

2025年度

理工学部 履修の手引き

※学年に関わらず本手引きを熟読の上、WEB履修登録を行うこと。
※本手引きのチェック欄を利用するなどして、ミスの無いよう登録すること。
※本手引きに従わず起きた履修登録ミス等には原則対応しません。
※履修登録についての不明点等は、理工学部事務室窓口で問い合わせること。
(電話での問い合わせには一切応じません)。



明 治 大 学

2025年度 学年暦及び年間行事予定表

春学期		4月1日 ～ 9月19日
入学式		4月7日
学習指導		4月1日 ～ 4月9日
授業期間		4月10日 ～ 7月22日
	前半集中開講科目（S1）※	4月10日 ～ 6月3日
	後半集中開講科目（S2）※	6月4日 ～ 7月22日
成績問い合わせ	（前年度秋学期設置科目）	4月中旬予定
履修登録期間	（WEB履修登録システム）	4月12日 ～ 4月14日 朝9時半
MY時間割公開	（教務システム）	4月15日
臨時休業（休講）日		5月1日 ～ 5月2日
補講日①	※土曜日の通常時限を利用	5月24日 ・ 5月31日
休日授業実施日①		4月29日 〔昭和の日〕
休日授業実施日②		7月21日 〔海の日〕
春学期履修科目取消	（通年合計8単位まで）	5月7日 ・ 5月8日
補講日②	※土曜日の通常時限を利用	7月12日 ・ 7月19日
資格による語学単位振替申請期日		7月15日
定期試験	※予備日を含む	7月23日 ～ 7月31日
夏季休業		8月1日 ～ 9月19日
秋季卒業式		9月19日
秋学期		9月20日 ～ 3月31日
秋季入学式		9月19日
学習指導	（対象者には別途通知）	9月18日
授業期間		9月20日 ～ 1月23日
	前半集中開講科目（F1）※	9月20日 ～ 11月14日
	後半集中開講科目（F2）※	11月15日 ～ 1月23日
春学期成績公開	（教務システム）	9月上旬予定
秋学期履修修正期間	（WEB履修登録システム）	9月中旬予定
MY時間割公開	（秋学期履修修正後）	9月下旬予定
成績問い合わせ	（今年度春学期設置科目）	9月下旬予定
休日授業実施日①		9月23日 〔秋分の日〕
休日授業実施日②		10月13日 〔スポーツの日〕
休日授業実施日③		11月24日 〔振替休日〕
秋学期履修科目取消	（通年合計8単位まで）	10月中旬予定
補講日①	※土曜日の通常時限を利用	10月18日 ・ 10月25日
創立記念祝日		11月1日
大学祭週間	※当該期間中は全日休講	10月29日 ～ 11月4日
明大祭		11月1日 ～ 11月3日
生明祭		11月1日 ～ 11月3日
臨時休業（休講）日		12月23日 ・ 12月24日
冬季休業		12月25日 ～ 1月7日
資格による語学単位振替申請期日	（秋学期設置科目）	1月14日
創立記念日		1月17日
補講日②	※全日補講のみ実施	1月22日
補講日③	※全日補講のみ実施	1月23日
定期試験		1月24日 ～ 2月3日
春季休業		2月4日 ～ 3月31日
卒業式		3月26日

※各学期の前半集中・後半集中開講科目の利用は、一部の授業で7週完結授業を導入する学部に限る。

※大学祭週間中の授業休講措置は全キャンパスに適用する。

ただし、大学院、法科大学院、専門職大学院において大学祭週間に授業を実施する場合がある。

注1) 履修・成績関係の日程は変更する場合があるので、Oh-o!Meijiを確認すること。

注2) ※予定部分の詳細は、確定次第Oh-o!Meijiで周知するので確認すること。

注3) ※秋学期の成績は、当該年度3月公開予定。

目 次

履修登録上の注意	3
科目措置振替表	19
理工学部研究室・実験室一覧	28
生田キャンパス教室等一覧	33
生田図書館	34
Oh-o!Meiji システムの活用について	36
大地震発生時の避難マニュアル（生田）	38
時間割表（記入用）	43
基礎物理学実験 1・2, 基礎化学実験 1・2 の履修上の注意	45

履修登録上の注意

WEB履修登録の流れ・注意事項等

ガイダンス(オリエンテーション)に出席・必要資料の受け取り ※Oh-o! Meiji グループ、理工学部 WEB ページからもダウンロード可能

- ☐ 2025 年度授業時間割表
- ☐ 履修の手引き
- ☐ ガイダンス配布資料
- ☐ 便覧(※入学時のみ配布)

準備

1. WEB履修登録受付開始までに必要事項を確認(p6)

- ☐ パスワードを確認し、Oh-o!Meiji ヘログイン。(PW を忘れた方は、UCARO で確認)
- ☐ シラバス、入学年度の便覧、授業時間割表、理工学部 HP(履修登録)を確認し、履修計画を立てる。
- ☐ 時間割表(記入用)の事前作成。(最終ページ参照)
- ☐ Oh-o!Meiji クラスウェブで「仮参加登録」を行い、授業に出席する。

履修登録

2. 教務システムから登録申込み(p7)

- ☐ 教務システムにアクセスし履修する科目を登録申込み。
- ☐ 登録方法が特殊な科目(基礎物理学実験・基礎化学実験、ゼミナールなど)に注意。(p11 参照)
- ☐ 登録完了。(履修登録期間中は何度でも修正可)

※Oh-o! Meiji クラスウェブ「仮参加登録」では履修登録はできません。

確認

3. MY 時間割の確認(p12)

- ☐ 登録申込みした科目が記載されているか確認。

登録した科目に誤り、漏れがある場合

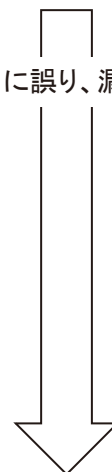


修正

4. 履修登録間違い等

- ☐ 理工学部事務室から Oh-o!Meiji で修正期間・方法を通知するので、指示に従って期間内に修正を完了させる。
- ☐ 履修内容に誤りがある場合は、理工学部事務室から Oh-o!Meiji で通知するので、修正期間に修正すること。

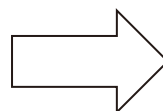
登録した科目に誤り、漏れがない場合



再確認

5. 履修修正後の登録内容の再確認

- ☐ 登録申込みした科目が記載されているか確認。



登録完了!

●WEB履修登録受付期間【4月12日(土)9:30～4月14日(月)9:30】

- ・ 不測の事態(急にインターネットに接続できなくなった、パスワードを忘れてしまった、等)に備えるため、登録受付開始日に登録すること。WEB履修登録期間内であれば何度でも履修登録科目の変更が可能。
- ・ 入学年度の便覧を確認し、各種条件(進級・卒業など)を充たすよう登録・確認すること。
- ・ 春学期だけでなく、秋学期科目も必ず上記期間中に登録すること。
- ・ 登録終了後、履修登録確認画面で、登録にミスが無いかな必ず確認すること。
- ・ 履修希望科目がWEB履修登録画面に表示されない場合は、WEB履修登録受付期間中に理工学部事務室まで申し出ること。
- ・ Oh-o! Meiji クラスウェブの「仮参加登録」では履修登録はできません。

●MY 時間割の確認【4月15日(火)9:00～】

- ・ ①履修希望科目が登録されているか、②履修を希望しない科目が登録されていないか、③Oh-o! Meiji で理工学部事務室から履修内容の誤りのお知らせがきていないかを確認すること。
- ・ 修正が必要な場合は、理工学部事務室から Oh-o! Meiji で修正期間・方法を通知するので、指示に従って期間内に修正すること。

●注意事項

- ・ 履修登録していない科目、履修内容に誤りのある科目は、たとえ授業に出席し試験を受けたとしても単位は与えられません。
- ・ 必ず所属する組・クラスで申し込むこと。科目名・担当者が同じでも、曜日・時限が履修登録と異なる場合は履修登録できません。
- ・ 『全学共通総合講座』『学部間共通外国語科目』の履修登録については、別途シラバスを確認すること。WEB履修登録期間より前に手続きが必要な場合もあるので注意すること。
- ・ 履修取消、秋学期履修修正対象外の科目があるので、しっかり履修計画を立てた上で登録すること。
- ・ 下記の科目はWEB履修登録ができません。下記を確認して手続きを行うこと。

●総合文化ゼミナール(1・2年生対象)

●プロジェクト実習(2年生以上対象)

⇒申し込み等についての詳細は別途 Oh-o!Meiji で案内するので確認すること。履修登録は事務で行うので、MY 時間割公開時に登録が間違いなくされているか必ず確認すること。

●他学部科目 ⇒ WEB履修登録システムで申し込む。

●ベーシッククラス(基礎線形代数1・基礎微分積分1)。

●秋季卒業用の卒業研究・ゼミナール(春学期開講)の登録(該当者のみ)

●卒業要件外で履修するスポーツ実習 A・B の登録

⇒受付期間:4月12日(土)9:30～4月14日(月)9:30 (Oh-o!Meiji アンケートフォームから申請)

●学部間共通外国語科目グローバル人材育成科目の卒業要件への算入 ⇒ 別途履修者に案内。

1. 準備 WEB履修登録受付開始までに必要事項を確認

①学生番号とパスワードを確認する

- ・ 教務システムを利用するには、学生番号とパスワードが必要です。WEB履修登録受付開始までに、Oh-o! Meiji システムにログインする等して、自分のパスワードが正しいか各自で事前に確認すること。

重要パスワードについて

- ・ 新入生の方は、入学手続き時に英文字と数字で指定した情報が設定されています。忘れた方は、UCARO からご確認ください。
- ・ 2年生以上のパスワードは、前年度まで利用していたものです。忘れた方は、理工学部事務室で再発行の手続きを行ってください。

②インターネットが利用可能なパソコンを準備する ※スマートフォン・タブレットは動作保証対象外

- ・ 自宅等に利用可能なパソコンがない場合は、学内で利用できるパソコンから履修登録すること。学内で利用可能なパソコンについての詳細は p15 を参照。
- ・ 学内施設は大変混み合うことが予想されます。開室時間・台数は限られていますので、可能な限り自宅等のパソコンを利用し、登録申込みを行なうこと。
- ・ WEB履修登録システムの動作環境は下記のとおりです。利用するパソコンの動作環境が不明な場合は、学内で利用できるパソコンから履修登録すること。

【OS】Windows 8/8.1/10/11 【ブラウザ】Microsoft Edge、Google Chrome

※スマートフォン・タブレットからの利用は推奨しません。上記環境のパソコンを使用すること。

③履修計画を立てる

- ・ シラバス、入学年度の便覧、2025 年度授業時間割表、ガイダンス配布資料を確認し、履修計画を立てる。
年間履修上限単位数を超えないように注意し履修科目を決めること。
- ・ 履修登録漏れや誤りを防止するため、予め履修科目を最終ページの「時間割表(記入用)」に記入してから履修登録をすること。

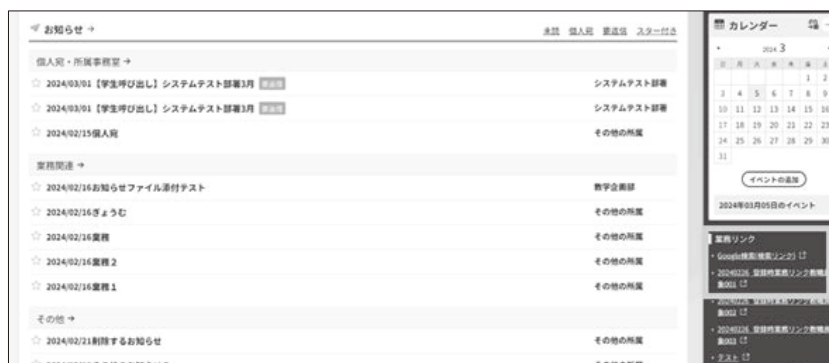
●理工学部シラバスの確認方法について

Oh-o!Meijiの 「授業検索」	履修希望科目を検索し、「シラバスへ」をクリック。 最新のシラバスが表示されます。 ※一部の特殊文字は非表示
理工学部HP	冊子シラバスの PDF を確認する。 ※シラバスの内容は変更となる場合があります。最新情報は Oh-o!Meiji で確認すること。 (https://www.meiji.ac.jp/sst/zimushitsu/syllabus.html)

2. WEB履修登録 明治大学教務システムからWEB履修登録

①明治大学教務システムにログインする

- ☐ Oh-o! Meijiへログイン
- ☐ Oh-o!Meijiのトップページに掲載のリンク「明治大学教務システム」をクリック。



「明治大学教務システム」
をクリック

- ☐ 言語を選択してログインをクリック。「学生・教員の方」を選択してログイン。
Meiji ID認証(学生番号@meiji.ac.jp・パスワード)を入力。



※学外からアクセスする場合は、多要素認証の設定が必要
多要素認証マニュアル <https://www.meiji.ac.jp/isc/id/manual.html>



- ☐ 履修登録メニューを選択。



「履修登録」をクリック

メニュー名	内容
学生カルテ	健康診断結果
MY時間割	履修が確定した科目
履修登録	履修登録画面
成績照会	履修した科目の成績
抽選結果照会	抽選結果

②履修科目を登録する【通常の講義科目】

履修科目の登録

☐ 履修したい講義のある曜日・時限を選択。

春(2024年度)

秋(2024年度)

(1) 春学期と秋学期はタブで表示を切りかえ

通常講義

講義検索

	月	火	水	木	金	土
1		15010152 総合文化ゼミナール(映像表現をつづけて～)				
2	15224102 ドイツ語 4 (B組)					
3						
4						
5						
6						
7						

(2) 履修したい講義のある曜日・時限を選択

集中講義

※通常講義と集中講義は表示スペースが分かれています

集中講義選択

選択	期間	講義コード	講義名	担当教員	科目ナンバリング
集中講義はありません。必要に応じて集中講義選択ボタンより追加してください。					

※科目の登録状態

既に履修登録が済んでいる科目はあらかじめ表示される。鍵マークのついている科目は履修変更ができません。

15224102
ドイツ語 4 (B組)
STLAN221N

履修変更可

15010152
総合文化ゼミナール(映像表現をつづけて～)
STIND112J

履修変更不可

☐ 履修したい科目をクリックし、左側口に✓をつけた後、「講義選択」をクリック。

曜日	時限	講義コード	講義名	分野系列	科目ナンバリング	単位	▲開講期間	担当教員	キャンパス	定員	情報
☐	金曜日	5	26G04701	情報技術概論	MSINF111J	2	2024年度春		中野	0	
☐	金曜日	5	26G05303	抽選 スポーツ実習D		1	2024年度春		中野	0	
☐	金曜日	5	26G05617	全学共通総合講座 (シェイクスピア)		2	2024年度春		和泉	0	
☒	金曜日	5	26J10301	情報処理	MSINF111J	2	2024年度春		中野	0	
☐	土曜日	1	16TA0201	他学部 農芸化学初歩概説	AGAGC191J	2	2024年度春		生田	0	

講義を選択、✓のついた状態で「講義選択」をクリック

講義選択

キャンセル

登録時の留意点

- ・春学期科目だけでなく、**秋学期科目も必ず登録すること!**
- ・同じ名前の科目が複数表示される科目(英語科目等)もあるので、**担当者名・クラスをよく確認**したうえで選択すること。所属以外のクラスでの履修は認められません。
- ・留学生(留学生入試、マレーシア編入学、海外指定校)は英語を「～[●組/留学]」で登録すること。
例) 英語コミュニケーション1[A組/留学]

履修科目を削除

- ☐ 選択を解除させたい場合は✓をはずした後に「講義選択」を押します。
- ☐ 集中科目を削除する際は、✓をつけると表示される「削除」ボタンをクリック。

集中講義					集中講義選択
選択	期間	講義コード	講義名	担当教員	科目ナンバリング
✓	春	19230902	他学部 ジェンダーと表象 A (M)		GJGDR216J
					削除

講義の確認

- ☐ 全ての科目を登録した後、ページ下部の「登録内容確認」をクリック。

登録内容確認

- ☐ 登録内容を確認し、正しければページ下部の「登録実行」をクリック。

履修内容を確認してください。

履修登録はまだ完了していません。入力内容に問題がなければ、「登録実行」をクリックしてください。

春(2024年度) 秋(2024年度) ← 開講期を切りかえて、全ての科目が登録されていることを確認。

通常講義

	月	火	水	木	金	土
1						
2		26G05610 全学共通総合講座(武蔵移転の連続)	27151401 他学部 関数解析特論 MSMAT531J			
3						
4						
5	26G02301 芸術史A MSART111J		26G02901 考古学A MSPAC111J			
6						
7						

☐ 全ての履修希望科目が表示されているか必ず確認
☐ クォーター科目がある場合は特に注意
☐ 秋学期科目についても登録できているか確認

集中講義

期間	講義コード	講義名	担当教員	科目ナンバリング
春	19230902	他学部 ジェンダーと表象 A (M)		GJGDR216J

「登録実行」をクリックして登録完了

登録実行

登録の完了

- ☐ 登録完了のメッセージが表示される。

履修登録期間中は登録の修正が可能。

※期間を過ぎた登録は認められません。進級要件や卒業要件等と登録内容を照らし合わせ、登録漏れがないことを必ず確認すること。

履修登録

① 登録内容入力 → ② 登録内容確認 → ③ 登録完了

登録内容を入力しました。登録内容を確認する

✓

履修内容を登録しました。登録内容を確認する

講義科目が見つからない場合

科目の検索、登録は3つのボタンから行えます。

履修したい講義のある曜日・時限を選択してください。

秋(2024年度) ▼ 春(2024年度) 秋(2024年度)

通常講義 2 講義検索

	日	月	火	水	木	金	土	講義検索から検索・登録できる科目
1		1						理工学部科目 / 他学部科目 / 共通外国語科目 / 先取履修科目 等
2								
3								
4								
5								
6								
7								

から検索・登録できる科目
当該曜日時限に開講されている
理工学部科目 / 他学部科目 / 共通
外国語科目 / 先取履修科目 等

集中講義 3 集中講義選択

選択	期間	講義コード	講義名	集中講義選択から検索・登録できる科目
集中講義はありません。必要に応じて集中講義選択ボタンより追				集中科目

※WEB履修登録では自分のクラス以外の科目は表示されません。

現在の学年の条件科目(必修又は選択必修科目)が、再履修の必要な下位の学年の条件科目(必修・選択必修科目)と重複した場合等、所定の手続きをした者のみ、一定のルールのもとで下位学年の条件科目を他のクラスで履修登録することを認められる場合があります。具体的な手続き方法は別途 Oh-o!Meiji で案内するので確認すること。

メディア授業科目の履修登録にあたって

メディア授業科目の履修にあたっては、必ずシラバスで当該科目の授業計画や履修上の注意点を確認してください。曜日・時限に定めのないメディア授業科目は、時間割上、集中科目として表示される場合がありますが、毎週の配信曜日・時間が決まっている等、いわゆる集中科目(短期間に集中して講義が行われる科目)とは異なる形態で開講されていることがあります。

<メディア授業科目の検索方法>

講義検索の詳細条件から授業形態「6:メディア授業科目」を指定する
(曜日・時限に定めのないメディア授業科目を検索する場合は、加えて、曜日・時限を「その他」に設定)

登録時の留意点1

クォーター科目の登録

クォーター科目(学期の半分の期間で実施される科目)について、登録漏れに注意すること。

両科目とも履修登録する場合は、講義選択時に開講時間「春前・春後」「秋前・秋後」の組み合わせで選択し、「講義選択」をクリック。登録画面に表示されていること確認すること。

講義も選択してください。

	曜日	時間	講義コード	講義名	分野系列	科目ナンバリング	単位	開講期間	担当教員	キャンパス	定員
☐	水曜日	1	15110622	健康・スポーツ学 2(女子)		STHES123J	1	2024年度秋	金子 公宏	生田	0
☐	水曜日	1	81880101	アラビア語ⅡB		LPLAN291J	1	2024年度秋	木下 宗篤	和泉	25
☐	水曜日	1	81E10105	English Communication 1B		LPLAN115E	1	2024年度秋	オカト, デビッド	駿河台	30
☒	水曜日	1	15322112	基礎化学実験 2(L組)	化学系	STBCH194J	1	2024年度秋前	小池 裕也	生田	0
☒	水曜日	1	15321912	基礎物理学実験 2(L組)	物理学系	STBPH174J	1	2024年度秋後	鈴木 秀彦	生田	0

例) 2025年度秋前
2025年度秋後

講義選択 キャンセル

水

15321912
基礎物理学実験 2(L組)
鈴木 秀彦
STBPH174J

秋後

15322112
基礎化学実験 2(L組)
小池 裕也
STBCH194J

秋前

15321912 15322112

クォーター科目一覧

全学科	「基礎物理学実験1」・「基礎化学実験1」	1年生春学期
	「基礎物理学実験2」・「基礎化学実験2」	1年生秋学期
複合領域専門科目	「データサイエンス・A I 実習」	2年生秋学期
電気電子生命学科	「電気電子生命実験1A」・「コンピュータシミュレーション1」	2年生春学期
	「電気電子生命実験1B」・「コンピュータシミュレーション2」	2年生秋学期
機械情報工学科	「機械情報工学a・b」	1年生春学期
建築学科	「デジタルデザイン・ファブリケーション」	1年生春学期
	「建築設計総合 a・b」	3年生春学期
	「建築設計スタジオ 1a・1b」	3年生秋学期
	「建築設計スタジオ 2a・2b」	4年生春学期
応用化学科	「化学情報実験1」・「化学情報実験A」	2年生春学期
	「化学情報実験2」・「化学情報実験B」	2年生秋学期
	「化学情報実験3」・「化学情報実験C」	3年生春学期
	「化学情報実験4」・「化学情報実験D」	3年生秋学期

登録時の留意点2

「ゼミナール1」「ゼミナール2」の登録

「ゼミナール」「卒業研究(・卒業設計)」科目の登録について、指導教員が決まっても自動で登録されません。

「集中講義」から指導教員を選択し登録すること。

・3年秋学期『ゼミナール』科目

※4月時点で指導教員が未定の場合も「～[担当者未定]」で申込みが必要です。

電気電子生命学科 「ゼミナール1」

機械情報工学科 「ゼミナール1」

情報科学科 「ゼミナール2」

数学科 「ゼミナールB」

・4年次『ゼミナール』科目、『卒業研究(・卒業設計)』

※登録申請は履修条件を満たしている者に限ります。

※当該授業実施曜日時限に、別の科目の登録申込みをしないこと。

登録エラーについて

何らかの理由で履修登録ができない場合は、WEB履修登録画面上部にエラーメッセージが表示されます。具体的なエラーメッセージと原因は下記を参照すること。

エラーメッセージ	原因
この講義の科目は重複して履修可能な科目数を上回っているため、これ以上履修できません。	前年度までに当該科目を修得しているため。または、今年度に当該科目をすでに履修登録しているため。
この授業科目の前提修得科目条件を満たしていません。	当該科目の履修前提条件を満たしていないため。
この授業科目と同時に履修できない科目をすでに修得しているので登録できません。	重複して履修・修得することを認められていない科目を登録しようとしているため。
キャンパス間移動エラーが発生しています。	他地区へ移動する時間が確保されていないため。

③My時間割の公開

☐ 指定された公開日に教務システムから確認すること。

学生カルテ

履修成績

My時間割

履修登録

成績照会

抽選結果照会

通期履修 (2024年度)

表示設定

月	火	水	木	金	土
1		2611401 数値化の数学 (MS) 515			2611501 基礎データ解析演習 311 秋前編
2	26112801 プログラムの数学 516	26200605 English IIB (E) 303	26113401 複素関数演習 310	26403001 統計・情報倫理 (MS) 518	2611501 基礎データ解析演習 311 秋前編
3		26113301 複素関数 402	26110601 応用プログラミング演習 413		
4			26132601 データサイエンス 303		
5	26413201 機械学習演習 312	26421201 応用AI ホール	26120301 先端データサイエンス特別講義 311		
6					
7					

集中履修

期間	講義コード	講義名	担当教員	教室
前期集中	26110401	現象と数学		空欄

【履修方法による修得単位等の取り扱いについて(2015 年度以降入学者)】

注 1)・・・卒業要件外単位は各種条件(進級・ゼミナール履修・卒業研究/卒業設計履修条件・卒業要件)に参入されない。

注 2)・・・卒業要件外単位は GPA 算出の対象外である。

	学年	科目	卒業要件	履修制限単位	注意事項
理工学部設置科目	1	基礎線形代数1実習、基礎微分積分1実習、物理学特別演習1、物理学特別演習2、電磁気学特別演習	要件外	含まれない	
	2～4	スポーツ実習A・スポーツ実習B (1度目の修得となる場合)	要件内	含まれる	
	2～4	スポーツ実習A・スポーツ実習B (2度目の修得となる場合)	要件外	含まれない	
	2～4	データサイエンス・AI基礎 データサイエンス・AI実習	要件内	含まれる	履修登録時に選択すること。 要件内・外いずれか1度だけ履修可能。 データサイエンス・AI実習は、電気電子生命学科・機械情報工学科・応用化学科・情報科学科は履修不可。
			要件外	含まれない	
	1～4	共通総合講座A(要件外)	要件外	含まれない	
	2～4	キャリア支援実習	要件内	含まれない	
	2～4	国際実習		含まれない	
	2～4	プロジェクト実習1、プロジェクト実習2	要件内	含まれない	
	2～4	プロジェクト実習3	要件外	含まれない	
他部署設置科目	1～4	学部間共通外国語科目	要件内	含まれる	要件内(算入・振替)にできる科目は一部のみ。 詳細は理工学部便覧および、学部間共通外国語シラバスを確認すること。
			要件外	含まれない	
	1～4	国際協力人材育成プログラム(2019年度以前入学者)	要件内	含まれない	海外留学を伴う科目
		日本 ASEAN 相互理解プログラム(2019年度以前入学者)		含まれる	海外留学を伴わない科目
		グローバル人材育成プログラム	要件外	含まれない	
	1～4	資格課程設置科目	要件内	含まれる	要件内になる科目は一部の科目のみ。 履修登録時に確認すること。
			要件外	含まれない	
	1	教職関係科目(日本国憲法)	要件外	含まれない	詳細は理工学部便覧を確認すること。 ※日本国憲法の単位を卒業要件単位に参入する場合、理工学部設置科目「法学A(日本国憲法)」を履修登録すること。

WEB履修登録に関するFAQ

Q1: パスワードを忘れてしまいました。

A1: ログインには、共通認証パスワード(「Oh-o! Meiji」で利用するパスワードのこと)が必要です。忘れてしまった場合は速やかに理工学部事務室窓口にて再発行の手続きをすること。

※新入生は UCARO から確認ください。

Q2: パスワードを何度入力してもログインできません。

A2: 学生番号及びパスワードは、すべて半角で入力していますか？入力仕様をよく確認すること。

Q3: 授業時間割表に載っている科目を選択しようとしたのですが、履修登録画面上に表示されません。

A3: 所属学科・学年・カリキュラムによって履修できない科目は表示されません。その科目がご自身の学科・学年・カリキュラムで履修できる科目なのかもう一度便覧、シラバス、ガイダンス配布資料等で確認してください。履修可能な科目が履修登録画面に表示されない場合は、事務室まで申し出ること。

確認例①所属する学科・組・混合クラスの曜日時限を再度確認すること。

確認例②上位学年の科目は履修できないため表示されません。

確認例③入学年度のカリキュラムによって科目名が異なる場合があります。科目振替措置表(p21～29 参照)で科目名を確認すること。

Q4: 登録したはずの科目が登録されていません。

A4: 【履修登録期間中】

履修登録画面で科目を選択後、「登録実行」ボタンをクリックしましたか？もう一度登録しなおすこと。

【履修登録期間中～MY 時間割公開前】

申込みした科目は Oh-o! Meiji のクラスウェブ画面の時間割には即時反映されません。指定された公開日に MY 時間割で確認してください。

【MY 時間割公開後】

・履修登録に間違いがある場合、理工学部事務室から Oh-o!Meiji で修正期間・方法を通知するので、指示に従って期間内に修正を完了させること。

・履修内容に誤りがある場合は、理工学部事務室から Oh-o!Meiji で通知するので、修正期間に修正すること。

Q5: 削除したはずの科目が消えていません。

A5: 申込みした科目は Oh-o! Meiji のクラスウェブ画面の時間割には即時反映されません。MY 時間割公開後に確定した時間割を確認すること。

Q6: 大学内のパソコンを利用するにはどうすればよいですか？

A6: 各キャンパスで手続きが異なります。パソコンを利用するキャンパスのメディア支援事務室窓口で確認すること。

Q7: ゼミナール、卒業研究の曜日時限を指定しても表示されません。

A7: 集中講義扱い科目となっていますので、「集中講座」から選択してください。

集中科目には古建築実習、環境設備実習、地学実験、生物学実験などがあります。

学内で利用可能なパソコンについて

- ・ 自宅にパソコンがない場合は、下記の場所にて学内設置のパソコンを利用できます。
- ・ WEB履修登録受付期間中は、混み合うことが予想されるので、登録は早めに行うこと。
- ・ 以下の施設では、履修内容に関する質問は一切受け付けられません。
- ・ 利用可能な日時、教室及び端末等利用等の詳細は、各キャンパスのメディア支援事務室HPで確認すること。

キャンパス	場 所
生 田	■中央校舎…教育用情報処理室(5階)、メディアライブラリー(5階) ■生田キャンパス内のオープンスペースのパソコン(第二校舎A館1階ロビー他) ※中央校舎(5階、6階)及び第二校舎A館(2階、3階)の情報処理教室については、授業に支障のない限り開放します。
	生田メディア支援事務室HP https://www.meiji.ac.jp/isys/
駿河台	■リバティタワー…中央図書館1階 ■12号館…メディア自習室(8階) ※就職キャリア支援事務室のパソコンは、WEB履修登録には利用できません。
	駿河台メディアサービスHP https://www.meiji.ac.jp/ksys/
和 泉	■和泉図書館…情報リテラシー室1、3(1階)、特設コーナー前(1階) ■和泉メディア棟…メディア自習室、CALL自習室(2階)
	和泉メディア支援事務室HP https://www.meiji.ac.jp/wsys/
中 野	■高層棟…ラーニング・ラウンジ(1階)、207メディア自習室(2階)
	中野メディアサービスHP https://www.meiji.ac.jp/nksd/

科目振替措置表

理工学部研究室・実験室一覧

生田キャンパス教室等一覧

生田図書館

Oh-o!Meiji システムの活用について

大地震発生時の避難マニュアル（生田）

時間割表（記入用）

基礎物理学実験 1・2, 基礎化学実験 1・2 の履修上の注意

全学科共通 科目振替措置表

2015年度カリキュラム科目				2020年度カリキュラム科目				2025年度カリキュラム科目			
	科目名	単位	設置学年		科目名	単位	設置学年		科目名	単位	設置学年
総合文化科目	記号論理学A	2	3:春	総合文化科目	記号論理学A	2	3:春	総合文化科目	記号論A	2	3:春
	記号論理学B	2	3:秋		記号論理学B	2	3:秋		記号論B	2	3:秋
	西洋美術史A	2	3:春		美術史A	2	3:春		美術史A	2	3:春
	西洋美術史B	2	3:秋		美術史B	2	3:秋		美術史B	2	3:秋
	現代政治論A	2	3:春		現代政治論A	2	3:春		政治論A	2	3:春
	現代政治論B	2	3:秋		現代政治論B	2	3:秋		政治論B	2	3:秋
理系基礎科目A群	近代経済学A	2	3:春	理系基礎科目A群	近代経済学A	2	3:春	理系基礎科目A群	経済学A	2	3:春
	近代経済学B	2	3:秋		近代経済学B	2	3:秋		経済学B	2	3:秋
	基礎線形代数1	2	1:春		基礎線形代数1	2	1:春		基礎線形代数1	2	1:春
	基礎線形代数1実習	1	1:春		基礎線形代数1実習	1	1:春		基礎線形代数1実習	1	1:春
	基礎線形代数2	2	1:秋		基礎線形代数2	2	1:秋		基礎線形代数2	2	1:秋
	基礎微分積分1	2	1:春		基礎微分積分1	2	1:春		基礎微分積分1	2	1:春
理系基礎科目B群	基礎微分積分1実習	1	1:春	理系基礎科目B群	基礎微分積分1実習	1	1:春	理系基礎科目B群	基礎微分積分1実習	1	1:春
	基礎微分積分2	2	1:秋		基礎微分積分2	2	1:秋		基礎微分積分2	2	1:秋
	基礎力学1	2	1:春		基礎力学1	2	1:春		基礎力学1	2	1:春
	基礎力学2	2	1:秋		基礎力学2	2	1:秋		基礎力学2	2	1:秋
	基礎物理学実験1	1	1:春		基礎物理学実験1	1	1:春		基礎物理学実験1	1	1:春
	基礎物理学実験2	1	1:秋		基礎物理学実験2	1	1:秋		基礎物理学実験2	1	1:秋
理系基礎科目C群	基礎化学1	2	1:春	理系基礎科目C群	基礎化学1	2	1:春	理系基礎科目C群	基礎化学1	2	1:春
	基礎化学2	2	1:秋		基礎化学2	2	1:秋		基礎化学2	2	1:秋
	基礎化学実験1	1	1:春		基礎化学実験1	1	1:春		基礎化学実験1	1	1:春
	基礎化学実験2	1	1:秋		基礎化学実験2	1	1:秋		基礎化学実験2	1	1:秋
	基礎生物学1	2	1:春		基礎生物学1	2	1:春		基礎生物学1	2	1:春
	基礎生物学2	2	1:秋		基礎生物学2	2	1:秋		基礎生物学2	2	1:秋
理系基礎科目D群	基礎地学1	2	1:春	理系基礎科目D群	基礎地学1	2	1:春	理系基礎科目D群	基礎地学1	2	1:春
	基礎地学2	2	1:秋		基礎地学2	2	1:秋		基礎地学2	2	1:秋
	微分方程式	2	1:秋		微分方程式	2	1:秋		微分方程式	2	1:秋
	線形代数1	2	2:春		線形代数1	2	2:春		線形代数1	2	2:春
	線形代数2	2	2:秋		線形代数2	2	2:秋		線形代数2	2	2:秋
	微分積分学1	2	2:春		微分積分学1	2	2:春		微分積分学1	2	2:春
理系基礎科目E群	微分積分学2	2	2:秋	理系基礎科目E群	微分積分学2	2	2:秋	理系基礎科目E群	微分積分学2	2	2:秋
	応用数理概論1	2	2:春		応用数理概論1	2	2:春		応用数理概論1	2	2:春
	応用数理概論2	2	2:秋		応用数理概論2	2	2:秋		応用数理概論2	2	2:秋
	確率・統計	2	1:春		確率・統計	2	1:春		確率・統計	2	1:春
	振動波動論	2	2		振動波動論	2	2		振動波動論	2	2
	熱・統計力学基礎	2	☆		熱・統計力学基礎	2	☆		熱・統計力学基礎	2	☆
理系基礎科目F群	現代物理学	2	☆	理系基礎科目F群	現代物理学	2	☆	理系基礎科目F群	現代物理学	2	☆
	基礎電磁気学	2	2		基礎電磁気学	2	2		基礎電磁気学	2	2
	物理学概論	2	2		物理学概論	2	2		物理学概論	2	2
	基礎有機化学	2	☆		基礎有機化学	2	☆		基礎有機化学	2	☆
	基礎無機化学	2	☆		基礎無機化学	2	☆		基礎無機化学	2	☆
	基礎物理化学	2	☆		基礎物理化学	2	☆		基礎物理化学	2	☆
理系基礎科目G群	物質・材料の化学	2	2	理系基礎科目G群	物質・材料の化学	2	2	理系基礎科目G群	(振替科目なし)		
	最先端化学	2	2		最先端化学	2	2		最先端化学	2	2
	情報処理1	2	☆		情報処理1	2	☆		情報処理(除電気・建築・物理) (振替科目なし(電気・建築・物理))	2	☆
	情報処理2	2	☆		情報処理2	2	☆		情報処理(電・建・物)/化学と情報処理(化)/応用情報処理(情)/(振替科目なし(機械・機情・数学))	2	☆
	情報処理実習1	1	☆		情報処理実習1	1	☆		情報処理実習1	1	☆
	情報処理実習2(除機情)	1	☆		情報処理実習2(除機情)	1	☆		情報処理実習2(除機情)	1	☆
理系基礎科目H群	情報処理実習2(機情のみ)	1	☆	理系基礎科目H群	情報処理実習2(機情のみ)	1	☆	理系基礎科目H群	数値計算実習(機情のみ)	1	☆
	(振替科目なし)				2022-2024年度入学者は複合領域門科目				データサイエンス・AI基礎	2	2
	(振替科目なし)				2022-2024年度入学者は複合領域門科目				データサイエンス・AI実習	1	2
	基礎電気回路1	2	1		基礎電気回路1	2	1		基礎電気回路1	2	1
	基礎電気回路2	2	1		基礎電気回路2	2	1		基礎電気回路2	2	1
	振替科目なし(除機情)/設計工学2・演習(機情)	2(機情)	2(機情)		振替科目なし(除機情)/設計工学2・演習(機情)	2(機情)	2(機情)		デジタルデザイン・ファブリケーション	2	☆
理系基礎科目I群	(振替科目なし)			理系基礎科目I群	(振替科目なし)			理系基礎科目I群	テクニカルライティング基礎	1	2
	科学技術英語1	2	☆		科学技術英語1	2	☆		テクニカルイングリッシュ	2	☆
	科学技術英語2	2	☆		科学技術英語2	2	☆		(振替科目なし)		
	宇宙科学	2	3		宇宙科学	2	3		宇宙科学	2	3
	生体工学	2	3		生体工学	2	3		生体工学	2	3
	生命科学	2	1		生命科学	2	1		生命科学	2	1
理系基礎科目J群	環境と技術	2	2	理系基礎科目J群	環境と技術	2	2	理系基礎科目J群	グリーンテクノロジー	2	2
	環境計画	2	3		環境計画	2	3		環境計画	2	3
	知的財産法	2	2		知的財産法	2	2		知的財産法	2	2
	科学技術史	2	2		科学技術史	2	2		社会課題と科学技術	2	2
	技術者倫理	2	☆		技術者倫理	2	☆		技術者倫理	2	☆
	キャリア支援実習	2	2		キャリア支援実習	2	2		キャリア支援実習	2	2
理系基礎科目K群	国際実習	2	2	理系基礎科目K群	国際実習	2	2	理系基礎科目K群	国際実習	2	2
	プロジェクト実習	1	2		プロジェクト実習	1	2		プロジェクト実習	1	2
	安全学概論	2	☆		安全学概論	2	☆		安全学概論	2	☆
	(振替科目なし)				(振替科目なし)				宇宙工学	2	3
	(振替科目なし)				(振替科目なし)				量子情報技術	2	3
	(振替科目なし)				(振替科目なし)				プロダクト・デザイン	2	2
理系基礎科目L群	(振替科目なし)			理系基礎科目L群	(振替科目なし)			理系基礎科目L群	アカデミックライティング	2	3
	(振替科目なし)				(振替科目なし)				English for Global Scientists and Engineers (EGSE)	2	3
	(振替科目なし)				(振替科目なし)				アントレプレナーシップ論	2	3
	(振替科目なし)				(振替科目なし)						
	(振替科目なし)				(振替科目なし)						
	(振替科目なし)				(振替科目なし)						

注) ☆は学科により配置学年が異なる

電気電子生命学科 科目振替措置表

2015年度カリキュラム科目				2020年度カリキュラム科目				2025年度カリキュラム科目			
科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期
電気電子生命概論	2	1	春	電気電子生命概論	2	1	春	電気電子生命概論	2	1	春
基礎生命科学	2	1	春	基礎生命科学	2	1	春	基礎生命科学	2	1	春
電気磁気学1	2	1	春	電気磁気学1	2	1	春	電気磁気学1	2	1	春
電気磁気学2	2	1	秋	電気磁気学2	2	1	秋	電気磁気学2	2	1	秋
電気磁気学3	2	2	春	電気磁気学3	2	2	春	電気磁気学3	2	2	春
応用電気磁気学	2	2	秋	応用電気磁気学	2	2	秋	(振替科目なし)			
基礎電気数学	2	1	春	基礎電気数学	2	1	春	基礎電気数学	2	1	春
電気回路1	2	2	春	電気回路1	2	2	春	電気回路	2	2	春
電気回路2	2	2	秋	電気回路2	2	2	秋	基礎電送技術	2	2	秋
電子物性1	2	2	春	電子物性1	2	2	春	電子物性1	2	2	春
電子物性2	2	2	秋	電子物性2	2	2	秋	電子物性2	2	2	秋
電子回路1	2	2	春	電子回路1	2	2	春	電子回路1	2	電電2/生命3	春
電子回路2	2	2	秋	電子回路2	2	2	秋	電子回路2	2	電電2/生命3	秋
アナログ電子回路設計	2	3	春	アナログ電子回路設計	2	3	春	アナログ電子回路設計	2	電電3/生命4	春
ディジタル電子回路設計	2	3	秋	ディジタル電子回路設計	2	3	秋	ディジタル電子回路設計	2	電電3/生命4	秋
論理回路	2	3	春	論理回路	2	3	春	論理回路	2	3	春
電子デバイス	2	3	春	電子デバイス	2	3	春	半導体デバイス	2	3	春
オプトエレクトロニクス	2	4	春	オプトエレクトロニクス	2	4	春	光・量子エレクトロニクス	2	4	春
システム制御1	2	2	秋	システム制御1	2	2	秋	システム制御1	2	2	秋
システム制御2	2	3	春	システム制御2	2	3	春	システム制御2	2	3	春
信号処理1	2	3	春	信号処理1	2	3	春	信号処理	2	3	春
信号処理2	2	3	秋	信号処理2	2	3	秋	機械学習	2	3	秋
線形システム理論	2	3	秋	線形システム理論	2	3	秋	線形システム理論	2	3	秋
画像・音響処理	2	4	春	画像・音響処理	2	4	春	画像・音響処理	2	4	春
パターン認識	2	4	春	パターン認識	2	4	春	パターン認識	2	4	春
コンピュータアーキテクチャ	2	3	秋	コンピュータアーキテクチャ	2	3	秋	コンピュータアーキテクチャ	2	3	秋
情報理論	2	3	春	情報理論	2	3	春	情報理論	2	3	春
応用電気数学	2	2	秋	応用電気数学	2	2	秋	応用電気数学	2	2	秋
電気電子計測	2	2	秋	電気電子計測	2	2	秋	電気電子計測	2	2	秋
医用生体計測	2	3	春	医用生体計測	2	3	春	医用生体計測	2	3	春
有機機能材料	2	3	秋	有機機能材料	2	3	秋	(振替科目なし)			
電気電子材料1	2	3	春	電気電子材料1	2	3	春	電子・光機能材料	2	3	春
電気電子材料2	2	3	秋	電気電子材料2	2	3	秋	電気磁気材料	2	3	秋
電気電子生命実験1A	1	2	春	電気電子生命実験1A	1	2	春	電気電子生命実験1A	1	2	春
電気電子生命実験1B	1	2	秋	電気電子生命実験1B	1	2	秋	電気電子生命実験1B	1	2	秋
電気電子生命実験2	2	3	春	電気電子生命実験2	2	3	春	電気電子生命実験2	2	3	春
電気電子生命実験3	2	3	秋	電気電子生命実験3	2	3	秋	電気電子生命実験3	2	3	秋
コンピュータシミュレーション1	1	2	春	コンピュータシミュレーション1	1	2	春	コンピュータシミュレーション1	1	2	春
コンピュータシミュレーション2	1	2	秋	コンピュータシミュレーション2	1	2	秋	コンピュータシミュレーション2	1	2	秋
ゼミナール1	2	3	秋	ゼミナール1	2	3	秋	ゼミナール1	2	3	秋
ゼミナール2	2	4	春	ゼミナール2	2	4	春	ゼミナール2	2	4	春
卒業研究1	4	4	春	卒業研究1	4	4	春	卒業研究1	4	4	春
卒業研究2	4	4	秋	卒業研究2	4	4	秋	卒業研究2	4	4	秋
集積回路(電気電子工学専攻)	2	3	秋	集積回路(電気電子工学専攻)	2	3	秋	集積回路(電気電子工学専攻)	2	3	秋
高電圧工学(電気電子工学専攻)	2	3	秋	高電圧工学(電気電子工学専攻)	2	3	秋	高電圧工学(電気電子工学専攻)	2	3	秋
電気機器学1(電気電子工学専攻)	2	3	春	電気機器学1(電気電子工学専攻)	2	3	春	電気機器学1(電気電子工学専攻)	2	3	春
電気機器学2(電気電子工学専攻)	2	3	秋	電気機器学2(電気電子工学専攻)	2	3	秋	電気機器学2(電気電子工学専攻)	2	3	秋
電気機器設計(電気電子工学専攻)	2	4	春	電気機器設計(電気電子工学専攻)	2	4	春	電気機器設計(電気電子工学専攻)	2	4	春
パワーエレクトロニクス(電気電子工学専攻)	2	3	春	パワーエレクトロニクス(電気電子工学専攻)	2	3	春	パワーエレクトロニクス(電気電子工学専攻)	2	3	春
アクチュエータ工学(電気電子工学専攻)	2	3	秋	アクチュエータ工学(電気電子工学専攻)	2	4	春	アクチュエータ工学(電気電子工学専攻)	2	4	春
送配電工学(電気電子工学専攻)	2	3	春	送配電工学(電気電子工学専攻)	2	3	春	送配電工学(電気電子工学専攻)	2	3	春
大電流工学(電気電子工学専攻)	2	3	春	大電流工学(電気電子工学専攻)	2	3	春	大電流工学(電気電子工学専攻)	2	4	春
発変電工学(電気電子工学専攻)	2	3	秋	発変電工学(電気電子工学専攻)	2	3	秋	発変電工学(電気電子工学専攻)	2	3	秋
電気法規・施設管理(電気電子工学専攻)	2	4	春	電気法規・施設管理(電気電子工学専攻)	2	4	春	電気法規・施設管理(電気電子工学専攻)	2	4	春
システム工学(電気電子工学専攻)	2	3	秋	システム工学(電気電子工学専攻)	2	3	秋	(振替科目なし)			
情報セキュリティ(電気電子工学専攻)	2	3	春	情報セキュリティ(電気電子工学専攻)	2	3	春	情報セキュリティ(電気電子工学専攻)	2	3	春
情報ネットワーク(電気電子工学専攻)	2	3	秋	情報ネットワーク(電気電子工学専攻)	2	3	秋	情報ネットワーク(電気電子工学専攻)	2	4	春
通信方式(電気電子工学専攻)	2	3	春	通信方式(電気電子工学専攻)	2	3	春	通信方式(電気電子工学専攻)	2	3	春
ユビキタスネットワーク(電気電子工学専攻)	2	3	秋	ユビキタスネットワーク(電気電子工学専攻)	2	3	秋	ユビキタスネットワーク(電気電子工学専攻)	2	3	秋
通信伝送(電気電子工学専攻)	2	3	春	通信伝送(電気電子工学専攻)	2	3	春	通信伝送	2	3	春
光伝送論(電気電子工学専攻)	2	3	秋	光伝送論(電気電子工学専攻)	2	3	秋	光伝送論(電気電子工学専攻)	2	3	秋
高周波工学(電気電子工学専攻)	2	3	春	高周波工学(電気電子工学専攻)	2	3	春	高周波工学(電気電子工学専攻)	2	3	春
集積化通信ハードウェア(電気電子工学専攻)	2	4	春	集積化通信ハードウェア(電気電子工学専攻)	2	4	春	集積化通信ハードウェア(電気電子工学専攻)	2	4	春
(振替科目なし)				(振替科目なし)				電気機械工学概論(電気電子工学専攻)	2	3	春
分子生物学(生命理工学専攻)	2	1	秋	分子生物学(生命理工学専攻)	2	1	秋	分子生物学(生命理工学専攻)	2	1	秋
生理学1(生命理工学専攻)	2	2	春	生理学1(生命理工学専攻)	2	2	春	生理学1(生命理工学専攻)	2	2	春
生理学2(生命理工学専攻)	2	2	秋	生理学2(生命理工学専攻)	2	2	秋	生理学2(生命理工学専攻)	2	2	秋
細胞分子工学(生命理工学専攻)	2	2	春	細胞分子工学(生命理工学専攻)	2	2	春	細胞分子生物学(生命理工学専攻)	2	2	春
遺伝子工学(生命理工学専攻)	2	2	秋	遺伝子工学(生命理工学専攻)	2	2	秋	遺伝子工学(生命理工学専攻)	2	3	秋
創薬科学(生命理工学専攻)	2	3	春	応用生命理工学(生命理工学専攻)	2	3	春	応用生命理工学(生命理工学専攻)	1	2	春
バイオセンサ(生命理工学専攻)	2	3	春	センサ工学(生命理工学専攻)	2	3	秋	センサ工学	2	3	秋
先進医療技術(生命理工学専攻)	2	3	秋	先進医療技術(生命理工学専攻)	2	3	秋	先進医療技術(生命理工学専攻)	2	2	秋
医用材料工学(生命理工学専攻)	2	3	秋	バイオマテリアル(生命理工学専攻)	2	4	春	バイオマテリアル(生命理工学専攻)	2	4	春
脳科学(生命理工学専攻)	2	3	秋	神経科学(生命理工学専攻)	2	3	秋	神経科学(生命理工学専攻)	2	3	秋
認知科学(生命理工学専攻)	2	4	春	認知脳科学(生命理工学専攻)	2	4	春	認知脳科学(生命理工学専攻)	2	3	春
バイオインフォマティクス(生命理工学専攻)	2	4	春	バイオインフォマティクス(生命理工学専攻)	2	4	春	バイオインフォマティクス(生命理工学専攻)	2	4	春

機械工学科 科目振替措置表

2015年度カリキュラム科目				2020年度カリキュラム科目				2025年度カリキュラム科目			
科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期
基礎機械工学1	2	1	春	基礎機械工学1	2	1	春	基礎機械工学1	2	1	春
基礎機械工学2	2	1	秋	基礎機械工学2	2	1	秋	基礎機械工学2	2	1	秋
工業力学・演習	2	1	秋	工業力学・演習	2	1	秋	工業力学・演習	2	1	秋
機械力学・演習	2	2	秋	機械力学・演習	2	2	秋	機械力学・演習	2	2	秋
機械のダイナミクス	2	3	春	機械のダイナミクス	2	3	春	機械のダイナミクス	2	3	春
機械振動学	2	4	春	機械振動学	2	4	春	機械振動学	2	4	春
材料力学	2	2	春	材料力学	2	2	春	材料力学	2	2	春
材料力学演習	2	2	春	材料力学演習	2	2	春	材料力学演習	2	2	春
応用材料力学・演習	2	2	秋	応用材料力学・演習	2	2	秋	応用材料力学・演習	2	2	秋
弾性力学・FEM	2	3	秋	弾性力学・FEM	2	3	秋	弾性力学・FEM	2	3	秋
塑性力学	2	4	春	塑性力学	2	4	春	塑性力学	2	4	春
機械材料学1	2	3	春	機械材料学1	2	3	春	機械材料学1	2	3	春
機械材料学2	2	3	秋	機械材料学2	2	3	秋	機械材料学2	2	3	秋
熱力学・演習	2	2	春	熱力学・演習	2	2	春	熱力学・演習	2	2	春
工業熱力学	2	2	秋	工業熱力学	2	2	秋	工業熱力学	2	2	秋
伝熱工学	2	3	春	伝熱工学	2	3	春	伝熱工学	2	3	春
エンジンシステム	2	3	秋	エンジンシステム	2	3	秋	エンジンシステム	2	3	秋
エネルギー変換工学A	2	3	秋	エネルギー変換工学A	2	3	秋	エネルギー変換工学A	2	3	秋
エネルギー変換工学B	2	3	秋	エネルギー変換工学B	2	3	秋	エネルギー変換工学B	2	3	秋
流れ学・演習	2	2	春	流れ学・演習	2	2	春	流れ学・演習	2	2	春
流体力学1	2	2	秋	流体力学1	2	2	秋	流体力学1	2	2	秋
流体力学2	2	3	春	流体力学2	2	3	春	流体力学2	2	3	春
流体機械	2	3	春	流体機械	2	3	春	流体機械	2	3	春
機械要素設計	2	2	秋	機械要素設計	2	2	秋	機械要素設計	2	2	秋
機械システム設計	2	3	春	機械システム設計	2	3	春	機械システム設計	2	3	春
生産工学	2	3	秋	生産工学	2	3	秋	生産工学	2	3	秋
機械工作	2	1	秋	機械工作	2	1	秋	機械工作	2	1	秋
機械加工学	2	2	秋	機械加工学	2	2	秋	機械加工学	2	2	秋
塑性加工学	2	3	秋	塑性加工学	2	3	秋	塑性加工学	2	3	秋
接合工学	2	4	春	接合工学	2	4	春	接合工学	2	4	春
実験工学・演習	2	2	春	実験工学・演習	2	2	春	実験工学・演習	2	2	春
計測工学	2	3	春	計測工学	2	3	春	計測工学	2	3	春
制御工学1	2	2	秋	制御工学1	2	2	秋	制御工学1	2	2	秋
制御工学2	2	3	秋	制御工学2	2	3	秋	制御工学2	2	3	秋
メカトロニクス	2	3	春	メカトロニクス	2	3	春	メカトロニクス	2	3	春
ロボット工学	2	3	秋	ロボット工学	2	3	秋	ロボット工学	2	3	秋
ビークル工学	2	3	秋	ビークル工学	2	3	秋	ビークル工学	2	3	秋
コンピュータ機械工学	2	3	春	コンピュータ機械工学	2	3	春	コンピュータ機械工学	2	3	春
機械工学講座	2	3	秋	機械工学講座	2	3	秋	機械工学講座	2	3	秋
画像処理工学(機械情報工学科専門科目)	2	4	秋	画像処理工学(機械情報工学科専門科目)	2	4	秋	(振替科目なし)			
メカトロニクス実習	2	3	秋	メカトロニクス実習	2	3	秋	メカトロニクス実習	2	3	秋
機械工学実験1	3	2	秋	機械工学実験A	2	2	秋	機械工学実験A	2	2	秋
機械工学実験2	3	3	春	機械工学実験B	2	3	春	機械工学実験B	2	3	春
機械製図	3	2	春	基礎機械製図	2	2	春	基礎機械製図	2	2	春
機械設計製図1	3	2	秋	機械設計製図A	2	2	秋	機械設計製図A	2	2	秋
機械設計製図2	2	3	春	機械設計製図B	2	3	春	機械設計製図B	2	3	春
機械システム設計実習	2	3	秋	機械システム設計実習	2	3	秋	機械システム設計実習	2	3	秋
創造デザイン実習	1	3	秋	創造デザイン実習	1	3	秋	創造デザイン実習	1	3	秋
ゼミナール1	2	4	春	ゼミナール1	2	4	春	ゼミナール1	2	4	春
ゼミナール2	2	4	秋	ゼミナール2	2	4	秋	ゼミナール2	2	4	秋
卒業研究1	4	4	春	卒業研究1	4	4	春	卒業研究1	4	4	春
卒業研究2	4	4	秋	卒業研究2	4	4	秋	卒業研究2	4	4	秋
(振替科目なし)				(振替科目なし)				数値シミュレーション基礎・演習	2	3	秋

機械情報工学科 科目振替措置表

2015年度カリキュラム科目				2020年度カリキュラム科目				2025年度カリキュラム科目			
科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期
情報処理実習2(理系基礎科目B群)	1	1	秋	情報処理実習2(理系基礎科目B群)	1	1	秋	数値計算実習	1	2	秋
機械情報工学	2	1	春	機械情報工学	2	1	春	機械情報工学a	1	1	春
工業力学1・演習	2	1	春	工業力学1・演習	2	1	春	機械情報工学b	1	1	春
工業力学2・演習	2	1	秋	工業力学2・演習	2	1	秋	工業力学1・演習	2	1	春
材料力学1・演習	2	1	秋	材料力学1・演習	2	1	秋	工業力学2・演習	2	1	秋
材料力学2・演習	2	2	春	材料力学2・演習	2	2	春	材料力学1・演習	2	1	秋
機械力学1・演習	2	2	秋	機械力学1・演習	2	2	秋	材料力学2・演習	2	2	春
機械力学2	2	3	春	機械力学2	2	3	春	機械力学1・演習	2	2	秋
(振替科目なし)				解析力学	1	2	秋	機械力学2	2	3	春
流体力学	2	3	春	流体力学	2	3	春	解析力学	2	2	秋
流体工学	2	3	秋	流体工学	2	3	秋	流体力学	2	3	春
工業熱力学	2	3	春	工業熱力学	2	3	春	流体工学	2	3	秋
伝熱工学	2	3	秋	伝熱工学	2	3	秋	工業熱力学	2	3	春
エネルギー変換工学A	2	3	秋	エネルギー変換工学A	2	3	秋	伝熱工学	2	3	秋
エネルギー変換工学B	2	3	秋	エネルギー変換工学B	2	3	秋	エネルギー変換工学A	2	3	秋
数値処理演習	2	1	秋	(振替科目なし)				エネルギー変換工学B	2	3	秋
プログラム実習1	1	2	春	プログラム実習1	1	2	春	(振替科目なし)			
プログラム実習2	1	2	秋	プログラム実習2	1	2	秋	情報処理実習2(理系基礎科目B群)	1	1	秋
情報通信・ネットワーク	2	2	秋	情報通信・ネットワーク	2	1	秋	データ構造とアルゴリズム実習	1	2	春
シミュレーション工学・演習	2	3	春	シミュレーション工学・演習	2	3	春	情報通信・ネットワーク	2	1	秋
画像処理工学	2	3	秋	画像処理工学	2	3	秋	シミュレーション工学・演習	2	3	春
(振替科目なし)				AIプログラミング実習	1	3	秋	コンピュータビジョン・演習	2	3	秋
統計解析	2	2	春	統計解析	2	2	春	AIプログラミング実習	1	3	秋
生産システム工学	2	3	秋	生産システム工学	2	3	秋	統計解析	2	2	春
工業統計学	2	4	秋	工業統計学	2	4	秋	生産システム工学	2	3	秋
加工学	2	2	秋	加工学	2	2	秋	工業統計学	2	4	秋
材料学	2	3	春	材料学	2	2	秋	加工学	2	2	秋
基礎計測工学	2	2	春	基礎計測工学	2	2	春	材料学	2	2	秋
応用計測工学	2	3	春	応用計測工学	2	3	春	基礎計測工学	2	2	春
メカトロニクス	2	3	春	メカトロニクス	2	3	春	応用計測工学	2	3	春
基礎制御工学・演習	2	2	秋	基礎制御工学・演習	2	2	秋	メカトロニクス	2	3	春
制御工学1	2	3	春	制御工学1	2	3	春	基礎制御工学・演習	2	2	秋
制御工学2	2	3	秋	制御工学2	2	3	秋	制御工学1	2	3	春
デジタル制御	2	4	秋	デジタル制御	2	4	秋	制御工学2	2	3	秋
システム制御工学	2	4	春	システム制御工学	2	4	春	(振替科目なし)			
設計工学1	2	2	春	設計工学1	2	2	春	システム制御工学	2	4	春
設計工学2	2	2	秋	設計工学2・演習	2	2	秋	設計工学	2	2	春
機構学	2	3	春	ロボット機構学	2	3	春	デジタルデザイン・ファブリケーション (理系基礎科目B群)	2	3	春
ロボット工学	2	3	秋	ロボット工学	2	3	秋	ロボット機構学	2	3	春
機械工学講座	2	4	秋	機械工学講座	2	4	秋	ロボット工学	2	3	秋
情報社会と情報倫理	2	3	秋	情報社会と情報倫理	2	3	秋	(振替科目なし)			
情報と職業	2	3	秋	情報と職業	2	3	秋	情報社会と情報倫理	2	3	秋
製図基礎	2	1	秋	(振替科目なし)				情報と職業	2	3	秋
製図・CAD1	3	2	春	機械情報製図1	2	2	春	(振替科目なし)			
製図・CAD2	3	2	秋	機械情報製図2	2	2	秋	機械情報製図1	2	2	春
機械システム設計製図	3	3	春	メカトロ設計実習1	2	3	春	機械情報製図2	2	2	秋
メカトロ設計製図	3	3	秋	メカトロ設計実習2	2	3	秋	メカトロ設計実習1	2	3	春
機械情報工学実験	3	3	春	機械情報工学実験1	2	3	春	メカトロ設計実習2A	1	3	秋
メカトロニクス実験	3	3	秋	機械情報工学実験2	2	3	秋	メカトロ設計実習2B	1	3	秋
ゼミナール1	2	3	秋	ゼミナール1	2	3	秋	機械情報工学実験1	2	3	春
ゼミナール2	2	4	春	ゼミナール2	2	4	春	機械情報工学実験2	2	3	秋
卒業研究1	4	4	春	卒業研究1	4	4	春	ゼミナール1	2	3	秋
卒業研究2	4	4	秋	卒業研究2	4	4	秋	ゼミナール2	2	4	春
								卒業研究1	4	4	春
								卒業研究2	4	4	秋

建築学科 科目振替措置表

2015年度カリキュラム科目				2020年度カリキュラム科目				2025年度カリキュラム科目			
科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期
建築学概論	2	1	春	建築学概論	2	1	春	建築学概論	2	1	春
建築法規	2	3	秋	建築法規と社会	2	3	春	建築法規と社会	2	3	春
Architecture in English	2	4	春	Architecture in English	2	4	春	Architecture in English	2	4	春
造形演習	2	1	春	造形演習	2	1	春	(振替科目なし)			
建築製図基礎	2	1	春	建築製図	2	1	春	建築製図	2	1	春
建築設計1	3	1	秋	建築設計1	3	1	秋	建築設計1	3	1	秋
建築設計2	3	2	春	建築設計2	3	2	春	建築設計2	3	2	春
建築設計3	3	2	秋	建築設計3	3	2	秋	建築設計3	3	2	秋
(振替科目なし)				建築設計総合a	2	3	春	建築設計総合a	2	3	春
(振替科目なし)				建築設計総合b	2	3	春	建築設計総合b	2	3	春
(振替科目なし)				建築設計スタジオ1a	2	3	秋	建築設計スタジオ1a	2	3	秋
(振替科目なし)				建築設計スタジオ1b	2	3	秋	建築設計スタジオ1b	2	3	秋
(振替科目なし)				建築設計スタジオ2a	2	4	春	建築設計スタジオ2a	2	4	春
(振替科目なし)				建築設計スタジオ2b	2	4	春	建築設計スタジオ2b	2	4	春
建築デザイン概論	2	1	秋	建築デザイン概論	2	1	秋	建築デザイン概論	2	1	秋
住環境デザイン論	2	2	春	住環境デザイン論	2	2	春	(振替科目なし)			
建築計画	2	3	春	建築計画	2	3	春	建築計画	2	2	秋
都市計画	2	2	秋	都市計画	2	2	秋	都市計画	2	2	秋
地域計画	2	3	春	地域デザイン	2	3	春	地域デザイン	2	3	春
都市デザイン	2	3	秋	都市デザイン	2	3	秋	都市デザイン	2	3	秋
西洋建築史	2	2	秋	西洋建築史	2	2	秋	建築史1	2	2	秋
近代建築史	2	3	春	近代建築史	2	3	春	建築史2	2	3	春
日本建築史	2	3	秋	日本建築史	2	3	秋	(振替科目なし)			
古建築実習	2	4	秋	古建築実習	2	4	秋	古建築実習	2	4	秋
建築設計論	2	2	秋	建築設計論	2	2	秋	建築設計論	2	2	春
建築意匠論	2	3	秋	建築意匠論	2	3	秋	建築意匠論	2	3	春
建築環境概論	2	1	秋	建築環境概論	2	1	秋	建築環境概論	2	1	秋
建築熱環境	2	2	春	建築熱環境	2	2	春	建築熱環境	2	2	春
建築光環境	2	2	秋	建築光環境	2	2	秋	建築光環境	2	2	秋
建築音環境	2	3	春	建築音環境	2	3	春	建築音環境	2	3	春
建築空気環境	2	3	秋	建築空気環境	2	3	秋	建築空気環境	2	3	秋
建築環境実験1	2	3	春	建築環境実験1	2	3	春	建築環境実験1	2	3	春
建築環境実験2	2	3	秋	建築環境実験2	2	3	秋	建築環境実験2	2	3	秋
建築設備概論	2	2	春	建築設備概論	2	2	秋	建築設備概論	2	2	秋
給排水設備	2	3	秋	給排水設備	2	3	春	給排水設備	2	3	春
空調計画	2	2	秋	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
空調設備	2	3	春	空調設備	2	3	秋	空調設備	2	3	秋
環境設備設計	1	4	春	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
(振替科目なし)				環境設備設計スタジオ	2	4	春	(振替科目なし)			
環境設備実習	2	4	秋	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
応用力学1	3	1	春	応用力学1	3	1	春	応用力学1	3	1	春
応用力学2	3	1	秋	応用力学2	3	1	秋	応用力学2	3	1	秋
構造力学1	2	2	春	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
構造力学2	2	2	秋	構造力学	2	2	春	構造力学	2	2	春
構造デザイン	2	1	秋	構造デザイン	2	2	春	構造デザイン	2	1	秋
建築構造概論	2	2	秋	建築構造概論	2	2	秋	建築構造概論	2	2	春
鉄筋コンクリート構造	2	3	春	鉄筋コンクリート構造	2	3	春	鉄筋コンクリート構造	2	3	春
鋼構造	2	3	春	鋼構造	2	3	春	鋼構造	2	3	春
木質構造	2	3	秋	木質構造	2	3	秋	木質構造	2	3	秋
構造性能論	2	3	秋	構造性能論	2	3	秋	構造計画論	2	2	秋
建築構造の振動	2	3	春	建築構造の振動	2	3	春	建築振動論	2	3	春
構造解析	2	3	秋	構造解析	2	3	秋	構造解析	2	3	秋
構造・材料実験1	2	3	春	構造・材料実験1	2	3	春	構造・材料実験1	2	3	春
構造・材料実験2	2	3	秋	構造・材料実験2	2	3	秋	構造・材料実験2	2	3	秋
建築材料1	2	2	春	建築材料1	2	2	春	建築材料1	2	2	春
建築材料2	2	3	春	建築材料2	2	3	春	建築材料2	2	3	春
建築材料設計	2	3	秋	建築材料設計	2	3	秋	建築材料設計	2	3	秋
建築構法1	2	2	春	建築構法	2	2	春	建築構法	2	2	春
建築構法2	2	3	秋	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
建築施工	2	2	秋	建築施工	2	2	秋	建築施工	2	2	秋
建築生産	2	3	春	建築生産	2	3	春	建築生産	2	3	春
ゼミナール1	2	4	春	ゼミナール1	2	4	春	ゼミナール1	2	4	春
ゼミナール2	2	4	秋	ゼミナール2	2	4	秋	ゼミナール2	2	4	秋
卒業研究・卒業設計1	4	4	春	卒業研究・卒業設計1	4	4	春(秋)	卒業研究・卒業設計1	4	4	春(秋)
卒業研究・卒業設計2	4	4	秋	卒業研究・卒業設計2	4	4	(春)秋	卒業研究・卒業設計2	4	4	(春)秋
(振替科目なし)				(振替科目なし)				環境設備設計スタジオa	1	4	春
(振替科目なし)				(振替科目なし)				環境設備設計スタジオb	1	4	春

応用化学科 科目振替措置表

2015年度カリキュラム科目				2020年度カリキュラム科目				2025年度カリキュラム科目			
科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期
情報処理2(理系基礎B群)	2	2	春	情報処理2(理系基礎B群)	2	2	春	化学と情報処理	2	2	春
応用化学実習1	1	1	春	応用化学実習1	1	1	春	応用化学実習1	1	1	春
応用化学実習2	1	1	秋	応用化学実習2	1	1	秋	応用化学実習2	1	1	秋
応用化学概論1	2	1	春	応用化学概論1	2	1	春	応用化学概論1	2	1	春
応用化学概論2	2	3	春	応用化学概論2	2	3	春	応用化学概論2	2	3	春
無機化学1	2	2	春	無機化学	2	2	春	無機化学	2	2	春
無機化学2	2	2	秋	錯体化学1	2	2	秋	錯体化学1	2	2	秋
無機錯体化学1	2	3	春	錯体化学2	2	3	春	錯体化学2	2	3	春
無機錯体化学2	2	3	秋	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
無機材料化学2	2	3	秋	固体化学1	2	2	春	固体化学1	2	2	春
無機材料化学1	2	3	春	固体化学2	2	3	春	固体化学2	2	3	春
(振替科目なし)				構造化学	2	3	秋	構造化学	2	3	秋
有機立体化学	2	2	春	有機化学1	2	2	春	有機化学1	2	2	春
有機反応化学1	2	2	秋	有機化学2	2	2	秋	有機化学2	2	2	秋
有機反応化学2	2	3	春	有機化学3	2	3	春	有機化学3	2	3	春
有機工業化学1	2	3	春	物理有機化学	2	2	秋	物理有機化学	2	3	春
有機工業化学2	2	3	秋	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
有機合成化学	2	3	秋	有機合成化学	2	3	秋	有機合成化学	2	3	秋
高分子化学1	2	3	春	高分子化学1	2	3	春	高分子化学1	2	3	春
高分子化学2	2	3	秋	高分子化学2	2	3	秋	高分子化学2	2	3	秋
物理化学	2	2	春	物理化学	2	2	春	物理化学	2	2	春
反応物理化学	2	2	秋	反応物理化学	2	2	秋	反応物理化学	2	2	秋
統計熱力学	2	3	春	化学統計熱力学	2	3	春	化学統計熱力学	2	3	春
界面物理化学	2	3	秋	界面物理化学	2	3	秋	界面物理化学	2	3	秋
分析化学基礎	2	1	秋	基礎分析化学	2	1	秋	基礎分析化学	2	1	秋
分析化学1	2	2	春	分析化学	2	2	春	分析化学	2	2	春
分析化学2	2	2	秋	電気化学	2	2	秋	電気化学	2	2	秋
機器分析学1	2	3	春	機器分析学	2	3	春	機器分析学	2	3	春
化学工学基礎	2	2	春	基礎化学工学	2	2	春	基礎化学工学	2	2	春
機器分析学2	2	3	秋	生物化学1	2	3	春	生物化学1	2	3	春
(振替科目なし)				生物化学2	2	3	秋	生物化学2	2	3	秋
(振替科目なし)				基礎生物化学	2	2	秋	基礎生物化学	2	2	秋
輸送化学工学	2	2	秋	化学工学1	2	2	秋	化学工学1	2	2	秋
分離化学工学	2	3	春	化学工学2	2	3	春	化学工学2	2	3	春
反応工学	2	4	春	化学工学3	2	4	春	化学工学3	2	4	春
粒子化学工学	2	3	秋	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
機器安全学	2	4	春	機器安全学	2	4	春	機器安全学	2	4	春
無機工業化学	2	4	春	無機工業化学	2	4	春	無機工業化学	2	4	春
天然物工業化学	2	4	春	天然物工業化学	2	4	春	天然物工業化学	2	4	春
化学プロセスシステム工学	2	4	春	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
化学情報実験1	1	2	春	化学情報実験1	1	2	春	化学情報実験1	1	2	春
化学情報実験2	1	2	秋	化学情報実験2	1	2	秋	化学情報実験2	1	2	秋
化学情報実験3	1	3	春	化学情報実験3	1	3	春	化学情報実験3	1	3	春
化学情報実験4	1	3	秋	化学情報実験4	1	3	秋	化学情報実験4	1	3	秋
化学情報実験A	1	2	春	化学情報実験A	1	2	春	化学情報実験A	1	2	春
化学情報実験B	1	2	秋	化学情報実験B	1	2	秋	化学情報実験B	1	2	秋
化学情報実験C	1	3	春	化学情報実験C	1	3	春	化学情報実験C	1	3	春
化学情報実験D	1	3	秋	化学情報実験D	1	3	秋	化学情報実験D	1	3	秋
応用化学実験1	3	2	春	応用化学実験1	3	2	春	応用化学実験1	3	2	春
応用化学実験2	3	2	秋	応用化学実験2	3	2	秋	応用化学実験2	3	2	秋
応用化学実験3	3	3	春	応用化学実験3	3	3	春	応用化学実験3	3	3	春
応用化学実験4	3	3	秋	応用化学実験4	3	3	秋	応用化学実験4	3	3	秋
ゼミナール1	2	4	春	ゼミナール1	2	4	春	ゼミナール1	2	4	春
ゼミナール2	2	4	秋	ゼミナール2	2	4	秋	ゼミナール2	2	4	秋
卒業研究1	4	4	春	卒業研究1	4	4	春	卒業研究1	4	4	春
卒業研究2	4	4	秋	卒業研究2	4	4	秋	卒業研究2	4	4	秋

情報科学科 科目振替措置表

2015・2020年度カリキュラム科目				2025年度カリキュラム科目			
科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期
情報処理2(理系基礎B群)	2	2	春	応用情報処理	2	2	春
プログラム実習1	2	1	春	(振替科目なし)			
プログラム実習2	2	1	秋	(振替科目なし)			
スイッチング理論と論理設計1	2	1	秋	スイッチング理論と論理設計1	2	1	秋
スイッチング理論と論理設計2	2	2	春	スイッチング理論と論理設計2	2	2	春
離散数学1	2	2	春	離散数学1	2	2	春
離散数学2	2	2	秋	離散数学2	2	2	秋
情報理論と機械学習	2	2	秋	情報理論	2	2	秋
コンピュータアーキテクチャ	2	2	春	コンピュータアーキテクチャ	2	1	秋
アセンブリ言語演習	2	2	秋	アセンブリ言語演習	2	2	春
論理設計演習	2	2	春	(振替科目なし)			
データ構造とアルゴリズム1	2	2	春	データ構造とアルゴリズム1	2	2	春
データ構造とアルゴリズム2	2	2	秋	データ構造とアルゴリズム2	2	2	秋
データ構造とアルゴリズム実習1	1	2	春	データ構造とアルゴリズム実習1	1	2	春
データ構造とアルゴリズム実習2	1	2	秋	データ構造とアルゴリズム実習2	1	2	秋
オブジェクト指向	2	2	秋	オブジェクト指向	2	2	秋
Java演習	2	2	春	モダンプログラミング演習	2	2	春
コンピュータネットワーク	2	2	秋	コンピュータネットワーク	2	2	秋
コンピュータシミュレーション	2	3	春	コンピュータシミュレーション	2	3	春
組込みシステム論	2	3	春	組込みシステム論	2	3	春
ヒューマンコンピュータインタラクション	2	3	秋	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	3	秋
オートマトンと言語理論	2	3	春	オートマトンと言語理論	2	3	春
計算論	2	3	秋	計算論	2	3	秋
ソフトコンピューティング	2	3	春	データフュージョン	2	3	春
最適化論	2	3	秋	最適化論	2	3	春
集積回路	2	3	春	(振替科目なし)			
LSI設計演習	2	3	秋	システム設計	2	3	秋
ウェブプログラミング	2	3	春	ウェブプログラミング	2	3	春
プログラム言語とコンパイラ	2	3	秋	プログラム言語とコンパイラ	2	3	秋
オペレーティングシステム	2	3	春	オペレーティングシステム	2	3	春
ソフトウェア工学	2	3	春	ソフトウェア工学	2	3	春
ソフトウェア工学演習	2	3	秋	ソフトウェア工学演習	2	3	秋
データベース	2	3	秋	データベース	2	2	秋
コンピュータグラフィックス	2	3	秋	コンピュータグラフィックス	2	3	秋
人工知能と知識処理1	2	3	春	人工知能と知識処理1	2	3	春
人工知能と知識処理2	2	3	秋	人工知能と知識処理2	2	3	秋
画像処理とパターン認識	2	3	春	画像処理	2	3	春
知能ロボット学	2	3	春	知能ロボティクス	2	3	春
情報セキュリティ	2	3	春	情報セキュリティ	2	3	春
ワールドワイドウェブ	2	3	春	(振替科目なし)			
情報システム論	2	3	秋	(振替科目なし)			
脳情報システム論	2	3	春	脳情報システム論	2	3	春
マルチメディア論	2	3	秋	マルチモーダル情報処理	2	3	秋
情報社会と情報倫理	2	1	秋	情報社会と情報倫理	2	1	秋
情報と職業	2	2	秋	情報と職業	2	3	春
特別講義1	2	3	春	特別講義1	2	3	春
特別講義2	2	3	秋	特別講義2	2	3	秋
ハードウェア実習	3	2	春秋	ハードウェア実習	3	2	春秋
ソフトウェア実習	3	2	春秋	ソフトウェア実習	3	2	春秋
コンピュータサイエンス実習A	3	3	春秋	コンピュータサイエンス実習A	3	3	春秋
コンピュータサイエンス実習B	3	3	春秋	コンピュータサイエンス実習B	3	3	春秋
ゼミナール1	2	1	春	ゼミナール1	2	1	春
ゼミナール2	2	3	秋	ゼミナール2	2	3	秋
卒業研究1	4	4	春	卒業研究1	4	4	春
卒業研究2	4	4	秋	卒業研究2	4	4	秋
(振替科目なし)				プログラミング実習1	1	1	春
(振替科目なし)				プログラミング実習2	1	1	秋
(振替科目なし)				情報科学概論	2	1	春
(振替科目なし)				情報数学演習	2	2	秋
(振替科目なし)				並列分散処理	2	3	秋
(振替科目なし)				仮想化技術	2	3	秋
(振替科目なし)				先端機械学習	2	3	春

数学科 科目振替措置表

2015年度カリキュラム科目				2020年度カリキュラム科目				2025年度カリキュラム科目			
科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期
基礎線形代数1演習	2	1	春	基礎線形代数1演習	2	1	春	基礎線形代数1演習	2	1	春
基礎線形代数2演習	2	1	秋	基礎線形代数2演習	2	1	秋	基礎線形代数2演習	2	1	秋
基礎微分積分1演習	2	1	春	基礎微分積分1演習	2	1	春	基礎微分積分1演習	2	1	春
数学の方法	2	1	春	数学の方法1	2	1	春	数学の方法1	2	1	春
(振替科目なし)				数学の方法2	2	3	春	数学の方法2	2	3	春
ベクトル空間論	2	2	春	ベクトル空間論	2	2	春	ベクトル空間論	2	2	春
ベクトル空間論演習	2	2	春	ベクトル空間論演習	2	2	春	ベクトル空間論演習	2	2	春
代数概論	2	2	秋	代数概論	2	2	秋	代数概論	2	2	秋
代数概論演習	2	2	秋	代数概論演習	2	2	秋	代数概論演習	2	2	秋
幾何入門1	2	2	春	幾何入門1	2	2	春	幾何入門1	2	2	春
幾何入門2	2	2	秋	幾何入門2	2	2	秋	幾何入門2	2	2	秋
幾何入門2演習	2	2	秋	幾何入門2演習	2	2	秋	幾何入門2演習	2	2	秋
解析学1	2	1	秋	解析学1	2	1	秋	解析学1	2	1	秋
解析学2	2	2	春	解析学2	2	2	春	解析学2	2	2	春
解析学3	2	2	秋	解析学3	2	2	秋	解析学3	2	2	秋
測度と積分1	2	3	春	解析学4	2	3	春	解析学4	2	3	春
測度と積分2	2	3	秋	解析学5	2	3	秋	解析学5	2	3	秋
解析学1演習	2	1	秋	解析学1演習	2	1	秋	解析学1演習	2	1	秋
解析学2演習	2	2	春	解析学2演習	2	2	春	解析学2演習	2	2	春
解析学3演習	2	2	秋	解析学3演習	2	2	秋	解析学3演習	2	2	秋
関数論1	2	2	春	関数論1	2	2	春	関数論1	2	2	春
関数論2	2	2	秋	関数論2	2	2	秋	関数論2	2	2	秋
関数論1演習	2	2	春	関数論1演習	2	2	春	関数論1演習	2	2	春
関数論2演習	2	2	秋	関数論2演習	2	2	秋	関数論2演習	2	2	秋
代数学1	2	3	春	代数学1	2	3	春	代数学1	2	3	春
代数学2	2	3	秋	代数学2	2	3	秋	代数学2	2	3	秋
代数学3	2	4	春	代数学3	2	4	春	代数学3	2	4	春
代数学4	2	4	秋	代数学4	2	4	秋	代数学4	2	4	秋
代数学1演習	2	3	春	代数学1演習	2	3	春	代数学1演習	2	3	春
代数学2演習	2	3	秋	代数学2演習	2	3	秋	代数学2演習	2	3	秋
代数学4演習	2	4	秋	代数学4演習	2	4	秋	代数学4演習	2	4	秋
幾何学1	2	3	春	幾何学1	2	3	春	幾何学1	2	3	春
幾何学2	2	3	秋	幾何学2	2	3	秋	幾何学2	2	3	秋
幾何学3	2	4	春	幾何学3	2	4	春	幾何学3	2	4	春
幾何学4	2	4	秋	幾何学4	2	4	秋	幾何学4	2	4	秋
幾何学1演習	2	3	春	幾何学1演習	2	3	春	幾何学1演習	2	3	春
幾何学2演習	2	3	秋	幾何学2演習	2	3	秋	幾何学2演習	2	3	秋
幾何学4演習	2	4	秋	幾何学4演習	2	4	秋	幾何学4演習	2	4	秋
常微分方程式1	2	3	春	常微分方程式1	2	3	春	常微分方程式論	2	3	春
常微分方程式2	2	3	春	常微分方程式2	2	3	春	解析学4演習	2	3	春
偏微分方程式	2	4	秋	偏微分方程式	2	4	秋	偏微分方程式論	2	4	秋
フーリエ解析	2	3	秋	フーリエ解析	2	3	秋	フーリエ解析	2	3	秋
関数解析	2	3	秋	関数解析	2	3	秋	関数解析	2	3	秋
データ通信概論	2	3	春	数理解析	2	3	秋	数理解析	2	3	秋
解析学展望1	2	4	春	解析学展望1	2	4	春	解析学展望1	2	4	春
解析学展望2	2	4	秋	解析学展望2	2	4	秋	解析学展望2	2	4	秋
確率論1	2	4	春	確率論と統計学1	2	3	春	確率論と統計学1	2	3	春
統計学	2	4	春	確率論と統計学2	2	3	秋	確率論と統計学2	2	3	秋
確率論2	2	4	秋	確率論と統計学3	2	4	秋	確率論と統計学3	2	4	秋
数理教育1	2	3	春	数理教育1	2	3	春	数学の展開1	2	3	春
数理教育2	2	3	秋	数理教育2	2	3	秋	数学の展開2	2	3	秋
数理コンピュータ科学1演習	2	3	春	プログラミング演習	2	2	春	プログラミング演習	2	2	春
情報システム論演習	2	3	秋	アルゴリズム演習	2	2	秋	アルゴリズム演習	2	2	秋
情報社会と情報倫理	2	2	秋	情報社会と情報倫理	2	2	秋	情報社会と情報倫理	2	2	秋
数理コンピュータ科学1	2	3	春	計算理論	2	3	春	計算理論	2	3	春
数理コンピュータ科学2	2	3	秋	数値計算	2	3	秋	数値計算	2	3	秋
マルチメディアの数理	2	4	春	機械学習	2	4	春	機械学習	2	4	春
数値計算の基礎2	2	4	秋	知識情報処理	2	4	秋	知識情報処理	2	4	秋
数値計算の基礎1	2	2	秋	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
情報システム論	2	3	秋	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
通信ネットワーク演習	2	2	秋	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
ゼミナールA	2	1	春	ゼミナールA	2	1	春	ゼミナールA	2	1	春
ゼミナールB	2	3	秋	ゼミナールB	2	3	秋	ゼミナールB	2	3	秋
卒業研究1	4	4	春	卒業研究1	4	4	春	卒業研究1	4	4	春
卒業研究2	4	4	秋	卒業研究2	4	4	秋	卒業研究2	4	4	秋

物理学科 科目振替措置表

2015年度カリキュラム科目				2020年度カリキュラム科目				2025年度カリキュラム科目			
科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期	科目名	単位	配当学年	配当学期
物理学演習1	2	1	春	物理学演習1	2	1	春	物理学演習1	2	1	春
物理学特別演習1	1	1	春	物理学特別演習1	1	1	春	物理学特別演習1	1	1	春
物理学演習2	2	1	秋	物理学演習2	2	1	秋	物理学演習2	2	1	秋
物理学特別演習2	1	1	秋	物理学特別演習2	1	1	秋	物理学特別演習2	1	1	秋
量子論序説	2	1	春	現代物理学序説	2	1	春	現代物理学序説	2	1	春
電磁気学1	2	1	秋	電磁気学1	2	1	秋	電磁気学1	2	1	秋
電磁気学1演習	2	1	秋	電磁気学1演習	2	1	秋	電磁気学1演習	2	1	秋
電磁気学特別演習1	1	1	秋	電磁気学特別演習1	1	1	秋	電磁気学特別演習1	1	1	秋
物理学の最前線	2	1	春	物理学の最前線	2	1	秋	物理学の最前線	2	1	秋
電磁気学2	2	2	秋	電磁気学2	2	2	春	電磁気学2	2	2	春
電磁気学2演習	2	2	秋	電磁気学2演習	2	2	春	電磁気学2演習	2	2	春
電磁気学3	2	3	春	電磁気学3	2	3	春	電磁気学3	2	3	春
力学1	2	2	春	力学1	2	2	春	力学1	2	2	春
力学1演習	2	2	春	力学1演習	2	2	春	力学1演習	2	2	春
力学2	2	2	秋	力学2	2	2	秋	力学2	2	2	秋
力学2演習	2	2	秋	力学2演習	2	2	秋	力学2演習	2	2	秋
熱力学	2	2	春	熱力学	2	2	秋	熱力学	2	2	秋
物理数学1	2	2	春	物理数学1	2	2	春	物理数学1	2	2	春
物理数学1演習	2	2	春	物理数学1演習	2	2	春	物理数学1演習	2	2	春
物理数学2	2	2	秋	物理数学2	2	2	秋	物理数学2	2	2	秋
物理数学2演習	2	2	秋	物理数学2演習	2	2	秋	物理数学2演習	2	2	秋
物理数学3	2	3	春	物理数学3	2	3	春	物理数学3	2	3	春
物理数学3演習	2	3	春	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
物理数学4	2	3	秋	計算物理学	2	3	秋	計算物理学	2	3	秋
物理数学4演習	2	3	秋	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
実験物理技法	2	2	春	実験物理技法	2	2	春	実験物理技法	2	2	春
光学	2	2	秋	光学	2	2	秋	光学	2	2	秋
生物物理学序論	2	2	秋	生物物理学序論	2	2	秋	生物物理学序論	2	2	秋
物理学実験1	3	2	春	物理学実験1	3	2	春	物理学実験1	3	2	春
物理学実験2	3	2	秋	物理学実験2	3	2	秋	物理学実験2	3	2	秋
物理学実験3	3	3	春	物理学実験3	3	3	春	物理学実験3	3	3	春
物理学実験4	3	3	秋	物理学実験4	3	3	秋	物理学実験4	3	3	秋
統計力学1	2	3	春	統計力学1	2	3	春	統計力学1	2	3	春
統計力学1演習	2	3	春	統計力学1演習	2	3	春	統計力学1演習	2	3	春
統計力学2	2	3	秋	統計力学2	2	3	秋	統計力学2	2	3	秋
統計力学2演習	2	3	秋	統計力学2演習	2	3	秋	統計力学2演習	2	3	秋
量子力学1	2	3	春	量子力学1	2	3	春	量子力学1	2	3	春
量子力学1演習	4	3	春	量子力学1演習A	2	3	春	量子力学1演習	2	3	春
				量子・統計力学1演習	2	3	春	量子・統計力学1演習	2	3	春
量子力学2	2	3	秋	量子力学2	2	3	秋	量子力学2	2	3	秋
量子力学2演習	4	3	秋	量子力学2演習A	2	3	秋	量子力学2演習	2	3	秋
				量子・統計力学2演習	2	3	秋	量子・統計力学2演習	2	3	秋
量子力学3	2	4	春	量子力学3	2	4	春	量子力学3	2	4	春
連続体の力学	2	3	秋	連続体の力学	2	3	秋	連続体の力学	2	3	秋
物性物理学1	2	3	春	物性物理学1	2	3	春	物性物理学1	2	3	春
物性物理学2	2	3	秋	物性物理学2	2	3	秋	物性物理学2	2	3	秋
生物物理学1	2	3	春	生物物理学1	2	3	春	(振替科目なし)			
生物物理学2	2	4	春	生物物理学2	2	3	秋	生物物理学	2	3	秋
相対性理論	2	3	春	相対性理論	2	3	春	相対性理論	2	3	春
分子物理学	2	4	秋	(振替科目なし)				(振替科目なし)			
原子核物理学	2	4	春	原子核物理学	2	4	春	原子核物理学	2	4	春
素粒子物理学	2	4	秋	素粒子物理学	2	4	秋	素粒子物理学	2	4	秋
量子エレクトロニクス	2	3	秋	量子エレクトロニクス	2	3	秋	量子エレクトロニクス	2	3	秋
地球惑星圏物理学	2	4	春	地球惑星圏物理学	2	3	春	地球惑星圏物理学	2	3	春
ゼミナール1	2	4	春	ゼミナール1	2	4	春	ゼミナール1	2	4	春
ゼミナール2	2	4	秋	ゼミナール2	2	4	秋	ゼミナール2	2	4	秋
卒業研究1	4	4	春	卒業研究1	4	4	春	卒業研究1	4	4	春
卒業研究2	4	4	秋	卒業研究2	4	4	秋	卒業研究2	4	4	秋

II 理工学部研究室・実験室一覧

電気電子生命学科

教員氏名	研究室名	室番号	実験室	室番号
網嶋 武	航法・センシング工学研究室	A706	航法・センシング工学実験室	A707
井家上哲史	通信技術研究室	A906	通信技術実験室	A902, 903
池田 有理	生命情報科学研究室	A909	生命情報科学実験室	A919
伊丹 琢	スマートメカトロニクス研究室	A904	スマートメカトロニクス実験室	A1015
伊吹 竜也	システム制御研究室	A808	システム制御実験室	A813
小椋 厚志	半導体ナノテクノロジー研究室	A705	半導体ナノテクノロジー実験室	A614
小野 弓絵	健康医工学研究室	A806	健康医工学実験室	A805
小原 学	電気磁気エネルギー材料研究室	A711	電気磁気エネルギー材料実験室	A716
梶原 利一	脳回路機能研究室	A710	脳回路機能研究室	A717
勝俣 裕	オプトバイオエレクトロニクス研究室	A815	オプトバイオエレクトロニクス実験室	A816, 817
加藤 徳剛	有機分子・バイオ機能材料研究室	A807	有機分子・バイオ機能材料実験室	A814
鎌田 弘之	複合情報処理研究室	A911	複合情報処理実験室	A916
川崎 章司	電力システム研究室	A603	電力システム実験室	A602
工藤 寛之	バイオ・マイクロデバイス研究室	A604	バイオ・マイクロデバイス実験室	A617
久保田寿夫	電機システム研究室	A709	電機システム実験室	A810
熊野 照久	大規模複雑システム研究室	A712	大規模複雑システム実験室	A718
嶋田総太郎	認知脳科学研究室	A605	認知脳科学実験室	A616
関根かをり	集積回路システム研究室	A907	集積回路システム実験室	A920
中村守里也	光通信工学研究室	A704	光通信工学実験室	A719, 720
野口 裕	有機分子エレクトロニクス研究室	A606	有機分子エレクトロニクス研究室	A615
野村 新一	超電導応用技術研究室	4217A	超電導応用技術実験室	4217B
保坂 忠明	知能情報科学研究室	A809	知能情報科学実験室	A812
星野 聖	生体計測研究室	A912	生体計測実験室	A908
前川 佐理	パワーエレクトロニクス研究室	A703	パワーエレクトロニクス研究室	A702
三浦 登	機能デバイス研究室	A804	機能デバイス実験室	A801, 2, 3
村上 隆啓	知能信号処理研究室	A910	知能信号処理実験室	A917, 918
和田 和千	波動信号処理回路研究室	A905	波動信号処理回路実験室	A1016
			電気電子生命実験室	4119
			〃	4120
			〃	4121A
			〃	4214
			〃	4215
			〃	4218

資料室	室番号
電気電子生命学科	A715, A914・915
機械工学科	D201
機械情報工学科	D219
建築学科	A1111
応用化学科	D501
情報科学科	6516
数学科	6606・6607
物理学科	6213
総合文化教室	A511

◎室番号の見方

例) A 2 0 3

(号)館 階 室番号

機械工学科

教員氏名	研究室名	室番号	実 験 室	室番号
石田 祥子	機能デザイン研究室	4103	機能デザイン実験室	4102A・B
岩堀 豊	航空構造材料研究室	5106	航空構造材料実験室	5112
加藤 恵輔	機械制御システム研究室	4305A	機械制御システム実験室	4305B
黒田 洋司	ロボット工学研究室	D104	ロボット工学実験室	D103
小林 健一	環境熱学研究室	4101B	環境熱学実験室	4101A
齋藤 彰	機械ダイナミクス研究室	4206	機械ダイナミクス実験室	4205
榊原 潤	流体力学研究室	DB07	流体力学実験室	DB08
澤野 宏	機械加工研究室	4105D	機械加工実験室	4105C
椎葉 太一	ビークルダイナミクス研究室	D110	ビークルダイナミクス実験室	D109
田島 真吾	先端加工システム研究室	DB03	先端加工システム実験室	DB04
中別府 修	ミクロ熱工学研究室	4107	ミクロ熱工学実験室	4106
中 吉嗣	流体力学研究室	4204	流体力学実験室	4203
納富 充雄	材料強度研究室	D107	材料強度実験室	D108
松尾 卓摩	材料力学研究室	4109	材料力学実験室	4108
宮城 善一	計測情報研究室	D106	計測情報実験室	D105
			機械系共通実験室	5106
			機械系製図室	5301
			機械系製図準備室	5302

機械情報工学科

教員氏名	研究室名	室番号	実 験 室	室番号
相澤 哲哉	環境情報研究室	DB01	環境情報実験室	DB02
阿部 直人	システム制御研究室	4216A	システム制御実験室	4216B・5113
有川 秀一	材料システム研究室	D101	材料システム実験室	D102
石原 康利	計測工学研究室	5105B	計測工学実験室	5104A
市原 裕之	制御工学研究室	D112	制御工学実験室	D111
井上 全人	設計システム研究室	DB05	設計システム実験室	DB06
小澤 隆太	マニピュレーション研究室	4212	マニピュレーション実験室	4211
亀谷 幸憲	流体デザイン研究室	5102	流体デザイン実験室	5101
川南 剛	エネルギーシステム研究室	4210	エネルギーシステム実験室	4209
木本 充彦	ソーシャルロボティクス研究室	D218	ソーシャルロボティクス実験室	D217
舘野 寿丈	設計工学研究室	4216C	設計工学研究室	4216D
田中 純夫	固体力学研究室	4202	固体力学実験室	4201
永井 義満	情報統計学研究室	4208	情報統計学研究室	4207
新山 龍馬	複雑ロボットシステム研究室	4304A	複雑ロボットシステム実験室	4304B
松岡 太一	機械力学研究室	4111	機械力学実験室	4110

建築学科

教員氏名	研究室名	室番号	実 験 室	室番号
青井 哲人	建築史・建築論研究室	A1103	建築史・建築論実験室	A1102
上野佳奈子	建築環境計画研究室	A1114	建築環境計画実験室	A1113
大河内 学	建築空間論研究室	4315	—	
梶川 久光	木質構造研究室	A1008	木質構造実験室	A1009
門脇 耕三	構法計画研究室	A1118	構法計画実験室	A1117
川島 範久	地域デザイン研究室	A1105	地域デザイン実験室	A1104
熊谷 知彦	シェル・空間構造研究室	A1007	シェル・空間構造実験室	A1006
小林 正人	構造力学研究室	A1003	構造力学実験室	A1002
小山 明男	建築材料研究室	4303D	建築材料第 1 実験室	4303B
酒井 孝司	建築環境工学研究室	A1116	建築環境工学実験室	A1115
佐々木宏幸	建築・アーバンデザイン研究室	4314	—	
庄 ゆた夏	居住デザイン研究室	4316	—	
田中 友章	建築計画・設計研究室	4313	—	
富澤 徹弥	建築構造研究室	A1005	建築構造実験室	A1004
樋山 恭助	建築環境デザイン研究室	4303A	建築環境デザイン実験室	4303A
松沢 晃一	建築生産研究室	A1012	建築生産実験室	A1011
光永 威彦	建築設備研究室	4301A	建築設備実験室	4301B
連 勇太郎	建築計画研究室	A1107	建築計画実験室	A1106
山本 俊哉	都市計画研究室	A1108	都市計画実験室	A1109
			建築構造・材料実験室	4114, 5, 6
			建築製図室	4309
			建築製図室第 1	4310
			建築製図室第 2	4311
			自在画室	A1119

応用化学科

教員氏名	研究室名	室番号	実 験 室	室番号
相澤 守	生体関連材料研究室	D609	生体関連材料実験室	D608
石飛 宏和	デバイス化学工学研究室	D406	デバイス化学工業実験室	D405
岩瀬 顕秀	エネルギー変換化学研究室	D415	エネルギー変換化学実験室	D414
石川 謙二	固体化学研究室	D603	固体化学実験室	D604
大竹 芳信	材料化学工学研究室	D412	材料化学工学実験室	D413
小川 熟人	合成有機化学研究室	D504	合成有機化学実験室	D505
金子 弘昌	データ化学工学研究室	D409	データ化学工学実験室	D408
小池 裕也	放射化学研究室	D606	放射化学実験室	D605
田原 一邦	機能有機化学研究室	D519	機能有機化学実験室	D518
土本 晃久	精密有機反応制御研究室	D510	精密有機反応制御実験室	D509
永井 一清	先端機能材料研究室	D418	先端機能材料実験室	D417
長尾 憲治	無機錯体化学研究室	D612	無機錯体化学実験室	D613
深澤 倫子	応用物理化学研究室	D403	応用物理化学実験室	D404
本多 貴之	天然物化学研究室	D516	天然物化学実験室	D515
本田みちよ	生物化学研究室	D513	生物化学実験室	D514
我田 元	無機結晶化学研究室	D615	無機結晶化学実験室	D614
渡邊 友亮	無機材料化学研究室	D618	無機材料化学実験室	D617
			共通学生実験室 1—A	D416
			共通学生実験室 1—B	D407
			共通学生実験室 2—A	D517
			共通学生実験室 2—B	D508
			共通学生実験室 3—A	D616
			共通学生実験室 3—B	D607

情報科学科

教員氏名	研究室名	室番号	実 験 室	室番号
飯塚 秀明	数理最適化研究室	6501A	数理最適化実験室	6603
井口 幸洋	コンピュータ設計研究室	6509	コンピュータ設計実験室	2104
岩崎 英哉	ソフトウェア科学研究室	6503	ソフトウェア科学実験室	6402
小林 浩二	離散アルゴリズム研究室	6505	離散アルゴリズム実験室	6602
齋藤 孝道	情報セキュリティ研究室	6511	情報セキュリティ実験室	A104A
堤 利幸	コンピュータアーキテクチャ研究室	6504	コンピュータアーキテクチャ実験室	A105A
早川 智一	ソフトウェア工学研究室	6507	ソフトウェア工学実験室	6405
林 陽一	人工知能研究室	6513	人工知能実験室	6407
松田 匠未	知能ロボット研究室	6512	知能ロボット実験室	6404
宮島 敬明	高性能並列計算機システム研究室	6508	高性能並列計算機システム実験室	6403
宮本 龍介	画像応用システム研究室	6501B	画像応用システム実験室	6406
向井 秀夫	脳知能学研究室	6502	脳知能学実験室	A102
横山 大作	知的情報処理システム研究室	6510	知的情報処理システム実験室	6401
	情報共同研究室 (1)	6601	情報学生実験室 (1)	6308
	情報共同研究室 (2)	6506	情報学生実験室 (2)	6306
			情報高視聴覚室	6517
			情報学生実験準備室	6307
			大学院演習室	6112
			大学院演習室	6216A

数学科

教員氏名	研究室名	室番号
藏野 和彦	数学第 10 研究室	6712
小林 稔周	数学第 3 研究室	6704
今野 宏	数学第 6 研究室	6708
坂元 孝志	数学第 2 研究室	6703
中島 秀太	数学第 5 研究室	6707
長友 康行	数学第 15 研究室	6717A
中村 幸男	数学第 12 研究室	6714
名和 範人	数学第 1 研究室	6702
野原 雄一	数学第 9 研究室	6711
廣瀬 宗光	数学第 11 研究室	6713
松岡 直之	数学第 14 研究室	6716B
宮部 賢志	数学第 4 研究室	6705
矢崎 成俊	数学第 8 研究室	6710
吉田 尚彦	数学第 7 研究室	6709
	数学演習室 (1A)	6604A
	数学演習室 (1B)	6604B
	数学演習室 (2)	6605
	数学演習室 (3)	6701
	数学演習室 (4)	6706
	数学演習室 (5)	6715
	数学演習室 (6)	6718

物理学科

教員氏名	研究室名	室番号	実 験 室	室番号
小田島仁司	レーザー物理研究室	A506	レーザー物理実験室	A507
金本 理奈	原子・光科学研究室	6207	原子・光科学実験室	6208
菊地 淳	ミクロ電子物性研究室	6209	ミクロ電子物性実験室	6214
楠瀬 博明	物性理論研究室	6205	物性理論実験室	6206
佐藤 寿紀	宇宙物理実験研究室	6302	宇宙物理実験室	6301
新名 良介	地球内部物理研究室	6303	地球内部物理実験室	6304
鈴木 隆行	光物性研究室	6210	光物性研究室	6211
鈴木 秀彦	地球・惑星大気物理研究室	A508	地球・惑星大気物理研究室	A509
立川 真樹	量子光学研究室	A607	量子光学実験室	A608
長島 和茂	雪氷物理学研究室	A505	雪氷物理学実験室	A504
平岡和佳子	生物物理第2研究室	6202	生物物理第2実験室	6305
平野 太一	流体物性研究室	6201	流体物性実験室	6217
光武重代理	生物物理第1研究室	6203	生物物理第1実験室	6204
安井 幸夫	量子固体物性研究室	A503	量子固体物性実験室	A502
横山 大輔	素粒子論研究室	A610	素粒子論実験室	A611
			物理輪講室	6212
			物理学生実験室	6218

総合文化教室

その他

教員氏名	研究室名	室番号	室 名	室番号
井上 善幸	英語第1研究室	A512	理工学部講師控室	A411
大澤 舞	英文学・文化論研究室	A514	学習支援室	D206
金子 公宏	体育第1研究室	A525	基礎物理学実験準備室	A114～7
清岡智比古	フランス語研究室	A524	基礎物理学実験室	A118
倉石 信乃	芸術学研究室	A519	基礎化学実験室1	D303
鞍田 崇	環境人文学研究室	A518	基礎化学実験室2	D304
佐藤 文平	体育第2研究室	A501	基礎化学実験室3	D307
清水 則夫	思想論研究室	A523	基礎化学実験室4	D308
管 啓次郎	批評理論研究室	A516	機器分析室	6104
杉本 裕代	応用文学研究室	A513		
林 ひふみ	中国語研究室	A520		
原 瑠美	コミック・アート研究室	A515		
松澤 淳	ドイツ語第2研究室	A521		
水野真紀子	ドイツ語第1研究室	A522		
山本 洋平	環境批評研究室	A517		
	総合文化会議室	A510		
	AV準備室	A518		

2025年3月現在

生田キャンパス教室等一覧

号棟	階数	教 室 等
中央校舎	1F	生田キャンパス課、国際教育事務室、資格課程事務室（生田分室） 理工学部事務室、農学部事務室、就職キャリア支援センター、生田学生支援事務室 証明書自動発行機コーナー
	2F	生田診療所、学生相談室、生田研究知財事務室 教職員食堂、教職員ホール、第1会議室～第4会議室
	3F	0301～0311教室、講師控室、印刷室
	4F	0401～0404演習室、0405～0412教室、0413～0416演習室
	5F	メディアゼミ室1（0501） 生田メディア支援事務室（0504）、生田サポートデスク（0504） メディアラウンジ（0505）、メディア自習室（0506） BYOD教室（0507）、情報処理教室2（0508）
	6F	CALL教室（0601）、LL教室（0602） メディアゼミ室2（0605）、メディアゼミ室3（0606） CALL教室（0607）、メディアホール（0608）、情報処理教室3（0609） 情報処理教室4（0603）、メディアスタジオ（0610）、教員用収録ブース（0610）
第一校舎	1号館	学生実験室（111～115）
	2号館	2-106・107演習室、2-200・300教室、学生実験室（2-202・203・205）、 講師控室（2-102）、農学部自習室（2-103）
	3号館	学生実験室（3-102・106・201・202・206）
	4号館	土木・緑地行動自習室（4-107）、製図室（4-202）、 動物専修実習室（4-203）、4-212演習室、4-303演習室
	5号館	5-204演習室
	6号館	学生実験室（6-002・004・005）、6-101・102演習室、 6-204～208教室、6-209演習室、6-409演習室
第二校舎	A館	基礎物理学実験室（A118）、情報処理教室5～7（A201～A203） A204～A208教室、A301～A306教室、情報処理教室8・9（A307・A308） A309～A312教室 マルチメディアルーム（A401・A402）、講師控室（A411） 特殊プレゼンホール（A417）、A601、A613、A701、A811、A901、A1001 A1010演習室
	D館	基礎化学実験室1（D303）、基礎化学実験室2（D304） 基礎化学実験室3（D307）、基礎化学実験室4（D308） D305・D306、D401・D402、D410・D411、D511～D512 D610～D611演習室
	4号館	電気電子生命実験室（4120・4214・4215） 建築製図室（4309～4311）
	5号館	授業での教室利用を停止
	6号館	男子更衣室
センター フォレスト	1F	生田図書館、生田図書館事務室、Gallery Zero、コモンズ、メモリアルコーナー
	2F	生田図書館
	3F	生田図書館、グループワークラウンジ、グループワークルーム
	4F	CF401～CF405教室、コモンズ、ラーニングサポートスペース
	5F	CF501～CF506教室、コモンズ
	6F	CF601～CF606教室、コモンズ
体育館		体育教室、体育事務室、柔道場、格技室（トレーニングルーム）、女子更衣室
食堂館	1F	国際交流ラウンジ
	2・3F	食堂
学生会館	1F	礼拝堂

明治大学の駿河台、和泉、生田、中野の4キャンパスにはそれぞれ図書館があり、学生はどのキャンパスの図書館でも利用することができます。2025年4月にオープンした教室・ラーニングコモンズ・図書館の複合棟であるセンターフォレストの1～3階が生田図書館です。

以下に記載する内容は、通常時のサービス内容です。開館日時やサービス等の変更が生じることがありますので、必ず図書館ホームページにて最新の情報を確認してください。

◆ 開館日

夏季休業の一斉休暇（8月10日～16日）、冬季休業の一部、大学の創立記念日・祝日、臨時休館日を除いて開館しています。

◆ 開館時間	月～金	8時30分～22時
	土	8時30分～19時
	日・祝日	10時～17時

※ 休日授業実施日は、原則として開館します。

※ 開館日・時間は変更する場合がありますので、最新の情報は図書館ホームページの開館カレンダーを確認してください。

◆ 貸出冊数 15冊を15日間借りることができます。

※ 1階と3階にある自動貸出機をご利用ください。

◆ 利用 学生証が図書館利用証になります。入館と退館の際、ゲートでタッチしてください。また図書の貸出、パソコンの貸出にも必要になります。

※ 退館の際にも、入館の際と同じくゲートへのタッチが必要です。

※ ゲートは3階にも設置していますが、日曜日・祝日及び平日の夜の時間帯は3階ゲートを閉めます。その際には1階ゲートをご利用ください。

1. 資料紹介と配置場所

生田図書館は、学部に関連した自然科学・技術・工学を中心とした蔵書構成となっています。しかし、学習や教養を高めるために人文・社会科学の基本図書や就職・資格関係の実用図書、各種新書・文庫なども所蔵しています。

図書館の資料は、辞書や統計、年鑑などのレファレンスブックや一部の雑誌、シラバス図書などを除いて貸出することができます。利用したい資料が生田図書館になく、他キャンパスの図書館にある場合は、ポータルサービスを利用して取り寄せることができます。

1) 図書

【開架エリア】出版年が比較的新しく利用頻度の高い図書は、書架に配架しています。

1階

- ・新着図書コーナー：日々生田図書館に届く、新着図書を展示しています。
- ・特集コーナー：様々なテーマで図書を展示しています。
- ・参考図書：辞書、事典、年鑑、白書などが手動式集密書架に並んでいます。貸出は行っていません。

2階

- ・人文・社会科学：ラベルが1～3、7～9で始まる図書
- ・技術・工学：ラベルが5で始まる図書
- ・産業（農業）：ラベルが6で始まる図書
- ・シラバス本コーナー：理工、農、資格課程シラバス図書（シラバス指定の参考書）貸出は行っていません。

3階

- ・情報科学：ラベルが0で始まる図書
- ・自然科学：ラベルが4で始まる図書
- ・実務・軽読書コーナー：就職・語学・資格関係の実用図書
- ・新書・文庫コーナー：岩波新書、新潮文庫など

2) 新聞・雑誌

新聞・雑誌コーナー（1階）

- ・新聞：最新～過去2か月分の全国紙、業界紙、スポーツ紙、外国新聞が閲覧できます。貸出は行っていません。

※ 新聞のバックナンバーは、1年分を書庫に保存しています。

- ・雑誌：所蔵している雑誌のうち、99 タイトルの新着雑誌が並んでいます。貸出は行っていません。

- ※ 雑誌のバックナンバーは、一部を除いて製本し、書庫に請求記号順に並べています。

- ※ 雑誌のバックナンバーは、貸出ができます。(5冊まで、3日間)

【生田 B1 書庫、生田 B2 書庫、保存書庫配架資料の事前出納申込について】

2025 年 4 月から、旧図書館は改修及び一部解体工事を行っております。この工事は、2025 年度中を予定しています。工事期間中は書庫への立ち入りができなくなります。そのため、生田 B1 書庫、生田 B2 書庫、保存書庫配架資料を、生田図書館でご利用になる場合は、事前出納申込が必要です。

2. OPAC

必要な図書、雑誌を探すときは、OPAC で検索します。館内に OPAC 検索専用のパソコンがありますが、明治大学図書館ホームページに OPAC が公開されていますので、図書館に来なくても自宅のパソコン、スマホ等でも検索が可能です。

3. ポータルサービス

ポータルサービスでは、明治大学他キャンパス図書館からの取寄せ、予約、貸出期間の延長や図書の購入申込もできます。

4. 貸出用ノートパソコン

センターフォレスト 4 階の学習支援スペースに、貸出用ノートパソコンロッカーが設置されています。貸出手続きしたノートパソコンは、図書館を含むセンターフォレスト内で利用することができます。必ず当日に貸出用ノートパソコンロッカーに返却してください。

5. レファレンスカウンター (1 階)

図書館の使い方、文献の探し方、電子情報の検索方法、本学に所蔵していない文献の入手手続きなど、利用案内や質問の受付を行っています。

6. グループワークルーム (3 階)

グループで自由に使える個室です。定員が異なる部屋が 6 室あります。利用する際は、部屋の前にある予約シートに利用時間等を記入してご利用ください。

7. グループワークラウンジ (3 階)

図書館利用ガイダンス、各種講習会、イベント等がない場合は、グループまたは個人で利用できるオープンスペースです。机、椅子を移動させて、会話をしながら自由に使えます。またゼミの発表やイベントで貸し切って利用することもできます。

8. 山手線沿線私立大学図書館コンソーシアム

コンソーシアム加盟大学（青山学院、学習院、國學院、専修、東洋、法政、明治学院、立教）の図書館を利用することができます。入館する際には学生証が必要です。ライブラリーカードを作成することにより、図書の貸出が可能です。利用の際には、利用したい大学図書館のホームページで、開館日、開館時間等を事前に確認してください。

9. Gallery Zero (1 階)

「何ものでもない、何ものにもなる」をコンセプトにした展示スペースです。学習や研究成果発表の場として利用することができます。

以 上

1. 「Oh-o! Meiji システム」の活用について

教育の情報化推進本部

「Oh-o! Meiji システム」(<https://www.oh-o.meiji.ac.jp/>) は、明治大学の教育・研究をインターネット上に公開し、より一層効果的なものにするために開発された全学的な教育サポートシステムです。このシステムは、明治大学の全ての授業情報をネット上に展開した「クラスウェブ」と、明治大学での生活に関わるお知らせを各自に配信する「ポータル」などの機能から構成されています。

「クラスウェブ」を利用することにより、「いつ」でも「どこから」でも、教員・学生双方が明治大学のすべての授業情報にアクセスできます。学生のみなさんは、教室において「授業を聞く」というだけの受動的な姿勢から、クラスウェブで得られる多様な情報を事前・事後の学習に生かすことにより、能動的に授業に参加していくことができるでしょう。^{注1}

クラスウェブでは、明治大学で開設されている個々の科目についての、さまざまな情報がウェブ上に公開されています。シラバスの閲覧をはじめ、授業資料のダウンロード、授業内容の予習・復習、レポートの提出、ディスカッション（掲示板）による意見交換、教員からのお知らせの確認などに活用することができます。

大学生活を送る上で必要な情報は「ポータル」で確認できます。ポータルは、大学のあらゆる情報を、必要に応じてみなさんへ提供することを目指すものです。例えば、事務室からの連絡や休講情報等のお知らせもオンラインで確認できます。ポータルに表示されるお知らせは、PC や携帯電話のメールアドレスに転送することもできます。^{注2}

明大生にとって、「Oh-o! Meiji システム」は大学生活の一部となり、よりよい学生生活を支援するシステムとして発展していきます。ぜひ、活用して下さい。

注1

公開される内容は教員ごとに異なります。

注2

お知らせ転送設定について

- ① Oh-o!Meiji（P C 版）へログイン後、【個人設定】をクリック

マニュアル 問い合わせ  個人設定

- ② 転送先メールアドレスを入力し、お知らせ種類別にメール転送設定を確認する

※ 転送先メールアドレスは2つまで登録可能



転送先

メールアドレス1

メールアドレス2

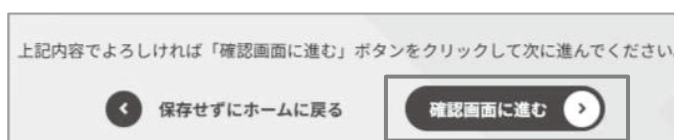
※メールアドレス変更時に設定種別メールが送信されます。

転送内容

個人宛・所属事務室のお知らせ	本文を転送
授業に関するお知らせ	本文を転送
業務に関するお知らせ	URLのみ転送
学生生活	本文を転送
研究	本文を転送
その他大学からのお知らせ	本文を転送

お知らせ種類別に転送内容を設定できます。

- ③ ページ下部の【確認画面に進む】をクリックし、確認画面で【登録する】をクリックする



上記内容でよろしければ「確認画面に進む」ボタンをクリックして次に進んでください。

◀ 保存せずにホームに戻る

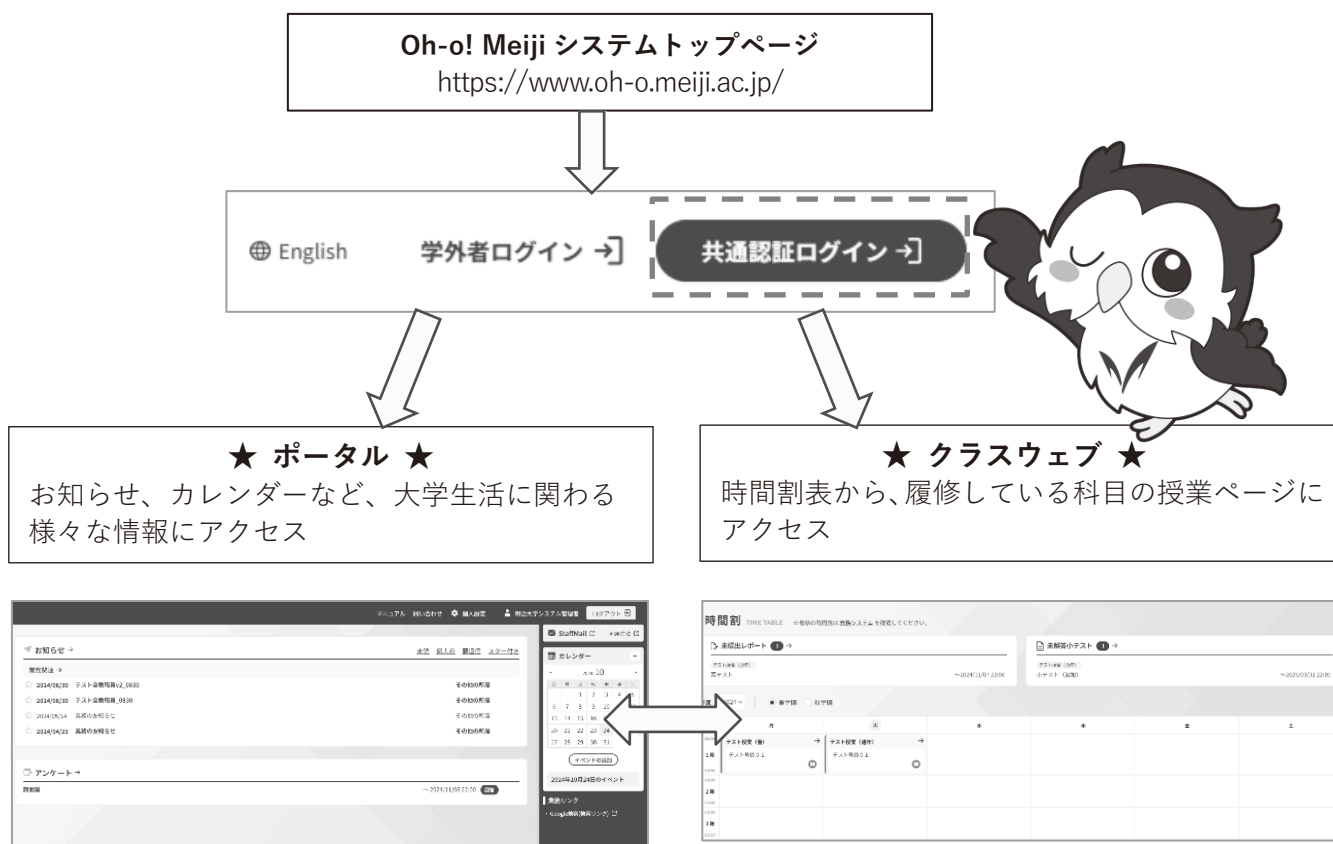
確認画面に進む ▶

- ④ 転送設定したメールアドレスで「登録メールアドレスの確認」メールが受信できることを確認する

「Oh-o! Meiji システム」の利用イメージ

Oh-o! Meiji システムのトップページ (<https://www.oh-o.meiji.ac.jp/>) へアクセスします。「共通認証ログイン」をクリックすると、明治大学の共通認証の画面が表示されます。ここで「学生番号」@meiji.ac.jp」と「パスワード」を入力してください。「学生番号」は学生証にある 10 桁の番号です。「パスワード」は、証明書発行機の利用と同じもので、新入生は入学手続き時に初期パスワードとして登録したものです。

※ パスワードが分からない場合は、各学部窓口で変更手続きをしてください。



★ 授業検索 ★
 曜日・時限、フリーワード検索などにより講義を検索する

授業検索

シラバス (PDF版)

学部シラバス 共通科目シラバス

フリーワード

2024年度

曜日・時限

指定なし

集中のみ

受講登録

受講登録可能な授業のみ

★ 授業ページ ★
 授業ページにはシラバス、授業内容、資料、レポート、小テスト・ディスカッション・アンケート等の機能があります

法学部 民法 (物権)

授業科目 テスト数値 0.1

開講日 3月開講 / 春学期 / 物権

秋学期 / 土曜日 / 4限

シラバスの概要

お問合わせ専用フォーム

※ フォームへのアクセス時に、MeijiMailアカウントでのログインが必要です。

お知らせ

現在、お知らせはありません。

教員とのメッセージ

現在、メッセージはありません。

コンテンツメニュー

すべて

第1回授業

ガイダンス資料

大規模地震発生時の避難マニュアル (生田キャンパス) 【学生用】

大地震発生時の初動マニュアル

地震発生時の行動

- (1) **身の安全の確保！(落下物に注意)**
机の下などへ！書棚・ロッカー等の備品から離れる。

地震直後の行動

- (1) **余震に注意**
天吊りプロジェクターやガラスからは離れる。
- (2) **火の元確認。初期消火！**
ガスの元栓、コンセント、実験器具を確認する。
出火した時は、落ち着いて消火活動と守衛所へ通報する。
- (3) **避難口の確保、避難場所の確認**
出入口等を開け、逃げ道を確保する。
あわてて外部に出るとかえって危険な場合がある。
- (4) **館内放送に注意、その指示に従う。**
原則として中央校舎・第二校舎A館・D館は屋内に待機する。
それ以外の建物は屋外へ避難する。
- (5) **教室、実験室の安全を確認**
声をかける、傷病人がいないか確認する。
作動中の実験装置等を停止する。

地震後の行動

- (1) **館内放送の指示に従う。**
- (2) **教室、実験室の安全を再確認**
火の元と薬品等のチェック。薬品のある部屋は窓を開ける。
傷病人がいないか再度確認し、いた場合は、守衛所へ連絡する。

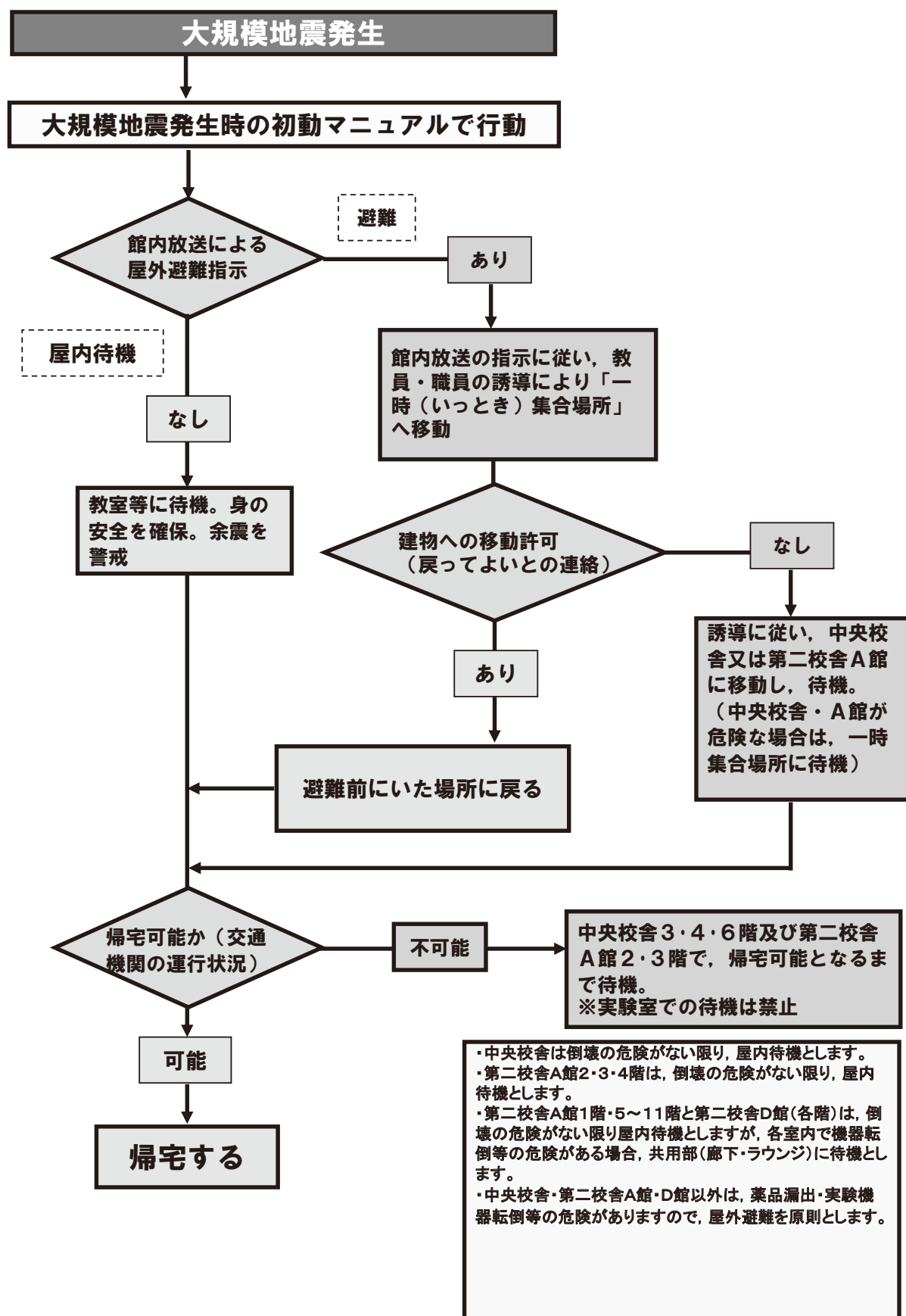
以下、大規模地震発生時の避難フローへ

緊急連絡先：正門守衛所 (044-934-7983)
理工学部事務室 (044-934-7560)
農学部事務室 (044-934-7570)



2017年4月改訂 明治大学

大規模地震発生時の避難フロー



大地震発生時にはこうしよう

【日常的な備え】

教室内に、緊急時屋外避難経路図を掲出していますので確認してください。

【地震時の心構え】－落ち着いて行動－

地震時の生命の危険性は、発生した瞬間とその後に起こる火事にあると言われています。大きな揺れでも1～2分です。まずは、身の安全を確保して、落ち着いて行動をしてください。本学の建物は耐震建築又は耐震補強がなされており、建物が容易に倒壊するということはないと想定しています。

【地震発生時の行動】－身の安全確保－ <自助>

落下物や転倒物から身の安全を確保するため、机の下に隠れたり、天吊りのプロジェクター、窓ガラス、自動販売機、ロッカーなどから離れるようにしてください。

【地震直後の行動】－避難口の確保と火の始末－

小さな揺れのときや大きな揺れがおさまったときに、出入口を開けて避難口を確保するとともに、速やかに火の始末を行ってください。

【地震後の行動】－状況確認と救出・消火－ <共助>

余震に注意しながら、周りの状況を確認し、傷病人等助けを必要とする人や、火災を発見したら、周りの人と協力して対応するとともに、最寄りの事務室や守衛所にも連絡をしてください（事務室等から119番通報します。）。消火の際は、身の安全を第一に考え、消火器では消えないような火災のときは、無理に消そうとせず、直ちに避難してください。

【エレベーター】

大きな地震の時は最寄り階に止まるように設定されていますが、乗っているときに地震に気づいた際は、全ての階のボタンを押して、停止した階で降りてください。また、万が一、降りられなくなったら、エレベーター内の非常ボタンを数秒間押して警備員に連絡した後、エレベーター保守業者による救助を待ってください。（閉じ込めの発生しているエレベーターは業者の最優先対応となります。）

【屋外避難】

中央校舎と第二校舎A館、第二校舎D館については、実験室階の共用部（廊下）が広いので地震が発生しても身近に危険がなければ屋外避難する必要はありません。しかし、館内や近隣の火災や、壁に大きな亀裂が走るなど躯体への影響が懸念される場合には、屋外へ避難することになります。他の建物については、実験器具・書架の転倒や薬品容器の破損による有毒物質の発生が懸念されるため、屋外避難が原則となります。

その際は、館内放送の指示に従い、教員・職員の誘導により「一時（いっとき）集合場所」へ移動してください。

※生田キャンパスでは、原則、川崎市多摩区で震度「4」以上を計測した場合に館内放送を行います。また、震度5弱以上と想定される場合に、中央校舎・第二校舎A館・D館以外の建物について屋外避難を実施します。

【本学の一時（いっとき）集合場所の指定】

各建物の一時集合場所は、原則として次のように指定します。ただし、状況に応じて変えることもありますので、館内放送に注意してください。事務室員が安否確認等を行いますのでご協力ください。

- 第一校舎1・2・3・5・6号館、37号棟、植物工場基盤技術研究センター⇒南園場
- 中央校舎、第一校舎4号館、学生会館・部室センター、食堂館、構造物試験棟、振動実験解析棟、ハイテク・リサーチ・センター
⇒南園場
- 第二校舎4・5号館、D館別館⇒テニスコートC、北園場
- 体育館⇒バレーコート
- 登戸研究所資料館⇒資料館北側空地
- センターフォレスト（倒壊・火災危険時のみ）、第二校舎A館（倒壊・火災危険時のみ）、第二校舎2・6号館
⇒テニスコートA、バレーコート
- 第二校舎D館（倒壊・火災危険時のみ）⇒テニスコートA・B

※なお、上記に記載されていない建物については、上記の各建物の一時集合場所を参考に、安全と思われる最寄りの一時集合場所に避難するようにしてください。

【大学からの情報の伝達・安否確認】

地震発生後、体制が整い次第、大学HP及び所属の学部事務室から「Oh-o! Meiji システム」を通じてお知らせします。その際に大学への安否連絡方法もお知らせしますので、その指示に従って御連絡ください。

Twitter（公式アカウント@Meiji_Univ_PR）でも情報発信を行います。

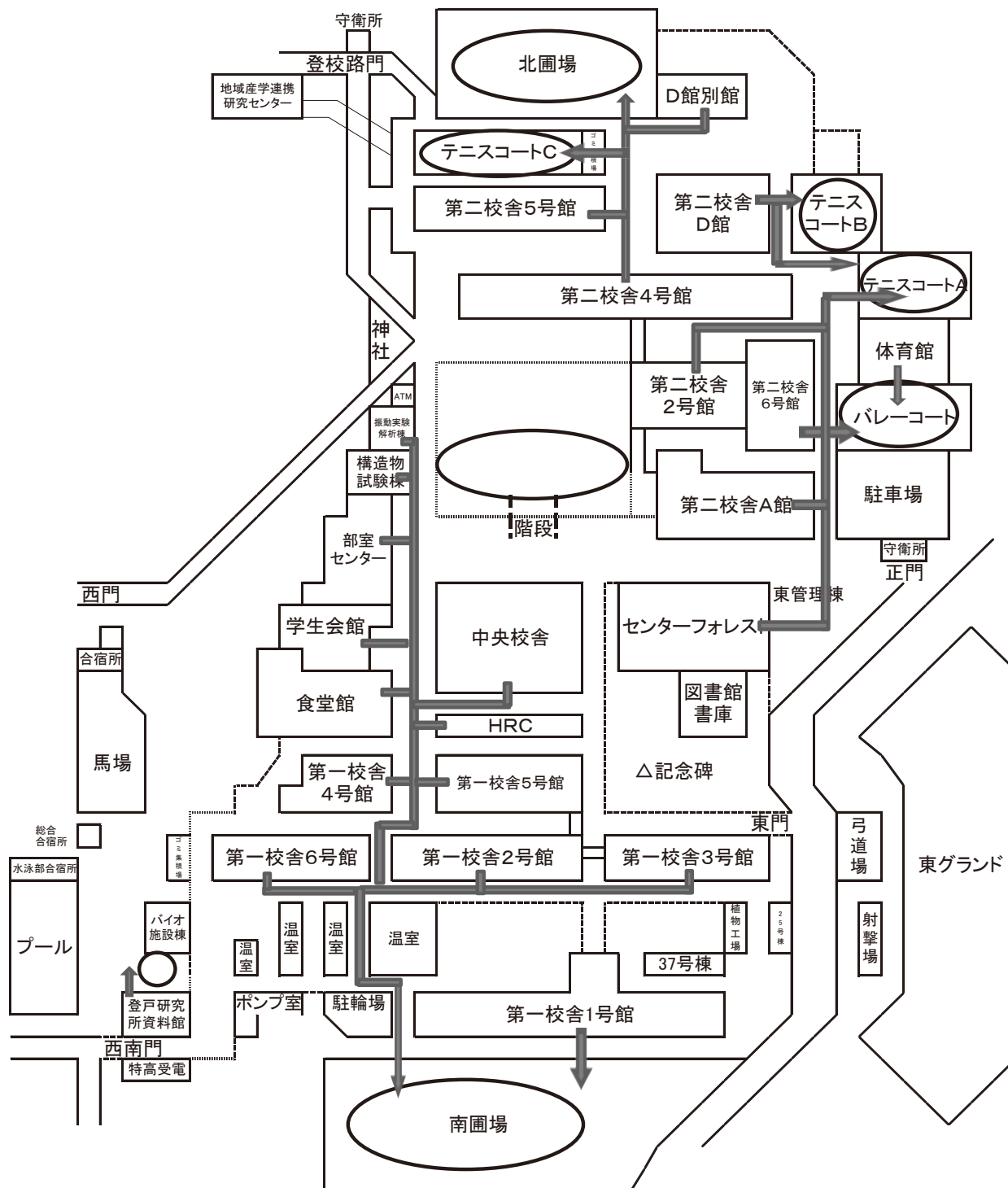
屋外一時集合場所

3

至向ヶ丘遊園駅

小田急線

至生田駅



○印が屋外一時集合場所です
〔生田〕避難マニュアル(教員用)

時間割表（記入用）

	月	火	水	木	金	土
1	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:
	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:
2	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:
	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:
3	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:
	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:
4	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:
	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:
5	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:	科目名:
	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:	担当者:
春 学 期						

時間割表 (記入用)

	月	火	水	木	金	土
	科目名: 担当者:	科目名: 担当者:	科目名: 担当者:	科目名: 担当者:	科目名: 担当者:	科目名: 担当者:
1						
2						
3						
4						
5						
秋 学 期						

基礎物理学実験 1・2, 基礎化学実験 1・2 の履修上の注意

「基礎物理学実験 1, 基礎化学実験 1 実施予定表」, 「基礎物理学実験 2, 基礎化学実験 2 実施予定表」を参照。

- (1) 基礎物理学実験 1・2, 基礎化学実験 1・2 は必修科目である。それぞれ4つの独立した科目であるため、4つの科目を1つずつ履修登録しなければいけない。授業開始前までに、必ず仮履修登録をすること。

☐ 「基礎物理学実験 1」を履修登録
☐ 「基礎化学実験 1」を履修登録
☐ 「基礎物理学実験 2」を履修登録
☐ 「基礎化学実験 2」を履修登録

！注意！ 抜け落ちているものがないか上記チェックリストを利用して履修確認すること！

- (2) 学期は前後半に分かれ、科目も入れ替わる。また、混合クラスによって開始科目と開始日が異なる。必ず、実施予定表で以下を確認し、正しい混合クラスで受講すること。

＜確認すべき項目＞

混合クラス	
曜日時限	
科目名	
開始日	
集合場所	基礎物理学実験室（教室：A118 室）
	基礎化学実験室 2（教室：D304 室）

他の混合クラスでの受講を認めるのは、

- ・1年生(原級生を含む)の留学生が日本語の授業と重複する場合
- ・2年生以上の学生が再履修時に、現在の学年の条件科目(必修科目又は選択必修科目)と重複する場合のみとする。

- (3) 基礎物理学実験のテキストは、下記の場所で販売しているので、事前に購入しておくこと。

テキスト 販売場所 丸善・教科書特設販売所

- (4) 基礎化学実験のテキスト及び実験で着用する白衣は、下記の場所で販売しているので、各自購入しておくこと。

テキスト 販売場所 丸善・教科書特設販売所

化学実験用白衣 販売場所 明大マート（丸善の隣）

！注意！ これらの物は授業開始前日までに必ず購入しておくこと。当日だと丸善・明大マートが営業時間外で購入できないことがある。

- (5) 実験は、開始日からただちに実施する。シラバスをよく読み、筆記用具・定規類・関数電卓などは、各自で用意しておくこと。

- (6) 大学からの重要なお知らせをメールで受け取ることができるよう、Oh-o! Meiji の「お知らせ転送設定」をしておくこと。

==以下(7), (8)は、基礎化学実験のみに対する注意事項です=====

- (7) 基礎化学実験は 2 回欠席したものには単位を与えない。補講を実施するので、病気、忌引き等で欠席した場合には、テキスト内に印刷されている補講申請書に必要事項を記入の上、証明書類を補講申請書と共にホチキス止めしたものを、届け出ボックスに投函すること。（設置場所）D 館 3 階中央階段横

- (8) 基礎化学実験をおこなう部屋での実験中、ロッカーに鍵をかけないで荷物を入れていた学生が、財布を抜き取られるといった盗難被害にあった。盗難被害を未然に防止するためにも、ロッカーを使用する際の100円玉を忘れずに用意してくること。なお、100円玉は、使用后返却される。

2025年度 基礎物理学実験1，基礎化学実験1 実施予定表

基礎物理学実験1と基礎化学実験1は前半と後半の2つの期間に分けて、下記のような日程で実施します。

混合クラス	A, B	M, N	I, J	E, F	Q, R	C, D	O, P	K, L	G, H	S, T
曜日	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金
時限	3, 4	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	3, 4	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2
科目	基礎物理学実験1(教室:A118室)					基礎化学実験1(教室:D304室)				
開始日	4月14日	4月15日	4月16日	4月10日	4月11日	4月14日	4月15日	4月16日	4月10日	4月11日
科目	基礎化学実験1(教室:D304室)					基礎物理学実験1(教室:A118室)				
開始日	6月2日	6月3日	5月28日	5月29日	5月30日	6月2日	6月3日	5月28日	5月29日	5月30日

- (注意)
- ・日程及び実験室の割り振りなどについては、変更になることがあるので基礎物理学実験室及び基礎化学実験室の掲示板を確認すること。
 - ・基礎物理学実験1及び基礎化学実験1は必修科目である。
 - ・基礎物理学実験1及び基礎化学実験1の単位申請は別々であるので、申請時には十分注意をすること。
 - ・基礎化学実験1の受講前に必ず Oh-o! Meiji の安全教育資料を視聴すること。データサイエンス課題を課すので Oh-o! Meiji のお知らせを確認すること。

<用意するもの>(上記開始日から実験を行うので開始日に下記のを必ず持参すること)

- ◎基礎物理学実験

 - ・基礎物理学実験テキスト
(テキストは丸善にて販売するので事前に購入しておくこと)
 - ・直線定規(30cm以上)
 - ・関数電卓(三角関数, 指数関数, 対数関数の計算が行えるもの)
 - ・筆記用具
 - ・足の甲の隠れる靴
(ヒールの高い靴・サンダルは入室を許可しない)
- ◎基礎化学実験

 - ・基礎化学実験1・2 実験テキスト及び白衣
(テキストは丸善にて販売するので事前に購入しておくこと)
 - ・直線定規
 - ・関数電卓
 - ・筆記用具
 - ・足の甲の隠れる靴
(ヒールの高い靴・サンダルは入室を許可しない)

2025年度 基礎物理学実験2，基礎化学実験2 実施予定表

基礎物理学実験2と基礎化学実験2は前半と後半の2つの期間に分けて、下記のような日程で実施します。

混合クラス	A, B	M, N	I, J	E, F	Q, R	C, D	O, P	K, L	G, H	S, T
曜日	月	木	水	火	金	月	木	水	火	金
時限	3, 4	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2	3, 4	1, 2	1, 2	1, 2	1, 2
科目	基礎物理学実験2(教室:A118室)					基礎化学実験2(教室:D304室)				
開始日	9月22日	9月25日	9月24日	9月23日	9月26日	9月22日	9月25日	9月24日	9月23日	9月26日
科目	基礎化学実験2(教室:D304室)					基礎物理学実験2(教室:A118室)				
開始日	11月10日	11月13日	11月12日	11月11日	11月14日	11月10日	11月13日	11月12日	11月11日	11月14日

- (注意)
- ・日程及び実験室の割り振りなどについては、変更になることがあるので基礎物理学実験室及び基礎化学実験室の掲示板を確認すること。
 - ・基礎物理学実験2及び基礎化学実験2は必修科目である。
 - ・基礎化学実験2の受講前に必ず Oh-o! Meiji の安全教育資料を視聴すること。データサイエンス課題を課すので Oh-o! Meiji のお知らせを確認すること。

<用意するもの>(上記開始日から実験を行うので開始日に下記のを必ず持参すること)

- ◎基礎物理学実験

 - ・基礎物理学実験テキスト
 - ・基礎物理学実験レポート帳
 - ・直線定規(30cm以上)
 - ・自在定規又は雲形定規
 - ・関数電卓
 - ・筆記用具
 - ・足の甲の隠れる靴
(ヒールの高い靴・サンダルは入室を許可しない)
- ◎基礎化学実験

 - ・基礎化学実験1・2 実験テキスト及び白衣
 - ・名札(基礎化学実験1で配付)
 - ・直線定規
 - ・関数電卓
 - ・筆記用具
 - ・足の甲の隠れる靴
(ヒールの高い靴・サンダルは入室を許可しない)

発行日 2025 年 4 月 1 日

発行所 明治大学理工学部
神奈川県川崎市多摩区東三田 1-1-1
<https://www.meiji.ac.jp/sst/>

印刷所 小宮山印刷工業株式会社
東京都新宿区天神町 78
電話 03 (3260) 5211

インターネットでもシラバスが閲覧できます（認証が必要です）。

Oh-o!Meiji クラスウェブ

<https://oh-o.meiji.ac.jp>