

2024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

## 2024年度 学年暦及び年間行事予定表

| 春学期             |                  | 4月1日 (月) ~ 9月19日 (木)       |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| 入学式             |                  | 4月7日 (日)                   |
| 学習指導            |                  | 4月1日 (月) ~ 4月9日 (火)        |
| 授業期間            |                  | 4月10日 (水) ~ 7月22日 (月)      |
|                 | 前半集中開講科目 (S1) ※  | 4月10日 (水) ~ 6月3日 (月)       |
|                 | 後半集中開講科目 (S2) ※  | 6月4日 (火) ~ 7月22日 (月)       |
| 成績問い合わせ         | (前年度秋学期設置科目)     | 4月上旬予定                     |
| 履修登録期間          | (WEB履修登録システム)    | 4月16日 (火) ~ 4月18日 (木) 朝9時~ |
| 個人別時間割表公開       | (Oh-o!Meijiシステム) | 4月23日 (火)                  |
| 臨時休業 (休講) 日     |                  | 5月1日 (水) ~ 5月2日 (木)        |
| 補講日①            | ※土曜日の通常時限を利用     | 5月25日 (土) - 6月1日 (土)       |
| 休日授業実施日①        |                  | 4月29日 (月) [昭和の日]           |
| 休日授業実施日②        |                  | 7月15日 (月) [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 (火) - 5月8日 (水)        |
| 補講日②            | ※土曜日の通常時限を利用     | 7月13日 (土) - 7月20日 (土)      |
| 資格による語学単位振替申請期日 | (春学期設置科目)        | 7月13日 (土)                  |
| 定期試験            | ※予備日を含む          | 7月23日 (火) ~ 7月31日 (水)      |
| 夏季休業            |                  | 8月1日 (木) ~ 9月19日 (木)       |
| 秋季卒業式           |                  | 9月19日 (木)                  |
| 秋学期             |                  | 9月20日 (金) ~ 3月31日 (月)      |
| 秋季入学式           |                  | 9月19日 (水)                  |
| 学習指導            | (対象者には別途通知)      | 9月18日 (水)                  |
| 授業期間            |                  | 9月20日 (金) ~ 1月23日 (木)      |
|                 | 前半集中開講科目 (F1) ※  | 9月20日 (金) ~ 11月14日 (木)     |
|                 | 後半集中開講科目 (F2) ※  | 11月15日 (金) ~ 1月23日 (木)     |
| 春学期成績公開         | (Oh-o!Meiji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                     |
| 個人別時間割表公開       | (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 (月) [振替休日]           |
| 休日授業実施日②        |                  | 10月14日 (月) [スポーツの日]        |
| 休日授業実施日③        |                  | 11月23日 (土) [勤労感謝の日]        |
| 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③            | ※土曜日の通常時限を利用     | 10月19日 (土) - 10月26日 (土)    |
| 創立記念日           |                  | 11月1日 (金)                  |
| 大学祭週間           | ※当該期間中は全日休講      | 10月31日 (木) ~ 11月6日 (水)     |
| 明大祭             |                  | 11月2日 (土) ~ 11月4日 (月)      |
| 生明祭             |                  | 11月2日 (土) ~ 11月4日 (月)      |
| 臨時休業 (休講) 日     |                  | 12月24日 (火) - 1月18日 (土)     |
| 冬季休業            |                  | 12月25日 (水) ~ 1月7日 (火)      |
| 資格による語学単位振替申請期日 | (秋学期設置科目)        | 1月9日 (水)                   |
| 創立記念日           |                  | 1月17日 (金)                  |
| 補講日②            | ※全日補講のみ実施        | 1月22日 (水)                  |
| 補講日③            | ※全日補講のみ実施        | 1月23日 (木)                  |
| 定期試験            |                  | 1月24日 (金) ~ 2月3日 (月)       |
| 春季休業            |                  | 2月4日 (火) ~ 3月31日 (月)       |
| 卒業式             |                  | 3月26日 (水)                  |

※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歳完成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りますので、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 .....                         | 21 |
| 理工学部研究室・実験室一覧 .....                   | 30 |
| 生田キャンパス校舎案内図 .....                    | 35 |
| 生田図書館 .....                           | 37 |
| Oh-o!Meiji システムの活用について .....          | 39 |
| 大地震発生時の避難マニュアル（生田） .....              | 41 |
| 時間割表（記入用） .....                       | 45 |
| 基礎物理学実験 1・2, 基礎化学実験 1・2 の履修上の注意 ..... | 47 |

# 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

- 2024 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)

- 共通認証パスワードの確認。
- インターネット環境・パソコンの準備。
- シラバス、入学年度の便覧(履修上限単位数要確認)、授業時間割表を確認し、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)

### 履修登録

#### 2. WEB履修登録システムから登録申込み(p7)

- WEB履修登録ページ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。(p12~参照)
- 登録終了後、履修登録確認画面を印刷・保存。

※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. 個人別時間割表(PDF)のダウンロード・確認(p15)

- Oh-o!Meiji ポータルページからPDFをダウンロードし確認。
- 印刷・保存した履修登録確認画面と照合し、登録申込みした科目が記載されているか、履修エラーがないか確認。

エラー等がある場合



### 修正

#### 4. 履修エラー修正

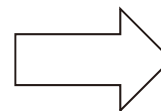
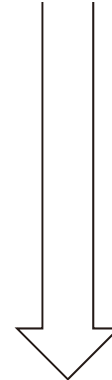
- 履修修正届を受領・提出。  
※履修登録忘れはエラーではありません。

### 再確認

#### 5. 履修エラー修正後の登録内容の再確認

- 再度個人別時間割PDFをダウンロードしエラーがないか確認。

エラー等がなかった場合



登録完了!

## ●WEB履修登録受付期間【4月16日(火)13:00～4月18日(木)9:30】

- ・ いかなる事情でも、上記期間以外は一切履修登録を受け付けません。
- ・ 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。
- ・ 履修科目の登録間違え、登録忘れは履修エラーではありません。 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。
- ・ 履修登録は4月の年1回のみです。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。
- ・ 履修登録確認画面の印刷・保存を忘れないようにすること。
- ・ 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。

## ●個人別時間割表(PDF)のダウンロード・確認【4月23日(火)10:00～】

- ・ Oh-o! Meiji ポータルページから個人別時間割表のPDFをダウンロードし確認すること。
- ・ WEB履修登録期間に印刷・保存した履修登録確認画面と照合し、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、③履修エラーがでていないかを確認すること。
- ・ クラス違い、年間履修上限単位数オーバーなどの履修エラーは個人別時間割表(PDF)にのみ表示されません。
- ・ 個人別時間割表(PDF)にエラーがある場合は、至急理工学部事務室窓口にて修正すること。

## ●注意事項

- ・ 履修登録していない科目、履修エラーのある科目は、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エラーとなり、修正が必要となります。
- ・ 学部間共通外国語科目の履修登録については、学部間共通外国語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。
- ・ 学外の施設を利用する場合は、パスワードをブラウザに残さないように注意すること。
- ・ 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) ⇒ 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。また選考結果に基づく履修登録は事務で行うので、個人別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込む。

●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16日(火)13:00～4月18日(木)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の学部科目への振替、その他分野への算入 ⇒ 別途履修者に案内予定。



## 1. 準備 WEB履修登録受付開始までに必要事項を確認

### ①学生番号と共通認証パスワードを確認する

- WEB履修登録システムを利用するには、学生番号と共通認証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、自分の共通認証パスワードが正しいか各自で事前に確認すること。

#### 重要共通認証パスワードについて

- 共通認証パスワードとは、証明書自動発行機や Oh-o! Meiji システムで利用しているパスワードです。パスワードを忘れた、あるいは何度試してもうまくログインできない場合は、速やかに理工学部事務室窓口にて再発行の手続きをしてください。
- 新入生のパスワードは、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。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。

### 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 p18 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

※Mac・スマートフォン・タブレットは動作保証外。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、2024 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。**
- WEB履修登録システムは、20 分間操作しないと自動的に切断されるので、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

|     |                       |  |
|-----|-----------------------|--|
| WEB | Oh-o!Meijiの<br>「授業検索」 | 履修希望科目を検索し、「シラバスへ」をクリック。<br>この Oh-o!Meiji の内容が最新のシラバスとなっている。<br>※一部の特殊文字は非表示   |
|     | 理工学部HP                | 冊子シラバスの PDF を掲載。※シラバスの内容は変更となる場合があります。<br>最新情報は Oh-o!Meiji で確認すること。<br>( <a href="https://www.meiji.ac.jp/sst/zimushitsu/syllabus.html">https://www.meiji.ac.jp/sst/zimushitsu/syllabus.html</a> ) |

## 2. WEB履修登録

## WEB履修登録システムから登録申込み

### ① 明治大学HP内「理工学部」のウェブページから履修登録案内ページを表示する

- 明治大学HPから、「メニュー」→「教育/学部・大学院」→「理工学部」の順で選択。  
※URLを入力し表示することも可。(https://www.meiji.ac.jp/sst/)
- 理工学部のトップページの「ニュース」の「2024年度理工学部WEB履修登録について」を選択。

### ② WEB履修画面にログインする

- 注意事項を熟読の上、「WEB履修登録システムへログインする」をクリック。
- 学生番号と共通認証パスワードを入力後、「sign in」をクリック。※すべて半角で入力

The screenshot shows the 'Meiji University Single Sign-On 共通認証システム' login page. It features a 'Login Form' with fields for 'id' and 'password', and buttons for 'sign in' and 'change password (パスワード変更)'. A 'Single Sign-On User Guide' is also visible on the right. Three callout boxes provide instructions: (1) Enter student number (example: 150R240000) in the 'id' field; (2) Enter common authentication password in the 'password' field; (3) Click the 'sign in' button after input.

- WEB履修登録システムのページが表示されるので「お知らせ」を確認後、「ログイン」をクリック。  
(システム全体の運用状況についてのお知らせ)

The screenshot shows the 'Digital Campus WEB履修登録システム' page. It includes a header with '明治大学 学生部 情報科学センター Oh-o!Meiji' and a main heading 'Digital Campus WEB履修登録システム'. Below the heading is a message box with the text 'お知らせ' and 'システムからのお知らせが表示されますので確認してください。' and a 'ログイン' button.

- 履修申請TOPが表示され、ログイン完了。
- 「お知らせ」に記載の理工学部の運用状況を確認後、左側メニュー項目の「履修登録」を選択。

The screenshot shows the '履修申請TOP' page. The left sidebar has a menu with 'HOME', '履修登録', and '履修登録確認'. The '履修登録' item is highlighted. The main content area shows 'お知らせ' and 'システム運用状況' sections. The 'システム運用状況' section includes a table with columns for '運用学部名', '履修受付', and '履修登録確認'.

| 運用学部名     | 履修受付 | 履修登録確認 |
|-----------|------|--------|
| 理工学部      | 通常受付 | 実施中    |
| 共通(外国語科目) | 確認のみ | 実施中    |
| 共通(資格科目)  | 通常受付 | 実施中    |
| 共通(情報科目)  | 通常受付 | 実施中    |
| B4留学生関係科目 | 確認のみ | 実施中    |



### ③履修科目を登録する【通常の講義科目】

- 登録希望科目の開講期・開講地区を選択。
- 画面左下より、「理工」→(登録を希望する授業の)「曜日」→「時限」の順で選択。

開講期 春学期 開講地区 全キャンパス

申込み 戻る

月曜 火曜 水曜 木曜 金曜 土曜

Mm

1

2

Lm

3 a b

4 a b

5 a b

(1)「春学期」または「秋学期」を選択

(2)開講地区を選択 (例:「生田キャンパス」)

(3)「理工」を選択

(4)登録する科目の曜日・時限を選択

学部(共通教育)、曜日、時限を選択後、科目名を選択してください! ★登録・変更後は「申込み」ボタンを押してください!

理工  国際協力

○月 ○火 ○水 ○木 ○金 ○土 ○日 ○不定

○Mm ○Lm ○1限 ○2限 ○3限 ○4限 ○5限 ○6限 ○7限-Nm

★登録・変更後は「申込み」ボタンを押してください!

0000aモジュールのみ取り消し  
0000bモジュールのみ取り消し  
1096健康・スポーツ学2(片瀬文雄)A組  
1098健康・スポーツ学2(遠藤典)C組  
1105健康・スポーツ学2(八田有洋)J組  
1234英語コミュニケーション2(佐藤重)予B組  
1250英語コミュニケーション2(塩谷幸)予R組  
1252英語コミュニケーション2(中川智)予T組  
1254英語リーディング2(井上重幸)予D組  
1265英語リーディング2(下山千恵子)予Q組  
1444ドイツ語2 b(金子裕文)Q組  
1470ドイツ語4(池田洋)南席  
1498フランス語2 a(原口拓)南VS組

- 選択した曜日時限で履修できる科目の一覧が表示されるので、登録希望科目・担当者名・クラス等をよく確認し、一覧から選択する。
- 画面上部の表内に選択した科目が表示されるので、履修希望科目であることを確認する。
- 問題がなければ、「申込み」をクリック。

(5)登録希望科目を選択  
※同じ名前の科目が複数表示される科目もあるので、担当者名・クラスをよく確認したうえで選択する。所属以外のクラスでの履修は認められません。

※「申込み」をクリックしない場合、選択した科目が全てキャンセルされ、登録されないので注意すること。

- 同様の手順を繰り返し、他の履修希望科目の登録を行う。

申込み 戻る

火曜 水曜 木曜 金曜 土曜

2025 基礎物理学実験1(鈴木秀彦)

2025 基礎物理学実験1(鈴木秀彦)

2025 基礎物理学実験1(鈴木秀彦)

2025 基礎物理学実験1(鈴木秀彦)

重要 科目を選択後に必ず「申込み」をクリック

秋学期科目も必ず登録すること

## ●履修科目を変更・削除する

- 削除する場合は、画面左下より、「理工」→(登録を取り消したい科目の)「曜日」→「時限」の順で選択。
- 科目一覧から「0000～取り消し」を選択後、「申込み」をクリック。※a、b が同一科目であれば、a、b いずれかの取り消しボタンを押せば、a と b に表示された両方の科目が削除される。
- 変更する場合は、申込みした科目を削除後、あらためて科目を申込みする。

開講期 春学期 開講地区 全キャンパス

※申込みは半期毎です。開講期変更前に「申込み」ボタンの押し忘れに注意してください！！

申込み 戻る

|    | 月曜     | 火曜 | 水曜 | 木曜 | 金曜 | 土曜 |
|----|--------|----|----|----|----|----|
| Mm |        |    |    |    |    |    |
| 1  | a<br>b |    |    |    |    |    |
| 2  | a<br>b |    |    |    |    |    |
| Lm |        |    |    |    |    |    |
| 3  | a<br>b |    |    |    |    |    |
| 4  | a<br>b |    |    |    |    |    |
| 5  | a<br>b |    |    |    |    |    |
| 6  |        |    |    |    |    |    |
| 7  |        |    |    |    |    |    |

学部(通教育)、曜日、時限を選択後、科目名を選択してください

★登録・変更後は「申込み」ボタンを押してください！

0000モジュールのみ取り消し  
0000モジュールのみ取り消し

重要 (4)科目を選択後に必ず「申込み」をクリック

(1)「理工」を選択

(2)削除する科目の曜日・時限を選択

(3)「0000～取り消し」を選択  
※a、b が同一科目であれば、a、b いずれかの取り消しボタンを押せば、a と b に表示された両方の科目が削除される。

↓集中講義(マウスでクリックすると削除可能)

↓曜日時限重複可能科目をクリックで削除可能

## ! 登録時に間違いやすいポイント

- ・「理工」と曜日、時限を選択しないと、科目は表示されません。(p8を参照すること。)
- ・選択した科目は時間割内に表示されますが、「申込み」をクリックしないと内容は確定しません。最後に必ず「申込み」をクリックすること。
- ・登録は4月の年1回のみなので、**秋学期科目も必ず登録すること。**
- ・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「～/留学生」で登録すること。
- ・現在の学年の条件科目(必修又は選択必修科目)と、下位学年の条件科目の授業時間(開講期・曜日・時限)が重複した場合、理工学部事務室で所定の手続きをした者のみ、下位学年の条件科目を別のクラスで受講することが認められます。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。

## 重要 履修エラーについて

- ・ 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。
- ・ エラーの内容に心当たりがない場合は、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。
- ・ WEB履修登録画面にすべてのエラーが表示されるわけではありません(クラス違いエラー等は表示されません)。最終的な履修エラーは、Oh-o!Meiji ポータルページからダウンロードする「個人別時間割表PDF」に表示されます。(p15 参照)
- ・ **WEB履修登録システムでは、履修上限単位数(49単位)を超えて申込みができてしまいますが、後にエラー修正手続きが必要になるので、必ず単位数を事前に計算し、申込みを行ってください。**
- ・ 電話での操作方法に関する問い合わせには一切応じません。この手引きを熟読の上、登録をおこなうこと。不明点等は理工学部事務室窓口へ問い合わせること。

| エラーメッセージ                                      | 原因  |
|---|---|
| この授業科目は既修得科目あるいは既登録科目との重複条件に違反しています。          | 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。          |
| 同じ曜日に異なる開講地区への移動条件を満たしていません。                  | 他地区へ移動する時間が確保されていないため。                          |
| 学部(共通教育)を選択して下さい。                             | 学部(共通教育)のチェックボックスを選択していないため。                    |
| 履修を希望する課程の申請がされていません。「資格申請」にて履修する課程を申請してください。 | 「資格申請(資格課程用)」にて今年度履修する課程を申請していないため。             |

## ④登録申込みした科目を確認する

- 履修希望科目を申込み後、「戻る」をクリック。

開講期 春学期 開講地区 全キャンパス

※申込みは半期毎です。開講期変更前に「申込み」ボタンの押し忘れに注意してください！！

申込み
戻る

|    | 月曜     | 火曜 | 水曜 | 木曜 | 金曜 | 土曜 |
|----|--------|----|----|----|----|----|
| Mm |        |    |    |    |    |    |
| 1  | a<br>b |    |    |    |    |    |
| 2  | a<br>b |    |    |    |    |    |
| Lm |        |    |    |    |    |    |
| 3  | a<br>b |    |    |    |    |    |
| 4  | a<br>b |    |    |    |    |    |

履修希望科目をすべて選択・申込みの後、「戻る」をクリック

- 画面左のメニューバーから「履修登録確認」を選択。



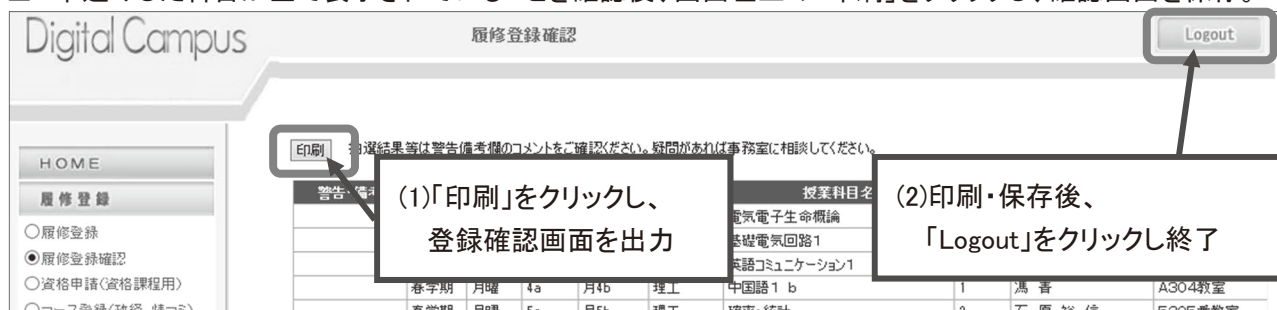
- 登録した科目の一覧が表示されるので、履修希望科目が全て登録されているか確認。  
 □ **この履修登録確認画面に表示されていない科目は申込みができていないので、再度登録すること。(特に基礎物理学実験・基礎化学実験等のクォーター科目(※注・p12 参照)については入念に確認すること。)**



- (1)全ての履修希望科目が表示されているか必ず確認  
 (2)クォーター科目が表示されているかは特に注意  
 (3)履修上限単位数の超えていないか確認  
 (4)秋学期科目についても登録されているか確認

## ⑤履修登録確認画面を保存する

- 申込みした科目が全て表示されていることを確認後、画面左上の「印刷」をクリックし、確認画面を保存。



- 右端が印刷されない場合は、「印刷」をクリック後、[詳細設定]－[印刷方向]で「横」を選択し、印刷。  
 □ プリンタに接続されていない場合は、プリントスクリーン等で画面を画像で保存。  
 ※個人別時間割表(PDF)が公開されるまで、Oh-o! Meiji のクラスウェブ画面には未確定の時間割が表示されます。個人別時間割表が公開され次第、この履修登録確認画面と照合し、登録ミスが無いことを確認すること(p15 参照)。  
 □ 印刷と全ての確認が終わったら、「ログアウト」をクリックし終了。

## 【登録に注意が必要な科目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)は、最初にどちらかの科目を選択し上部に表示させた後、更にもう一方の科目を選択し下部に表示させる必要があるため注意すること。
- 最初にクリックした科目は、画面上部の「曜日・時限欄」に表示され、次にクリックした科目は、画面左下の「曜日時限重複可能科目」欄に表示される。
- 上部の「曜日・時限欄」と左下の「曜日時限重複可能科目」欄に履修希望科目が表示されていることを確認後、「申込み」をクリック。
- 履修登録確認で、両科目名を確認すること。**

The screenshot shows a registration form with a grid for selecting courses by day and period. Callouts provide the following instructions:

- ①1科目め**: Points to the first course selected in the grid.
- ②2科目め**: Points to the second course selected in the bottom-left area.
- ③上部と左下に両科目名を表示させた上で、「申込み」をクリック**: Points to the '申込み' (Apply) button.

A detailed callout box explains: **基礎物理学実験、基礎化学実験などのクォーター科目(学期の半分の期間で実施される科目)で、時間割表に表示されない科目は左下に表示される。**

### 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 |
| 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 |
| 建築学科     | 「造形演習」                         | 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 |
| 応用化学科    | 「建築設計スタジオ 2a・2b」               | 4年生春学期 |
|          | 「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 |
| 複合領域専門科目 | 「化学情報実験4」・「化学情報実験D」            | 3年生秋学期 |
|          | 「データサイエンス・AI実習」                | 2年生秋学期 |

## 【登録に注意が必要な科目2】

### ●「ゼミナール1」「ゼミナール2」の登録

学部(共通教育)、曜日、時限を選択後、科目を選択

★登録・変更

理工  資格課程  国際連携  月  火  Mm  1限

水  木  2限  Lm

国際協力  金  土  3限  4限

集  不定  5限  6限

7限

↓集中講義(マウスでクリックすると削除可能)

4047 共通総合講座A(服部俊宏)

↓曜日時限重複可能科目(クリックで削除可能)

2105 基礎化学実験1(伊澤千尋)

ゼミナール、卒業研究など、集中講義扱いとなる科目は、選択後、時間割表に表示されず、この欄に表示される。

### ●3年秋学期『ゼミナール』科目

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」

上記科目は4月時点で指導教員が未定でも、履修登録システムで申込みが必要。

曜日選択欄で「集」を選択し、「ゼミナール/担当者未定」で申込みをする。

※ただし履修条件を満たしている者に限る。

### ●4年次『ゼミナール』科目

履修登録システムで申込みが必要。指導教員が決まっても自動で登録されません。

曜日選択欄で「集」を選択し、指導教員のゼミナールで申込みをする。

※ただし履修条件を満たしている者に限る。

### ●『卒業研究(・卒業設計)』

履修登録システムで申込みが必要。指導教員が決まっても自動で登録されません。

曜日選択欄で「集」を選択し、指導教員の卒業研究で申込みをする。

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。

※ただし履修条件を満たしている者に限る。



## 【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。

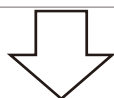
注 2)・・・卒業要件外単位は GPA 算出の対象外である。

|          | 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<br>(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<br>(2度目の修得となる場合)  | 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  | <b>含まれない</b> |   |
|          | 2～4 | 国際実習  |      |              |   |
|          | 2～4 | プロジェクト実習1、プロジェクト実習2   | 要件内  | <b>含まれない</b> |   |
|          | 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。<br>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)<br>・<br>日本ASEAN相互理解プログラム(2019年度以前入学者)<br>・<br>グローバル人材育成プログラム | 要件内  | <b>含まれない</b> | <b>海外留学を伴う科目</b>  |
|          |     |   | 要件外  | <b>含まれる</b>  | <b>海外留学を伴わない科目</b>  |
|          | 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。<br>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。<br>※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。 |

### 3. 確認 個人別時間割表(PDF)のダウンロード・確認

WEB履修登録期間終了後1週間ほどで、確定した時間割を個人別時間割表(PDF)にて確認できます。公開日程はp5から確認すること。

- Oh-o!Meijiシステムにログインし、クラスウェブをクリック。



- 右上の「時間割PDFダウンロード」をクリックし、個人別時間割表(PDF)をダウンロードする。\***PDFはパスワードで保護されているので、共通認証のパスワード(Oh-o!Meiji ログイン時のパスワード)を入力。

※個人別時間割表(PDF)が公開されるまでの期間、クラスウェブ画面の時間割には未確定の時間割が表示されます。表示されていない授業のクラスウェブを閲覧したい場合、上部タブにある「授業検索」から検索すること。

- エラーが出ていないか確認。エラーの表示があった場合、履修エラー修正期間に必ず修正手続きを行うこと。**※履修エラーのある科目は、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ないので注意すること。**

年度 個人別時間割表

理工学部 学科 (本人住所) (学年・FID) (父母地区)

| 学 期 Ⅰ |    |    |          |           |    |    |        |      |      | 学 期 Ⅱ |    |    |             |           |    |    |        |      |      |
|-------|----|----|----------|-----------|----|----|--------|------|------|-------|----|----|-------------|-----------|----|----|--------|------|------|
| 曜日    | 時間 | 単位 | 科目名      | 教員        | 単位 | 教員 | 履修番号   | 登録番号 | 登録単位 | 曜日    | 時間 | 単位 | 科目名         | 教員        | 単位 | 教員 | 履修番号   | 登録番号 | 登録単位 |
| 月     | 1  | 先修 | 電気電子生命概論 | 川家上 哲 史   | 2  | 新規 | 152840 |      | 19   | 月     | 1  | 先修 | 電験電子1       | 三 川 真 樹   | 2  | 新規 | 152892 |      | 49   |
| 月     | 2  | 先修 | 基礎電気数学   | 藤 原 隆     | 2  | 新規 | 152892 |      | 25   | 月     | 2  | 先修 | 電験電子2       | 吉 田 尚 彦   | 2  | 新規 | 152876 |      | 43   |
| 月     | 3  | 先修 | 設計工学1    | 岸 上 志 人   | 2  | 新規 | 153115 |      | 30   | 月     | 3  | 先修 | 生物物理学序論     | 平 岡 和 佳 子 | 2  | 新規 | 152876 |      | 46   |
| 月     | 4  | 先修 | プロセス制御論  | 中 村 孝 浩   | 2  | 新規 | 152822 |      | 41   | 月     | 4  | 先修 | 遺伝子工学       | 高 田 和 理   | 2  | 新規 | 152522 |      | 18   |
| 月     | 5  | 先修 | 線形代数     | 野 部 隆 一   | 2  | 新規 | 152558 |      | 11   | 月     | 5  | 先修 | 積分微分学2      | 橋 本 浩 二   | 2  | 新規 | 152559 |      | 9    |
| 月     | 1  | 先修 | 最先端化学    | 上 本 寛 丸   | 2  | 新規 | 152423 |      | 17   | 月     | 2  | 先修 | 物質・材料の化学    | 本 多 善 之   | 2  | 新規 | 152421 |      | 16   |
| 月     | 2  | 先修 | 基礎生物化学   | 平 岡 和 佳 子 | 2  | 新規 | 152898 |      | 5    | 月     | 3  | 先修 | 電験学3        | 坂 元 孝 志   | 2  | 新規 | 153872 |      | 45   |
| 月     | 3  | 先修 | 電験学2     | 坂 元 孝 志   | 2  | 新規 | 153871 |      | 44   | 月     | 4  | 先修 | 都市計画        | 藤 本 俊 治   | 2  | 新規 | 153126 |      | 31   |
| 月     | 4  | 先修 | 機械情報工学   |           |    |    |        |      |      | 月     | 5  | 先修 | 電験学4        |           | 2  | 新規 | 153727 |      | 39   |
| 月     | 5  | 先修 | 共通総合講義A  |           |    |    |        |      |      | 月     | 1  | 先修 | 英語総合講義A     |           | 2  | 新規 | 153320 |      | 35   |
| 水     | 1  | 先修 | 力学1      |           |    |    |        |      |      | 水     | 1  | 先修 | 力学1         |           | 2  | 新規 | 152271 |      | 7    |
| 水     | 2  | 先修 | 有機固体化学   |           |    |    |        |      |      | 水     | 2  | 先修 | 有機固体化学      |           | 2  | 新規 | 152740 |      | 40   |
| 水     | 3  | 先修 | 熱力学      |           |    |    |        |      |      | 水     | 3  | 先修 | 熱力学         |           | 2  | 新規 | 152790 |      | 23   |
| 水     | 4  | 先修 | 応用化学概論1  |           |    |    |        |      |      | 水     | 4  | 先修 | 応用化学概論1     |           | 2  | 新規 | 152659 |      | 29   |
| 水     | 5  | 先修 | 基礎生命科学   |           |    |    |        |      |      | 水     | 5  | 先修 | 基礎生命科学      |           | 2  | 新規 | 152961 |      | 26   |
| 木     | 1  | 先修 | 機械的振動    |           |    |    |        |      |      | 木     | 1  | 先修 | 機械的振動       |           | 2  | 新規 | 153722 |      | 38   |
| 木     | 2  | 先修 | ゲージ構造と工学 |           |    |    |        |      |      | 木     | 2  | 先修 | ゲージ構造と工学    |           | 2  | 新規 | 152965 |      | 4    |
| 木     | 3  | 先修 | 機械構造1    |           |    |    |        |      |      | 木     | 3  | 先修 | 機械構造1       |           | 2  | 新規 | 152956 |      | 27   |
| 木     | 4  | 先修 | 電気回路学3   |           |    |    |        |      |      | 木     | 4  | 先修 | 電気回路学3      |           | 2  | 新規 | 154392 |      | 53   |
| 木     | 5  | 先修 | 積分微分学1   |           |    |    |        |      |      | 木     | 5  | 先修 | 積分微分学1      |           | 2  | 新規 | 152396 |      | 12   |
| 金     | 1  | 先修 | 解析1      |           |    |    |        |      |      | 金     | 1  | 先修 | 解析1         |           | 2  | 新規 | 152534 |      | 10   |
| 金     | 2  | 先修 | 代数学      |           |    |    |        |      |      | 金     | 2  | 先修 | 代数学         |           | 2  | 新規 | 154393 |      | 52   |
| 金     | 3  | 先修 | 物理学概論    |           |    |    |        |      |      | 土     | 1  | 先修 | 基礎社会学と情報倫理  |           | 2  | 新規 | 153854 |      | 42   |
| 金     | 4  | 先修 | 電子特性1    |           |    |    |        |      |      | 金     | 2  | 先修 | エレクトロニクス実習A |           | 1  | 新規 | 151132 |      | 1    |
| 土     | 1  | 先修 | 基礎有機化学   |           |    |    |        |      |      | 金     | 3  | 先修 | 基礎有機化学      |           | 2  | 新規 | 152414 |      | 15   |
|       |    |    |          |           |    |    |        |      |      | 金     | 4  | 先修 | エレクトロニクス実習B |           | 1  | 新規 | 151144 |      | 2    |

**履修希望科目が全て登録されているか、履修を希望しない科目が誤って登録されていないかを必ず確認**

履修上限エラーはここに表示

エラーのある科目はここに表示

| 履修単位 | 年間       | 専攻      | 専攻内     | 専攻外    | 合計     |
|------|----------|---------|---------|--------|--------|
| 新規   | 100 ( 5) | 40 ( 1) | 50 ( 3) | 4 ( 0) | 4 ( 0) |
| 再履修  | 2 ( 0)   | 2 ( 0)  | 0 ( 0)  | 0 ( 0) | 0 ( 0) |
| 要件内  | 0 ( 0)   | 0 ( 0)  | 0 ( 0)  | 0 ( 0) | 0 ( 0) |
| 合計単位 | 102 ( 5) | 42 ( 1) | 50 ( 3) | 4 ( 0) | 4 ( 0) |

※履修単位からのお知らせ

履修希望した科目に登録されていない科目がある場合は、履修登録を一時中止すること。

27 当年度の他学科履修科目の合計単位数が規定の単位数を超えました。

28 履修科目の合計単位数が上限を超えました。

| 履修科目               | 履修単位    | 履修科目              | 履修単位 | 履修科目   | 履修単位 |
|--------------------|---------|-------------------|------|--------|------|
| 金 1 新学第 先修 中国語4    | 林 ひふみ   | 1 第1科目の履修上限を超えました | 新規   | 151980 | 7    |
| 月 1 新学第 先修 基礎数学補分2 | 三 川 真 樹 | 2 第1科目の履修上限を超えました | 新規   | 152253 | 6    |
| 月 5 新学第 先修 機械力学・演習 | 橋 本 浩 一 | 2 第1科目の履修上限を超えました | 新規   | 152651 | 26   |

- 事前に印刷または保存した、履修登録確認画面と照合し、登録ミスが無い確認。
- 履修上限単位数を超えた場合は「登録単位数をオーバーしています。履修登録画面にて変更してください。(当年度履修上限)」と表示されるので窓口で修正すること。
- 総合文化ゼミナールに当選した者は、登録がされているか確認。
- 「基礎物理学実験1・2」、「基礎化学実験1・2」などのクォータ科目は、必ず個人別時間割表に両科目名の記載があるか確認すること。個人別時間割表(PDF)に記載のない科目は、履修登録が出来ていないので注意すること。

## 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。

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、「申込み」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。申込み後、p10を参照して履修登録画面を保存しましょう。

【履修登録期間中～個人別時間割表(PDF)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。個人別時間割表が公開され次第 PDF をダウンロードして確定した時間割を確認すること(p15 参照)。

【個人別時間割表(PDF)公開後】

エラーとなっている可能性があります。個人別時間割表(PDF)をダウンロードして確認すること(p15 参照)。所属クラス以外の時限を申し込んだ場合、エラーとなります。エラーが表示されている場合は事務室へ申し出ること。

Q5: 削除したはずの科目が消えていません。

A5: 「0000 取り消し」を選択後、「申込み」はクリックしましたか？「申込み」をクリックしないと科目は削除されません。もう一度手続きしなおすこと。また、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。個人別時間割表が公開され次第 PDF をダウンロードして確定した時間割を確認すること(p15 参照)。

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: 曜日選択部分の「集」を選ぶこと(集中講義扱い科目となっています)。

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   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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)</li> <li>■ 生田図書館…2階</li> <li>■ 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)</li> </ul> ※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 <a href="https://www.meiji.ac.jp/isys/">https://www.meiji.ac.jp/isys/</a>   |
| 駿河台   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ リバティタワー…中央図書館1階</li> <li>■ 12号館…メディア自習室(8階)</li> </ul> ※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 <a href="https://www.meiji.ac.jp/ksys/">https://www.meiji.ac.jp/ksys/</a>   |
| 和 泉   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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)</li> <li>■ 和泉メディア棟…メディア自習室、CALL自習室(2階)</li> </ul>  |
|       | 和泉メディア支援事務室HP <a href="https://www.meiji.ac.jp/wsys/">https://www.meiji.ac.jp/wsys/</a>   |
| 中 野   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高層棟…ラーニング・ラウンジ(1階)、207メディア自習室(2階)</li> </ul>   |
|       | 中野メディアサービスHP <a href="https://www.meiji.ac.jp/nksd/">https://www.meiji.ac.jp/nksd/</a>  |

科目振替措置表

理工学部研究室・実験室一覧

生田キャンパス校舎案内図

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

2024 年度 基礎物理学実験 1, 基礎化学実験 1 実施予定表





全学科共通 科目振替措置表

| 2010年度カリキュラム科目     |          |      |               | 2015年度カリキュラム科目 |                          |        |                          | 2020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             | 西洋美術史A   | 2    | 3:春           | 総合文化科目         | 西洋美術史A                   | 2      | 3:春                      | 総合文化科目         | 美術史A                     | 2    | 3:春  |          |   |   |
|                    | 西洋美術史B   | 2    | 3:秋           | 総合文化科目         | 西洋美術史B                   | 2      | 3:秋                      | 総合文化科目         | 美術史B                     | 2    | 3:秋  |          |   |   |
| 理系基礎科目             | 基礎数学1    | 2    | 1:春           | 理系基礎科目A群       | 基礎線形代数1                  | 2      | 1:春                      | 理系基礎科目A群       | 基礎線形代数1                  | 2    | 1:春  |          |   |   |
|                    | 基礎数学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  |          |   |   |
|                    | 基礎数学2    | 2    | 1:秋           |                | 基礎線形代数2                  | 2      | 1:秋                      |                | 基礎線形代数2                  | 2    | 1:秋  |          |   |   |
|                    | 基礎数学3    | 2    | 1:春           |                | 基礎微積分1                   | 2      | 1:春                      |                | 基礎微積分1                   | 2    | 1:春  |          |   |   |
|                    | 基礎数学3実習  | 1    | 1:春           |                | 基礎微積分1実習                 | 1      | 1:春                      |                | 基礎微積分1実習                 | 1    | 1:春  |          |   |   |
|                    | 基礎数学4    | 2    | 1:秋           |                | 基礎微積分2                   | 2      | 1:秋                      |                | 基礎微積分2                   | 2    | 1:秋  |          |   |   |
|                    | 基礎物理学1   | 2    | 1:春           | 物理学系           | 基礎力学1                    | 2      | 1:春                      | 物理学系           | 基礎力学1                    | 2    | 1:春  |          |   |   |
|                    | 基礎物理学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                      |      |      |          |   |   |
|                    | 基礎化学1    | 2    | 1:春           | 化学系            | 基礎化学1                    | 2      | 1:春                      | 化学系            | 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  | 生物・地学系        | 基礎生物学1         | 2                        | 1:春    | 生物・地学系                   | 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  |      |          |   |   |
| 基礎地学1              | 2        | 1:春  | 基礎地学1         | 2              | 1:春                      | 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            |                          |      |      |          |   |   |
| 数学グループ             | 線形代数学1   | 2    | 2:春           | 数学系            | 線形代数学1                   | 2      | 2:春                      | 数学系            | 線形代数学1                   | 2    | 2:春  |          |   |   |
|                    | 線形代数学2   | 2    | 2:秋           |                | 線形代数学2                   | 2      | 2:秋                      |                | 線形代数学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  |          |   |   |
|                    | 微分積分学2   | 2    | 2:秋           |                | 微分積分学2                   | 2      | 2:秋                      |                | 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       | 2    | 1:春           |                | 確率・統計                    | 2      | 1:春                      |                | 確率・統計                    | 2    | 1:春  |          |   |   |
|                    | 物理学グループ  | 物理学A | 2             |                | ☆                        | 物理学系   | 振動波動論                    |                | 2                        | 2    | 物理学系 | 振動波動論    | 2 | 2 |
|                    |          | 物理学B | 2             |                | ☆                        |        | 熱・統計力学基礎                 |                | 2                        | ☆    |      | 熱・統計力学基礎 | 2 | ☆ |
|                    |          | 物理学C | 2             |                | ☆                        |        | 現代物理学                    |                | 2                        | ☆    |      | 現代物理学    | 2 | ☆ |
| 物理学D               |          | 2    | ☆             | 基礎電磁気学         | 2                        |        | 2                        | 基礎電磁気学         | 2                        | 2    |      |          |   |   |
| 物理学E               |          | 2    | 2             | 振替科目なし         |                          |        | 振替科目なし                   |                | 振替科目なし                   |      |      |          |   |   |
| 物理学F               |          | 2    | ☆             | 物理学概論          | 2                        |        | 2                        | 物理学概論          | 2                        | 2    |      |          |   |   |
| 化学グループ             | 反応と合成の化学 | 2    | ☆             | 化学系            | 基礎有機化学                   | 2      | ☆                        | 化学系            | 基礎有機化学                   | 2    | ☆    |          |   |   |
|                    | 周期表の化学   | 2    | 1             |                | 基礎無機化学                   | 2      | ☆                        |                | 基礎無機化学                   | 2    | ☆    |          |   |   |
|                    | 構造と物性の化学 | 2    | ☆             |                | 基礎物理化学                   | 2      | ☆                        |                | 基礎物理化学                   | 2    | ☆    |          |   |   |
|                    | 生物化学     | 2    | 2             |                | 振替科目なし                   |        | 振替科目なし                   |                | 振替科目なし                   |      |      |          |   |   |
|                    |          |      |               |                | 物質・材料の化学                 | 2      | 2                        |                | 物質・材料の化学                 | 2    | 2    |          |   |   |
| 情報グループ             | 情報処理1    | 2    | ☆             | 情報系・その他        | 最先端化学                    | 2      | 2                        | 情報系・その他        | 最先端化学                    | 2    | 2    |          |   |   |
|                    | 情報処理2    | 2    | ☆             |                | 情報処理1                    | 2      | ☆                        |                | 情報処理1                    | 2    | ☆    |          |   |   |
|                    | 情報処理・演習1 | 2    | ☆             |                | 情報処理2                    | 2      | ☆                        |                | 情報処理2                    | 2    | ☆    |          |   |   |
|                    | 情報処理・演習2 | 2    | ☆             |                | 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                   |      |      |          |   |   |
|                    |          |      |               |                | 情報処理実習1                  | 1      | ☆                        |                | 情報処理実習1                  | 1    | ☆    |          |   |   |
| その他グループ            | 基礎電気回路1  | 2    | ☆             | その他            | 基礎電気回路1                  | 2      | 1                        | その他            | 基礎電気回路1                  | 2    | 1    |          |   |   |
|                    | 基礎電気回路2  | 2    | ☆             |                | 基礎電気回路2                  | 2      | 1                        |                | 基礎電気回路2                  | 2    | 1    |          |   |   |
|                    | 科学技術英語1  | 2    | ☆             |                | 科学技術英語1                  | 2      | ☆                        |                | 科学技術英語1                  | 2    | ☆    |          |   |   |
|                    | 科学技術英語2  | 2    | ☆             |                | 科学技術英語2                  | 2      | ☆                        |                | 科学技術英語2                  | 2    | ☆    |          |   |   |
|                    | 図形科学     | 2    | 1             |                | 振替科目なし(機械情報工学科のみ製図基礎に振替) |        | 振替科目なし(機械情報工学科のみ製図基礎に振替) |                | 振替科目なし(機械情報工学科のみ製図基礎に振替) |      |      |          |   |   |
|                    | 物性科学     | 2    | 1             |                | 振替科目なし                   |        | 振替科目なし                   |                | 振替科目なし                   |      |      |          |   |   |
|                    | 固体の力学    | 2    | 1             |                | 振替科目なし(機械工学科のみ材料力学に振替)   |        | 振替科目なし(機械工学科のみ材料力学に振替)   |                | 振替科目なし(機械工学科のみ材料力学に振替)   |      |      |          |   |   |
|                    | 測量学      | 2    | 2             |                | 振替科目なし                   |        | 振替科目なし                   |                | 振替科目なし                   |      |      |          |   |   |
|                    | 統計工学     | 2    | 2             |                | 振替科目なし                   |        | 振替科目なし                   |                | 振替科目なし                   |      |      |          |   |   |
|                    | 複合領域専門科目 | 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                        |      |      |          |   |   |
| 環境と技術              |          | 2    | 2             | 環境と技術          | 2                        | 2      | 環境と技術                    | 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      | 科学技術史                    | 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                        |      |      |          |   |   |
|                    |          |      |               | 国際実習           | 1                        | 2      | 国際実習                     | 1              | 2                        |      |      |          |   |   |
|                    |          |      |               | プロジェクト実習       | 1                        | 3      | プロジェクト実習                 | 1              | 3                        |      |      |          |   |   |
| 安全学概論(情報科学科学科専門科目) |          |      |               | 安全学概論          | 2                        | ☆      | 安全学概論                    | 2              | ☆                        |      |      |          |   |   |
| 人間工学               |          | 2    | 3             | 振替科目なし         |                          | 振替科目なし |                          | 振替科目なし         |                          |      |      |          |   |   |
| 工業経営               |          | 2    | 3             | 振替科目なし         |                          | 振替科目なし |                          | 振替科目なし         |                          |      |      |          |   |   |
| 製品開発論              | 2        | 4    | 振替科目なし        |                | 振替科目なし                   |        | 振替科目なし                   |                |                          |      |      |          |   |   |
| 品質管理               | 2        | 4    | 振替科目なし        |                | 振替科目なし                   |        | 振替科目なし                   |                |                          |      |      |          |   |   |
|                    |          |      | データサイエンス・AI基礎 |                | データサイエンス・AI基礎            |        | データサイエンス・AI基礎            |                |                          |      |      |          |   |   |
|                    |          |      | データサイエンス・AI実習 |                | データサイエンス・AI実習            |        | データサイエンス・AI実習            |                |                          |      |      |          |   |   |

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        |    |      |      |
|-----------------------|----|------|------|-----------------------|----|------|------|
| 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    |
| 基礎電気数学                | 2  | 1    | 春    | 基礎電気数学                | 2  | 1    | 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    |
| 電気回路1                 | 2  | 2    | 春    | 電気回路1                 | 2  | 2    | 春    |
| 電気回路2                 | 2  | 2    | 秋    | 電気回路2                 | 2  | 2    | 秋    |
| 振替科目なし                |    |      |      | 振替科目なし                |    |      |      |
| 基礎生命科学                | 2  | 1    | 春    | 基礎生命科学                | 2  | 1    | 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    |
| 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    |
| 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    |
| 振替科目なし                |    |      |      | 振替科目なし                |    |      |      |
| 応用電気数学                | 2  | 2    | 秋    | 応用電気数学                | 2  | 2    | 秋    |
| 論理回路                  | 2  | 3    | 春    | 論理回路                  | 2  | 3    | 春    |
| 電気電子計測                | 2  | 2    | 秋    | 電気電子計測                | 2  | 2    | 秋    |
| 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    |
| 電子回路1                 | 2  | 2    | 春    | 電子回路1                 | 2  | 2    | 春    |
| 電子回路2                 | 2  | 2    | 秋    | 電子回路2                 | 2  | 2    | 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    |
| デジタル電子回路設計            | 2  | 3    | 秋    | デジタル電子回路設計            | 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    |
| 電気電子材料1               | 2  | 3    | 春    | 電気電子材料1               | 2  | 3    | 春    |
| 電気電子材料2               | 2  | 3    | 秋    | 電気電子材料2               | 2  | 3    | 秋    |
| 電子デバイス                | 2  | 3    | 春    | 電子デバイス                | 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    |
| 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    |
| 振替科目なし                |    |      |      | 振替科目なし                |    |      |      |
| 振替科目なし                |    |      |      | 振替科目なし                |    |      |      |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 線形システム理論              | 2  | 3    | 秋    | 線形システム理論              | 2  | 3    | 秋    |
| 信号処理1                 | 2  | 3    | 春    | 信号処理1                 | 2  | 3    | 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    |
| 情報理論                  | 2  | 3    | 春    | 情報理論                  | 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    |
| 画像・音響処理               | 2  | 4    | 春    | 画像・音響処理               | 2  | 4    | 秋    |
| 振替科目なし                |    |      |      | 振替科目なし                |    |      |      |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 集積化通信ハードウェア(電気電子工学専攻) | 2  | 4    | 秋    | 集積化通信ハードウェア(電気電子工学専攻) | 2  | 4    | 秋    |
| 振替科目なし                |    |      |      | 振替科目なし                |    |      |      |
| 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    |
| 医用生体計測                | 2  | 3    | 春    | 医用生体計測                | 2  | 3    | 春    |
| 認知科学(生命理工学専攻)         | 2  | 4    | 春    | 認知科学(生命理工学専攻)         | 2  | 4    | 春    |
| 信号処理2                 | 2  | 3    | 秋    | 信号処理2                 | 2  | 3    | 秋    |
| 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    |
| 振替科目なし                |    |      |      | 振替科目なし                |    |      |      |
| 有機機能材料                | 2  | 3    | 秋    | 有機機能材料                | 2  | 3    | 秋    |
| 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    |
| パターン認識                | 2  | 4    | 春    | パターン認識                | 2  | 4    | 春    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |

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 |    |      |      |
|----------------|----|------|------|----------------|----|------|------|
| 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 |
| 材料力学           | 2  | 2    | 春    | 材料力学           | 2  | 2    | 春    |
| 工業力学・演習        | 2  | 1    | 秋    | 工業力学・演習        | 2  | 1    | 秋    |
| 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    |
| 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    |
| 基礎機械工学1        | 2  | 1    | 春    | 基礎機械工学1        | 2  | 1    | 春    |
| ピークル工学         | 2  | 3    | 秋    | ピークル工学         | 2  | 3    | 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    |
| 機械振動学          | 2  | 4    | 春    | 機械振動学          | 2  | 4    | 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 生産工学           | 2  | 3    | 秋    | 生産工学           | 2  | 3    | 秋    |
| 基礎機械工学2        | 2  | 1    | 秋    | 基礎機械工学2        | 2  | 1    | 秋    |
| 機械工作           | 2  | 1    | 秋    | 機械工作           | 2  | 2    | 春    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 制御工学1          | 2  | 2    | 秋    | 制御工学1          | 2  | 2    | 秋    |
| 制御工学2          | 2  | 3    | 春    | 制御工学2          | 2  | 3    | 秋    |
| 計測工学           | 2  | 3    | 春    | 計測工学           | 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    |
| 画像処理工学         | 2  | 4    | 秋    | 画像処理工学         | 2  | 4    | 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    |
| 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2        | 3  | 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    |
| 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2        | 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    |
| 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    |
| 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    |
| 創造デザイン実習       | 1  | 3    | 秋    | 創造デザイン実習       | 1  | 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 |    |      |      |
|----------------|----|------|------|----------------|----|------|------|
| 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 |
| 製図基礎           | 2  | 1    | 秋    | 振替科目なし         |    |      |      |
| 工業力学1・演習       | 2  | 1    | 春    | 工業力学1・演習       | 2  | 1    | 春    |
| 工業力学2・演習       | 2  | 1    | 秋    | 工業力学2・演習       | 2  | 1    | 秋    |
| 材料力学1・演習       | 2  | 1    | 秋    | 材料力学1・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    |
| 機械力学1・演習       | 2  | 2    | 秋    | 機械力学1・演習       | 2  | 2    | 秋    |
| 機械力学2          | 2  | 3    | 春    | 機械力学2          | 2  | 3    | 春    |
| 流体力学           | 2  | 3    | 春    | 流体力学           | 2  | 3    | 春    |
| 流体工学           | 2  | 3    | 秋    | 流体工学           | 2  | 3    | 秋    |
| 工業熱力学          | 2  | 3    | 春    | 工業熱力学          | 2  | 3    | 春    |
| 伝熱工学           | 2  | 3    | 秋    | 伝熱工学           | 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    |
| 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    | 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    |
| 数値処理演習         | 2  | 1    | 秋    | 振替科目なし         |    |      |      |
| 振替科目なし         |    |      |      | 振替科目なし         |    |      |      |
| 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    |
| 振替科目なし         |    |      |      | 振替科目なし         |    |      |      |
| 画像処理工学         | 2  | 3    | 秋    | 画像処理工学         | 2  | 3    | 秋    |
| 統計解析           | 2  | 2    | 春    | 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    | 生産システム工学       | 2  | 3    | 秋    |
| 材料学            | 2  | 3    | 春    | 材料学            | 2  | 2    | 秋    |
| 振替科目なし         |    |      |      | 振替科目なし         |    |      |      |
| 加工学            | 2  | 2    | 秋    | 加工学            | 2  | 2    | 秋    |
| 振替科目なし         |    |      |      | 振替科目なし         |    |      |      |
| 基礎計測工学         | 2  | 2    | 春    | 基礎計測工学         | 2  | 2    | 春    |
| 応用計測工学         | 2  | 3    | 春    | 応用計測工学         | 2  | 3    | 春    |
| 制御工学1          | 2  | 3    | 春    | 制御工学1          | 2  | 3    | 春    |
| 制御工学2          | 2  | 3    | 秋    | 制御工学2          | 2  | 3    | 秋    |
| デジタル制御         | 2  | 4    | 秋    | デジタル制御         | 2  | 4    | 秋    |
| システム制御工学       | 2  | 4    | 春    | システム制御工学       | 2  | 4    | 春    |
| 機構学            | 2  | 3    | 春    | ロボット機構学        | 2  | 3    | 春    |
| 設計工学1          | 2  | 2    | 春    | 設計工学1          | 2  | 2    | 春    |
| 振替科目なし         |    |      |      | 振替科目なし         |    |      |      |
| 設計工学2          | 2  | 2    | 秋    | 設計工学2・演習       | 2  | 2    | 秋    |
| 振替科目なし         |    |      |      | 振替科目なし         |    |      |      |
| 機械情報工学         | 2  | 1    | 春    | 機械情報工学         | 2  | 1    | 春    |
| 機械工学講座         | 2  | 4    | 秋    | 機械工学講座         | 2  | 4    | 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    |
| 情報社会と情報倫理      | 2  | 3    | 秋    | 情報社会と情報倫理      | 2  | 3    | 秋    |
| 情報と職業          | 2  | 3    | 秋    | 情報と職業          | 2  | 3    | 秋    |
| 振替科目なし         |    |      |      | 振替科目なし         |    |      |      |
| 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    |
| 製図・CAD1        | 3  | 2    | 春    | 機械情報製図1        | 2  | 2    | 春    |
| 製図・CAD2        | 3  | 2    | 秋    | 機械情報製図2        | 2  | 2    | 秋    |
| 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    |
| メカトロ設計製図       | 3  | 3    | 秋    | メカトロ設計実習2      | 2  | 3    | 秋    |
| 機械情報工学実験       | 3  | 3    | 春    | 機械情報工学実験1      | 2  | 3    | 春    |
| メカトロニクス実験      | 3  | 3    | 秋    | 機械情報工学実験2      | 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    |
| 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    |
| プログラム実習1       | 1  | 2    | 春    | プログラム実習1       | 1  | 2    | 春    |
| プログラム実習2       | 1  | 2    | 秋    | プログラム実習2       | 1  | 2    | 秋    |
|                |    |      |      | 解析力学           | 1  | 2    | 秋    |
|                |    |      |      | AIプログラミング実習    | 1  | 3    | 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          |    |      |      |
|-------------------------|----|------|------|-------------------------|----|------|------|
| 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    |
| 振替科目なし                  |    |      |      | 振替科目なし                  |    |      |      |
| 建築法規                    | 2  | 3    | 秋    | 建築法規と社会                 | 2  | 3    | 春    |
| Architecture in English | 2  | 4    | 春    | Architecture in English | 2  | 4    | 春    |
| 建築製図基礎                  | 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    |
| 計画・設計スタジオ1              | 2  | 3    | 春    | 振替科目なし                  |    |      |      |
| 計画・設計スタジオ2              | 2  | 3    | 秋    | 振替科目なし                  |    |      |      |
| 計画・設計スタジオ3              | 2  | 4    | 春    | 振替科目なし                  |    |      |      |
|                         |    |      |      | 建築設計総合a                 | 2  | 3    | 春    |
|                         |    |      |      | 建築設計総合b                 | 2  | 3    | 春    |
|                         |    |      |      | 建築設計スタジオ1a              | 2  | 3    | 秋    |
|                         |    |      |      | 建築設計スタジオ1b              | 2  | 3    | 秋    |
|                         |    |      |      | 建築設計スタジオ2a              | 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    |
| 造形演習                    | 2  | 1    | 春    | 造形演習                    | 2  | 1    | 春    |
| 振替科目なし                  |    |      |      | 振替科目なし                  |    |      |      |
| 近代建築史                   | 2  | 3    | 春    | 近代建築史                   | 2  | 3    | 春    |
| 西洋建築史                   | 2  | 2    | 秋    | 西洋建築史                   | 2  | 2    | 秋    |
| 日本建築史                   | 2  | 3    | 秋    | 日本建築史                   | 2  | 3    | 秋    |
| 古建築実習                   | 2  | 4    | 秋    | 古建築実習                   | 2  | 4    | 秋    |
| 住環境デザイン論                | 2  | 2    | 春    | 住環境デザイン論                | 2  | 2    | 春    |
| 建築設計論                   | 2  | 2    | 秋    | 建築設計論                   | 2  | 2    | 秋    |
| 建築意匠論                   | 2  | 3    | 秋    | 建築意匠論                   | 2  | 3    | 秋    |
| 都市デザイン                  | 2  | 3    | 秋    | 都市デザイン                  | 2  | 3    | 秋    |
| 振替科目なし                  |    |      |      | 振替科目なし                  |    |      |      |
| 建築計画                    | 2  | 3    | 春    | 建築計画                    | 2  | 3    | 春    |
| 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    |
| 建築構法1                   | 2  | 2    | 春    | 建築構法                    | 2  | 2    | 春    |
| 建築構法2                   | 2  | 3    | 秋    | 振替科目なし                  |    |      |      |
| 建築生産                    | 2  | 3    | 春    | 建築生産                    | 2  | 3    | 春    |
| 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    |
| 建築空気環境                  | 2  | 3    | 秋    | 建築空気環境                  | 2  | 3    | 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    |
| 建築設備概論                  | 2  | 2    | 春    | 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    |
| 空調計画                    | 2  | 2    | 秋    | 振替科目なし                  |    |      |      |
| 空調設備                    | 2  | 3    | 春    | 空調設備                    | 2  | 3    | 秋    |
| 振替科目なし                  |    |      |      | 振替科目なし                  |    |      |      |
| 環境設備設計                  | 1  | 4    | 春    | 振替科目なし                  |    |      |      |
|                         |    |      |      | 環境設備設計スタジオ              | 2  | 4    | 春    |
| 環境設備実習                  | 2  | 4    | 秋    | 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                  |    |      |      |
| 構造力学2                   | 2  | 2    | 秋    | 構造力学                    | 2  | 2    | 春    |
| 振替科目なし                  |    |      |      | 振替科目なし                  |    |      |      |
| 構造解析                    | 2  | 3    | 秋    | 構造解析                    | 2  | 3    | 秋    |
| 構造デザイン                  | 2  | 1    | 秋    | 構造デザイン                  | 2  | 2    | 春    |
| 建築構造概論                  | 2  | 2    | 秋    | 建築構造概論                  | 2  | 2    | 秋    |
| 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    |
| 構造性能論                   | 2  | 3    | 秋    | 構造性能論                   | 2  | 3    | 秋    |
| 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    |
| 建築構造の振動                 | 2  | 3    | 春    | 建築構造の振動                 | 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    |
| 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    |
| 建築施工                    | 2  | 2    | 秋    | 建築施工                    | 2  | 2    | 秋    |
| 建築材料設計                  | 2  | 3    | 秋    | 建築材料設計                  | 2  | 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2              | 4  | 4    | 秋    | 卒業研究・卒業設計2              | 4  | 4    | (春)秋 |



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  |    |      |      |
|-----------------|----|------|------|-----------------|----|------|------|
| 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 |
| 最先端化学(理系基礎科目B群) | 2  | 2    |      | 最先端化学(理系基礎科目B群) | 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  | 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    |
| 無機錯体化学2         | 2  | 3    | 秋    | 振替科目なし          |    |      |      |
| 有機立体化学          | 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    |
| 有機反応化学2         | 2  | 3    | 春    | 有機化学3           | 2  | 3    | 春    |
| 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    |
| 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    |
| 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    |
| 分析化学1           | 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    |
| 機器分析学1          | 2  | 3    | 春    | 機器分析学           | 2  | 3    | 春    |
| 機器分析学2          | 2  | 3    | 秋    | 生物化学1           | 2  | 3    | 春    |
| 化学工学基礎          | 2  | 2    | 春    | 基礎化学工学          | 2  | 2    | 春    |
| 輸送化学工学          | 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    |
| 粒子化学工学          | 2  | 3    | 秋    | 振替科目なし          |    |      |      |
| 無機材料化学1         | 2  | 3    | 春    | 固体化学2           | 2  | 3    | 春    |
| 無機材料化学2         | 2  | 3    | 秋    | 固体化学1           | 2  | 2    | 春    |
| 無機工業化学          | 2  | 4    | 春    | 無機工業化学          | 2  | 4    | 春    |
| 有機工業化学1         | 2  | 3    | 春    | 物理有機化学          | 2  | 2    | 秋    |
| 有機工業化学2         | 2  | 3    | 秋    | 振替科目なし          |    |      |      |
| 天然物工業化学         | 2  | 4    | 春    | 天然物工業化学         | 2  | 4    | 春    |
| 振替科目なし          |    |      |      | 振替科目なし          |    |      |      |
| 反応工学            | 2  | 4    | 春    | 化学工学3           | 2  | 4    | 春    |
| 化学プロセスシステム工学    | 2  | 4    | 春    | 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A         | 1  | 2    | 春    | 化学情報実験A         | 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B         | 1  | 2    | 秋    | 化学情報実験B         | 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C         | 1  | 3    | 春    | 化学情報実験C         | 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2           | 4  | 4    | 秋    | 卒業研究2           | 4  | 4    | 秋    |
| 機器安全学           | 2  | 4    | 春    | 機器安全学           | 2  | 4    | 春    |
|                 |    |      |      | 構造化学            | 2  | 3    | 秋    |
|                 |    |      |      | 基礎生物化学          | 2  | 2    | 秋    |
|                 |    |      |      | 生物化学2           | 2  | 3    | 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 |    |      |      |
|---------------------|----|------|------|
| 科目名                 | 単位 | 配当学年 | 配当学期 |
| 情報処理1(理系基礎科目B群)     | 2  | 1    | 秋    |
| ゼミナール1              | 2  | 1    | 春    |
| プログラム実習1            | 2  | 1    | 春    |
| プログラム実習2            | 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    |
| 離散数学1               | 2  | 2    | 春    |
| 離散数学2               | 2  | 2    | 秋    |
| Java演習              | 2  | 2    | 春    |
| 情報理論と機械学習           | 2  | 2    | 秋    |
| コンピュータアーキテクチャ       | 2  | 2    | 春    |
| アセンブリ言語演習           | 2  | 2    | 秋    |
| 論理設計演習              | 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実習1     | 1  | 2    | 春    |
| 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    |
| 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    |
| オートマトンと言語理論         | 2  | 3    | 春    |
| 計算論                 | 2  | 3    | 秋    |
| ソフトコンピューティング        | 2  | 3    | 春    |
| 最適化論                | 2  | 3    | 秋    |
| 振替科目なし              |    |      |      |
| LSI設計演習             | 2  | 3    | 秋    |
| 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    |
| 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    |
| ソフトウェア工学演習          | 2  | 3    | 秋    |
| データベース              | 2  | 3    | 秋    |
| コンピュータグラフィックス       | 2  | 3    | 秋    |
| コンピュータシミュレーション      | 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    |
| 画像処理とパターン認識         | 2  | 3    | 春    |
| 知能ロボット学             | 2  | 3    | 春    |
| コンピュータネットワーク        | 2  | 2    | 秋    |
| 情報セキュリティ            | 2  | 3    | 春    |
| 情報システム論             | 2  | 3    | 秋    |
| ワールドワイドウェブ          | 2  | 3    | 春    |
| 集積回路                | 2  | 3    | 春    |
| マルチメディア論            | 2  | 3    | 秋    |
| 安全学概論(複合領域専門科目)     | 2  | 3    | 秋    |
| 情報社会と情報倫理           | 2  | 1    | 秋    |
| 情報と職業               | 2  | 2    | 秋    |
| 特別講義1               | 2  | 3    | 春    |
| 特別講義2               | 2  | 3    | 秋    |
| 振替科目なし              |    |      |      |
| コンピュータサイエンス実習B      | 3  | 3    | *    |
| コンピュータサイエンス実習A      | 3  | 3    | *    |
| ハードウェア実習            | 3  | 2    | *    |
| ソフトウェア実習            | 3  | 2    | *    |
| ゼミナール2              | 2  | 3    | 秋    |
| 卒業研究1               | 4  | 4    | 春    |
| 卒業研究2               | 4  | 4    | 秋    |
| 脳情報システム論            | 2  | 3    | 春    |

注) \*は春学期, 秋学期いずれかの開講を示す。

## 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 |    |      |      |
|----------------|----|------|------|----------------|----|------|------|
| 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2演習      | 2  | 1    | 秋    | 基礎線形代数2演習      | 2  | 1    | 秋    |
| 基礎微積分1演習       | 2  | 1    | 春    | 基礎微積分1演習       | 2  | 1    | 春    |
| 数学の方法          | 2  | 1    | 春    | 数学の方法1         | 2  | 1    | 春    |
| 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    |
| 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    |
| 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2演習         | 2  | 2    | 秋    | 関数論2演習         | 2  | 2    | 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2        | 2  | 3    | 春    | 常微分方程式2        | 2  | 3    | 春    |
| 偏微分方程式         | 2  | 4    | 秋    | 偏微分方程式         | 2  | 4    | 秋    |
| 測度と積分1         | 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    |
| 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    |
| 数理教育1          | 2  | 3    | 春    | 数理教育1          | 2  | 3    | 春    |
| 数理教育2          | 2  | 3    | 秋    | 数理教育2          | 2  | 3    | 秋    |
| 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    |
| 確率論1           | 2  | 4    | 春    | 確率論と統計学1       | 2  | 3    | 春    |
| 確率論2           | 2  | 4    | 秋    | 確率論と統計学3       | 2  | 4    | 秋    |
| 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    |
| 数値計算の基礎1       | 2  | 2    | 秋    | 振替科目なし         |    |      |      |
| 数値計算の基礎2       | 2  | 4    | 秋    | 知識情報処理         | 2  | 4    | 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    |
| 数理コンピュータ科学2    | 2  | 3    | 秋    | 数値計算           | 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    |
| 情報システム論        | 2  | 3    | 秋    | 振替科目なし         |    |      |      |
| 情報システム論演習      | 2  | 3    | 秋    | アルゴリズム演習       | 2  | 2    | 秋    |
| 通信ネットワーク演習     | 2  | 2    | 秋    | 振替科目なし         |    |      |      |
| データ通信概論        | 2  | 3    | 春    | 数理解析           | 2  | 3    | 秋    |
| マルチメディアの数理     | 2  | 4    | 春    | 機械学習           | 2  | 4    | 春    |
| 統計学            | 2  | 4    | 春    | 確率論と統計学2       | 2  | 3    | 秋    |
|                |    |      |      | 数学の方法2         | 2  | 3    | 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    |
| 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    |

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 |    |      |      |
|----------------|----|------|------|----------------|----|------|------|
| 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    |
| 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    |
| 電磁気学特別演習1      | 1  | 1    | 秋    | 電磁気学特別演習1      | 1  | 1    | 秋    |
| 電磁気学2          | 2  | 2    | 秋    | 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    |
| 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         |    |      |      |
| 物理数学4          | 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         |    |      |      |
| 実験物理技法         | 2  | 2    | 春    | 実験物理技法         | 2  | 2    | 春    |
| 物理学の最前線        | 2  | 1    | 春    | 物理学の最前線        | 2  | 1    | 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演習        | 4  | 3    | 春    | 量子力学1演習A       | 2  | 3    | 春    |
| 量子力学2          | 2  | 3    | 秋    | 量子・統計力学1演習     | 2  | 3    | 春    |
| 量子力学2演習        | 4  | 3    | 秋    | 量子力学2          | 2  | 3    | 秋    |
| 量子力学3          | 2  | 4    | 春    | 量子力学2演習A       | 2  | 3    | 秋    |
| 連続体の力学         | 2  | 3    | 秋    | 量子・統計力学2演習     | 2  | 3    | 秋    |
| 光学             | 2  | 2    | 秋    | 量子力学3          | 2  | 4    | 春    |
| 物性物理学1         | 2  | 3    | 春    | 連続体の力学         | 2  | 3    | 秋    |
| 生物物理学1         | 2  | 3    | 春    | 光学             | 2  | 2    | 秋    |
| 生物物理学2         | 2  | 3    | 秋    | 物性物理学1         | 2  | 3    | 春    |
| 物性物理学2         | 2  | 3    | 秋    | 生物物理学1         | 2  | 3    | 春    |
| 量子エレクトロニクス     | 2  | 3    | 秋    | 生物物理学2         | 2  | 3    | 秋    |
| 相対性理論          | 2  | 3    | 春    | 物性物理学2         | 2  | 3    | 秋    |
| 分子物理学          | 2  | 4    | 秋    | 量子エレクトロニクス     | 2  | 3    | 秋    |
| 原子核物理学         | 2  | 4    | 春    | 相対性理論          | 2  | 3    | 春    |
| 素粒子物理学         | 2  | 4    | 秋    | 振替科目なし         |    |      |      |
| 地球惑星圏物理学       | 2  | 4    | 春    | 原子核物理学         | 2  | 4    | 春    |
| ゼミナール1         | 2  | 4    | 春    | 素粒子物理学         | 2  | 4    | 秋    |
| ゼミナール2         | 2  | 4    | 秋    | 地球惑星圏物理学       | 2  | 3    | 春    |
| 卒業研究1          | 4  | 4    | 春    | ゼミナール1         | 2  | 4    | 春    |
| 卒業研究2          | 4  | 4    | 秋    | ゼミナール2         | 2  | 4    | 秋    |
|                |    |      |      | 卒業研究1          | 4  | 4    | 春    |
|                |    |      |      | 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 | ネットワークシステム制御研究室   | A808  | ネットワーク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 03  
 (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 | マイクロ熱工学研究室    | 4107  | マイクロ熱工学実験室    | 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  | —           |            |
| 晉 沂雄  | 耐震構造研究室        | A1014 | 耐震構造実験室     | A1013      |
| 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 |
| 高木 友博 | ウェブサイエンス研究室      | 6514  | ウェブサイエンス実験室      | 6408  |
| 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  | マイクロ電子物性研究室  | 6209 | マイ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 |

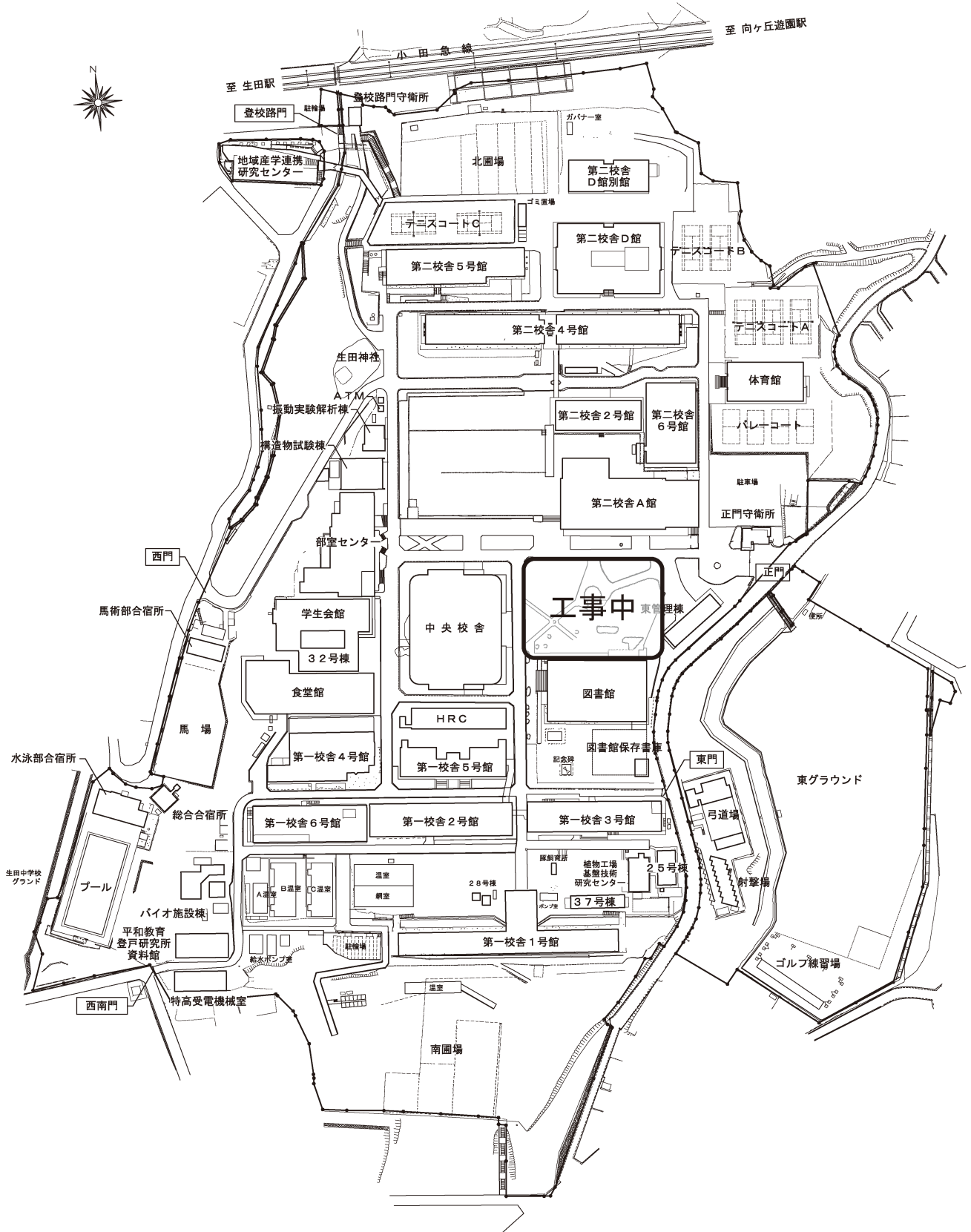
## 総合文化教室

## 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  | 英語第3研究室   | A514 | 学習支援室      | D206   |
| 大矢 健  | 英語第4研究室   | A515 | 基礎物理学実験準備室 | A114~7 |
| 金子 公宏 | 体育第1研究室   | A525 | 基礎物理学実験室   | A118   |
| 清岡智比古 | フランス語研究室  | A524 | 基礎化学実験室1   | D303   |
| 倉石 信乃 | 芸術学研究室    | A519 | 基礎化学実験室2   | D304   |
| 鞍田 崇  | 環境人文学研究室  | A518 | 基礎化学実験室3   | D307   |
| 佐藤 文平 | 体育第2研究室   | A501 | 基礎化学実験室4   | D308   |
| 清水 則夫 | 思想論研究室    | A523 | 機器分析室      | 6104   |
| 管 啓次郎 | 批評理論研究室   | A516 |            |        |
| 林 ひふみ | 中国語研究室    | A520 |            |        |
| 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 | 英語第6研究室   | A517 |            |        |
|       | 総合文化会議室   | A510 |            |        |
|       | AV準備室     | A518 |            |        |

2024年3月現在

# 明治大学生田キャンパス配置図



|                |
|----------------|
| 生田キャンパス教室等案内一覧 |
|----------------|

| 号棟                    | 階数  | 教室等   |
|-----------------------|-----|---|
| ①<br>中央<br>校<br>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）、国家試験指導センター生田分室、生田学生支援事務室、理工学部事務室、農学部事務室、生田就職キャリア支援センター   |
|                       | 2F  | 生田診療所、学生相談室、生田研究知財事務室<br>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<br>0413～0416演習室  |
|                       | 5F  | メディアゼミ室1（0501）、研究用情報処理室（0502）、<br>生田メディア支援事務室、生田サポートデスク<br>メディアラウンジ（0505）、教材作成支援コーナー（0505）、教育用情報処理室（0506）<br>情報処理教室1（0507）、情報処理教室2（0508）  |
|                       | 6F  | メディア教室A1（0601）、メディア教室A2（0602）、メディアゼミ室2（0605）<br>メディアゼミ室3（0606）、メディア教室A3（0607）、メディアホール（0608）<br>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）   |
| ②<br>第<br>一<br>校<br>舎 | 1号館 | 120～126教室、127・128演習室、129A・129B教室、135・136演習室<br>メディア教室A4（131）、132A・132B演習室、133～138教室   |
|                       | 2号館 | 2-200教室、2-300教室、講師控室、農学部学習支援室   |
|                       | 4号館 | 4-212演習室、4-303演習室   |
|                       | 5号館 | 5-204演習室  |
|                       | 6号館 | 6-101演習室、6-102演習室、6-204～208教室、6-209演習室、6-409演習室   |
| ③<br>第<br>二<br>校<br>舎 | A館  | 基礎物理実験室（A118）、情報処理教室5～7（A201～A203）、A204～A208教室<br>A301～A306教室、情報処理教室8・9（A307・A308）、A309～A312教室<br>マルチメディアルーム（A401・A402）、講師控室（A411）<br>特殊プレゼンホール（A417）、<br>A601、A613、A701、A811、A901、A1001、A1010演習室 |
|                       | D館  | 理工学部学習支援室（D206）、基礎化学実験室1（D303）、基礎化学実験室2（D304）、<br>基礎化学実験室3（D307）、基礎化学実験室4（D308）、D305、D306、D401、<br>D402、D410、D411、D511、D512、D610、D611演習室  |
|                       | 2号館 | 2001～2005、男子更衣室   |
|                       | 4号館 | 電気電子生命実験室（4120・4214・4215）<br>建築製図室（4309～4311）   |
|                       | 5号館 | 工作工場（5107・5109）、機械系製図室（5301）、5201、5203～5205、<br>5206～5213演習室、5303～5304  |
| ④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   |
| ⑤図書館                  |     | 生田図書館事務室  |



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、4つのキャンパスの図書館を利用できます。生田図書館はキャンパスの中央に位置し、中央校舎正面と向い合う3階建ての建物です。

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、時間や一部サービスに変更、利用制限がありますので、図書館ホームページにて最新の情報を確認して利用してください。

#### ◆ 開館日

冬季休業の一部、夏季休業の一斉休暇（8月10日～16日）、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・時間は変更の場合がありますので、最新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。

※自動貸出機を使って貸出してください。

◆ 利用 学生証が図書館利用証です。入館の際、本の貸出、パソコンの貸出等に必要です。

## 1. 資料紹介と配置場所

生田図書館は自然科学・技術・工学に比重を置く図書と雑誌が中心です。しかし、学習や教養を深めるために人文・社会科学の基本図書や就職・資格関係の実用図書、様々なジャンルの新書・文庫などもたくさん所蔵しています。

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。見たい資料が他キャンパスの図書館にある場合は、オンラインで取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閲覧席近くのオープンスペースに配架されています。

〔第1開架閲覧室〕(2階)

- 人文・社会科学（ラベルが0～3で始まる図書）
- 自然科学（ラベルが4で始まる図書）

〔第2開架閲覧室〕(2階)

- 新着図書コーナー（毎日到着する新着図書をお知らせするために、1週間並べています）
- 特集図書コーナー
- 新書・文庫コーナー、実務・軽読書コーナー（岩波新書、新潮文庫など、及び就職・資格関係図書）
- 理工、農、資格課程シラバス図書（シラバス指定の参考書）
- 英語リーダーコーナー（ペンギンリーダーなど英語の読み物コーナー）

〔第3開架閲覧室〕(1階)

- 技術・工学（ラベルが5で始まる図書）

〔参考図書エリア〕(2階)

- 辞書、事典、年鑑、白書、統計書、ハンドブック（これら「調べるための本」をレファレンスブックといいます。常に調べられるように書架にあることが必要であり、貸出は行っていません）。
- 農林水産業、商業、運輸、通信（ラベルが6で始まる図書）
- 芸術、語学、文学（ラベルが7～9で始まる図書）

【書庫エリア】出版年が古いもの、利用頻度が低くなったもの、大部の全集もの、大型図書などが書庫に配架されています。書庫は自由に入ることができます。

〔地下1階書庫〕…建築図集や写真集など大型図書があります。

〔地下2階書庫〕…出版年が古い図書、大部の全集、開架しない参考図書などがあります。※電動集密書架になっています。

### 2) 雑誌・新聞

〔新聞閲覧コーナー〕(2階)

- 当日の全国紙、スポーツ紙および最新の地方紙、業界紙、外国新聞を閲覧できます。過去1か月分もここに置いてあります。



〔新着雑誌エリア〕(2階)

- 今年1年の雑誌が置いてあります。扉を開くと中に前の号が入っています。貸出は行っていません。近年では電子ジャーナルで見られるように契約が進められています。なお、翌年になると、雑誌は第4開架閲覧室(1階)または地下1階書庫に下して配架します。これをバックナンバー雑誌といいます。

〔バックナンバー雑誌〕(第4開架閲覧室(1階)及び地下1階書庫)

- こちらのバックナンバー雑誌は貸出ができます(ただし、3日間)。
- バックナンバー雑誌は請求記号順に配架されています。ただし、利用の多い『新建築』など建築に関する雑誌は2階に別配架されています。

〔過去の新聞〕(地下2階書庫)

- 全国紙の縮刷版や、新聞閲覧コーナーに配架している新聞の過去分を配架しています。

## 2. OPAC 専用パソコン

明治大学図書館で必要な図書・雑誌を探すときは、OPACで検索します。山手線沿線私立大学図書館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)図書館の蔵書検索もできます。加盟する大学図書館各館に出向き手続きをすれば、その図書館の本の貸出を受けることができます。検索画面にリンクしている他大学検索からは、日本全国の国公私立大学図書館や学術機関の蔵書検索ができます。

## 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の図書館からの取寄せ、予約、貸出期間延長や図書館に所蔵していない図書の購入申込みをすることができます。

## 4. 貸出用ノートパソコン

館内貸出用のノートパソコンが38台あります。これらのパソコンからインターネットに接続し、図書館ホームページからデータベースや電子ジャーナルを利用することができます。オープンプリンターを利用して印刷(有料)も可能です。インターネットを利用するためには、明治大学総合情報ネットワーク(MIND)の講習会を受講する必要があります。この他に常設PCも設置しています。

## 5. レファレンスカウンター

図書館の使い方から文献の探し方、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、図書館に来て困った時は、いつでも強い味方になってくれるのがレファレンスカウンターです。

## 6. グループ閲覧室

会議・討論しながらの学習、PCやプロジェクター等の機器を活用してプレゼンテーションの準備をすることができます。利用の受付は、貸出カウンターで行っています。

## 7. ギャラリー「Gallery ZERO」

学習や研究成果発表の場として利用されています。展示会開催情報は図書館ホームページで案内されます。

## 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://oh-o2.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。<sup>注1</sup>

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。例えば成績表や健康診断結果などをオンラインで確認できますし、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。<sup>注2</sup>

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。

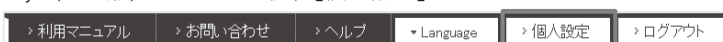
注1

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

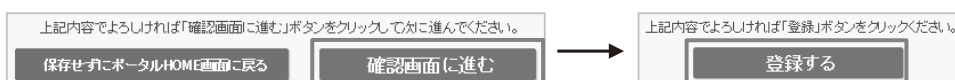


- ② 転送先メールアドレスを入力し、お知らせ種類別にメール転送設定を確認する

※ 転送先メールアドレスは2つまで登録可能

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



- 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://oh-o2.meiji.ac.jp>) へアクセスします。「ログインする」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」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書類で申請したものです。

※ 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。

**Oh-o! Meiji システムトップページ**  
<https://oh-o2.meiji.ac.jp>



**★ ポータル ★**  
 お知らせ、カレンダー、成績表、健康診断結果など、大学生活に関わる様々な情報にアクセス



**★ クラスウェブ ★**  
 時間割表から、履修している科目の授業ページにアクセス



**★ 授業検索 ★**  
 曜日・時限、講義名、教員名、シラバスの全文検索などにより講義を検索する



授業ページには

- ・シラバス
- ・授業内容・資料
- ・レポート
- ・ディスカッション
- ・アンケート

等の機能があります

# 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、逃げ道を確認する。  
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。

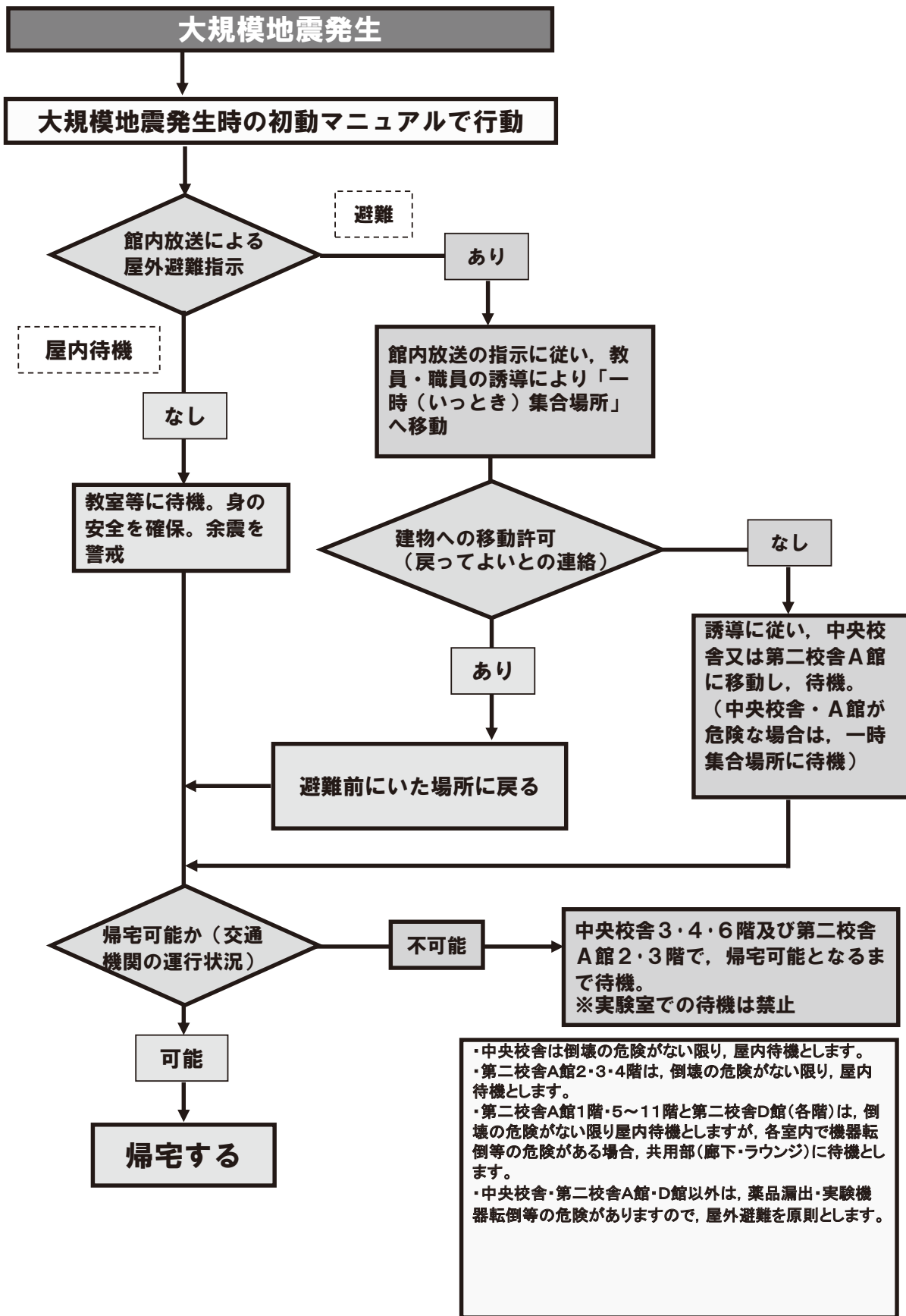
以下、大規模地震発生時の避難フローへ

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



# 大規模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（いつとき）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（いつとき）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、状況に応じて変更す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⇒南圃場
- 図書館、ハイテク・リサーチ・センター  
⇒農学部50周年記念庭園
- 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  
⇒中央校舎北側空地
- 第二校舎4号館、5号館、D館別館⇒テニスコートC、北圃場
- 体育館⇒バレーコート
- 第二校舎A館（倒壊・火災危険時のみ）・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。

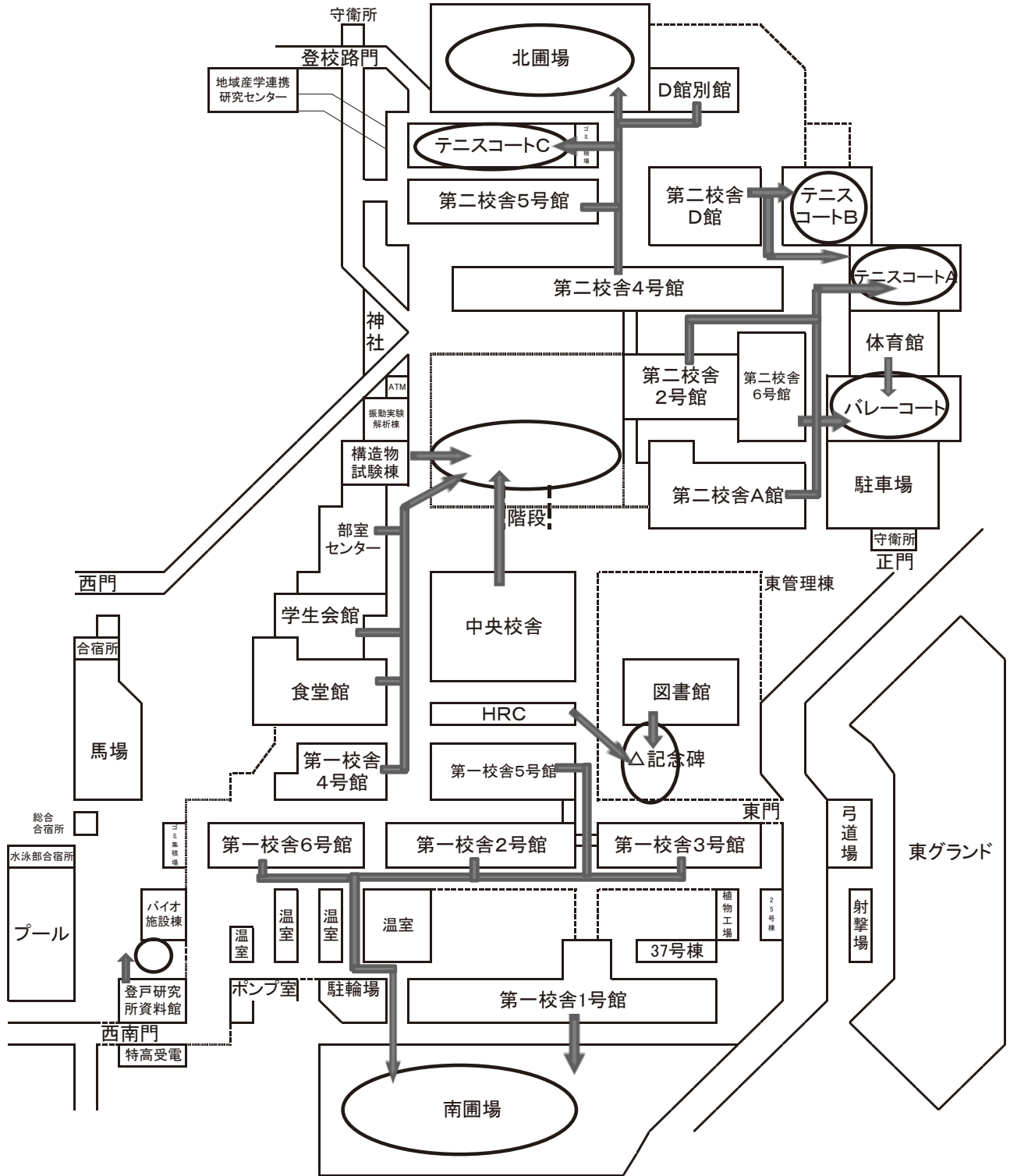


# 屋外一時集合場所

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

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 |      |      |      |      |      |      |

年 組 番

時間割表 (記入用)

|             | 月 | 火    | 水    | 木    | 金    | 土    |      |
|-------------|---|------|------|------|------|------|------|
| 秋<br>学<br>期 | 1 | 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: |      |
|             | 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: |

年 組 番

\*\*\*\*\*  
**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。

|   |
|---|
| <input type="checkbox"/> 「基礎物理学実験 1」を履修登録 |
| <input type="checkbox"/> 「基礎化学実験 1」を履修登録  |
| <input type="checkbox"/> 「基礎物理学実験 2」を履修登録 |
| <input type="checkbox"/> 「基礎化学実験 2」を履修登録  |

**！注意！** 抜け落ちていない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)<br>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・タオル(基礎化学実験)などは、各自で用意してくること。
- (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 回欠席したの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な事項を記入の上、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、使用後返却される。

## 2024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15日              | 4月16日 | 4月10日 | 4月11日 | 4月12日 | 4月15日              | 4月16日 | 4月10日 | 4月11日 | 4月12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3日               | 5月28日 | 5月29日 | 5月30日 | 5月31日 | 6月3日               | 5月28日 | 5月29日 | 5月30日 | 5月31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)

## 2024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23日              | 9月26日  | 9月25日  | 9月24日  | 9月20日 | 9月23日              | 9月26日  | 9月25日  | 9月24日  | 9月20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11日             | 11月14日 | 11月13日 | 11月12日 | 11月8日 | 11月11日             | 11月14日 | 11月13日 | 11月12日 | 11月8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  
(実験前日までに実験計画を書いてポストに提出)
- ・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
- ・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 2024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-o2.meiji.ac.jp/>***