba301101	1BN		対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)						
						再・符号理論	佐和橋 衛	sba001102	1BH	対象[18-15]	対開講(月1,火1) /合同(電通,通信)						
		2	後期後	2			再・オペレーティングシステム	兪 明連	sbb301102	21C		対開講(月1,火1) /合同(情科,通信)					
							通信信号処理	平野 拓一	sbb392201	12C		対開講(月2,木2)					
							再・通信集積回路(2)	柴田 随道	sba001301	11F		対開講(月3,水1) /合同(電通,通信)					
		4	後期	3			マルチメディア通信システム	渡辺 昌洋	sbz391401	12C	対象[18-15]						
							再・フーリエ解析学	古田 公司	sba001403	13K		対開講(月4,木5) /合同(電通,エネ,都市,通信)					
							再・関数論	井上 浩一	sbb001404	13L		対開講(月4,木5) /合同(電通,エネ,都市,通信)					
		5	後期	3			事例研究	柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 塩本 公平 神野 健哉 傘 昊 林 正博 平野 拓一	sbz391501	12A, 12B, 12C	対象[18-15]	対開講(月5,火5,金5)					
							火	1	後期前	2		再・符号理論	佐和橋 衛	sba001102	1BH	対象[18-15]	対開講(月1,火1) /合同(電通,通信)
												再・符号理論	佐和橋 衛	sba001102	1BH	対象[14]	対開講(月1,火1) /合同(電通,通信)
		再・コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	22C							対開講(火1,水2) /合同(情科,通信,知能)					
		2	後期前	3			通信信頼性工学	林 正博	sba392202	1BA		対開講(火2,金2)					
							再・数値解析	呂 建明	sbz002302	1BB		対開講(月1,火1) /合同(自然,通信,知能)					
再・相対論入門	長田 剛						sba002303	311	対象[14]	対開講(火3,金3) /合同(医用,自然,情科,通信,知能,共通)							
3	後期前	2			再・コンピュータシステム	宮内 新	sbb302301	21C		対開講(火3,金3) /合同(情科,通信)							
					5	後期	3			事例研究	柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 塩本 公平 神野 健哉 傘 昊 林 正博 平野 拓一	sbz391501	12A, 12B, 12C	対象[18-15]	対開講(月5,火5,金5)		
										水	1	後期前	2		再・通信集積回路(2)	柴田 随道	sba001301
再・コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	22C												対開講(火1,水2) /合同(情科,通信,知能)		
木	1	後期前	1			再・物理学(2)	津村 耕司	sba301103	13J		対開講(月1,木1) /合同(通信,知能)						
						再・物理学(2)	門多 顕司	sba301101	1BN		対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)						
2	後期後	2				再・オペレーティングシステム	兪 明連	sbb301102	21C		対開講(月1,木1) /合同(情科,通信)						
						通信信号処理	平野 拓一	sbb392201	12C		対開講(月2,木2)						
4	後期後	3				電磁波工学	岡野 好伸	sbb394401	13F		対開講(木4,金4)						
						再・フーリエ解析学	古田 公司	sba001403	13K		対開講(月4,木5) /合同(電通,エネ,都市,通信)						
5	後期前	2				再・関数論	井上 浩一	sbb001404	13L		対開講(月4,木5) /合同(電通,エネ,都市,通信)						
						金	1	後期	2			再・情報社会と倫理	山本 史華	sbz005101	22C		対開講(金3,金4) /合同(知識工学部)
専門キャリアデザイン	川上 響	sbz005102	1BK		対開講(金3,金4) /合同(情科,通信,自然)												
2	後期前	3				通信信頼性工学	林 正博	sba392202	1BA		対開講(火2,金2)						
						再・相対論入門	長田 剛	sba002303	311	対象[14]	対開講(火3,金3) /合同(医用,自然,情科,通信,知能,共通)						
3	後期前	2				情報通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sba395301	1BN		対開講(金3,金4)						
						再・コンピュータシステム	宮内 新	sbb302301	21C		対開講(火3,金3) /合同(情科,通信)						
4	後期前	3				情報通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sba395301	1BN		対開講(金3,金4)						
						電磁波工学	岡野 好伸	sbb394401	13F		対開講(木4,金4)						
5	後期	3				事例研究	柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 塩本 公平 神野 健哉 傘 昊 林 正博 平野 拓一	sbz391501	12A, 12B, 12C	対象[18-15]	対開講(月5,火5,金5)						
						土	1	後期後	3			情報と特許	坂本 聡生	sbb006102	22C		対開講(土1,土2) /合同(知識工学部)
情報と特許	坂本 聡生	sbb006102	22C		対開講(土1,土2) /合同(知識工学部)												
		通年	4			卒業研究	柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 塩本 公平 神野 健哉 傘 昊 林 正博 平野 拓一	szz399901	各研究室								
						後集中	1	1	1			再・プログラミング(2)	平野 拓一	sbz397604	-		
												再・通信基礎数学	林 正博	sbz397603	-		
						1	1	1					再・応用プログラミング(2)	平野 拓一	sbz397601	-	
													再・基礎論回路	林 正博	sbz397602	-	
						2	2	2					再・キャリアデザイン	林 正博	sbz397605	-	
													再・情報通信工学演習及び実験(2)	佐和橋 衛 柴田 随道 岡野 好伸 神野 健哉	sbz397606	-	
						2	2	2					再・通信電磁気学	岡野 好伸	sbz397607	-	
													再・トランジック基礎理論	神野 健哉	sbz397608	-	
						2	2	2					再・応用電気回路	傘 昊	sbz397609	-	対象[18-15]
再・応用電気回路	傘 昊	sbz397610	-	対象[14]													

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
知能	月	1	後期前	1		物理学(2)	津村 耕司	sba301103	13J		対開講(月1,木1) /合同[通信,知能]	
					2	ネットワークアルゴリズム	塩本 公平	sba321101	12C	対象[19-18]	対開講(月1,木1)	
			後期後	1		化学(2)	高木 晋作	sbb001104	311		対開講(月1,木1) /合同[自然,情科,知能]	
					3	投資分析	海老沼 利光	sbb321102	11B		対開講(月1,月2)	
			2	後期前	1		知能情報工学概論	田中 宏和	sba321201	12C	/経営工学概論[18-13]	対開講(月2,火2)
						2	クラウドコンピューティング	塩本 公平	sbb321202	12E	対象[19]	対開講(月2,木2)
		3	後期後	3		投資分析	海老沼 利光	sbb321102	11B		対開講(月1,月2)	
					1	II Communication Skills(2)	外国語教員		備考参照	対象[20]	対開講(月3,木3) /後期最終真参照	
		後期前	1	国際		数値解析	L・マテラム	sba001304	13L		対開講(月3,木3) /合同[国際コース]	
					2	認知工学	森 博彦	sba321301	21B	対象[19-18]	対開講(月3,月4)	
		3	後期後	3		グローバル企業マネジメント	芝 正孝	sba321302	13B	/グローバル経営[17-13]	対開講(月3,月4)	
					1	国際 デジタル信号処理	田口 亮	sbb001305	21C		対開講(月3,木3) /合同[国際コース]	
		2	後期前	1		データ解析演習	田村 慶信	sbb321303	22C	対象[19-18]	対開講(月3,月4)	
					2	アルゴリズム設計	神野 健哉	sba321401	12F	対象[20-15]	対開講(月4,金3)	
		2	後期後	2		認知工学	森 博彦	sba321301	21B	対象[19-18]	対開講(月3,月4)	
					3	グローバル企業マネジメント	芝 正孝	sba321302	13B	/グローバル経営[17-13]	対開講(月3,月4)	
		2	後期前	2		データ解析演習	田村 慶信	sbb321303	22C	対象[19-18]	対開講(月3,月4)	
					2	フーリエ解析学	畑上 到	sba001505	13M		対開講(月5,木4) /合同[医用,建築,知能]	
		2	後期後	2		関数論	井上 浩一	sbb001504	13L		対開講(月5,木4) /合同[機シ,医用,建築,知能]	
					1	マーケティング・サイエンス	田村 慶信	sba322101	12B	/マーケティング[14-13]	対開講(火1,火2)	
		1	後期前	2		化学実験	吉田 真史 姓原 絹子 北川 匡伸 堀田 芳生 中村 和彦 森山 廣思 大町 忠敏	sbb322102	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)	
					2	コンピュータネットワーク 古典制御理論	塩本 公平 大屋 英稔	sbb302101 sbb302102	22C 12C	対象[19-18] 対象[19-18]	対開講(火1,水2) /合同[情科,通信,知能] 対開講(火1,金1) /合同[情科,知能]	
		2	後期後	1		化学実験	吉田 真史 姓原 絹子 北川 匡伸 堀田 芳生 中村 和彦 森山 廣思 大町 忠敏	sbb322102	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)	
					2	機械学習	神野 健哉	sbb322202	12B	対象[19]	対開講(火2,金4)	
		3	後期前	1		数値解析	呂 建明	sbz002302	18B		対開講(火3,金3) /合同[自然,通信,知能]	
					2	再・相対論入門	長田 剛	sba002303	311	対象[14-13]	対開講(火3,金3) /合同[医用,自然,情科,通信,知能,共通]	
		2	後期後	2		ビジネスモデル	渡部 和雄	sba322301	11A		対開講(火3,火4)	
3	生産システム工学演習				大久保 寛基	sba322302	12C	/生産・物流管理演習[14-13]	対開講(火3,火4)			
2	後期前	2		シミュレーション基礎	細野 泰彦	sbb322303	12C		対開講(火3,火4)			
			3	経営シミュレーション演習	田村 慶信	sbb322304	12G	/起業計画演習[14-12]	対開講(火3,火4)			
1	後期後	1		数理統計	兼子 毅	sbz322401	18C					
			2	ビジネスモデル	渡部 和雄	sba322301	11A		対開講(火3,火4)			
3	後期前	3		生産システム工学演習	大久保 寛基	sba322302	12C	/生産・物流管理演習[14-13]	対開講(火3,火4)			
			2	シミュレーション基礎	細野 泰彦	sbb322303	12C		対開講(火3,火4)			
3	後期後	3		経営シミュレーション演習	田村 慶信	sbb322304	12G	/起業計画演習[14-12]	対開講(火3,火4)			
			1	線形代数(2)	藤田 岳彦	sbz323101	11C					
1	後期	3		人間中心設計演習	岡 誠	sbz323102	12B	/製品企画・設計演習[14-12]	対開講(水1,水2) /都合により後期開講			
			1	基礎体育(2)	渡辺 一郎 山田 盛朗 枝 伸彦	sbz323201	-					
3	後期前	3		人間中心設計演習	岡 誠	sbz323102	12B	/製品企画・設計演習[14-12]	対開講(水1,水2) /都合により後期開講			
			2	コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb302101	22C	対象[19-18]	対開講(火1,水2) /合同[情科,通信,知能]			
木	月	1	後期前	1		物理学(2)	津村 耕司	sba301103	13J		対開講(月1,木1) /合同[通信,知能]	
					2	ネットワークアルゴリズム	塩本 公平	sba321101	12C	対象[19-18]	対開講(月1,木1)	
			後期後	1		時系列解析	穴田 一	sba324101	18A	/需要予測[14-12]	対開講(木1,木2)	
					3	化学(2)	高木 晋作	sbb001104	311		対開講(月1,木1) /合同[自然,情科,知能]	
			2	後期前	3		時系列解析	穴田 一	sba324101	18A	/需要予測[14-12]	対開講(木1,木2)
						2	クラウドコンピューティング	塩本 公平	sbb321202	12E	対象[19]	対開講(月2,木2)
		3	後期後	1	国際	数値解析	L・マテラム	sba001304	13L		対開講(月3,木3) /合同[国際コース] /後期最終真参照	
					II	Reading and Writing(2a) ファシリティー・プランニング	外国語教員 細野 泰彦	sba324301	12E	備考参照 対象[17-15]	対開講(木3,木4)	
		1	後期前	1	国際	デジタル信号処理	田口 亮	sbb001305	21C		対開講(月3,木3) /合同[国際コース] /後期最終真参照	
					II	Reading and Writing(2b) 微分積分学(2)	外国語教員 菅尾 哲	sbz324401	11E	備考参照 対象[20]	対開講(月5,木4) /合同[医用,建築,知能]	
		2	後期後	2		フーリエ解析学	畑上 到	sba001505	13M		対開講(月5,木4) /合同[医用,建築,知能]	
					3	ファシリティー・プランニング	細野 泰彦	sba324301	12E	対象[17-15]	対開講(木3,木4)	
		2	後期前	2		関数論	井上 浩一	sbb001504	13L		対開講(月5,木4) /合同[機シ,医用,建築,知能]	
					2	キャリアデザイン	志田 晃一郎	sbz304501	22C		対開講(月5,木4) /合同[情科,知能]	
		1	後期	2		情報社会と倫理	山本 史華	sbz005101	22C		対開講(金1,金2) /合同[知能工学部]	
					1	メディア戦略&イノベーション概論	葉村 真樹	sba325101	12N		対開講(金1,金2) /特別講義(1S)	

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
知能	金	1	後期後	1		化学実験	吉田 真史 姓原 絹子 北川 匡伸 堀田 芳生 中村 和彦 森山 廣思 大町 忠敏	sbb322102	化学実験室		対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
					2	古典制御理論	大屋 英稔	sbb302102	12C	対象[19-18]	対開講(火1, 金1) /合同[情科, 知能]
士		2	後期前	1		メディア戦略&イノベーション概論	葉村 真樹	sba325101	12N		対開講(金1, 金2) /特別講義(1S)
				1	化学実験	吉田 真史 姓原 絹子 北川 匡伸 堀田 芳生 中村 和彦 森山 廣思 大町 忠敏	sbb322102	化学実験室		対開講(火1, 火2, 金1, 金2)	
		3	後期前	1		アルゴリズム設計	神野 健哉	sba321401	12F	対象[20-15]	対開講(月4, 金3)
				2	再・相対論入門	長田 剛	sba002303	311	対象[14-13]	対開講(火3, 金3) /合同[医用, 自然, 情科, 通信, 知能, 共通]	
				3	経営管理演習	渡部 和雄 岡田 公治	sba325301	12E		対開講(金3, 金4)	
		4	後期	1		数学演習(2)	古田 公司 前澤 俊一	sbz325401	13P, 13Q		/合同[自然, 知能]
				3	経営管理演習	渡部 和雄 岡田 公治	sba325301	12E		対開講(金3, 金4)	
				2	機械学習	神野 健哉	sbb322202	12B	対象[19]	対開講(火2, 金4)	
		1	後期前	2		作業設計工学	大久保 寛基	sba326101	12B	/作業設計と管理[14-13]	対開講(土1, 土2)
				2	企業評価	岡田 公治	sbb326102	12C		対開講(土1, 土2)	
				3	情報と特許	坂本 聡生	sbb006102	22C		対開講(土1, 土2) /合同[知識工学部]	
		2	後期後	2		作業設計工学	大久保 寛基	sba326101	12B	/作業設計と管理[14-13]	対開講(土1, 土2)
2	企業評価			岡田 公治	sbb326102	12C		対開講(土1, 土2)			
3	情報と特許			坂本 聡生	sbb006102	22C		対開講(土1, 土2) /合同[知識工学部]			
		通年	4			卒業研究	森 博彦 田村 慶信 渡部 和雄 穴田 一 岡 誠 兼子 毅 大久保 寛基 岡田 公治	szz329901	各研究室		
				後集中	1		デジタル社会に求められる人材	芝 正孝	sbz327601	-	
		後集中	3			事例研究	森 博彦 田村 慶信 渡部 和雄 穴田 一 岡 誠 兼子 毅 大久保 寛基 岡田 公治 芝 正孝	sbz327602	-	/事例研究(2)[14-13]	
				3		知的財産マネジメント	田中 宏和 芝 正孝	sbz327603	-	対象[17-13]	

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
共通	月	1	後期	1	教養	再・政治学(2)	坂井 亮太	sbz001105	13Q	対象[19-13]				
				2	外国語	Academic English(1)	R・グレコ	sbz001106	13K	/英語でライティング&プレゼンテーション[18-13]				
				2	外国語	Critical Listening(1)	磯野 睦子	sbz001107	11C	/英語発音・聴解トレーニング[18-13]				
				2	外国語	Critical Reading(2)	伊藤 千里	sbz001108	12B	/科学技術英語[18-13]				
				2	外国語	Test Taking Skills(1)	中村 優子	sbz001109	12F	/Advanced TOEIC[18-13]				
				2	外国語	ドイツ語(1)	中村 仁	sbz001110	1BG					
				後期前	1	教養	政治学(2a)	坂井 亮太	sba001111	13Q	対象[20]			
				後期後	1	基礎	地学(2)	小田島 庸浩	sbb001103	1BN	対象(情報工学部, 知識工学部)	対開講(月1, 木1) /合同[医用, 共通]		
				1	教養	政治学(2b)	坂井 亮太	sbb001112	13Q	対象[20]				
				2	基礎	地学(2)	小田島 庸浩	sbb001103	1BN	対象[工学部]	対開講(月1, 木1) /合同[医用, 共通]			
				2	後期	1	教養	再・政治学(2)	坂井 亮太	sbz001204	13Q	対象[19-13]		
				1	教養	再・経済学(2)	坂本 純一		等々力キャンパス	対象[19-13]				
				2	体育	応用体育(1)	栗原 祐二 山口 良博	sbz001203	-					
				2	体育	応用体育(2)	栗原 祐二 山口 良博	sbz001215	-					
				2	外国語	Literature in English(1)	鈴木 夏実	sbz001206	12G	/文学で学ぶ英語[18-13]				
				2	外国語	Grammar(1)	磯野 睦子	sbz001205	11C	/英語文法トレーニング[18-13]				
				2	外国語	ドイツ語(2)	中村 仁	sbz001207	1BG					
				後期前	1	教養	政治学(2a)	坂井 亮太	sba001208	13Q	対象[20]			
				1	教養	現代中国論	竹茂 敦	sba001209	13N		対開講(月2, 木2)			
				1	教養	倫理学(2)	山本 史華	sba001210	13P		対開講(月2, 木2)			
				1	教養	経済学(2a)	坂本 純一		等々力キャンパス	対象[20]				
				後期後	1	基礎	生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001201	32I	対象(情報工学部, 知識工学部)	対開講(月2, 木2) /合同[医用, 共通]		
				1	教養	政治学(2b)	坂井 亮太	sbb001211	13Q	対象[20]				
				1	教養	現代中国論	竹茂 敦	sbb001212	13P		対開講(月2, 木2)			
				1	教養	倫理学(2)	山本 史華	sbb001214	11F		対開講(月2, 木2)			
				1	教養	哲学(2)	大野 晃徳	sbb001213	61C		対開講(月2, 木2)			
				1	教養	経済学(2b)	坂本 純一		等々力キャンパス	対象[20]				
				2	基礎	生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001201	32I	対象[理工工学部, 建築都市デザイン学部, 工学部] /生命の化学[17-13]	対開講(月2, 木2) /合同[医用, 共通] 対開講(月2, 木2) /合同[工, 自然, 共通]			
				2	基礎	化学(4)	吉田 真史	sbb001202	312					
				3	後期	1	教養	再・経済学(2)	坂本 純一	sbz001306	61C	対象[19-13]		
				1	教養	再・論理学(2)	小草 泰	sbz001307	12B	対象[19-13]				
				2	外国語	Critical Reading(1)	鈴木 夏実	sbz001308	12G	/英語読解力養成[18-13]				
				2	外国語	Grammar(1)	磯野 睦子	sbz001309	11C	/英語文法トレーニング[18-13]				
				後期前	1	教養	倫理学(2)	山本 史華	sba001313	13P		対開講(月3, 木3)		
				1	教養	経済学(2a)	坂本 純一	sba001311	61C	対象[20]				
				1	教養	論理学(2a)	小草 泰	sba001312	12B	対象[20]				
				後期後	1	教養	倫理学(2)	山本 史華	sbb001317	13P		対開講(月3, 木3)		
				1	教養	哲学(2)	大野 晃徳	sbb001316	61A		対開講(月3, 木3)			
				1	教養	経済学(2b)	坂本 純一	sbb001314	61C	対象[20]				
				1	教養	論理学(2b)	小草 泰	sbb001315	12B	対象[20]				
				4	後期	1	基礎	再・プログラミング基礎	荒木 一	sbz001401	12P	対象[工学部][19-13]		
				1	基礎	再・プログラミング基礎	山口 勝己	sbz001402	12M	対象[工学部][19-13]				
				1	教養	トータル・テニスゼミナール	岩嶋 孝夫	sbz001407	体育館講義室		/教養ゼミナール			
				1	教養	再・経済学(2)	坂本 純一	sbz001405	61C	対象[19-13]				
				1	教養	再・論理学(2)	小草 泰	sbz001406	12B	対象[19-13]				
				後期前	1	教養	経済学(2a)	坂本 純一	sba001409	61C	対象[20]			
				1	教養	論理学(2a)	小草 泰	sba001410	12B	対象[20]				
				後期後	1	教養	哲学(2)	大野 晃徳	sbb001413	61A		対開講(月4, 木4)		
				1	教養	経済学(2b)	坂本 純一	sbb001411	61C	対象[20]				
				1	教養	論理学(2b)	小草 泰	sbb001412	12B	対象[20]				
				5	後期	1	教職	教育相談とカウンセリング(2)	水野 直樹	sbz001506	13J			
				2	教職	幾何学(3)	中井 洋史	sbz001507	13A					
				2	教職	総合的な学習の時間の理論と方法	岩崎 敬道 渡邊 大輔	sbz001508	13K					
				後期前	1	基礎	工業概論	岩尾 徹	sba001509	13Q	対象[工学部][18]	対開講(月5, 木5)		
				1	専門教養	工業概論	岩尾 徹	sba001509	13Q	対象[理工工学部, 工学部][20-19]	対開講(月5, 木5)			
				後期後	1	専門教養	理工学と生活	岩尾 徹 伊東 明美 藤間 卓也 桐生 昭吾 高津 淑人 佐藤 大祐 柴田 陸道 佐藤 勇	sbb001510	13Q	対象[理工工学部, 工学部][20-19]	対開講(月5, 木5)		
				火	1	後期	1	教養	北欧神話に触れるゼミナール	和田 忍		横浜キャンパス		/教養ゼミナール
				2	体育	応用体育(1)	渡辺 一郎 椿原 徹也	sbz002101	-					
				2	体育	応用体育(2)	渡辺 一郎 椿原 徹也	sbz002102	-					
				2	後期	2	体育	応用体育(1)	岩嶋 孝夫 椿原 徹也	sbz002203	-			
				2	体育	応用体育(2)	岩嶋 孝夫 椿原 徹也	sbz002207	-					
				2	外国語	Literature in English(2)	岩嶋 孝夫 水戸 俊介	sbz002204	11B	対象[19]				
				2	外国語	フランス語(1)	富塚 真理子	sbz002205	1BG					
				後期前	1	教養	スポーツ・健康論	渡辺 一郎	sba002206	13Q		対開講(火2, 金1)		
				1	教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sba002413	22C		対開講(火2, 木2)			
				1	専門教養	原子力汎論	高木 直行 竹澤 宏樹	sba002201	312	対象[理工工学部, 工学部][20-19]	対開講(火2, 金2) /合同[原子, 共通]			
				後期後	1	教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sbb002314	22C		対開講(火2, 木2)		
				3	後期	1	外国語	再・Reading and Writing(2)	寺澤 由紀子	sbz002305	11D	対象[19-13]		
				1	教養	スポーツと環境ゼミナール	久保 哲也		横浜キャンパス		/教養ゼミナール			
				1	教養	再・倫理学	石田 知子		横浜キャンパス	対象[19-14]				
				1	教養	再・教育学(2)	沈 雨香	sbz002304	11E	対象[19-13]				
				2	外国語	Critical Reading(1)	松本 淳子	sbz002306	13K	/英語読解力養成[18-13]				
				2	外国語	Test Taking Skills(1)	真鍋 守	sbz002307	13M	/Advanced TOEIC[18-13]				
				2	外国語	フランス語(2)	富塚 真理子	sbz002308	1BG					
				2	外国語	中国語(2)	黄 愛華	sbz002309	1BH					
				後期前	1	教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sba002310	21C		対開講(火3, 木3)		
				1	教養	倫理学(a)	石田 知子		横浜キャンパス	対象[20]				

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
共通	火	3	後期前	1	教養	西洋史(2)	新保 良明	sba002311	61A			
				1	教養	日本史(2)	丸島 和洋	sba002312	11B	対象[20-18]	対開講(火3,金3)	
				1	教養	教育学(2a)	沈 雨香	sba002313	11E	対象[20]	対開講(火3,金3)	
				2	基礎	相対論入門	長田 剛	sba002303	311	対象[工学部]	対開講(火3,金3) /合同[医用,自然,情科,通信,知能,共通]	
				1	教養	西洋史(2)	新保 良明	sbb002315	61A			
				1	教養	日本史(2)	丸島 和洋	sbb002316	11B	対象[20-18]	対開講(火3,金3)	
			1	教養	倫理学(b)	石田 知子		横浜キャンパス	対象[20]			
			1	教養	教育学(2b)	沈 雨香	sbb002317	11E	対象[20]			
			4	後期	1	基礎	再・コンピュータ概論	木村 誠聡	sbz002401	12N	対象[工学部][19-13]	/合同[機械,機シ,エネ]
					1	基礎	線形代数学(1)	羽賀 淳一	sbz002403	12D	対象[理工学部,工学部]	
					1	基礎	微分積分学(1)	森田 和子	sbz002402	13P	対象[理工学部,工学部]	
					1	教養	再・倫理学	石田 知子		横浜キャンパス	対象[19-14]	
		1			教養	再・教育学(2)	沈 雨香	sbz002404	11E	対象[19-13]		
		1			教養	再・社会とジェンダー	西山 千恵子		横浜キャンパス	対象[19-14]		
		2		教養	文明の諸相	村田 裕志	sbz002405	11C	対象[20-15]	/教養特別講義		
		2		教職	代数学(2)	井上 浩一	sbz002406	13A	対象[15-13]	/合同[基礎,教職]		
		2		外国語	Basic English Training	鴨下 恵子	sbz002407	13M	対象[19]			
		2		外国語	Critical Listening(2)	寺澤 由紀子	sbz002410	11D	/映画で学ぶ英語[18-13]			
		2		外国語	Critical Reading(3)	松本 淳子	sbz002408	13K	/ニュースを英語で読む[18-13]			
		2		外国語	中国語(1)	黄 愛華	sbz002409	18H				
		2	外国語	代数学(2)	井上 浩一	sbz002406	13A	対象[19-16]	/合同[基礎,教職]			
		後期前	後期前	1	基礎	線形代数学(1a)	羽賀 淳一	sba002412	12D	対象[建築都市デザイン学部]		
				1	基礎	微分積分学(1a)	森田 和子	sba002411	13P	対象[建築都市デザイン学部]		
				1	教養	倫理学(a)	石田 知子		横浜キャンパス	対象[20]		
				1	教養	西洋史(2)	新保 良明	sba002414	61A	対象[20]	対開講(火4,金4)	
				1	教養	教育学(2a)	沈 雨香	sba002415	11E	対象[20]		
				1	教養	社会とジェンダー(a)	西山 千恵子		横浜キャンパス	対象[20]		
			後期後	1	基礎	線形代数学(1b)	羽賀 淳一	sbb002417	12D	対象[建築都市デザイン学部]		
				1	基礎	微分積分学(1b)	森田 和子	sbb002416	13P	対象[建築都市デザイン学部]		
				1	教養	西洋経済史	新保 良明	sbb002418	61A	対象[20-18]	対開講(火4,金4)	
				1	教養	日本史(2)	丸島 和洋	sbb002419	11B	対象[20]	対開講(火4,金4)	
				1	教養	倫理学(b)	石田 知子		横浜キャンパス	対象[20]		
				1	教養	教育学(2b)	沈 雨香	sbb002420	11E	対象[20]		
		2	専門教養	量子力学入門	中村 正人	sbb002422	12A	対象[工学部][19]	対開講(火4,金4)			
		5	後期	1	教職	教職論	井上 健	sbz002503	13J			
				1	基礎	線形代数学(1)	羽賀 淳一	sbz002502	12D	対象[理工学部,工学部]		
				1	基礎	微分積分学(1)	森田 和子	sbz002501	13P	対象[理工学部,工学部]		
				1	教養	再・社会とジェンダー	西山 千恵子		横浜キャンパス	対象[19-14]		
				2	教職	数学教育法(4)	鈴木 邦夫	sbz002504	13A			
				2	教職	理科教育法(2)	渡邊 大輔	sbz002505	13B			
			2	教職	技術教育法(4)	殿村 洋文	sbz002506	13C				
			2	外国語	再・TOEIC Preparation	鴨下 恵子	sbz002507	13M	対象[19-13]			
			後期前	後期前	1	基礎	線形代数学(1a)	羽賀 淳一	sba002509	12D	対象[建築都市デザイン学部]	
					1	基礎	微分積分学(1a)	森田 和子	sba002508	13P	対象[建築都市デザイン学部]	
					1	教養	社会とジェンダー(a)	西山 千恵子		横浜キャンパス	対象[20]	
後期後	1			基礎	線形代数学(1b)	羽賀 淳一	sbb002511	12D	対象[建築都市デザイン学部]			
	1	基礎		微分積分学(1b)	森田 和子	sbb002510	13P	対象[建築都市デザイン学部]				
	1	教養		社会とジェンダー(b)	西山 千恵子		横浜キャンパス	対象[20]				
水	1	後期	1	外国語	再・Communication Skills(2)	グリーンバーク 陽子	sbz003102	11A				
			1	外国語	再・Communication Skills(2)	秋山 義典	sbz003106	13M				
			2	外国語	Basic English Training	伊藤 衣里	sbz003103	12F	対象[19]			
			2	外国語	Communication Strategies(3)	稲垣 亜希子	sbz003104	12E	/キャリア・イングリッシュ[18-13]			
			2	外国語	アラビア語(1)	M・ファトヒー	sbz003105	18E				
			1	教養	スポーツ・健康論	山田 盛朗	sba003106	311				
		後期前	後期前	1	基礎	科学技術史	吉田 真史	sbb003101	61C	対象[知識工学部][18-13]	対開講(水1,水2) /合同[自然,共通]	
				1	基礎	科学技術史	堂前 雅史			対象[理工学部(自然を除く),工学部]	対開講(水1,水2)	
				1	基礎	科学技術史	堂前 雅史	sbb003101	61C	対象[理工学部(自然を除く),工学部]	対開講(水1,水2)	
			後期後	1	教養	スポーツ・健康論	岩嶋 孝夫	sbb003210	312		対開講(水2,木3)	
				1	教養	日本文化の伝承(b)	丸島 和洋	sbb003211	11B	対象[20]		
				1	教養	教育制度論	井上 健	sbz003401	13J	対象[20]		
	2	後期	1	基礎	再・コンピュータ概論	安井 浩一	sbz003201	12C	対象[工学部][19-13]	/合同[医用,原子,自然]		
			1	基礎	再・プログラミング基礎	荒木 一	sbz003202	12L	対象[工学部][19-13]	/合同[エネ,原子]		
			1	教養	再・日本文化の伝承	丸島 和洋	sbz003203	11B	対象[19-14]			
			2	外国語	Academic English(1)	伊藤 衣里	sbz003204	12F	/英語でライティング&プレゼンテーション[18-13]			
			2	外国語	Academic English(2)	稲垣 亜希子	sbz003205	12E	/アカデミック・イングリッシュ・セミナー[18-13]			
			2	外国語	Communication Strategies(3)	E・マディー	sbz003206	13J	/キャリア・イングリッシュ[18-13]			
		後期前	後期前	2	外国語	Global Culture(2)	グリーンバーク 陽子	sbz003208	11A	対象[19]		
				2	外国語	アラビア語(2)	M・ファトヒー	sbz003207	18E			
				1	教養	日本文化の伝承(a)	丸島 和洋	sba003209	11B	対象[20]		
			後期後	1	基礎	科学技術史	吉田 真史	sbb003101	61C	対象[知識工学部][18-13]	対開講(水1,水2) /合同[自然,共通]	
				1	基礎	科学技術史	堂前 雅史			対象[理工学部(自然を除く),工学部]	対開講(水1,水2)	
				1	基礎	科学技術史	堂前 雅史	sbb003101	61C	対象[理工学部(自然を除く),工学部]	対開講(水1,水2)	
4	後期	1	教養	スポーツ・健康論	岩嶋 孝夫	sbb003210	312		対開講(水2,木3)			
		1	教養	日本文化の伝承(b)	丸島 和洋	sbb003211	11B	対象[20]				
		2	教職	教育制度論	井上 健	sbz003401	13J	対象[20]				
	5	後期	2	教職	教育制度論	井上 健	sbz003401	13J	対象[19-13]			
			2	外国語	日本語表現	嘉村 雅江	sbz003402	13B	対象[19]			
			1	教職	物理学概論	石近 修治	sbz003501	13L				
4	教職	教職実践演習(中・高)	井上 健	sbz003502	13J							
木	1	後期	1	教養	再・心理学(2)	高田 純	sbz004101	13K	対象[19-13] /発達と教育[17-13]			
			2	外国語	Critical Reading(2)	伊藤 千里	sbz004102	12B	/科学技術英語[18-13]			
			2	外国語	ドイツ語(1)	田村 江里子	sbz004104	18G				
			2	外国語	Test Taking Skills(3)	畑 和樹	sbz004103	12D	対象[19]			
			1	教養	心理学(2a)	高田 純	sba004105	13K	対象[20]			
			1	基礎	地学(2)	小田島 庸浩	sbb001103	18N	対象[情報工学部,知識工学部]	対開講(月1,木1) /合同[医用,共通]		
		後期前	後期前	1	教養	心理学(2b)	高田 純	sbb004106	13K	対象[20]		
				1	教養	心理学(2b)	高田 純	sbb004106	13K	対象[20]		
				1	教養	心理学(2b)	高田 純	sbb004106	13K	対象[20]		
			後期後	1	教養	心理学(2b)	高田 純	sbb004106	13K	対象[20]		
				1	教養	心理学(2b)	高田 純	sbb004106	13K	対象[20]		
				1	教養	心理学(2b)	高田 純	sbb004106	13K	対象[20]		

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
共通	木	1	後期後	2	基礎	地学(2)	小田島 庸浩	sbb001103	1B1	対象[工学部]	対開講(月1,木1) /合同[医用,共通]
		2	後期	1	教養	再・国際関係論(1)	都築 正泰		等々力キャンパス 13K	対象[19-13]	
		1	教養	再・心理学(2)	高田 純	sbz004202		等々力キャンパス 1BM 12L	対象[19-13] /発達と教育[17-13] 対象[19-13]		
		1	教養	再・国際関係論(2)	宮下 大夢						
		1	教養	再・民俗学	鈴木 洋平	sbz004203			対象[19-13]		
		1	教養	民法	大沼 友紀恵	sbz004204					
		2	体育	応用体育(1)	栗原 祐二	sbz004201					
		2	体育	応用体育(2)	栗原 祐二 重藤 誠市郎	sbz004212					
		2	外国語	ドイツ語(2)	田村 江里子	sbz004206		1B8			
		2	外国語	Language Sciences(2)	畑 和樹	sbz004205		12D	対象[19]		
		2	外国語	韓国語(2)	白雪 花	sbz004207		13D			
		後期前	1	教養	国際関係論(1a)	都築 正泰		等々力キャンパス 13N	対象[20]		
		1	教養	現代中国論	竹茂 敦	sba001209		13P		対開講(月2,木2)	
		1	教養	倫理学(2)	山本 史華	sba001210		22C		対開講(月2,木2)	
		1	教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sba002413		13K	対象[20]	対開講(火2,木2)	
		1	教養	心理学(2a)	高田 純	sba004208		等々力キャンパス 1BM	対象[20]		
		1	教養	国際関係論(2a)	宮下 大夢						
		1	教養	民俗学(a)	鈴木 洋平	sba004209			対象[20]		
		後期後	1	基礎	生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001201	321	対象[情報工学部,知識工学部]	対開講(月2,木2) /合同[医用,共通]	
		1	教養	国際関係論(1b)	都築 正泰			等々力キャンパス 13P	対象[20]		
		1	教養	現代中国論	竹茂 敦	sbb001212		11F		対開講(月2,木2)	
		1	教養	倫理学(2)	山本 史華	sbb001214		61C		対開講(月2,木2)	
		1	教養	哲学(2)	大野 晃徳	sbb001213		12N		対開講(月2,木2)	
		1	教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sbb002314		13K	対象[20]	対開講(火2,木2)	
		1	教養	心理学(2b)	高田 純	sbb004210		等々力キャンパス 1BM	対象[20]		
		1	教養	国際関係論(2b)	宮下 大夢						
		1	教養	民俗学(b)	鈴木 洋平	sbb004211			対象[20]		
		2	基礎	生物学(2)	宮崎 正峰	sbb001201		321	対象[工学部]	対開講(月2,木2) /合同[医用,共通]	
		2	基礎	化学(4)	吉田 真史	sbb001202		312	/生命の化学[17-13]	対開講(月2,木2) /合同[エネ,自然,共通]	
		3	後期	1	教職	機械工作実習	佐藤 勇 鈴木 徹	sbz004301	ものづくり支援センター,1B1		対開講(木3,木4) /合同[原子,共通]
		1	教養	再・国際関係論(1)	大鳥 靖樹			11F	対象[19-13]		
		1	教養	再・国際関係論(2)	佐藤 道憲	sbz004302		61C	対象[19-13]		
		1	教養	マイノリティの歴史と記憶ゼミナール	土井 俊弥 都築 正泰 宮下 大夢 寺澤 由紀子	sbz004303		13B		/教養ゼミナール	
		3	教職	教職総合ゼミナール	井上 健 高橋 哲男	sbz004305		13C			
		後期前	1	教養	国際関係論(1a)	都築 正泰	sba004307	11F	対象[20]		
		1	教養	倫理学(2)	山本 史華	sba001313		13P		対開講(月3,木3)	
		1	教養	視覚芸術史(2)	岡山 理香	sba002310		21C		対開講(火3,木3)	
		1	教養	国際関係論(2a)	宮下 大夢	sba004306		61C	対象[20]		
		後期後	1	教養	スポーツ・健康論	岩嶋 孝夫	sbb003210	312		対開講(水2,木3)	
		1	教養	国際関係論(1b)	都築 正泰	sbb004309		11F	対象[20]		
		1	教養	倫理学(2)	山本 史華	sbb001317		13P		対開講(月3,木3)	
		1	教養	哲学(2)	大野 晃徳	sbb001316		61A		対開講(月3,木3)	
		1	教養	国際関係論(2b)	宮下 大夢	sbb004308		61C	対象[20]		
		2	教養	デザイン概論(2)	岡山 理香	sbb002421		11A		対開講(木3,木4)	
		4	後期	1	教職	機械工作実習	佐藤 勇 鈴木 徹	sbz004301	ものづくり支援センター,1B1		対開講(木3,木4) /合同[原子,共通]
1	教養	再・国際関係論(1)	大鳥 靖樹			11F	対象[19-13]				
1	教養	再・国際関係論(2)	佐藤 道憲	sbz004405		61C	対象[19-13]				
1	教養	民法	宮下 大夢	sbz004402		12N					
1	教養	ニューススポーツゼミナール	山田 盛朗	sbz004401		体育館講義室 11B		/教養ゼミナール			
1	教養	日本史学から見る大河ドラマゼミナール	丸島 和洋	sbz004404				/教養ゼミナール			
2	外国語	Academic English(1)	倉持 和歌子	sbz004406		11C	/英語でライティング&プレゼンテーション[18-13] /スポーツで学ぶ英語[18-13]				
2	外国語	Communication Strategies(2)	高橋 比路史	sbz004407		13N					
2	外国語	Critical Reading(3)	田中 美和	sbz004408		12A	/ニュースを英語で読む[18-13]				
2	外国語	Test Taking Skills(1)	秋間 聖代	sbz004409		13J	/Advanced TOEIC[18-13]				
後期前	1	教養	国際関係論(1a)	都築 正泰	sba004411	11F	対象[20]				
1	教養	国際関係論(2a)	宮下 大夢	sba004410		61C	対象[20]				
後期後	1	教養	国際関係論(1b)	都築 正泰	sbb004413	11F	対象[20]				
1	教養	哲学(2)	大野 晃徳	sbb001413		61A		対開講(月4,木4)			
1	教養	国際関係論(2b)	宮下 大夢	sbb004412		61C	対象[20]				
2	教養	デザイン概論(2)	岡山 理香	sbb002421		11A		対開講(木3,木4)			
5	後期	1	教職	道徳教育の理論と方法	岩本 俊一	sbz004501	13P				
1	教職	科学ニュースを読むゼミナール	堀越 篤史	sbz004502		21B		/教養ゼミナール			
2	教職	幾何学(2)	服部 新	sbz004503		12B					
2	教職	数学教育法(2)	高橋 哲男	sbz004504		13C					
2	教職	理科教育法(4)	岩崎 敬道	sbz004505		13D					
2	教職	技術教育法(2)	佐藤 秀明	sbz004506		12P					
2	外国語	再・TOEIC Preparation	高橋 比路史	sbz004507		13N	対象[19-13]				
3	教職	工業教育法(2)	小林 志好	sbz004508		13B					
3	教職	情報教育法(2)	安井 浩之	sbz004509		12N					
後期前	1	基礎	工業概論	岩尾 徹	sba001509	13Q	対象[工学部][18]	対開講(月5,木5)			
1	専門教養	工業概論	岩尾 徹	sba001509		13Q	対象[理工学部,工学部][20-19]	対開講(月5,木5)			
後期後	1	専門教養	理工学と生活	岩尾 徹 伊東 明美 藤間 卓也 桐生 昭吾 高津 淑人 佐藤 大祐 柴田 随道 佐藤 勇	sbb001510	13Q	対象[理工学部,工学部][20-19]	対開講(月5,木5)			
金	1	後期	1	教養	再・教育学(1)	角田 多加雄	sbz005103	61C	対象[19-13]		
2	外国語	ドイツ語(2)	森田 里津子	sbz005104		1B8					
後期前	1	教養	スポーツ・健康論	渡辺 一郎	sba002206	13M		対開講(火2,金1)			
1	教養	教育学(1a)	角田 多加雄	sba005105		61C	対象[20]				

学科	曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考					
共通	金	1	後期後	1	教養	教育学(1b)	角田 多加雄	sbb005106	61C	対象[20]						
					2	後期	1	教養	再・教育学(2)	角田 多加雄	sbz005202	61C	対象[19-13]			
					1	1	教養	再・日本文化の伝承	丸島 和洋	sbz005201	11B	対象[19-14]				
					1	1	教養	再・社会学(2)	後藤 美緒		等々力キャンパス	対象[19-13]				
					2	2	外国語	Basic English Training	瀬端 睦	sbz005206	11F	対象[19]				
					2	2	外国語	Communication Strategies(1)	E・マディーン	sbz005203	13P	対象[19]	/サブバイバル・イングリッシュ [18-13]			
					2	2	外国語	Critical Listening(3)	池上 俊彦	sbz005204	11E	/音楽で学ぶ英語[18-13]				
					2	2	外国語	Global Culture(1)	大澤 美穂子	sbz005207	11A	/Cultural Comparison [18-13]				
					2	2	外国語	ドイツ語(1)	森田 里津子	sbz005205	18G					
					1	後期前	1	教養	スポーツ・健康論	山田 盛朗	sba003106	311		対開講(水1,金2)		
					1	1	教養	教育学(2a)	角田 多加雄	sba005209	61C	対象[20]				
					1	1	教養	日本文化の伝承(a)	丸島 和洋	sba005208	11B	対象[20]				
					1	1	教養	社会学(2a)	後藤 美緒		等々力キャンパス	対象[20]				
					1	1	専門教養	原子力汎論	高木 直行	sba002201	312	対象[理工学部,工学部][20-19]	対開講(火2,金2) /合同(原子,共通)			
					1	後期後	1	教養	教育学(2b)	角田 多加雄	sbb005211	61C	対象[20]			
					1	1	教養	日本文化の伝承(b)	丸島 和洋	sbb005210	11B	対象[20]				
					1	1	教養	社会学(2b)	後藤 美緒		等々力キャンパス	対象[20]				
					1	3	後期	1	外国語	再・Communication Skills(2)	瀬端 睦	sbz005304	11F			
					1		1	教養	再・社会学(2)	後藤 美緒	sbz005301	13K	対象[19-13]			
					1		1	教養	スポーツ戦略戦術ゼミナール	榎原 徹也	sbz005302	体育館講義室		/教養ゼミナール		
					1		1	教養	グローバル人材と国際化	中谷 美南子	sbz005303	11C	対象[20-15]	/教養特別講義		
					2		2	教職	金属加工(製図・実習含)	大谷 眞一	sbz005311	12C	対象[15-13]	/合同(基礎,教職)		
					2		2	外国語	Basic English Training	大澤 美穂子	sbz005305	11A	対象[19]			
					2		2	外国語	Critical Listening(3)	池上 俊彦	sbz005306	11E	/音楽で学ぶ英語[18-13]			
					2		2	外国語	Language Sciences(1)	三幣 友行	sbz005308	18C	対象[19]			
					2		2	外国語	Test Taking Skills(1)	真鍋 守	sbz005309	13Q	/Advanced TOEIC[18-13]			
					2		2	外国語	ドイツ語(1)	山口 和洋	sbz005310	18G				
					2	2	外国語	Grammar(1)	吹野 佐枝子	sbz005307	12B	/英語文法トレーニング[18-13]				
					2	2	基礎	金属加工(製図・実習含)	大谷 眞一	sbz005311	12C	対象[工学部][18-16]	/合同(基礎,教職)			
					1	後期前	1	教養	西洋史(2)	新保 良明	sba002311	61A	対開講(火3,金3)			
					1	1	教養	日本史(2)	丸島 和洋	sba002312	11B	対象[20-18]	対開講(火3,金3)			
					1	1	教養	社会学(2a)	後藤 美緒	sba005312	13K	対象[20]				
					2	2	基礎	相対論入門	長田 剛	sba002303	311	対象[工学部]	対開講(火3,金3) /合同(医用,自然,情科,通信,知能,共通)			
					1	後期後	1	教養	西洋史(2)	新保 良明	sbb002315	61A	対開講(火3,金3)			
					1	1	教養	日本史(2)	丸島 和洋	sbb002316	11B	対象[20-18]	対開講(火3,金3)			
					1	1	教養	社会学(2b)	後藤 美緒	sbb005313	13K	対象[20]				
					1	4	後期	1	外国語	再・Reading and Writing(2)	稲垣 亜希子	sbz005407	13G	対象[19-13]		
					1		1	外国語	再・Reading and Writing(2)	大澤 美穂子	sbz005405	11A	対象[19-13]			
					1		1	基礎	線形代数学(1)	安田 正實	sbz005402	13L	対象[理工学部,工学部]			
					1		1	基礎	微積分学(1)	森田 和子	sbz005401	22A	対象[理工学部,工学部]			
					1		1	教養	再・日本文化の伝承	榎本 宗白		等々力キャンパス	対象[19-14]			
					1		1	教養	再・社会学(2)	後藤 美緒	sbz005403	13K	対象[19-13]			
					1		1	教養	スポーツコーチングゼミナール	榎原 徹也	sbz005404	体育館講義室		/教養ゼミナール		
					2		2	外国語	ドイツ語(2)	山口 和洋	sbz005406	18G				
					1		1	基礎	線形代数学(1a)	安田 正實	sba005408	13L	対象[建築都市デザイン学部]			
					1		1	基礎	微積分学(1a)	森田 和子	sba005407	22A	対象[建築都市デザイン学部]			
					1	1	教養	西洋史(2)	新保 良明	sba002414	61A	対象[20]	対開講(火4,金4)			
					1	1	教養	日本文化の伝承(a)	榎本 宗白		等々力キャンパス	対象[20]				
					1	1	教養	社会学(2a)	後藤 美緒	sba005409	13K	対象[20]				
					1	1	基礎	線形代数学(1b)	安田 正實	sbb005411	13L	対象[建築都市デザイン学部]				
					1	1	基礎	微積分学(1b)	森田 和子	sbb005410	22A	対象[建築都市デザイン学部]				
					1	1	教養	西洋経済史	新保 良明	sbb002418	61A	対象[20-18]	対開講(火4,金4)			
					1	1	教養	日本史(2)	丸島 和洋	sbb002419	11B	対象[20-18]	対開講(火4,金4)			
					1	1	教養	日本文化の伝承(b)	榎本 宗白		等々力キャンパス	対象[20]				
					1	1	教養	社会学(2b)	後藤 美緒	sbb005412	13K	対象[20]				
					2	2	専門教養	量子力学入門	中村 正人	sbb002422	12A	対象[工学部][19]	対開講(火4,金4)			
					1	5	後期	1	教職	特別支援教育	渡辺 昭彦	sbz005503	13K			
					1		1	基礎	線形代数学(1)	安田 正實	sbz005502	13L	対象[理工学部,工学部]			
					1		1	基礎	微積分学(1)	森田 和子	sbz005501	22A	対象[理工学部,工学部]			
					1		1	基礎	環境と社会	堀越 篤史	sbz005504	61C	対象[知識工学部][18-13]			
					1		1	基礎	環境と社会	萩谷 宏						
					1		1	基礎	環境と社会	高木 直行						
					1		1	基礎	環境と社会	松浦 治明						
					1		1	基礎	環境と社会	大鳥 靖樹	sbz005504	61C	対象[理工学部(自然を除く),工学部]			
					1		1	基礎	環境と社会	堀越 篤史						
					1		1	基礎	環境と社会	萩谷 宏						
					2	2	教職	代数学(3)	畑上 到	sbz005505	13M	対象[15-13]	/合同(基礎,教職)			
					2	2	基礎	代数学(3)	畑上 到	sbz005505	13M	対象[19-16]	/合同(基礎,教職)			
					1	後期前	1	基礎	線形代数学(1a)	安田 正實	sba005507	13L	対象[建築都市デザイン学部]			
					1	1	基礎	微積分学(1a)	森田 和子	sba005506	22A	対象[建築都市デザイン学部]				
					1	後期後	1	基礎	線形代数学(1b)	安田 正實	sbb005509	13L	対象[建築都市デザイン学部]			
					1	1	基礎	微積分学(1b)	森田 和子	sbb005508	22A	対象[建築都市デザイン学部]				
					1	土	1	通年	1	基礎	物理学I/177クラス	小野寺 理文	szz006102	12F	対象[理工学部][20]	対開講(土1,土2)
					1		1	基礎	物理学I/177クラス	小澤 幸光	szz006103	12G	対象[理工学部][20]	対開講(土1,土2)		
					1		1	基礎	物理学I/177クラス	綿引 隆文	szz006101	12E	対象[理工学部][20]	対開講(土1,土2)		
					1		1	教職	特別活動の理論と方法	稲葉 敏雄	sbz006104	11A				
					1		1	基礎	再・物理学(1)	馬場 一晴	sbz006103	11F	対象[工学部][15-13]	対開講(土1,土2)		
					2		2	教職	職業指導(2)	野島 一郎	sbz006105	11C				
					2		2	基礎	地学実験	中島 保寿	sbz006101	化学実験室	対象[理工学部(自然科学科除く),工学部]	対開講(土1,土2) /合同(医用,自然,共通)		
					1		1	基礎	再・物理学(1)	馬場 一晴	sba006108	11F	対象[理工学部,工学部][20-16]	対開講(土1,土2)		
					1		1	基礎	再・物理学(2)	大野 玲	sba006107	11D	対象[理工学部,工学部][20-16]	対開講(土1,土2)		
					1		1	基礎	物理学(3)	A・ピアテンコ	sba006106	11B	対象[理工学部,工学部][20-16]	対開講(土1,土2)		
					1	後期後	1	基礎	再・物理学(2)	馬場 一晴	sbb006110	11F	対象[理工学部,工学部][20-16]	対開講(土1,土2)		
					1	1	基礎	物理学(4)	A・ピアテンコ	sbb006109	11B	対象[理工学部,工学部][20-16]	対開講(土1,土2)			
					1	2	通年	1	基礎	物理学I/177クラス	小野寺 理文	szz006102	12F	対象[理工学部][20]	対開講(土1,土2)	
					1		1	基礎	物理学I/177クラス	小澤 幸光	szz006103	12G	対象[理工学部][20]	対開講(土1,土2)		
					1		1	基礎	物理学I/177クラス	綿引 隆文	szz006101	12E	対象[理工学部][20]	対開講(土1,土2)		

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
共通 土	2	後期	1	基礎 教養	再・物理学(1) 日本国憲法	馬場 一晴 大沼 友紀恵	sbz006103 sbz006201	11F 12L		対象[工学部][15-13]	対開講(土1,土2)
			1	基礎 基礎	再・物理学(1) 再・物理学(2)	馬場 一晴 大野 玲	sba006108 sba006107	11F 11D	対象[理工学部,工学部][20-16] 対象[理工学部,工学部][20-16]	対開講(土1,土2) 対開講(土1,土2)	
											1
			1	基礎 基礎	再・物理学(2) 物理学(4)	馬場 一晴 A・ピアテンコ	sbb006110 sbb006109	11F 11B	対象[理工学部,工学部][20-16] 対象[理工学部,工学部][20-16]	対開講(土1,土2) 対開講(土1,土2)	
											3
		4	後期	2	基礎	地学実験	中島 保寿 萩谷 宏 津村 耕司 安井 万奈 加藤 潔 国府田 良樹 清家 一馬	sbz006301	化学実験室	対象[理工学部(自然科学科除く),工学部]	
											後集中
		1	基礎	生物学実験	石井 義孝 福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 平岡 さゆり 三瓶 朋子 金田 光稔 石井 義孝	sbz007602	学生実験室	対象[情報工学部,知識工学部]	/合同[医用,自然,共通]		
										2	
		2	基礎	生物学実験	石井 義孝 福田 達哉 中島 保寿 池田 佑美 平岡 さゆり 三瓶 朋子 金田 光稔 石井 義孝	sbz007602	学生実験室	対象[工学部]	/合同[医用,自然,共通]		
										2	
		冬集中	1	教養	文化人類学	鈴木 洋平	sbz007605	-			
										2	体育
		2	体育	応用体育(2)	渡辺 一郎 岩嶋 孝夫 久保 哲也 椿原 徹也 山田 盛朗 小玉 正志 太田 誠耕 佐藤 剛 栗原 祐二	sbz007607	-		/後期最終頁参照		

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
外語	月	2	後期	1	I-A	Communication Skills(2)	E・マディーン	sbz901201	12L	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)
					I-B	Communication Skills(2)	R・グレコ	sbz901202	13K	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)
					I-C	Communication Skills(2)	大澤 美穂子	sbz901203	11A	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)
					I-D	Communication Skills(2)	伊藤 千里	sbz901204	12B	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)
					I-E	Communication Skills(2)	中村 優子	sbz901205	12F	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)
					I-F	Communication Skills(2)	田中 美和	sbz901206	12A	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)
		I-G	Communication Skills(2)	日高 正司	sbz901207	1BJ	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)			
		I-H	Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz901208	13M	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)			
		I-I	Communication Skills(2)	小谷 延良	sbz901209	1BM	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)			
		I-J	Communication Skills(2)	秋山 義典	sbz901210	13J	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)			
		3	後期	1	II-A	Communication Skills(2)	E・マディーン	sbz901301	12L	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)
					II-B	Communication Skills(2)	R・グレコ	sbz901302	13K	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)
	II-C				Communication Skills(2)	大澤 美穂子	sbz901303	11A	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)	
	II-D				Communication Skills(2)	中村 優子	sbz901304	12F	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)	
	II-E				Communication Skills(2)	田中 美和	sbz901305	12A	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)	
	II-F				Communication Skills(2)	日高 正司	sbz901306	1BJ	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)	
	火	1	後期前	1	III-A	Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba902101	13P	対象[20]	合同(機械, 電通)
					III-B	Reading and Writing(2a)	真鍋 守	sba902102	13M	対象[20]	合同(機械, 電通)
					III-C	Reading and Writing(2a)	池上 俊彦	sba902103	11E	対象[20]	合同(機械, 電通)
					III-D	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba902104	13J	対象[20]	合同(機械, 電通)
					III-E	Reading and Writing(2a)	染谷 昌弘	sba902105	11F	対象[20]	合同(機械, 電通)
					III-F	Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba902106	13K	対象[20]	合同(機械, 電通)
			III-G	Reading and Writing(2a)	寺澤 由紀子	sba902107	11D	対象[20]	合同(機械, 電通)		
			III-H	Reading and Writing(2a)	磯野 睦子	sba902108	11C	対象[20]	合同(機械, 電通)		
III-I			Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba902109	11B	対象[20]	合同(機械, 電通)			
III-J			Reading and Writing(2a)	畑 和樹	sba902110	11A	対象[20]	合同(機械, 電通)			
後期後			1	III-A	Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb902111	13P	対象[20]	合同(機械, 電通)	
				III-B	Reading and Writing(2b)	真鍋 守	sbb902112	13M	対象[20]	合同(機械, 電通)	
		III-C		Reading and Writing(2b)	池上 俊彦	sbb902113	11E	対象[20]	合同(機械, 電通)		
		III-D		Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb902114	13J	対象[20]	合同(機械, 電通)		
		III-E		Reading and Writing(2b)	染谷 昌弘	sbb902115	11F	対象[20]	合同(機械, 電通)		
		III-F		Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb902116	13K	対象[20]	合同(機械, 電通)		
III-G		Reading and Writing(2b)	寺澤 由紀子	sbb902117	11D	対象[20]	合同(機械, 電通)				
III-H		Reading and Writing(2b)	磯野 睦子	sbb902118	11C	対象[20]	合同(機械, 電通)				
III-I		Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb902119	11B	対象[20]	合同(機械, 電通)				
III-J		Reading and Writing(2b)	畑 和樹	sbb902120	11A	対象[20]	合同(機械, 電通)				
2		後期前	1	IV-A	Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba902201	13P	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)	
				IV-B	Reading and Writing(2a)	真鍋 守	sba902202	13M	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)	
				IV-C	Reading and Writing(2a)	池上 俊彦	sba902203	11E	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)	
				IV-D	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba902204	13J	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)	
	IV-E			Reading and Writing(2a)	染谷 昌弘	sba902205	11F	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)		
	IV-F			Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba902206	13K	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)		
	IV-G	Reading and Writing(2a)	磯野 睦子	sba902207	11C	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)				
	IV-H	Reading and Writing(2a)	畑 和樹	sba902208	11A	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)				
	後期後	1	IV-A	Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb902209	13P	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)		
			IV-B	Reading and Writing(2b)	真鍋 守	sbb902210	13M	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)		
			IV-C	Reading and Writing(2b)	池上 俊彦	sbb902211	11E	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)		
			IV-D	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb902212	13J	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)		
IV-E			Reading and Writing(2b)	染谷 昌弘	sbb902213	11F	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)			
IV-F			Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb902214	13K	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)			
IV-G	Reading and Writing(2b)	磯野 睦子	sbb902215	11C	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)					
IV-H	Reading and Writing(2b)	畑 和樹	sbb902216	11A	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)					
木	2	後期前	1	I-A	Reading and Writing(2a)	秋山 義典	sba904201	1BB	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)	
				I-B	Reading and Writing(2a)	田中 美和	sba904202	12A	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)	
				I-C	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba904203	13J	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)	
				I-D	Reading and Writing(2a)	平野 玲子	sba904204	12G	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)	
				I-E	Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba904205	12B	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)	
				I-F	Reading and Writing(2a)	高橋 比路史	sba904206	11E	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)	
		I-G	Reading and Writing(2a)	伊藤 衣里	sba904207	12F	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)			
		I-H	Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba904208	1BL	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)			
		I-I	Reading and Writing(2a)	倉持 和歌子	sba904209	11C	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)			
		I-J	Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba904210	1BC	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)			
		後期後	1	I-A	Reading and Writing(2b)	秋山 義典	sbb904211	1BB	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)	
				I-B	Reading and Writing(2b)	田中 美和	sbb904212	12A	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)	
	I-C			Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb904213	13J	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)		
	I-D			Reading and Writing(2b)	平野 玲子	sbb904214	12G	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)		
	I-E			Reading and Writing(2b)	伊藤 千里	sbb904215	12B	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)		
	I-F			Reading and Writing(2b)	高橋 比路史	sbb904216	11E	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)		
	I-G	Reading and Writing(2b)	伊藤 衣里	sbb904217	12F	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)				
	I-H	Reading and Writing(2b)	日高 正司	sbb904218	1BL	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)				
	I-I	Reading and Writing(2b)	倉持 和歌子	sbb904219	11C	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)				
	I-J	Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb904220	1BC	対象[20]	合同(原子, 建築, 都市)				
	3	後期前	1	II-A	Reading and Writing(2a)	秋山 義典	sba904301	1BB	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)	
				II-B	Reading and Writing(2a)	田中 美和	sba904302	12A	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)	
				II-C	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba904303	13J	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)	
				II-D	Reading and Writing(2a)	平野 玲子	sba904304	12G	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)	
II-E				Reading and Writing(2a)	高橋 比路史	sba904305	13N	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)		
II-F				Reading and Writing(2a)	伊藤 衣里	sba904306	12F	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)		
II-G		Reading and Writing(2a)	倉持 和歌子	sba904307	11C	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)				
II-H		Reading and Writing(2a)	三幣 友行	sba904308	1BC	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)				
後期後		1	II-A	Reading and Writing(2b)	秋山 義典	sbb904309	1BB	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)		
			II-B	Reading and Writing(2b)	田中 美和	sbb904310	12A	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)		
			II-C	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb904311	13J	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)		
			II-D	Reading and Writing(2b)	平野 玲子	sbb904312	12G	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)		
	II-E		Reading and Writing(2b)	高橋 比路史	sbb904313	13N	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)			
	II-F		Reading and Writing(2b)	伊藤 衣里	sbb904314	12F	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)			
II-G	Reading and Writing(2b)	倉持 和歌子	sbb904315	11C	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)					
II-H	Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb904316	1BC	対象[20]	合同(自然, 情科, 知能)					
金	1	後期	1	III-A	Communication Skills(2)	畑 和樹	sbz905101	12D	対象[20]	合同(機械, 電通)	
				III-B	Communication Skills(2)	E・マディーン	sbz905102	13P	対象[20]	合同(機械, 電通)	
				III-C	Communication Skills(2)	A・アラン	sbz905103	12F	対象[20]	合同(機械, 電通)	
				III-D	Communication Skills(2)	池上 俊彦	sbz905104	11E	対象[20]	合同(機械, 電通)	
				III-E	Communication Skills(2)	吹野 佐枝子	sbz905105	12B	対象[20]	合同(機械, 電通)	
				III-F	Communication Skills(2)	真鍋 守	sbz905106	13Q	対象[20]	合同(機械, 電通)	
		III-G	Communication Skills(2)	高橋 比路史	sbz905107	13J	対象[20]	合同(機械, 電通)			
		III-H	Communication Skills(2)	秋山 義典	sbz905108	13K	対象[20]	合同(機械, 電通)			
		III-I	Communication Skills(2)	倉持 和歌子	sbz905109	11C	対象[20]	合同(機械, 電通)			
		III-J	Communication Skills(2)	寺澤 由紀子	sbz905110	11D	対象[20]	合同(機械, 電通)			
		2	後期	1	IV-A	Communication Skills(2)	畑 和樹	sbz905201	12D	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)
					IV-B	Communication Skills(2)	A・アラン	sbz905202	12F	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)
	IV-C				Communication Skills(2)	吹野 佐枝子	sbz905203	12B	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)	
	IV-D				Communication Skills(2)	真鍋 守	sbz905204	13Q	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)	
	IV-E				Communication Skills(2)	高橋 比路史	sbz905205	13J	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)	
	IV-F				Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz905206	1BC	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)	
	IV-G	Communication Skills(2)	倉持 和歌子	sbz905207	11C	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)				
	IV-H	Communication Skills(2)	寺澤 由紀子	sbz905208	11D	対象[20]	合同(機シ, 医用, エネ)				

Web 履修登録マニュアル

1. 利用環境

本システムは、以下の環境をサポートしています。

OS	Windows 7, 8, 8.1,10 MacOS X 10.10.x, 10.11.x
ブラウザ	Microsoft Edge Internet Explorer 11 Google Chrome FireFox Safari ※ Safari では画面に表示されているメッセージが表示しきれない場合があります。

※ これより後のバージョンは未検証です。

2. ブラウザ操作時の留意事項

ブラウザ操作時に以下の留意事項がありますので、ご注意ください。

(1) [戻る]ボタンおよび【F5】キーについて

ブラウザの[戻る]ボタンやキーボードの【F5】キーによる画面の表示、更新はできません。画面上のボタン・リンクを使用してください。複数ウィンドウや複数タブを使用すると、エラーとなり操作を継続できない場合があります。

(2) セッションタイムアウトについて

無操作（画面の移動が無い状態）が長時間続くと、タイムアウトとなり認証失敗の画面が表示されます。その際、入力内容は破棄されてしまいますので注意して下さい。

3. 各手続き・機能の利用可能期間について

以下の期間のみ利用可能です。

【履修登録・変更】 履修登録期間中および当該学期後半開講科目変更期間中

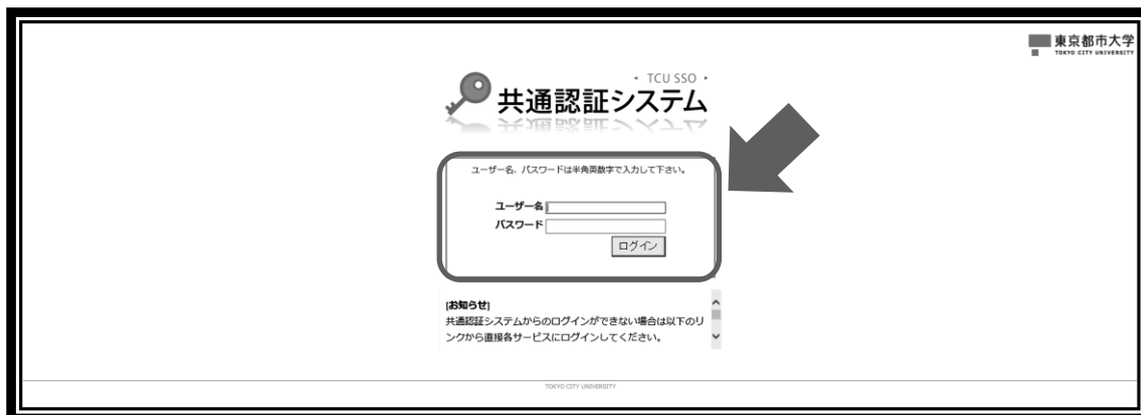
【履修確認】 履修確認期間中

【履修取り直し申請】 履修確認期間中

【成績照会】 当該学期前半開講科目成績先行発表期間
および当該学期成績発表日から次学期履修確認期間終了まで

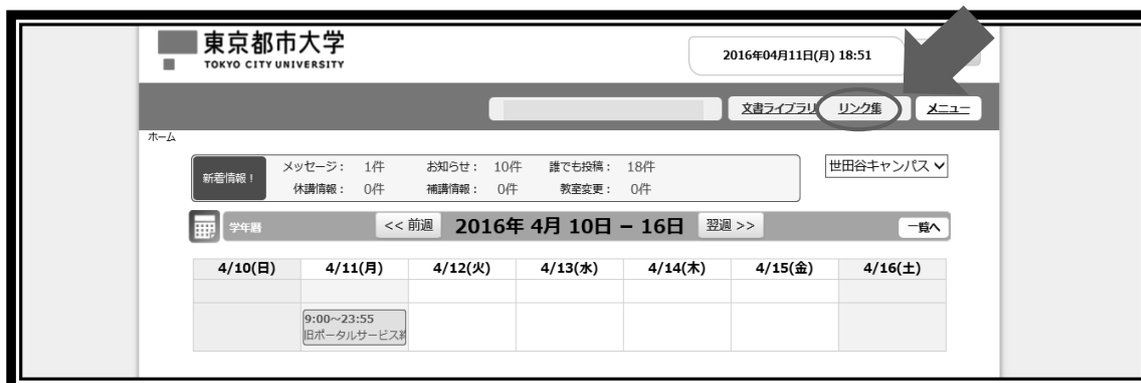
4. 履修登録の方法

(1) ポータルサイト



⇒ ユーザ ID(“g”+学籍番号)、パスワード※を入力し、ログインボタンをクリックしてください。

※ パスワードを忘失した場合、ログインできない場合は、情報基盤センターでパスワードの再発行(200円)が必要です。



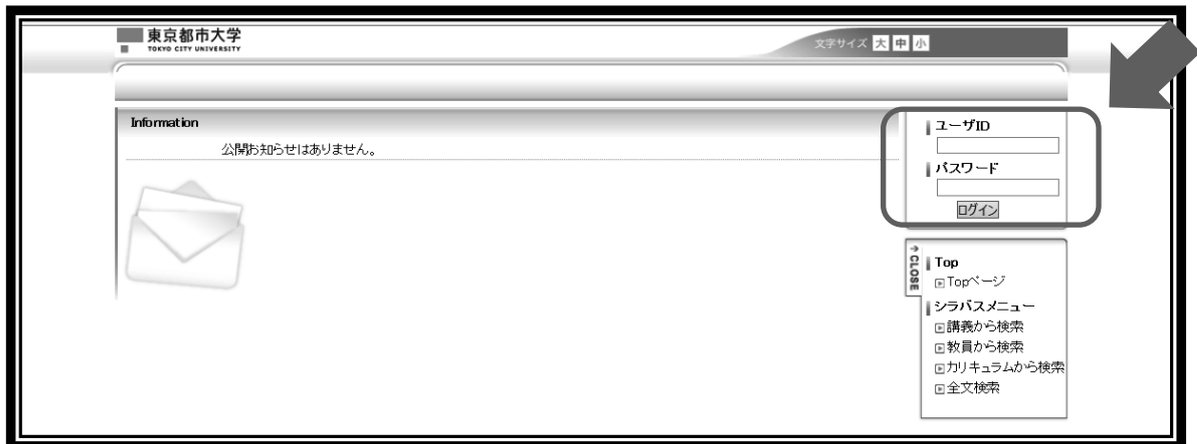
⇒ 画面上部の「リンク集」をクリックしてください。



⇒ 「■講義情報」の「履修登録・確認」をクリックしてください。

別ウィンドウで履修登録・確認システムが開きます。

(2) 履修登録・確認システム



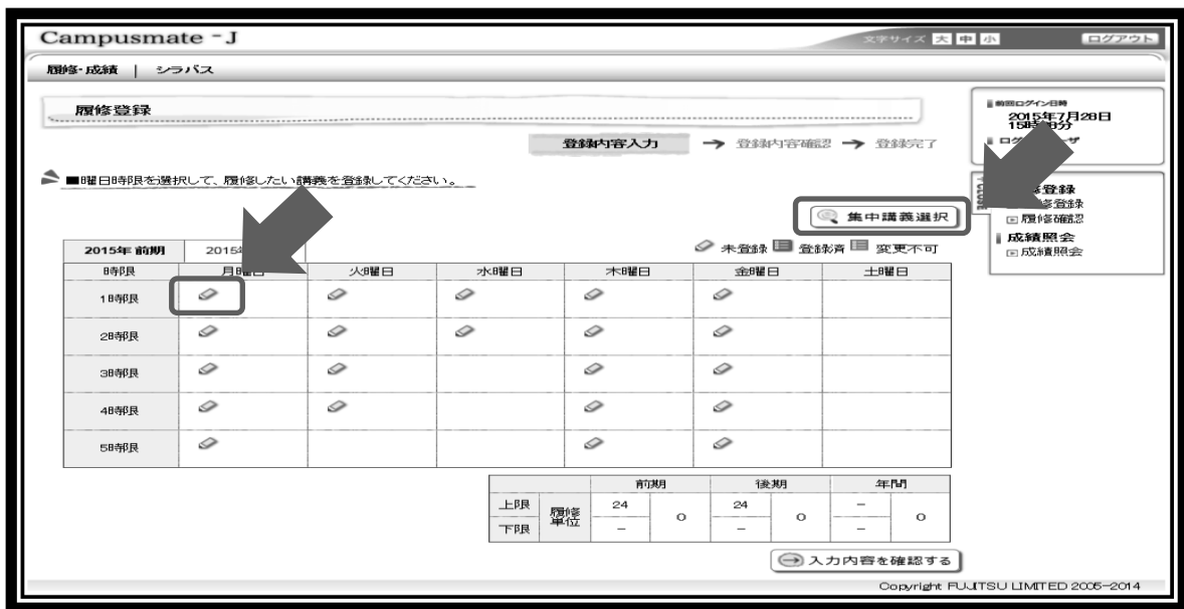
⇒ ユーザ ID(“g”+学籍番号)、パスワードを入力し、ログインボタンをクリックしてください。



⇒ 【履修登録・変更】をクリックして下さい。

※ これは履修登録期間中のみ有効です。

(3) 履修登録画面



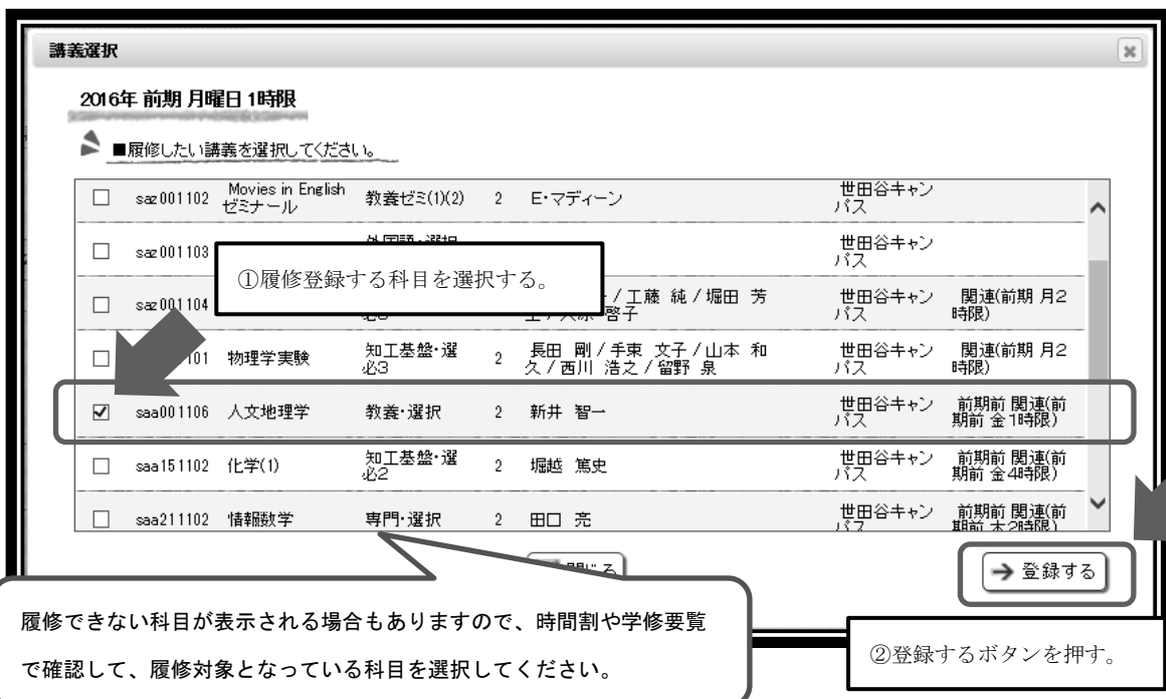
履修登録画面として、各曜日・時限の時間表が表示されます。

⇒ 履修登録したい曜日時限の  をクリックして下さい。(例：月曜1時限)

※ 集中講義は画面右上の「集中講義選択」ボタンから選択してください。

※ 卒業研究は事前登録されていますが、申請ボタンを押し、履修登録を完了させる必要があります。

※ 初回授業等で履修者調整を行う応用体育などの一部の科目は履修登録画面に予め表示されている場合があります。



⇒ 講義選択画面がフロートウィンドウで表示されますので、履修登録する科目を選択し、【登録するボタン】を押すと、以下のように時間割画面に反映されます。

登録内容入力 → 登録内容確認 → 登録完了

■曜日時限を選択して、履修したい講義を登録してください。

集中講義選択

未登録 登録済 変更不可

2016年 前期	時限	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
	18時限	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saa001106 人文地理学 新井 智一 </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saa001106 人文地理学 新井 智一 </div>	
	28時限						
	38時限						
	48時限						
	58時限						

③時間割画面に反映される。
クォーター開講の場合は対で開講されている
両方の時間に表示される

		前期		後期		年間	
上限	履修 単位	24	2	24	0	-	2
下限		-	-	-	-	-	-

入力内容を確認する

⇒ この操作を各曜日時限で繰り返します。

■曜日時限を選択して、履修したい講義を登録してください。

集中講義選択

未登録 登録済 変更不可

2016年 前期	時限	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日		
	18時限	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saa001106 人文地理学 新井 智一 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> sab001107 行政史 井上 真一 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saa002106 地学(1) 森谷 空 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> sab213103 ハードウェア 記述言語 中野 秀洋 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saa002106 地学(1) 森谷 空 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> sab001107 行政史 井上 真一 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saa001106 人文地理学 新井 智一 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saa006103 ラグビー セミナー ル(1) 浦辺 一郎 </div>
	28時限	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saz001201 心理と生理 浦辺 昭徳 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saz222202 基礎増補統計 岸 正博 </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> sab213103 ハードウェア 記述言語 中野 秀洋 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saz004201 データベース 田村 江里子 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saz212302 データベース システム 延津 志保 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> sab212304 人工知能 宮内 翔 </div>	
	38時限	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saz211301 物理学実験 坂島 正徳 他 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saz212302 データベース A </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> sab212304 人工知能 宮内 翔 </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saz245302 Reading and Writing(2) 土肥 一夫 </div>		
	48時限	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> saz211301 物理学実験 坂島 正徳 他 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> yaz062405 YIC 日本の政治 田中 真一郎 S2A教室 </div>						
	58時限								

		前期		後期		年間	
上限	履修 単位	24	24	24	0	-	24
下限		-	-	-	-	-	-

入力内容を確認する

⇒ 講義の選択が完了したら、【入力内容を確認する】ボタンをクリックします。

※ 他キャンパスで開講される教養科目を選択した場合、キャンパスが赤太字で表示されます。

※ 画面右下の履修単位数の表は集中講義などの履修登録単位数の上限対象外とする科目はカウントされません。

(4) 履修内容確認画面

この画面は登録内容確認画面です。この画面で、ブラウザを閉じた場合は、**これまで入力した内容は登録されません。**

登録内容入力 → **登録 内容確認** → 登録完了

← 入力画面へ戻る

■登録した科目を確認し、誤りがなければ画面下部の申請ボタンを押してください。

2016年 前期	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1時限	saa001106 人文地理学 新井 智一	sab001107 行政史 井上 勇一	saa002106 地学(1) 萩谷 宏	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 勇洋	saa002106 地学(1) 萩谷 宏	sab001107 行政史 井上 勇一
2時限	saz001201 心理と生理 渡辺 昭彦	saz222202 基礎確率統計 岸 正博	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 勇洋	saz004201 ドイツ語(1) 田村 江里子	saa212302 データベースシステム 延澤 志保	sab212304 人工知能 富内 新
3時限	saz211301 物理学実験 坂島 正徳 他	saa212302 データベースシステム 延澤 志保	sab212304 人工知能 富内 新	saz245302 Reading and Writing(2) 土肥 一夫		
4時限	saz211301 物理学実験 坂島 正徳 他	yaz062405 YC日本の政治 田中 善一郎 32A教室				
5時限						

上限	履修単位	前期		後期		年間
		24	24	24	0	
下限		-	24	-	0	24

← 入力画面へ戻る

>> この内容を登録する

⇒ 登録した内容を確認し、【この内容を登録する】ボタンをクリックします。

※ この画面は登録内容確認画面です。この画面でブラウザを閉じた場合、**これまで入力した内容は登録されません。**

(5) 登録完了画面

登録内容入力 → 登録内容確認 **登録完了**

以下の内容を登録しました。

シミュールで確認して下さい **印刷する**

2016年 前期	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日		
1時限	saa001106 人文地理学 新井 智一	sab001107 行政史 井上 勇一	saa002106 地学(1) 萩谷 宏	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(1) 萩谷 宏	sab001107 行政史 井上 勇一	saa001106 人文地理学 新井 智一	saa006103 ラグビーゼミナール(1) 渡辺 一郎
2時限	saz001201 心理と生理 渡辺 昭彦	saz222202 基礎確率統計 様 正博	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa004201 ドメイン(1) 田村 江里子	saa212302 データベースシステム 延澤 志保	sab212304 人工知能 富内 新		
3時限	saz211301 物理学実験 板島 正徳 他	saa212302 データベースシステム 延澤 志保	sab212304 人工知能 富内 新			saa245302 Reading and Writing(2) 土肥 一夫		
4時限	saz211301 物理学実験 板島 正徳 他	yaz062405 YC日本の政治 田中 善一郎 32A教室						
5時限								

		前期		後期		年間	
上限	履修単位	24	24	24	0	-	24
下限		-	-	-	-	-	

⇒ 登録が完了しました。登録内容は【印刷する】ボタンをクリックすると印刷できます。

なお、履修登録期間中の履修登録内容の変更は何度でも可能です。最後に登録完了した内容が申請されますので、注意してください。

(6) 印刷プレビュー画面

以下の内容を登録しました。

2016年 前期

時限	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日		
1時限	saa001106 人文地理学 新井 智一	sab001107 行政史 井上 勇一	saa002106 地学(1) 萩谷 宏	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(1) 萩谷 宏	sab001107 行政史 井上 勇一	saa001106 人文地理学 新井 智一	saa006103 ラグビーゼミナール(1) 渡辺 一郎
2時限	saz001201 心理と生理 渡辺 昭彦	saz222202 基礎確率統計 様 正博	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa004201 ドメイン(1) 田村 江里子	saa212302 データベースシステム 延澤 志保	sab212304 人工知能 富内 新		
3時限	saz211301 物理学実験 板島 正徳 他	saa212302 データベースシステム 延澤 志保	sab212304 人工知能 富内 新			saa245302 Reading and Writing(2) 土肥 一夫		
4時限	saz211301 物理学実験 板島 正徳 他	yaz062405 YC日本の政治 田中 善一郎 32A教室						
5時限								

		前期		後期		年間	
上限	履修単位	24	24	24	0	-	24
下限		-	-	-	-	-	

⇒ 履修登録完了後、【印刷する】ボタンをクリックして、登録内容を印刷し、申請日付・時間を記入してください。印刷した用紙は必ず学期終了まで保管しておいてください。

5. 履修確認の方法



⇒ 「履修登録・確認システム」のメニュー画面から【履修確認】をクリックして下さい。

※ これは履修確認期間中のみ有効です。

■履修登録期間に申請した科目が反映されています。内容を確認してください。

プレビューで確認して下さい

印刷する

一覧形式で表示する

2016年 前期	月曜日		火曜日		水曜日		木曜日		金曜日		土曜日	
18時限	saa001106 人文地理学 新井 智一	sab001107 行政史 井上 真一	saa002106 地学(1) 森谷 空		sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(1) 森谷 空	sab001107 行政史 井上 真一	saa001106 人文地理学 新井 智一				saz006103 ラビナーゼミナール(1) 渡辺 一郎
2時限	saz001201 心理と生理 渡辺 昭彦		saz222202 基礎確率統計 村 正博		sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saz004201 ドイツ語(1) 田村 江里子		saa212302 データベースシステム 延津 志保			sab212304 人工知能 宮内 新	
3時限	saz211301 物理学実験 坂島 正徳		saa212302 データベースシステム 延津 志保	sab212304 人工知能 宮内 新				saz245302 Reading and Writing(2) 土肥 一夫				
4時限	saz211301 物理学実験 坂島 正徳		yaz062405 YC日本の政治 田中 善一郎 S24敬愛									
5時限												

		前期		後期		年間	
上限	履修単位	24	24	0	-	24	
下限		-	-	-	-	-	

⇒ 履修登録内容を確認することができます。一覧形式と時間割形式を切り替えることができます。

履修確認画面に表示されている内容がその学期に履修している科目となります。**確認画面は必ず印刷し、印刷した用紙は学期終了まで保管しておいてください。**もし登録した内容と異なっている場合は、この画面を印刷した用紙と、登録完了画面を印刷した用紙を準備して教育支援センターに来課してください。

6. 履修取り消し申請の方法

(1) 履修登録・確認システム



⇒ 「履修登録・確認システム」のメニュー画面から【履修取り消し申請】をクリックしてください。

※ これは履修確認期間中のみ有効です。

(2) 履修取り消し申請画面

申請内容入力 → 申請内容確認 → 申請完了

▶ チェックできない講義については申請できません。

選択	状態	期間	曜日時限	講義コード	講義名	単位	成績担当教員
<input type="checkbox"/>	前期	月1時限		saz001102	国際関係論(1)	2	本多 倫彬
<input type="checkbox"/>	前期	月2時限		saz111201	基礎体育(1)	1	椿原 徹也
<input type="checkbox"/>	前期	月3時限/月4時限		saz111301	基礎設計製図	2	伊東 明美
<input type="checkbox"/>	前期	火1時限		saz002102	環境概論	2	堀越 篤史
<input type="checkbox"/>	前期	火2時限		saz112201	Study Skills	1	真鍋 守
<input type="checkbox"/>	前期	火3時限		saz002301	論理学(1)	2	谷川 卓
<input type="checkbox"/>	前期	水1時限		saz113101	微分積分学(1)	2	古田 公司
<input type="checkbox"/>	前期	水2時限		saz003201	ポスト3.11を考えるゼミナール	2	山本 史華
<input type="checkbox"/>	前期	木1時限		saz004102	アカデミック・イングリッシュセミナー	2	ブルース ミラー
<input type="checkbox"/>	前期	木2時限		saz114201	線形代数学(1)	2	内藤 貴仁
<input type="checkbox"/>	前期	木3時限		saz004301	キャリア・イングリッシュ	2	寺澤 由紀子
<input type="checkbox"/>	前期	金1時限		saz005103	経済学(1)	2	伊藤 潤平
<input type="checkbox"/>	前期	金2時限		saz115201	Communication Skills(1)	1	リチャード・サットン
<input type="checkbox"/>	前期	金3時限		saz005302	ドイツ語(1)	1	山口 和洋

▶ 入力内容を確認する

⇒ 現在登録されている履修情報が確認できます。取り消し申請をする講義を選択し、【入力内容を確認する】ボタンをクリックしてください。

※ 取り消し不可の講義は選択できません（対象となる講義は学科や部門によって異なります）。

(3) 申請内容確認画面

申請内容入力 → 申請内容確認 → 申請完了

◀ 入力画面へ戻る

▶ 入力内容を確認してください。

状態	期間	曜日時限	講義コード	講義名	単位	成績担当教員
申請	前期	月1時限	saz001102	国際関係論(1)	2	本多 倫彬
申請	前期	月2時限	saz111201	基礎体育(1)	1	椿原 徹也
申請	前期	月3時限/月4時限	saz111301	基礎設計製図	2	伊東 明美

◀ 入力画面へ戻る

▶▶ この内容で申請する

⇒ 申請した内容を確認し、【この内容で申請する】ボタンをクリックします。

※ この画面は申請内容確認画面です。この画面でブラウザを閉じた場合、申請は行われません。

(4) 申請完了画面

申請内容入力 → 申請内容確認 → **申請完了**

▼ 以下の内容を申請しました。

状態	期間	曜日時限	講義コード	講義名	単位	成績担当教員
申請	前期	月1時限	saz001102	国際関係論(1)	2	本多 倫彬
申請	前期	月2時限	saz111201	基礎体育(1)	1	椿原 徹也
申請	前期	月3時限/月4時限	saz111301	基礎設計製図	2	伊東 明美

⇒ 取り消し申請が完了しました。

※ 申請した内容については必ず記録し、学期末の成績発表時に取り消した科目が含まれていないことを確認してください。

※ 取り消し申請を取りやめる場合は、履修取り消し申請画面でチェックボックスから選択を解除し、もう一度申請完了画面まで操作を行ってください。

7. 履修変更の方法

(1) 履修登録・確認システム



⇒ 履修変更期間中に「履修登録・確認システム」のメニュー画面から【履修登録・変更】をクリックしてください。

(2)履修変更画面

登録内容入力 → 登録内容確認 → 登録完了

■曜日時限を選択して、履修したい講義を登録してください。

集中講義選択

未登録 登録済 変更不可

2017年前期		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1時限			saa112104 物理学(1) 中澤 直仁	sab112107 物理学(2) 中澤 直仁		saa112104 物理学(1) 中澤 直仁	sab112107 物理学(2) 中澤 直仁
2時限	saz111201 基礎体育 (1) 岩崎 孝夫 他	saz112201 Study Skills 美濃 守		saz114201 線形代数(1) 内藤 良仁		saz115201 Communication Skills(1) S・B・リサーチ	
3時限	saz111301 基礎設計 製図 伊東 明美	saa002311 視覚芸術 史(1) 岡山 理香	sab002315 西洋史(1) 新保 良明	saa002311 視覚芸術 史(1) 岡山 理香		sab002315 西洋史(1) 新保 良明	
4時限	saz111301 基礎設計 製図 伊東 明美						
5時限							

		前期		後期		年間	
上限	履修 単位	15	15	24	0	-	15
下限		-	-	-	-	-	-

入力内容を確認する

- ⇒ 履修変更可能な講義のみ操作が可能になっています。履修登録と同様に変更したい講義を選択し、すべての選択が完了したら、【入力内容を確認する】ボタンをクリックします。
- ※ 履修単位数の上限は当該学期の履修登録の際に登録した単位数となります。

(3)変更内容確認画面

登録内容入力 → **登録内容確認** → 登録完了

← 入力画面へ戻る

■登録した科目を確認し、誤りがなければ画面下部の申請ボタンを押してください。

2017年 前期		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1時限		sab001106 行政史 井上 真一	saa112104 物理学(1) 中澤 直仁		sab001106 行政史 井上 真一	saa112104 物理学(1) 中澤 直仁	
2時限	saz111201 基礎体育(1) 岩嶋 孝夫 他	saz112201 Study Skills 英綱 守		saz114201 線形代数学(1) 内藤 貴仁	saz115201 Communication Skills(1) S・B・リチャード		
3時限	saz111301 基礎設計製図 伊東 明美	saa002311 視覚芸術史 (1) 岡山 理香		saa002311 視覚芸術史 (1) 岡山 理香			
4時限	saz111301 基礎設計製図 伊東 明美						
5時限							

		前期	後期	年間
上限	履修 単位	15	24	-
下限		-	-	-
		13	0	13

← 入力画面へ戻る

この内容を登録する

⇒ 変更後の履修登録内容を確認し、【この内容を登録する】ボタンをクリックします。このボタンをクリックするまで変更は登録されません。

(4)変更完了画面

登録内容入力 → 登録内容確認 → **登録完了**

以下の内容を登録しました。 プレビューで確認して下さい

印刷する

2017年 前期		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1時限		sab001106 行政史 井上 勇一	saa112104 物理学(1) 中澤 直仁		sab001106 行政史 井上 勇一	saa112104 物理学(1) 中澤 直仁	
2時限	saz111201 基礎体育(1) 岩崎 孝夫 他	saz112201 Study Skills 表瀬 守		saz114201 線形代数学(1) 内藤 貴仁		saz115201 Communication Skills(1) S・B・リチャード	
3時限	saz111301 基礎設計製図 伊東 明美	saa002311 視覚芸術史 (1) 岡山 理香		saa002311 視覚芸術史 (1) 岡山 理香			
4時限	saz111301 基礎設計製図 伊東 明美						
5時限							

		前期		後期		年間	
上限	履修 単位	15	13	24	0	-	13
下限		-		-		-	

⇒ 変更の登録が完了しました。登録内容は【印刷する】ボタンをクリックすると印刷できます。履修変更期間中は何度でも変更が可能ですが、最後に登録した内容で確定となりますので注意してください。
 ※ 変更後は最終的な登録内容を印刷し、申請日付・時間を記入してください。印刷した用紙は必ず学期終了まで保管しておいてください。

2020年度 後期 時間割

※ 履修登録までに各自、履修計画を立てましょう。
 履修登録が完了したら、履修登録完了画面を印刷して隣のページに貼り付けておきましょう。
 履修確認期間は履修確認画面も重ねておくとうがーの時に役立ちます。

		月	火	水	木	金	土
1 時限	科目名						
	担当者						
2 時限	科目名						
	担当者						
3 時限	科目名						
	担当者						
4 時限	科目名						
	担当者						
5 時限	科目名						
	担当者						
集中講義							

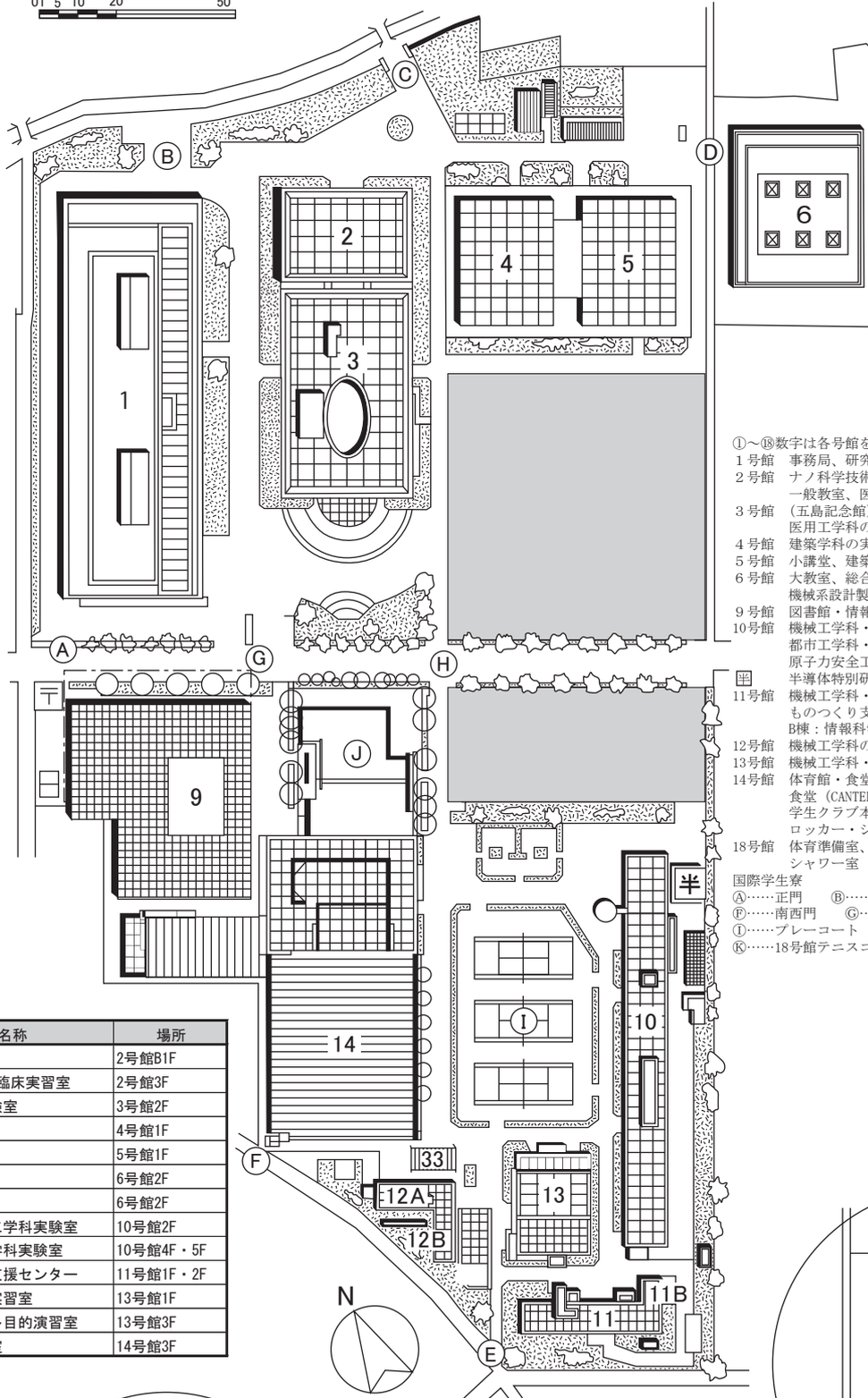
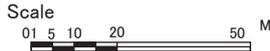
の

り

し

る

東京都市大学(世田谷キャンパス)校舎配置図



- ①～⑳数字は各号館を示す。
 1号館 事務局、研究個室、一般教室、ラウンジオーク
 2号館 ナノ科学技術学際研究センター、一般教室、医用工学科の各研究・実験室
 3号館 (五島記念館) 電気電子通信工学科・情報科学科・医用工学科の各実験・研究室、メモリアルホール、一般教室
 4号館 建築学科の実験・研究室、製図室
 5号館 小講堂、建築実験室、都市工学科研究室
 6号館 大教室、総合研究所、物理化学実験室、機械系基礎実験室、機械系設計製図室、自然科学科、エネルギー化学科、知能情報工学科
 9号館 図書館・情報基盤センター
 10号館 機械工学科・機械システム工学科・電気電子通信工学科・都市工学科・知能情報工学科・情報科学科・原子力安全工学科の各実験・研究室
 11号館 半導体特別研究室
 12号館 機械工学科・機械システム工学科の各実験・研究室・ものづくり支援センター
 B棟：情報科学科・機械システム工学科の各実験・研究室
 13号館 機械工学科の各実験・研究室
 14号館 機械工学科・機械システム工学科・都市工学科の各実験・研究室
 18号館 体育館・食堂棟(サクラセンター#14) (アリーナ・武道館・食堂(CANTEEN RARA)・カフェテラス(CAFE SORA)・学生クラブ本部室・ブックス&ステーションナリー・ホール・ロッカー・シャワー室・集会室・講義室)
 19号館 体育準備室、学生のクラブ室、会議室、ミーティングルーム、シャワー室
 国際学生寮
 A……正門 B……通用門 C……北門 D……北東門 E……南門
 F……南西門 G……中央A・Bゲート H……東A・Bゲート
 I……プレーコート(テニスコート) J……サクラガーデン
 K……18号館テニスコート

名称	場所
機器分析室	2号館B1F
学生実験室/臨床実習室	2号館3F
情報通信実験室	3号館2F
製図室	4号館1F
小講堂	5号館1F
化学実験室	6号館2F
物理実験室	6号館2F
原子力安全工学科実験室	10号館2F
電気電子工学科実験室	10号館4F・5F
ものづくり支援センター	11号館1F・2F
機械系実験実習室	13号館1F
都市工学科多目的演習室	13号館3F
体育館講義室	14号館3F

