

# 履修案内



2017（平成 29）年度以前入学者対象

2018（平成 30）年度三重大学教養教育

三重大学 教養教育院 <http://www.ars.mie-u.ac.jp/>

 MIE UNIVERSITY

# 目 次

<b>2015（平成 27）年度以降入学者対象</b> .....	1
再履修・編入学時の注意点について .....	1
アクティブ・ラーニング領域 .....	1
外国語教育領域 .....	1
異文化理解領域 .....	2
健康科学領域 .....	3
基礎教育領域 .....	3
<b>2014（平成 26）年度以前入学者対象</b> .....	4
新教養教育カリキュラム移行に伴う注意点について .....	4
統合教育科目 .....	4
キャリア教育科目 .....	4
外国語教育科目 既習外国語 .....	5
外国語教育科目 未習外国語 .....	6
保健体育教育科目 .....	8
共通教育で実施する基礎教育科目 .....	9
<b>教養教育授業科目一覧</b> .....	11
<b>開講授業一覧</b> .....	14
<b>クラス指定リスト</b> .....	24

## 2015（平成27）年度以降入学対象

### 再履修・編入学時の注意点について

再履修・編入学時の教養教育科目の履修については、以下の項目に注意をした上で、入学年度の履修案内に基づいて履修をすすめてください。なお、休学からの復学の場合、科目によっては再履修としての履修になることがあります。以下をよく読み、不明な点については必ず科目の担当者に相談してください。

### アクティブ・ラーニング領域

#### ●スタートアップセミナー

編入生、再履修生とも、「スタートアップセミナー編入生・再履修生クラス（前期水曜11・12限）」に履修申請してください。また、第1回の授業に必ず出席してください。

重要：ただし、人文学部文化学科及び2016（平成28）年度以前入学の法律経済学科の「スタートアップセミナー」の履修方法については、人文学部の学務担当を通して科目担当者に相談してください。

#### ●教養ワークショップ

後期に開講します。9月上旬の履修登録期間に履修相談会を行います。編入生、再履修生とも、必ず参加してください。履修相談会で、履修する授業を伝えます。履修相談会の日時は、掲示板で連絡します。

#### 教養ワークショップについての履修相談

履修についてわからないことがある場合には、相談を受け付けています。

アクティブ・ラーニング領域科目：教養ワークショップ

教養教育院 教養ワークショップ担当教員 和田 正法（教養教育校舎1号館102号）

メールでも相談可能：wadamasanori@ars.mie-u.ac.jp

### 外国語教育領域

#### ①「英語Ⅰ」の再履修について

#### ●「英語Ⅰ大学基礎」、「英語Ⅰコミュニケーション」の再履修

以上の科目の単位を未修得（1単位修得もしくは単位修得なし）の場合は、2年次以降に「再履修者用クラス」にて履修してください。（1年生クラスへの履修登録はできません。）

(A)「英語Ⅰ」の科目に前期・後期の区別はありませんので、単位が認定されなかった科目の再履修は前期でも後期でも可能です。ただし、同一学期に同じ科目を複数履修することはできません。例えば「英語Ⅰ大学基礎」2単位を再履修する必要がある場合、同一学期に2つ受講することはできませんので、注意してください。

(B)「再履修者用クラス」では受講人数の調整を初回の授業で行います。必ず出席してください。

#### ●「英語ⅠTOEIC」の再履修

「英語ⅠTOEIC」2単位を未修得（1単位修得もしくは単位修得なし）の場合は、「英語ⅠTOEIC」集中再履修クラス（9月、3月）を履修してください。（前期の1年生用「英語ⅠTOEIC」への履修登録はできません。）

**(A) 評価について：**

「英語 I TOEIC」集中再履修クラスの評価は入学年度の履修案内に記載のとおりです。

**(B) 開講時期について：**

2018（平成 30）年度の開講時期は次のとおりです。

開講時期：9月10日（月）～13日（木） 9月14日（金）（TOEIC IP テスト）

3月4日（月）～7日（木） TOEIC IP テストは翌年度4月に実施

**(C) 単位認定の時期について：**

9月の集中再履修クラスと直後の TOEIC IP テストによる単位は後期の単位として、3月の集中再履修クラスと翌年度4月の TOEIC IP テストによる単位は翌年度前期の単位として認定されます。

**(D) 履修登録について：**

集中再履修クラスについてはユニバによる履修登録は必要ありません。

※集中再履修クラス以外に「英語 I TOEIC」再履修者用クラスの開講はありませんので、「英語 I TOEIC」の単位を未修得の場合は、必ず上記の集中再履修クラスを履修してください。

**②編入および休学の場合の「英語 I」の履修について**

- 編入および休学後に「英語 I」の科目を履修する場合は、上記「英語 I」の再履修方法に従って履修してください。

**③「英語履修相談」**

- 前期・後期ともに、履修申告時に「英語履修相談」を行います。英語の履修に関して質問がある場合は、相談に来てください。
- 「英語履修相談」の日時・場所については、教養教育学生掲示板（および教養教育院のウェブサイト）に掲示しますので、確認してください。

**異文化理解領域**

編入生・再履修生とも、異文化理解の履修については下記のとおりです。

- ①単位が認定されなかった場合には、同じ名称の科目（a・bやA・Bの部分も含まれます）を再履修してください。
- ②受講可能な時間帯のクラスへ履修申告してください。ドイツ語・フランス語・中国語に関しては、前期・後期ともに、「クラス指定」に関係なく、どの学部の授業も履修可能ですが、受講調整を行うことがありますので、調整結果にしたがって受講してください。ただし、ドイツ語・中国語の異文化理解領域科目に関しては、「再履修」の表示のあるクラスの中から選択し、受講してください。
- ③3年次編入生に関して、異文化理解領域科目を履修する必要があるかどうか、またその必要がある場合にどのように履修したらよいかに関しては、各学部での指示に従ってください。

## ●異文化理解についての履修相談

履修についてわからないことがある場合には、以下で相談を受け付けています。

### 異文化理解領域：ドイツ語

ドイツ語教務担当教員 菅 利恵 (riesuga@human.mie-u.ac.jp)

メールにて相談するか、メールでアポイントメントを取ってください。

### 異文化理解領域：フランス語

フランス語教務担当教員 山本 覚 (kakusan@human.mie-u.ac.jp)

メールにて相談するか、メールでアポイントメントを取ってください。

### 異文化理解領域：中国語

中国語担当教員 (湯浅) 研究室 (教養教育校舎 4 号館 4 階)

メールでも相談可能：yuasa@human.mie-u.ac.jp

### 異文化理解領域：その他の言語

教養教育院 異文化理解領域担当教員 赤岩 隆 (akaiwa@ars.mie-u.ac.jp)

メールにて相談するか、メールでアポイントメントを取ってください。

## 健康科学領域

「スポーツ健康科学」については、編入生・再履修生とも、必ず同じ名称の科目 (a・bの部分も含みます) を履修してください。例えば、「スポーツ健康科学 a」の単位が認定されなかった場合は、「スポーツ健康科学 a」を履修してください。「スポーツ健康科学 b」を履修しても単位として認められません。

「スポーツ健康科学」の運動種目 (コース) は、第 1 回目の授業時に第一体育館に集合し、履修ガイダンスで選択し決定します。

編入生・再履修生の履修について、次の順序でクラスを指定します。

- (a) 学生の所属する学部、学科などに指定された曜日・時限で履修する。
- (b) 上記 (a) が不可能な場合は、学部に指定された曜日で履修する。
- (c) 上記 (a)、(b) が不可能な場合は、履修を希望する曜日・時限の授業第 1 回目のガイダンスの最初に、理由を添えて担当教員に申し出てください。やむを得ないと判断された場合は、他学部に指定されている曜日・時限での履修が認められます。ただし、人数の都合で木曜日は受け入れられません。

「スポーツ健康科学概論」の再履修は、再履修クラスに履修申告してください。編入生の場合も、再履修クラスを履修申告してください。

## 基礎教育領域

医学部の目的別カリキュラムについては以下の新旧対照表に従って、履修してください。

工学部において指定された基礎教育領域科目の履修については、「工学部学習要項」に記載した各学科の注意事項も確認してください。

### 新旧対照表

旧授業科目名	新授業科目名
基礎生物学 B	分子生命体科学 A
基礎生物学 C	分子生命体科学 B

# 2014（平成26）年度以前入学者対象

## 新教養教育カリキュラム移行に伴う注意点について

2015（平成27）年度の入学生より、教養教育カリキュラムが刷新されました。所属する学部・学科に拘わらず、三重大学の全学生は、新しい理念に基づく「共通カリキュラム」を履修します。

2014（平成26）年度以前の入学生については、入学年度の履修案内に基づいて履修しますが、特に、外国語教育科目、保健体育教育科目、共通教育で実施する基礎教育科目については、授業区分や授業科目名も大きく変更していますので、履修に当たって注意が必要です。詳細については、以下の説明をよく読んでください。また、必修科目については、「新旧対照表」を作成していますので、間違えないように履修してください。なお、「成績通知書」上の科目名の表示は、履修年度に関わらず、旧科目名が表示されます。

## 統合教育科目

2014（平成26）年度までの旧カリキュラムの「統合教育科目」は、新カリキュラムでは「教養統合科目」、「教養基盤科目 キャリア教育領域」の科目となります。また、「4つのカスタートアップセミナー」は、「教養基盤科目 アクティブ・ラーニング領域」の「スタートアップセミナー」となります。

新カリキュラムの授業にも、「人文」、「社会」、「自然」の分野が割り当てられています。各自の入学年度の「三重大学共通教育履修案内」に従って、それぞれの分野で定められた単位を修得してください。

なお、「4つのカスタートアップセミナー」の単位が未修得の場合には、「スタートアップセミナー」の編入生・再履修生用クラスを履修してください。

## 新旧対照表

旧授業科目名	新授業科目名
4つのカスタートアップセミナー	スタートアップセミナー

※「4つのカスタートアップセミナー」以外の統合教育科目に新旧対応表はありません。

## キャリア教育科目

「キャリア教育科目」については、「教養基盤科目 キャリア教育領域」の科目を履修してください。

### ●授業科目の重複履修

同じ授業科目を2回以上履修し、単位を修得することを重複履修といいます。

新カリキュラムのキャリア教育領域、教養統合科目では、1つの授業科目の中に、異なる授業テーマを持つ、複数の授業が開講されているものがあります。授業テーマの異なる同一授業科目を複数履修する場合は、重複履修となり、ユニパでエラー表示がでることがあります。エラー表示を放置して履修申告手続きを進めた場合、単位が認定されなくなりますので、履修申告時に、教養教育事務室において別途手続きをしてください。授業テーマの異なる同一授業科目を重複履修した場合、卒業要件を満たす単位数として取り扱われるのは、1科目（1授業テーマ）の単位数のみですので、注意してください。

2014（平成26）年度以前に単位を修得した授業科目と、同じ名称の授業科目を新たに履修する場合も、重複履修となり、所定の手続き期間に教養教育事務室で手続きが必要です。2014（平成26）年度以前と2015（平成27）年度以降で同じ授業科目を履修した場合、卒業要件を満たす単位数として取り扱われるのは2014（平成26）年度までに修得した科目と2015（平成27）年度以降に修得した科目の中から1科目のみとなります。

ただし、「開講授業一覧」の備考欄に「2単位まで履修可」と記載されている外国語教育科目の一部については、同じ授業科目を2回以上履修し、単位を修得した場合でも、2単位まで卒業要件を満たす単位数として取り扱われます。

## 外国語教育科目 既習外国語

「外国語教育科目 既習外国語」（英語）は、新カリキュラムでは「教養基盤科目 外国語教育領域」の科目となります。

次ページの「新旧対照表」に従って、履修してください。

### ● 「英語Ⅰ大学基礎」、「英語Ⅰコミュニケーション」の再履修

以上の科目の単位を未修得（1単位修得もしくは単位修得なし）の場合は、「再履修者用クラス」にて履修してください。（1年生クラスへの履修登録はできません。）

(A) 「英語Ⅰ」の科目に前期・後期の区別はありませんので、単位が認定されなかった科目の再履修は前期でも後期でも可能です。ただし、同一学期に同じ科目を複数履修することはできません。例えば「英語Ⅰ大学基礎」2単位を再履修する必要がある場合、同一学期に2つ受講することはできませんので、注意してください。

(B) 「再履修者用クラス」では受講人数の調整を初回の授業で行います。必ず出席してください。

※編入及び休学により「英語Ⅰ大学基礎」「英語Ⅰコミュニケーション」の単位が必要となった場合も、上記「再履修者用クラス」を受講してください。

### ● 「英語Ⅰプレ TOEIC」の再履修

入学年度の履修案内から変更になった点が2つあります。

#### 【変更点1】

「英語Ⅰプレ TOEIC 再履修者用クラス」の廃止及び「英語Ⅰ TOEIC」集中再履修クラス（9月、3月）の新設：

従来の「英語Ⅰプレ TOEIC 再履修者用クラス」は廃止されました。その代替として「英語Ⅰ TOEIC」集中再履修クラス（9月、3月）を受講してください。

開講時期：9月10日（月）～13日（木）

3月4日（月）～7日（木）

9月の集中再履修クラスによる単位は後期の単位として、3月の集中再履修クラスによる単位は翌年度前期の単位としてそれぞれ認定されます。

集中再履修クラスについてはユニパによる履修登録は必要ありません。

#### 【変更点2】

「英語Ⅰプレ TOEIC 補習」の廃止：

「英語Ⅰ TOEIC」集中再履修クラス（9月、3月）の受講には「英語Ⅰプレ TOEIC 補習」の修了を要件とはしません。

上記の2つの変更点を除く、「英語 I TOEIC」の単位認定要件については、入学年度の「三重大学共通教育履修案内」に記載のとおりです。

※なお、編入及び休学により「英語 I プレ TOEIC」の単位が必要となった場合も、上記「英語 I TOEIC」集中再履修クラスを受講してください。

### ●「英語履修相談」について

前期・後期ともに履修申告時に英語履修相談を行います。英語の履修に関して質問がある場合は、相談に来てください。履修相談の日時・場所は、教養教育学生掲示板（および教養教育院のウェブサイト）に掲示します。

### 新旧対照表

旧授業科目名	新授業科目名
英語 I プレ TOEIC (成績通知書記載科目名：英語 I TOEIC)	英語 I TOEIC
英語 I 大学基礎	英語 I 大学基礎
英語 I コミュニケーション	英語 I コミュニケーション
英語 II プレゼンテーション初級	英語 II 発展 Aa
英語 III プレゼンテーション中級	英語 II 発展 Ab
英語 II リーディング&ディスカッション	英語 II 発展 B
英語 II ライティング	英語 II 発展 C
英語 II ビジネスイングリッシュ	英語 II 発展 D
英語 II TOEIC 受験対策	英語 II 発展 E

## 外国語教育科目 未習外国語

「外国語教育科目 未習外国語」は、新カリキュラムでは「教養基盤科目 異文化理解領域」の科目となります。次ページの「新旧対照表」に従って、履修してください。

学部・学科で指定された履修単位数の詳細については、必ず入学年度の各学部の「履修要項」、「学習要項」、「卒業資格履修単位一覧」等を参照してください。

2014（平成 26）年度以前に入学した学生については、入学年度の「三重大学共通教育履修案内」に記載のとおり、ドイツ語技能検定試験による単位認定が受けられます。詳細は入学年度の「三重大学共通教育履修案内」を参照してください。

編入生・再履修生とも、「外国語教育科目 未習外国語」の履修方法は下記のとおりです。

- ①単位が認定されなかった場合には、同じ名称の科目（前・後や A・B の部分も含みます）を再履修してください。
- ②受講可能な時間帯のクラスへ履修申告してください。ドイツ語・フランス語・中国語に関しては、前期・後期ともに、「クラス指定」に関係なく、どの学部の授業も履修可能ですが、受講調整を行うことがありますので、調整結果にしたがって受講してください。ただし、ドイツ語・中国語に関しては、「再履修」の表示のあるクラスの中から選択し、受講してください。

### ●外国語教育科目 未習外国語についての履修相談

履修についてわからないことがある場合には、以下で相談を受け付けています。

#### ドイツ語

ドイツ語教務担当教員 菅 利恵 (riesuga@human.mie-u.ac.jp)

メールにて相談するか、メールでアポイントメントを取ってください。

## フランス語

フランス語教務担当教員 山本 覚 (kakusan@human.mie-u.ac.jp)

メールにて相談するか、メールでアポイントメントを取ってください。

## 中国語

中国語担当教員 (湯浅) 研究室 (教養教育校舎 4 号館 4 階)

メールでも相談可能 : yuasa@human.mie-u.ac.jp

## その他の言語

教養教育院 異文化理解領域担当教員 赤岩 隆 (akaiwa@ars.mie-u.ac.jp)

メールにて相談するか、メールでアポイントメントを取ってください。

## 新旧対照表

旧授業科目名	新授業科目名
ドイツ語 I 基礎 (前)	異文化理解 I 基礎 (ドイツ語 A) a
ドイツ語 I 基礎 (後)	異文化理解 I 基礎 (ドイツ語 A) b
ドイツ語 I 演習 (前)	異文化理解 I 演習 (ドイツ語 A) a
ドイツ語 I 演習 (後)	異文化理解 I 演習 (ドイツ語 A) b
ドイツ語 I 会話 A (前)	異文化理解 I 演習 (ドイツ語 B) a
ドイツ語 I 会話 A (後)	異文化理解 I 演習 (ドイツ語 B) b
ドイツ語 I 会話 B (前)	異文化理解 I 基礎 (ドイツ語 B) a
ドイツ語 I 会話 B (後)	異文化理解 I 基礎 (ドイツ語 B) b
ドイツ語 II 講読	異文化理解 II 総合 (ドイツ語 A)
ドイツ語 II 演習	異文化理解 II 演習 (ドイツ語 A)
ドイツ語 II 会話 A	異文化理解 II 演習 (ドイツ語 B)
ドイツ語 II 会話 B	異文化理解 II 総合 (ドイツ語 B)
ドイツ語会話 A	異文化理解 I 応用 (ドイツ語) a
ドイツ語会話 B	異文化理解 I 応用 (ドイツ語) b
フランス語 I 文法 (前)	異文化理解 I 基礎 (フランス語) a
フランス語 I 文法 (後)	異文化理解 I 基礎 (フランス語) b
フランス語 I 講読 (前)	異文化理解 I 演習 (フランス語) a
フランス語 I 講読 (後)	異文化理解 I 演習 (フランス語) b
フランス語 II 講読	異文化理解 II 総合 (フランス語)
フランス語 II 会話	異文化理解 II 演習 (フランス語)
中国語 I 文法 (前)	異文化理解 I 基礎 (中国語) a
中国語 I 文法 (後)	異文化理解 I 基礎 (中国語) b
中国語 I 講読 (前)	異文化理解 I 演習 (中国語) a
中国語 I 講読 (後)	異文化理解 I 演習 (中国語) b
中国語 II 講読	異文化理解 II 総合 (中国語)
中国語 II 会話	異文化理解 II 演習 (中国語)
中国語 III 会話	異文化理解 III 応用 (中国語 A)
中国語 III 作文	異文化理解 III 応用 (中国語 B)
中国語 III 検定	異文化理解 III 応用 (中国語 C)
朝鮮語 I 文法 (前)	異文化理解 I 基礎 (朝鮮語) a
朝鮮語 I 文法 (後)	異文化理解 I 基礎 (朝鮮語) b
朝鮮語 I 講読 (前)	異文化理解 I 演習 (朝鮮語) a
朝鮮語 I 講読 (後)	異文化理解 I 演習 (朝鮮語) b

旧授業科目名	新授業科目名
ロシア語Ⅰ文法（前）	異文化理解Ⅰ基礎（ロシア語）a
ロシア語Ⅰ文法（後）	異文化理解Ⅰ基礎（ロシア語）b
ロシア語Ⅰ講読（前）	異文化理解Ⅰ演習（ロシア語）a
ロシア語Ⅰ講読（後）	異文化理解Ⅰ演習（ロシア語）b
スペイン語Ⅰ文法（前）	異文化理解Ⅰ基礎（スペイン語）a
スペイン語Ⅰ文法（後）	異文化理解Ⅰ基礎（スペイン語）b
スペイン語Ⅰ会話（前）	異文化理解Ⅰ演習（スペイン語）a
スペイン語Ⅰ会話（後）	異文化理解Ⅰ演習（スペイン語）b
ポルトガル語Ⅰ文法（前）	異文化理解Ⅰ基礎（ポルトガル語）a
ポルトガル語Ⅰ文法（後）	異文化理解Ⅰ基礎（ポルトガル語）b
ポルトガル語Ⅰ会話（前）	異文化理解Ⅰ演習（ポルトガル語）a
ポルトガル語Ⅰ会話（後）	異文化理解Ⅰ演習（ポルトガル語）b

## 保健体育教育科目

「保健体育教育科目」は、新カリキュラムでは「教養基盤科目 健康科学領域」の科目となります。次ページの「新旧対照表」に従って、履修してください。

「スポーツ実習Ⅰ」「スポーツ実習Ⅱ」は平成27年度以降、不開講となります。

「スポーツ健康学実習」については、必ず同じ名称の科目（Ⅰ・Ⅱの部分も含まれます）を履修してください。例えば、「スポーツ健康学実習Ⅰ」の単位が認定されなかった場合は、「スポーツ健康学実習Ⅰ」を履修してください。「スポーツ健康学実習Ⅱ」を履修しても単位として認められません。

「スポーツ健康学実習」の運動種目（コース）は、第1回目の授業時に第一体育館に集合し、履修ガイダンスで選択し決定します。

再履修生の履修について、次の順序でクラスを指定します。

- (a) 学生の所属する学部、学科などに指定された曜日・時限で履修する。
- (b) 上記(a)が不可能な場合は、学部に指定された曜日で履修する。
- (c) 上記(a)、(b)が不可能な場合は、履修を希望する曜日・時限の授業第1回目のガイダンスの最初に、理由を添えて担当教員に申し出てください。やむを得ないと判断された場合は、他学部に指定されている曜日・時限での履修が認められます。ただし、人数の都合で木曜日は受け入れられません。

医学部医学科の学生で「スポーツ健康学概論」の単位が未修得の場合は、教育学部対象の「スポーツ健康科学概論」を履修してください。

「スポーツ健康学概論」の再履修は、再履修クラスに履修申告してください。

## 新旧対照表

旧授業科目名	新授業科目名
スポーツ健康学実習Ⅰ	スポーツ健康科学 a
スポーツ健康学実習Ⅱ	スポーツ健康科学 b
スポーツ健康学概論	スポーツ健康科学概論
スポーツ実習Ⅰ、Ⅱ	開講なし

## 共通教育で実施する基礎教育科目

「共通教育で実施する基礎教育科目」は、新カリキュラムでは「教養基盤科目 基礎教育領域」の科目となります。

以下の新旧対照表に従って、履修してください。

工学部において指定された基礎教育科目の履修については、「工学部学習要項」に記載した各学科の注意事項も確認してください。

## 新旧対照表

旧授業科目名	新授業科目名
情報科学基礎	情報科学基礎
情報科学基礎Ⅰ（基礎）	情報科学基礎 A
情報科学基礎Ⅱ（応用）	情報科学基礎 B
電子計算機プログラミング及び演習	電子計算機プログラミング及び演習
計算機基礎Ⅰ及び演習	計算機基礎Ⅰ及び演習
計算機基礎Ⅱ及び演習	計算機基礎Ⅱ及び演習
建築情報処理基礎	建築情報処理基礎
情報科学基礎及び初級プログラミング演習	情報科学基礎及び初級プログラミング演習
計算機基礎	計算機基礎
基礎線形代数学Ⅰ	基礎線形代数学Ⅰ
基礎線形代数学Ⅱ	基礎線形代数学Ⅱ
基礎線形代数学	基礎線形代数学
基礎微分積分学Ⅰ	基礎微分積分学Ⅰ
基礎微分積分学Ⅱ	基礎微分積分学Ⅱ
数学基礎	数学基礎
基礎数学演習Ⅰ	基礎数学演習Ⅰ
基礎数学演習Ⅱ	基礎数学演習Ⅱ
基礎数理統計学	基礎数理統計学
基礎物理学Ⅰ *教育学部	基礎物理学 A
基礎物理学Ⅰ *工学部	基礎物理学Ⅰ
基礎物理学Ⅰ *生物資源学部	物理学基礎Ⅰ
基礎物理学Ⅱ	基礎物理学Ⅱ
基礎物理学Ⅲ	基礎物理学Ⅲ A
基礎物理学Ⅳ	基礎物理学Ⅲ B
物理学実験	物理学実験
基礎化学Ⅰ	基礎化学 A
基礎化学Ⅱ	基礎化学 B
基礎化学Ⅲ	基礎化学 C
基礎化学Ⅳ	化学基礎Ⅰ

旧授業科目名	新授業科目名
化学Ⅰ	化学Ⅰ
化学Ⅱ	化学Ⅱ
化学実験	化学実験
基礎生物学Ⅰ	基礎生物学 A
基礎生物学Ⅱ	分子生命体科学 A
基礎生物学Ⅲ	分子生命体科学 B
基礎生物学Ⅳ	生物学基礎Ⅰ
入門生物学	入門生物学
生物学実験	生物学実験
基礎地学Ⅰ *教育学部	基礎地学 A
基礎地学Ⅰ *生物資源学部	地学基礎

# 教養教育授業科目一覽

## 教養基盤科目

### 【アクティブ・ラーニング】

科目群	授業科目	単位数
スタートアップセミナー	スタートアップセミナー	2
教養ワークショップ	教養ワークショップ	2

### 【外国語教育】

科目群	授業科目	単位数
英語	英語 I TOEIC	1
	英語 I 大学基礎	1
	英語 I コミュニケーション	1
	英語 II 発展Aa	1
	英語 II 発展Ab	1
	英語 II 発展B	1
	英語 II 発展C	1
	英語 II 発展D	1
	英語 II 発展E	1

### 【異文化理解】

科目群	授業科目	単位数
異文化理解基礎	異文化理解 I 基礎(ドイツ語A)a	1
	異文化理解 I 基礎(ドイツ語A)b	1
	異文化理解 I 基礎(ドイツ語B)a	1
	異文化理解 I 基礎(ドイツ語B)b	1
	異文化理解 I 基礎(フランス語)a	1
	異文化理解 I 基礎(フランス語)b	1
	異文化理解 I 基礎(中国語)a	1
	異文化理解 I 基礎(中国語)b	1
	異文化理解 I 基礎(朝鮮語)a	1
	異文化理解 I 基礎(朝鮮語)b	1
	異文化理解 I 基礎(ロシア語)a	1
	異文化理解 I 基礎(ロシア語)b	1
	異文化理解 I 基礎(スペイン語)a	1
	異文化理解 I 基礎(スペイン語)b	1
	異文化理解 I 基礎(ポルトガル語)a	1
	異文化理解 I 基礎(ポルトガル語)b	1
異文化理解演習	異文化理解 I 演習(ドイツ語A)a	1
	異文化理解 I 演習(ドイツ語A)b	1
	異文化理解 I 演習(ドイツ語B)a	1
	異文化理解 I 演習(ドイツ語B)b	1
	異文化理解 I 演習(フランス語)a	1
	異文化理解 I 演習(フランス語)b	1
	異文化理解 I 演習(中国語)a	1
	異文化理解 I 演習(中国語)b	1
	異文化理解 I 演習(朝鮮語)a	1
	異文化理解 I 演習(朝鮮語)b	1
	異文化理解 I 演習(ロシア語)a	1
	異文化理解 I 演習(ロシア語)b	1
	異文化理解 I 演習(スペイン語)a	1
	異文化理解 I 演習(スペイン語)b	1
	異文化理解 I 演習(ポルトガル語)a	1
	異文化理解 I 演習(ポルトガル語)b	1
異文化理解発展	異文化理解 II 総合(ドイツ語A)	1
	異文化理解 II 総合(ドイツ語B)	1
	異文化理解 II 演習(ドイツ語A)	1
	異文化理解 II 演習(ドイツ語B)	1
	異文化理解 II 総合(フランス語)	1
	異文化理解 II 演習(フランス語)	1
	異文化理解 II 総合(中国語)	1
	異文化理解 II 演習(中国語)	1
	異文化理解 I 応用(ドイツ語) a	1
	異文化理解 I 応用(ドイツ語) b	1

科目群	授業科目	単位数
異文化理解発展	異文化理解 III 応用(中国語A)	1
	異文化理解 III 応用(中国語B)	1
	異文化理解 III 応用(中国語C)	1

### 【健康科学】

科目群	授業科目	単位数
スポーツ健康科学	スポーツ健康科学a	1
	スポーツ健康科学b	1
	スポーツ健康科学概論	2

### 【基礎教育】

科目群	授業科目	単位数
情報科学	情報科学基礎	2
	情報科学基礎A	2
	情報科学基礎B	2
	電子計算機プログラミング及び演習	2.5
	計算機基礎 I 及び演習	1.5
	計算機基礎 II 及び演習	1.5
	建築情報処理基礎	2
数学	情報科学基礎及び初級プログラミング演習	3
	計算機基礎	2
	基礎線形代数学 I	2
	基礎線形代数学 II	2
	基礎線形代数学	2
	基礎微分積分学 I	2
	基礎微分積分学 II	2
	数学基礎	2
	基礎数学演習 I	1
	基礎数学演習 II	1
統計学	基礎数理統計学	2
物理学	基礎物理学A	2
	基礎物理学 I	2
	基礎物理学 II	2
	基礎物理学 III A	2
	基礎物理学 III B	2
	物理学基礎 I	2
	物理学基礎 II	2
物理学実験	1	
化学	基礎化学A	2
	基礎化学B	2
	基礎化学C	2
	化学基礎 I	2
	化学基礎 II	2
	化学 I	2
	化学 II	2
	化学実験	1
生物学	基礎生物学A	2
	生物学基礎 I	2
	生物学基礎 II	2
	入門生物学	2
	生物学実験	1
	分子生命体科学 A	2
分子生命体科学 B	2	
地学	基礎地学A	2
	地学基礎	2

## 教養統合科目

### 【キャリア教育】

科目群	授業科目	単位数
学生支援	留学生支援実践	2
	障がい学生支援実践	2
	ピアサポート実践	2
	学生生活支援実践	2
	学習支援実践	2
	広報誌編集実践	2
就業力育成	大学紹介実践	2
	キャリアプランニング入門	2
	インターンシップ入門	2
	キャリアイベント実践	2
	キャリア形成論	2
	企業研究入門	2
	アントレプレナー論	2
	地域と仕事	2
社会連携型実践	2	
心的援助・マネジメント	知財学	2
	こころのサポート	2
	A-I ポジティブ思考法	2

### 【地域理解・日本理解】

科目群	授業科目	単位数
哲学	哲学A	2
倫理学	倫理学A	2
	倫理学B	2
日本史	日本史A	2
	日本史B	2
	日本史C	2
	日本史D	2
	日本考古学A	2
	日本考古学B	2
	日本文化論A	2
日本文化論B	2	
日本文学	日本史資料学	2
	日本文学A	2
	日本文学B	2
	日本文学C	2
日本語学	演劇入門	2
	日本語学A	2
法学	日本語学B	2
	日本国憲法	2
	法学A	2
社会学	法学B	2
	法学C	2
文化人類学	社会学F	2
	社会学G	2
政治学	文化人類学F	2
	文化人類学G	2
経済学	政治学A	2
	政治学B	2
地理学	経済学A	2
	経済学B	2
	人文地理学A	2
言語学	人文地理学B	2
	人文地理学C	2
日本学	言語学A	2
三重学	日本学	2
医学・看護学	三重学	2
	防災論	2
	地域防災論	2
日本理解特殊講義	医学医療C	2
	医学医療D	2
	医学医療入門	2
	日本理解特殊講義	2
	日本理解特殊講義S	2

【国際理解・現代社会理解】

科目群	授業科目	単位数
哲学	哲学F	2
	哲学G	2
	哲学H	2
	哲学I	2
倫理学	倫理学F	2
	倫理学G	2
	倫理学H	2
	倫理学I	2
宗教学	宗教学A	2
	宗教学B	2
	宗教学C	2
	宗教学D	2
東洋史	東洋史A	2
	東洋史B	2
	東洋文化史	2
西洋史	西洋史A	2
	西洋史B	2
	西洋史C	2
比較文化論	比較文化論	2
	比較政治文化	2
心理学	心理学A	2
	心理学S	2
	こころのサポート	2
法学	法学F	2
	法学G	2
社会学	社会学A	2
	社会学B	2
文化人類学	文化人類学A	2
	文化人類学B	2
政治学	政治学F	2
	政治学G	2
経済学	経済学F	2
	経済学G	2
地理学	文化と空間A	2
	文化と空間B	2
	文化と空間C	2
言語学	言語学F	2
地域学	地域学	2
医学・看護学	医学医療E	2
環境学	環境学A	2
芸術学	音楽文化論	2
国際理解特殊講義	国際理解特殊講義	2
国際理解実践	国際理解実践	2
	国際理解実践S	2
現代社会理解特殊講義	現代社会理解特殊講義	2
現代社会理解実践	現代社会理解実践	2
	現代社会理解実践S	2

【現代科学理解】

科目群	授業科目	単位数
心理学	心理学F	2
情報科学	情報科学A	2
	情報科学B	2
	情報科学C	2
	情報科学D	2
数理科学	数理科学A	2
	数理科学B	2
	数理科学C	2
	数理科学D	2
	数理科学E	2
	数理科学F	2
	数理科学G	2
	数理科学H	2
	数理科学I	2
物理学	物理学	2
化学	化学A	2
	化学B	2
生物学	生物学	2
自然科学概論	自然科学概論	2
医学・看護学	医学医療A	2
	医学医療B	2
	国際保健と地域医療	2
環境学	環境地理学A	2
	環境地理学B	2
	環境地理学C	2
	環境学F	2
環境科学	環境科学	2
生物資源学	生物資源学A	2
	生物資源学B	2
防災論	防災論	2
現代科学理解特殊講義	現代科学理解特殊講義	2

PBL セミナーは、開講年度にのみ、該当する科目群の中に授業科目として「PBL 授業科目群（領域略称）」をたてます。

領域略称

地域理解・日本理解	地域・日本
国際理解・現代社会理解	国際・現代
現代科学理解	現代科学

例

【地域理解・日本理解】

科目群	授業科目	単位数
哲学	PBL 哲学(地域・日本)	2

## 開講授業一覧

### 1. 教養基盤科目

#### アクティブ・ラーニング領域

科目群	授業科目・単位	(分野 H26 年度以前入学者対象)	担当 教員	授業時限		備考
				前期	後期	
スタートアップセミナー	スタートアップセミナー 2単位	社会	クラス指定リスト参照			
教養ワークショップ	教養ワークショップ 2単位		クラス指定リスト参照			

#### 外国語教育領域

科目群	授業科目・単位	担当教員	授業時限		備考	
			前期	後期		
英語	英語 I TOE I C	1単位	クラス指定リスト参照			
	英語 I 大学基礎	1単位	クラス指定リスト参照			
	英語 I コミュニケーション	1単位	クラス指定リスト参照			
	英語 II 発展 A a	1単位	ハムリッチ ネイサン	水5・6	—	2単位まで履修可
			ハムリッチ ネイサン	木9・10	—	2単位まで履修可
			トゥラダール アスタ	金7・8	—	2単位まで履修可
	英語 II 発展 A b	1単位	ハムリッチ ネイサン	—	水5・6	2単位まで履修可
			ハムリッチ ネイサン	—	木9・10	2単位まで履修可
	英語 II 発展 B	1単位	リチャーズ ジョン	月5・6	—	2単位まで履修可
			マクダニエル フロイド	木3・4	—	2単位まで履修可
			マクダニエル フロイド	木5・6	—	2単位まで履修可
			リチャーズ ジョン	—	月5・6	2単位まで履修可
			マクダニエル フロイド	—	木3・4	2単位まで履修可
	英語 II 発展 C	1単位	マクダニエル フロイド	—	木5・6	2単位まで履修可
			リチャーズ ジョン	月7・8	—	2単位まで履修可
			リチャーズ ジョン	—	月7・8	2単位まで履修可
	英語 II 発展 D	1単位	リチャーズ ジョン	水7・8	—	2単位まで履修可
			マクダニエル フロイド	木7・8	—	2単位まで履修可
			リチャーズ ジョン	—	水7・8	2単位まで履修可
			マクダニエル フロイド	—	木7・8	2単位まで履修可
英語 II 発展 E	1単位	吉田 悦子	金3・4	—	2単位まで履修可	
		赤岩 隆	—	火5・6	2単位まで履修可	

異文化理解領域

科目群	授業科目・単位	担当教員	授業時限		備考
			前期	後期	
異文化理解基礎	異文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語A) a 1単位		クラス指定リスト参照		
	異文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語A) b 1単位		クラス指定リスト参照		
	異文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語B) a 1単位		クラス指定リスト参照		受講人数制限(20名)
	異文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語B) b 1単位		クラス指定リスト参照		受講人数制限(20名)
	異文化理解Ⅰ基礎(フランス語) a 1単位		クラス指定リスト参照		
	異文化理解Ⅰ基礎(フランス語) b 1単位		クラス指定リスト参照		
	異文化理解Ⅰ基礎(中国語) a 1単位		クラス指定リスト参照		
	異文化理解Ⅰ基礎(中国語) b 1単位		クラス指定リスト参照		
	異文化理解Ⅰ基礎(朝鮮語) a 1単位	有吉 登美子	火3・4	—	
	異文化理解Ⅰ基礎(朝鮮語) b 1単位	有吉 登美子	—	火3・4	
	異文化理解Ⅰ基礎(ロシア語) a 1単位	山路 明日太	水5・6	—	
	異文化理解Ⅰ基礎(ロシア語) b 1単位	山路 明日太	—	水5・6	
	異文化理解Ⅰ基礎(スペイン語) a 1単位	伊藤 ゆかり	金3・4	—	
	異文化理解Ⅰ基礎(スペイン語) b 1単位	伊藤 ゆかり	—	金3・4	
	異文化理解Ⅰ基礎(ポルトガル語) a 1単位	重松 由美	金3・4	—	
瀧藤 千恵美		金3・4	—		
瀧藤 千恵美		金7・8	—		
異文化理解Ⅰ基礎(ポルトガル語) b 1単位		重松 由美	—	金3・4	
		瀧藤 千恵美	—	金3・4	
	瀧藤 千恵美	—	金7・8		
異文化理解演習	異文化理解Ⅰ演習(ドイツ語A) a 1単位		クラス指定リスト参照		
	異文化理解Ⅰ演習(ドイツ語A) b 1単位		クラス指定リスト参照		
	異文化理解Ⅰ演習(ドイツ語B) a 1単位		クラス指定リスト参照		受講人数制限(20名)
	異文化理解Ⅰ演習(ドイツ語B) b 1単位		クラス指定リスト参照		受講人数制限(20名)
	異文化理解Ⅰ演習(フランス語) a 1単位		クラス指定リスト参照		
	異文化理解Ⅰ演習(フランス語) b 1単位		クラス指定リスト参照		
	異文化理解Ⅰ演習(中国語) a 1単位		クラス指定リスト参照		
	異文化理解Ⅰ演習(中国語) b 1単位		クラス指定リスト参照		
	異文化理解Ⅰ演習(朝鮮語) a 1単位	有吉 登美子	火5・6	—	
	異文化理解Ⅰ演習(朝鮮語) b 1単位	有吉 登美子	—	火5・6	
	異文化理解Ⅰ演習(ロシア語) a 1単位	山路 明日太	水7・8	—	
	異文化理解Ⅰ演習(ロシア語) b 1単位	山路 明日太	—	水7・8	
	異文化理解Ⅰ演習(スペイン語) a 1単位	伊藤 ゆかり	金5・6	—	
	異文化理解Ⅰ演習(スペイン語) b 1単位	伊藤 ゆかり	—	金5・6	
	異文化理解Ⅰ演習(ポルトガル語) a 1単位	重松 由美	金5・6	—	
		瀧藤 千恵美	金5・6	—	
		重松 由美	金7・8	—	
		異文化理解Ⅰ演習(ポルトガル語) b 1単位	重松 由美	—	金5・6
瀧藤 千恵美			—	金5・6	
重松 由美	—		金7・8		
異文化理解発展	異文化理解Ⅱ総合(ドイツ語A) 1単位	菅 利恵	火7・8	—	2単位まで履修可
		大河内 朋子	—	火7・8	2単位まで履修可
	異文化理解Ⅱ演習(ドイツ語A) 1単位	大喜 祐太	木9・10	—	2単位まで履修可
		鶴田 涼子	—	木9・10	2単位まで履修可
	異文化理解Ⅱ総合(フランス語) 1単位	井出 勉	火9・10	—	2単位まで履修可
		井出 勉	—	火9・10	2単位まで履修可
	異文化理解Ⅱ演習(フランス語) 1単位	ダメモ ジャン・フランソワ	月7・8	—	2単位まで履修可
		ダメモ ジャン・フランソワ	—	月7・8	2単位まで履修可
	異文化理解Ⅱ総合(中国語) 1単位	胡 蓉	金5・6	—	2単位まで履修可
		胡 蓉	—	金5・6	2単位まで履修可
	異文化理解Ⅱ演習(中国語) 1単位	劉 靈均	木7・8	—	2単位まで履修可
		劉 靈均	—	木7・8	2単位まで履修可
		胡 蓉	金3・4	—	2単位まで履修可
		胡 蓉	—	金3・4	2単位まで履修可
異文化理解Ⅲ応用(中国語A) 1単位	劉 靈均	金5・6	—	開放科目(5名 人文学部)	
	劉 靈均	—	金5・6	開放科目(5名 人文学部)	
異文化理解Ⅲ応用(中国語B) 1単位	劉 靈均	金3・4	—	開放科目(5名 人文学部)	
	劉 靈均	—	金3・4	開放科目(5名 人文学部)	

開放科目 専門教育科目を教養教育科目として開講するもの。カッコ内の人数は、教養教育科目としての受講可能者数。

開放科目の後に記載のある所属等の者は、教養教育科目としては履修不可。

## 健康科学領域

科目群	授業科目・単位	担当教員	授業時限		備考
			前期	後期	
スポーツ健康科学	スポーツ健康科学 a 1単位		クラス指定リスト参照		
	スポーツ健康科学 b 1単位		クラス指定リスト参照		
	スポーツ健康科学概論 2単位		クラス指定リスト参照		

## 基礎教育領域

科目群	授業科目・単位	担当教員	授業時限		備考
			前期	後期	
情報科学	情報科学基礎 2単位		クラス指定リスト参照		
	情報科学基礎A 2単位		クラス指定リスト参照		
	情報科学基礎B 2単位		クラス指定リスト参照		
	電子計算機プログラミング及び演習 2.5単位		クラス指定リスト参照		
	計算機基礎Ⅰ及び演習 1.5単位		クラス指定リスト参照		
	計算機基礎Ⅱ及び演習 1.5単位		クラス指定リスト参照		
	建築情報処理基礎 2単位		クラス指定リスト参照		
	情報科学基礎及び初級プログラミング演習 3単位		クラス指定リスト参照		
	計算機基礎 2単位		クラス指定リスト参照		
数学	基礎線形代数学Ⅰ 2単位		クラス指定リスト参照		
	基礎線形代数学Ⅱ 2単位		クラス指定リスト参照		
	基礎線形代数学 2単位		クラス指定リスト参照		
	基礎微分積分学Ⅰ 2単位		クラス指定リスト参照		
	基礎微分積分学Ⅱ 2単位		クラス指定リスト参照		
	数学基礎 2単位		クラス指定リスト参照		
	基礎数学演習Ⅰ 1単位		クラス指定リスト参照		
	基礎数学演習Ⅱ 1単位		クラス指定リスト参照		
統計学	基礎数理統計学 2単位		クラス指定リスト参照		
物理学	基礎物理学Ⅰ 2単位		クラス指定リスト参照		
	基礎物理学Ⅱ 2単位		クラス指定リスト参照		
	基礎物理学Ⅲ A 2単位		クラス指定リスト参照		
	基礎物理学Ⅲ B 2単位		クラス指定リスト参照		
	物理学基礎Ⅰ 2単位		クラス指定リスト参照		
	物理学基礎Ⅱ 2単位		クラス指定リスト参照		
	物理学実験 1単位		クラス指定リスト参照		
化学	基礎化学 C 2単位		クラス指定リスト参照		
	化学基礎Ⅰ 2単位		クラス指定リスト参照		
	化学基礎Ⅱ 2単位		クラス指定リスト参照		
	化学Ⅰ 2単位		クラス指定リスト参照		
	化学Ⅱ 2単位		クラス指定リスト参照		
生物学	化学実験 1単位		クラス指定リスト参照		
	基礎生物学 A 2単位		クラス指定リスト参照		
	生物学基礎Ⅰ 2単位		クラス指定リスト参照		
	生物学基礎Ⅱ 2単位		クラス指定リスト参照		
	入門生物学 2単位		クラス指定リスト参照		
	生物学実験 1単位		クラス指定リスト参照		
	分子生命体科学 A 2単位		クラス指定リスト参照		
地学	分子生命体科学 B 2単位		クラス指定リスト参照		
	基礎地学 A 2単位		クラス指定リスト参照		
	地学基礎 2単位		クラス指定リスト参照		

## キャリア教育領域

科目群	授業科目・単位	(分野 H26 年度以前入 学者対象)	授業テーマ	担当教員	授業時限		備考
					前期	後期	
学生支援	留学生支援実践 2単位	社会	留学生支援実践	風間 惇希	—	水9・10	教養統合科目としても開講
	障がい学生支援実践 2単位	社会	障がい学生への支援	栗田 季佳 他	—	火3・4	教養統合科目としても開講 オムニバス方式
	ピアサポート実践 2単位	社会	ピアサポート実践	鈴木 英一郎 他	金9・10	—	
		社会	ピアサポート実践	風間 惇希	—	金9・10	
	学生生活支援実践 2単位	社会	学生生活支援実践	鈴木 英一郎	—	水5・6	
	学習支援実践 2単位	社会	学習支援実践A	長濱 文与	木3・4	—	
	社会	学習支援実践B	風間 惇希	水9・10	—		
	広報誌編集実践 2単位	社会	広報誌編集実践	長屋 祐一 他	—	木7・8	受講人数制限(20名)
就業力育成	キャリアプランニング入門 2単位	社会	キャリアデザイン	風間 惇希	水5・6	—	
		社会	キャリアデザイン	長谷川 岳雄	水7・8	—	
		社会	キャリアデザイン	長谷川 岳雄	—	月7・8	
	インターンシップ入門 2単位	社会	インターンシップ	長谷川 岳雄	月7・8	—	
	キャリアイベント実践 2単位	社会	問題を解決する技術	長谷川 岳雄	—	水9・10	
	キャリア形成論 2単位	社会	考える&伝える技術	長谷川 岳雄	水5・6	—	
	企業研究入門 2単位	社会	企業・社会人を知る	長谷川 岳雄	—	水7・8	
	アントレプレナー論 2単位	社会	起業マインドの醸成	松岡 守 他	—	水3・4	教養統合科目としても開講 オムニバス方式 受講人数制限(60名)
	地域と仕事 2単位	社会	地域の仕事を知る	西村 訓弘 他	月7・8	—	教養統合科目としても開講 オムニバス方式
	社会連携型実践 2単位	社会	社会連携型実践	西村 訓弘 他	—	月7・8	オムニバス方式
	知財学 2単位	社会	発明学入門	松岡 守 他	火9・10	—	オムニバス方式
	心的援助・ マネジメント	こころのサポート 2単位	社会	こころのサポート	望木 郁代	木1・2	—
社会			こころのサポート	鈴木 英一郎	—	水9・10	教養統合科目としても開講
社会			こころのサポート	望木 郁代	—	木5・6	教養統合科目としても開講 受講人数制限(70名)
A-Iポジティブ思考法 2単位		社会	AIポジティブ思考法	川島 一晃	月7・8	—	教養統合科目としても開講 受講人数制限(40名)
		社会	AIポジティブ思考法	川島 一晃	—	月7・8	教養統合科目としても開講 受講人数制限(40名)

オムニバス方式 授業内容を分担して複数の教員が担当する授業。

## 2. 教養統合科目

### 地域理解・日本理解領域

科目群	授業科目・単位	(分野 H26 年度以前入 学者対象)	授業テーマ	担当教員	授業時限		備考
					前期	後期	
哲学	哲学A 2単位	人文	「愛」とは何か	遠山 敦 他	金3・4	—	オムニバス方式
倫理学	倫理学B 2単位	人文	「情」と「理」	遠山 敦	—	火1・2	
日本史	日本史A 2単位	人文	日本古代史の諸問題	小澤 毅	火3・4	—	
	日本史B 2単位	人文	忍者の歴史	山田 雄司	木3・4	—	
		人文	忍者の歴史	山田 雄司	—	木3・4	
	日本史C 2単位	人文	江戸時代の古文書	塚本 明	水1・2	—	
	日本考古学A 2単位	人文	考古学の最新情報	山中 章	水5・6	—	
	日本考古学B 2単位	人文	遺跡と博物館を考える	小澤 毅	—	火3・4	受講人数制限(30名)
	日本文化論B 2単位	人文・自然	日本の海女文化	塚本 明 他	火3・4	—	オムニバス方式
日本文学	日本文学A 2単位	人文	日本古典文学入門	村口 進介	月1・2	—	
		人文	日本古典文学入門	村口 進介	火3・4	—	
		人文	日本古典文学入門	村口 進介	火5・6	—	
		人文	日本古典文学入門	村口 進介	—	水5・6	
	日本文学B 2単位	人文	原典で読む江戸文学	吉丸 雄哉	金7・8	—	
		人文	忍者像の形成と変遷	吉丸 雄哉	木1・2	—	
		人文	忍者像の形成と変遷	吉丸 雄哉	—	木1・2	
	日本文学C 2単位	人文	日本近現代文学入門	坂 堅太	火1・2	—	
		人文	日本近現代文学入門	坂 堅太	木9・10	—	
		人文	日本近現代文学入門	坂 堅太	—	火3・4	
人文		日本近現代文学入門	坂 堅太	—	木9・10		
演劇入門 2単位	人文	演劇の基礎知識と実践	吉丸 雄哉 他	木9・10	—	オムニバス方式	
日本語学	日本語学A 2単位	人文	日本語学概説	川口 敦子	金3・4	—	
	日本語学B 2単位	人文	日本語史	川口 敦子	—	水1・2	
		人文	日本語史	川口 敦子	—	金3・4	
法学	日本国憲法 2単位	社会	事例で学ぶ日本国憲法	岩崎 恭彦	月5・6	—	
		社会	古典から読み解く憲法	中岡 淳	月7・8	—	
		社会	古典から読み解く憲法	中岡 淳	月9・10	—	
		社会	憲法と現代社会	宮村 教平	金5・6	—	
		社会	憲法と現代社会	宮村 教平	金7・8	—	
		社会	憲法と自己	内野 広大	—	月7・8	受講人数制限(70名)
		社会	立憲主義ってこれだ!	前田 定孝	—	水1・2	
	法学A 2単位	社会	裁判例で学ぶ法の世界	稲垣 朋子	火5・6	—	
		社会	事例で考える法学入門	田中 亜紀子	金3・4	—	受講人数制限(50名)
	法学C 2単位	社会	働くことと労働組合	藤本 真理 他	—	月3・4	オムニバス方式
政治学	政治学A 2単位	社会	現代国家と日本政治	中谷 直司	火5・6	—	
		社会	現代国家と日本政治	中谷 直司	火7・8	—	
		社会	現代日本の政治	岡田 宏太郎	水7・8	—	
		社会	日本の政治と地方自治	樹神 成	—	木3・4	
	政治学B 2単位	社会	国際社会と日本の役割	中谷 直司	木5・6	—	
		社会	国際社会と日本の役割	中谷 直司	木7・8	—	
	PBL政治学(地域・日本) 2単位	社会	日本の政治と世界	岡田 宏太郎	—	水7・8	
政治学	政治学	社会	政治学の解体新書	中谷 直司	火3・4	—	受講人数制限(30名)
		社会	国際政治学の解体新書	中谷 直司	木3・4	—	受講人数制限(30名)
経済学	経済学A 2単位	社会	ミクロ経済学	川地 啓介	木3・4	—	
	経済学B 2単位	社会	資本主義社会の歴史	堀内 義隆	金5・6	—	
		社会	社会保障と経済	石塚 哲朗	—	火3・4	
地理学	人文地理学A 2単位	社会	都市地理学入門	安食 和宏	月3・4	—	
		社会	歴史地理学	渡辺 康代	水3・4	—	
	人文地理学B 2単位	社会	文化地理学入門	中川 正	—	火5・6	
	人文地理学C 2単位	社会	津市フィールドワーク	安食 和宏	—	月3・4	受講人数制限(30名)
社会		日本の山村・過疎問題	安食 和宏	—	火5・6	受講人数制限(30名)	
言語学	言語学A 2単位	人文	言語学入門	大熊 富季子	火3・4	—	
		人文	言語学入門	大熊 富季子	火5・6	—	
		人文	言語学入門	大熊 富季子	火7・8	—	受講人数制限(50名)

科目群	授業科目・単位	(分野 H26 年度以前入 学者対象)	授業テーマ	担当教員	授業時限		備考
					前期	後期	
日本学	日本学 2単位	社会	メディアと日本	栗田 聡子	月9・10	—	英語で実施する授業 開放科目(15名 国際交流センター)
		社会	メディアと日本	栗田 聡子	—	木5・6	開放科目(15名 国際交流センター)
		人文	芸能にみる日本らしさ	前田 憲司	水7・8	—	
		人文	芸能にみる日本らしさ	前田 憲司	—	水7・8	
三重学	三重学 2単位	社会	「四日市学」の確立	朴 恵淑 他	水5・6	—	オムニバス方式
		社会	三重の社会と文化	正路 真一	火7・8	—	英語で実施する授業 開放科目(10名 国際交流センター)
		社会	三重の社会と文化	正路 真一	—	火7・8	英語で実施する授業 開放科目(10名 国際交流センター)
		社会	食と観光実践	富樫 健二 他	集中	—	受講人数制限(20名)
		社会	三重ブランドの創出	朴 恵淑 他	—	水5・6	オムニバス方式
防災論	地域防災論 2単位	自然	三重県の防災と復興	宮岡 邦任 他	—	月9・10	オムニバス方式
医学・ 看護学	医学医療C 2単位	自然	現代社会と健康	仁尾 かおり 他	木9・10	—	オムニバス方式
		自然	いたみの科学	丸山 一男 他	—	火7・8	オムニバス方式
	医学医療D 2単位	自然	暮らしと看護	仁尾 かおり 他	—	木9・10	オムニバス方式
	医学医療入門 2単位	自然	医の倫理と社会的課題	福録 恵子 他	月5・6	—	オムニバス方式
日本理解 特殊講義	日本理解特殊講義 2単位	人文	第二言語習得	大熊 富季子	金1・2	—	
		人文	第二言語習得	大熊 富季子	金3・4	—	
		人文	第二言語習得	大熊 富季子	金5・6	—	
		社会	留学生と学ぶ日本	福岡 昌子	水9・10	—	開放科目(15名 国際交流センター)
		社会	留学生と学ぶ日本	松岡 知津子	—	水9・10	開放科目(15名 国際交流センター)
		社会	三重の歴史と文化	鈴木 幸子 他	水9・10	—	オムニバス方式
	日本理解特殊講義S 2単位	社会	起業マインドの醸成	松岡 守 他	—	水3・4	キャリア教育領域科目としても開講 オムニバス方式 受講人数制限(60名)
	社会	地域の仕事をを知る	西村 訓弘 他	月7・8	—	キャリア教育領域科目としても開講 オムニバス方式	

オムニバス方式 授業内容を分担して複数の教員が担当する授業。

開放科目 専門教育科目を教養教育科目として開講するもの。カッコ内の人数は、教養教育科目としての受講可能者数。

開放科目の後に記載のある所属等の者は、教養教育科目としては履修不可。

国際理解・現代社会理解領域

科目群	授業科目・単位	(分野 H26年度以前入学者対象)	授業テーマ	担当教員	授業時限		備考
					前期	後期	
哲学	哲学F 2単位	人文	「哲学」とは何か	田中 綾乃	火9・10	—	
		人文	哲学と現代的諸問題	田中 綾乃	—	火9・10	
	哲学G 2単位	人文	思考実験と哲学	薄井 尚樹	木3・4	—	
		人文	心の哲学	薄井 尚樹	—	木3・4	
	哲学I 2単位	人文	自然理解の哲学	小川 眞里子	水1・2	—	
		人文	自然理解の哲学	小川 眞里子	水3・4	—	
		人文	科学史・科学論	鈴木 秀憲	木5・6	—	
人文		科学史・科学論	鈴木 秀憲	—	木5・6		
人文	ダーウィンと進化思想	小川 眞里子	—	金3・4			
倫理学	倫理学F 2単位	人文	倫理学の特殊問題	相澤 康隆	—	木9・10	
	倫理学G 2単位	人文	倫理学の基礎知識	相澤 康隆	木9・10	—	
	倫理学H 2単位	人文	東洋の倫理思想	片倉 望	金5・6	—	
宗教学	宗教学A 2単位	人文	仏教とは何か	片倉 望	—	金5・6	
	宗教学B 2単位	人文	トンガ王国の宗教	塚本 晃久	水5・6	—	
	宗教学C 2単位	人文	アボリジニーの宗教	塚本 晃久	水9・10	—	
東洋史	東洋史A 2単位	人文	中国女性史	酒井 恵子	木9・10	—	
		人文	中国女性史	酒井 恵子	—	月3・4	
	東洋史B 2単位	人文	万里の長城と中国史	仲山 茂	—	木7・8	
	東洋文化史 2単位	人文	日本美術の源を訪ねて	藤田 伸也	水1・2	—	
人文		日本美術の源を訪ねて	藤田 伸也	—	水1・2		
西洋史	西洋史A 2単位	人文	西洋中世史入門	上柿 智生	水5・6	—	
		人文	西洋中世史入門	上柿 智生	水7・8	—	
	西洋史B 2単位	人文	西洋近現代史	森脇 由美子	火9・10	—	
		人文	西洋近現代史	森脇 由美子	—	火9・10	
西洋史C 2単位	人文	戦後秩序、安全保障	野村 耕一	—	金5・6		
比較文化論	比較文化論 2単位	人文	「日本人論」の批評	グットマン ティエリー	—	金3・4	
	比較政治文化 2単位	人文	政治文化を比較する	グットマン ティエリー	金3・4	—	
心理学	心理学A 2単位	社会	社会的スキルの心理学	中西 良文	月5・6	—	受講人数制限(100名)
		社会	自己・他者の心と適応	廣岡 雅子	水1・2	—	受講人数制限(120名)
		社会	自己・他者の心と適応	廣岡 雅子	—	水1・2	受講人数制限(120名)
		社会	自己・他者の心と適応	廣岡 雅子	—	水3・4	受講人数制限(120名)
		社会	適応と対人関係	瀬戸 美奈子	—	火3・4	受講人数制限(100名)
		社会	適応と対人関係	瀬戸 美奈子	—	火5・6	受講人数制限(100名)
	心理学S 2単位	社会	AIポジティブ思考法	川島 一晃	月7・8	—	キャリア教育領域科目としても開講 受講人数制限(40名)
		社会	AIポジティブ思考法	川島 一晃	—	月7・8	キャリア教育領域科目としても開講 受講人数制限(40名)
	こころのサポート 2単位	社会	こころのサポート	望木 郁代	木1・2	—	キャリア教育領域科目としても開講 受講人数制限(70名)
		社会	こころのサポート	鈴木 英一郎	—	水9・10	キャリア教育領域科目としても開講
社会		こころのサポート	望木 郁代	—	木5・6	キャリア教育領域科目としても開講 受講人数制限(70名)	
法学	法学G 2単位	社会	法律学への道案内	名島 利喜	火5・6	—	
社会学	社会学A 2単位	社会	社会と個人	永谷 健	月7・8	—	
		社会	社会と個人	永谷 健	—	月7・8	
		社会	社会学の中心的テーマ	村上 直樹	水3・4	—	受講人数制限(30名)
		社会	社会学史・近代社会論	林原 玲洋	—	水1・2	
		社会	社会学史・近代社会論	林原 玲洋	—	金3・4	
	社会学B 2単位	社会	家族関係の社会学	江成 幸	火3・4	—	受講人数制限(90名)
		社会	現代社会のトピックス	江成 幸	—	火3・4	
		社会	社会問題の社会学	林原 玲洋	木3・4	—	
		社会	社会問題の社会学	林原 玲洋	金3・4	—	
		社会	社会問題の社会学	林原 玲洋	—	木3・4	
社会	社会問題の社会学	林原 玲洋	—	金9・10			
PBL社会学(国際・現代) 2単位	社会	メディアとジェンダー	林原 玲洋	—	木7・8		
文化人類学	文化人類学A 2単位	社会	理論と基礎	立川 陽仁	木3・4	—	
		社会	理論と基礎	立川 陽仁	木5・6	—	
文化人類学B 2単位	社会	民族誌学	河邊 真次	—	火9・10		
政治学	政治学F 2単位	社会	性の多様性・複合差別	岩本 美砂子 他	—	月9・10	オムニバス方式
	政治学G 2単位	社会	正義を考える	麻野 雅子	火3・4	—	受講人数制限(30名)
		社会	東アジア国際政治	古瀬 啓之	木3・4	—	

科目群	授業科目・単位	(分野 H26 年度以前入 学者対象)	授業テーマ	担当教員	授業時限		備考
					前期	後期	
経済学	経済学G 2単位	社会	経済学の歴史と経済学	西 淳	火9・10	—	
		社会	政治経済に親しむ	森原 康仁	—	火7・8	
		社会	経済学入門	下門 直人	—	火5・6	
		社会	観光と環境の経済学	朝日 幸代	—	木7・8	
地理学	文化と空間A 2単位	社会	空間と権力	北川 眞也	木3・4	—	
	文化と空間C 2単位	社会	社会の法則を探る	中川 正	火3・4	—	受講人数制限(30名)
		社会	社会の法則を探る	中川 正	—	金3・4	受講人数制限(30名)
		社会	時事問題の検討	北川 眞也	水3・4	—	受講人数制限(30名)
		社会	時事問題の検討	北川 眞也	—	木3・4	受講人数制限(30名)
		社会	世界を多角的に捉える	森 正人	金3・4	—	受講人数制限(50名)
地域学	地域学 2単位	社会	オセアニアの教育事情	奥田 久春	—	火5・6	
		社会	オセアニアの教育事情	奥田 久春	—	金5・6	
環境学	環境学A 2単位	自然	食料生産と環境保全	梅崎 輝尚	月7・8	—	受講人数制限(30名)
		自然	環境科学入門	トゥラダール アスタ	木5・6	—	英語で実施する授業
		自然	環境科学入門	トゥラダール アスタ	木7・8	—	英語で実施する授業
		自然	環境科学入門	トゥラダール アスタ	—	木5・6	英語で実施する授業
		自然	環境科学入門	トゥラダール アスタ	—	木7・8	英語で実施する授業
		社会	環境問題と地球	マホニー プライアン・J	金3・4	—	英語で実施する授業 開放科目(12名 国際交流センター)
		社会	環境問題と地球	マホニー プライアン・J	—	金3・4	英語で実施する授業 開放科目(12名 国際交流センター)
		社会	環境内部監査員養成	間島 順哉	集中	—	
		社会	環境内部監査員養成	間島 順哉	—	集中	
		社会	外来生物問題を考える	河村 功一 他	—	水1・2	オムニバス方式
芸術学	音楽文化論 2単位	人文	西洋音楽の流れ	三浦 健一	金5・6	—	
		人文	西洋音楽の流れ	三浦 健一	—	金5・6	
国際理解 特殊講義	国際理解特殊講義 2単位	人文	日独比較美術史	ヘルフェンベルガー ファビエン	月7・8	—	
		社会	持続可能な開発の教育	トゥラダール アスタ	—	水3・4	英語で実施する授業
		社会	持続可能な開発の教育	トゥラダール アスタ	—	金3・4	英語で実施する授業
		社会	持続可能な開発の教育	トゥラダール アスタ	—	金7・8	英語で実施する授業
		人文	英語でエッセイ	マクダニエル フロイド	木1・2	—	英語で実施する授業 開放科目(15名 国際交流センター)
		人文	英語でエッセイ	マクダニエル フロイド	—	木1・2	英語で実施する授業 開放科目(15名 国際交流センター)
		社会	世界遺産と私たち	マホニー プライアン・J	金1・2	—	英語で実施する授業 開放科目(12名 国際交流センター)
		社会	世界遺産と私たち	マホニー プライアン・J	—	金1・2	英語で実施する授業 開放科目(12名 国際交流センター)
		人文	比較文化の研究	ゲットマン ティエリー	—	月3・4	
		人文	国際協力入門	奥田 久春 他	—	金3・4	オムニバス方式
		人文	立憲君主制	野村 耕一	—	金7・8	
		国際理解実践	国際理解実践 2単位	人文	国際理解研修(天津)	平賀 信夫 他	—
社会	国際環境インターン			朴 恵淑	—	集中	
社会	Tri-U国際シンポ			栗田 聡子	—	集中	開放科目(15名 国際交流センター)
現代社会 理解特殊 講義	現代社会理解特殊講義 2単位	社会	MIEUポイント	山村 直紀 他	木3・4	—	オムニバス方式
		社会	MIEUポイント	山村 直紀 他	—	金3・4	オムニバス方式
		人文	男女共同参画基礎	尾西 康充 他	金5・6	—	オムニバス方式
		社会	三重の産業	鈴木 幸子 他	—	水9・10	オムニバス方式
現代社会 理解実践	現代社会理解実践 2単位	社会	環境インターンシップ	平山 大輔 他	水9・10	—	
		社会	地域発見型インターン	鈴木 幸子 他	集中	—	受講人数制限(30名)
		社会	次世代産業実践	富樫 健二 他	集中	—	受講人数制限(20名)
	現代社会理解実践S 2単位	社会	障がい学生への支援	栗田 季佳 他	—	火3・4	キャリア教育領域科目としても開講 オムニバス方式

オムニバス方式 授業内容を分担して複数の教員が担当する授業。

開放科目 専門教育科目を教養教育科目として開講するもの。カッコ内の人数は、教養教育科目としての受講可能者数。

開放科目の後に記載のある所属等の者は、教養教育科目としては履修不可。

現代科学理解領域

科目群	授業科目・単位	(分野 H26 年度以前入 学者対象)	授業テーマ	担当教員	授業時限		備考
					前期	後期	
心理学	心理学F 2単位	社会	心の総合的理解	中西 良文	月3・4	—	
		社会	心のクセを見つめ直す	南 学	木1・2	—	
		社会	心理学の基礎を学ぶ	中西 千織	—	木3・4	受講人数制限(100名)
		社会	心理学の基礎を学ぶ	中西 千織	—	木5・6	受講人数制限(100名)
情報科学	情報科学A 2単位	自然	プログラミングの初歩	武本 行正	月5・6	—	
		自然	プログラミングの初歩	武本 行正	—	月3・4	
		自然	プログラミング入門	露峰 茂明	木3・4	—	
		自然	JavaScript	山守 一徳	—	水1・2	
	情報科学B 2単位	自然	数値計算と統計処理	井岡 幹博	火7・8	—	
	情報科学C 2単位	自然	統・数値計算統計処理	井岡 幹博	—	火7・8	
数理科学	数理科学B 2単位	自然	幾何に関する話題	蟹江 幸博	—	月7・8	
	数理科学C 2単位	自然	数学基礎論入門	伊藤 美香	木7・8	—	
		自然	数学基礎論入門	伊藤 美香	—	木7・8	
	数理科学D 2単位	自然	グラフ理論	石谷 寛	火3・4	—	
		自然	グラフ理論	石谷 寛	—	火3・4	
	数理科学E 2単位	自然	組み合わせ論・確率論	蟹江 幸博	月7・8	—	
	数理科学G 2単位	自然	数学書の輪読と発表	蟹江 幸博	月9・10	—	
	数理科学H 2単位	自然	やさしい統計学	石谷 寛	水3・4	—	
		自然	やさしい統計学	石谷 寛	—	水3・4	
	PBL数理科学(現代科学) 2単位	自然	身近な微分積分の発見	新田 貴士	月5・6	—	
物理学	物理学 2単位	自然	エネルギーと暮らし	鬼頭 孝治	金3・4	—	
		自然	自然観の発展	宮西 基明	—	月5・6	
化学	化学A 2単位	自然	化学の特徴的理解	未定 他	木9・10	—	オムニバス方式
		自然	化学に関する話題	村田 繁	—	水5・6	
	化学B 2単位	自然	遺伝子工学と抗体工学	富田 昌弘	—	水9・10	オムニバス方式
生物学	生物学 2単位	自然	先端医療工学を学ぶ	宮本 啓一	—	木9・10	
		自然	多様性の生物学	福田 知子	火1・2	—	
		自然	多様性の生物学	福田 知子	木5・6	—	
		自然	多様性の生物学	福田 知子	金1・2	—	
		自然	英語で読む鯨類学入門	吉岡 基	—	月5・6	受講人数制限(30名)
自然科学概論	自然科学概論 2単位	自然	海洋生物の不思議	古丸 明 他	水3・4	—	オムニバス方式
		自然	食品の科学・食と健康	奥村 克純 他	月3・4	—	オムニバス方式
		自然	科学技術の歴史	和田 正法	水1・2	—	
		自然	科学技術の歴史	和田 正法	金3・4	—	
		自然	森は生きている	沼本 晋也 他	集中	—	受講人数制限(20名)
	PBL自然科学概論(現代科学) 2単位	自然	科学の歴史	和田 正法	金7・8	—	
	自然	科学の歴史	和田 正法	—	金7・8		
医学・看護学	医学医療A 2単位	自然	教養人のための生理学	玉利 健悟	木5・6	—	受講人数制限(50名)
		自然	教養人のための生理学	玉利 健悟	金1・2	—	受講人数制限(80名)
		自然	生命医学の課題	西村 有平 他	—	月5・6	オムニバス方式
	医学医療B 2単位	自然	臨床医学の最近の話題	影山 愼一 他	火7・8	—	オムニバス方式
		自然	急病の観察と判断	丸山 一男	水3・4	—	
		自然	教養人の健康食品科学	玉利 健悟	木7・8	—	受講人数制限(50名)
		自然	教養人の健康食品科学	玉利 健悟	金3・4	—	受講人数制限(80名)
	国際保健と地域医療 2単位	自然	健康科学	田口 修 他	—	金3・4	オムニバス方式
		自然	世界の地域保健と医療	堀 浩樹 他	—	木9・10	オムニバス方式 受講人数制限(200名)
		PBL医学・看護学(現代科学) 2単位	自然	味と匂の生理学	玉利 健悟	金7・8	—
自然	健康食品の機能と現状	玉利 健悟	金9・10	—	受講人数制限(20名)		
環境学	環境地理学A 2単位	自然	世界の気候と植生分布	柏木 良明	金9・10	—	
	環境学F 2単位	自然	水質・大気環境化学	金子 聡 他	月5・6	—	オムニバス方式
環境科学	環境科学 2単位	自然	ISO環境管理学	佐藤 邦夫 他	月1・2	—	
		自然	環境化学	廣瀬 和久	木1・2	—	
		自然	海に親しむ	前川 陽一 他	集中	—	受講人数制限(24名)
生物資源学	生物資源学A 2単位	自然	食と農	波多野 豪 他	月5・6	—	オムニバス方式
		自然	土は生きている	奥田 均 他	集中	—	オムニバス方式 受講人数制限(20名)
		自然	森と土壌	野中 寛 他	—	月9・10	オムニバス方式
		自然	環境と動物との関わり	山田 佳廣 他	—	木9・10	オムニバス方式
	生物資源学B 2単位	社会	食と農からみた世界	徳田 博美	火7・8	—	
防災論	防災論 2単位	社会	森と人間生活	石川 知明 他	木5・6	—	オムニバス方式
		自然	森林と土砂災害	堤 大三	金3・4	—	
自然	自然災害と防災・減災	川口 淳 他	—	月9・10	オムニバス方式		

科目群	授業科目・単位	(分野 H26 年度以前入 学者対象)	授業テーマ	担当教員	授業時限		備考
					前期	後期	
現代科学 理解特殊 講義	現代科学理解 2単位 特殊講義	自然	科学技術と社会	和田 正法	水3・4	—	
		自然	科学技術と社会	和田 正法	木7・8	—	
		自然	現代生物学の話題	福田 知子	火3・4	—	
		自然	現代生物学の話題	福田 知子	木7・8	—	
		自然	現代生物学の話題	福田 知子	金3・4	—	
	PBL現代社会理解特殊講義 2単位 (現代科学)	自然	現代の科学と技術	和田 正法	金9・10	—	
		自然	現代の科学と技術	和田 正法	—	金3・4	

オムニバス方式 授業内容を分担して複数の教員が担当する授業。

開放科目 専門教育科目を教養教育科目として開講するもの。カッコ内の人数は、教養教育科目としての受講可能者数。

開放科目の後に記載のある所属等の者は、教養教育科目としては履修不可。

## クラス指定リスト

〈クラス指定の略号〉

<p>人文学部：文→文化学科 法→法律経済学科</p> <p>教育学部：国→国語教育コース 社→社会科教育コース 数情→数学教育情報教育コース 数→数学教育専攻 情→情報教育専攻 理→理科教育コース 音→音楽教育コース 美→美術教育コース 保→保健体育コース 技→技術・ものづくり教育コース 家→家政教育コース 英→英語教育コース 特→特別支援教育コース 幼→幼児教育コース 学→学校教育コース 教→教育学専攻 心→教育心理学専攻 略号+初→各コース・専攻の初 等教育選修 略号+中→各コース・専攻の中 等教育選修</p> <p>医学部： 医→医学科 A →医学科 A クラス B →医学科 B クラス 看→看護学科 C →看護学科 C クラス D →看護学科 D クラス</p>	<p>工学部：M →機械工学科 E →電気電子工学科 C →分子素材工学科 A →建築学科 J →情報工学科 P →物理工学科</p> <p>生物資源学部： 資→資源循環学科 A →資源循環学科 A クラス B →資源循環学科 B クラス 共→共生環境学科 C →共生環境学科 C クラス D →共生環境学科 D クラス 生→生物圏生命化学科 E →生物圏生命化学科 E クラス F →生物圏生命化学科 F クラス 生1 →生物圏生命化学科 1 クラス 生2 →生物圏生命化学科 2 クラス 生3 →生物圏生命化学科 3 クラス 海→海洋生物資源学科 海1 →海洋生物資源学科 1 クラス 海2 →海洋生物資源学科 2 クラス</p>
--	---

例 「人1年文1～50」：人文学部の文化学科1年生で学籍番号の下3ケタが1番から50番までの学生。  
「教70期数初」：教育学部の学校教育教員養成課程1年生で、数学教育情報教育コース数学教育専攻初等教育選修の学生。

スタートアップセミナー

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
人文学部	1年 文 所属学科の指示に従うこと	グットマン ティエリー	火7・8	—
		藤田 伸也	火7・8	—
		遠山 敦	火7・8	—
		澤田 治	火7・8	—
		酒井 恵子	火7・8	—
		大喜 祐太	火7・8	—
	1年 法 (201～240)	長濱 文与	月3・4	—
	1年 法 (241～280)	奥田 久春	月3・4	—
1年 法 (281～320)	守山 紗弥加	月3・4	—	
1年 法 (321～)	下村 智子	月7・8	—	
教育学部	70期 技・英・特	長濱 文与	月7・8	—
	70期 理・音・家	奥田 久春	月7・8	—
	70期 社・美・保	守山 紗弥加	火1・2	—
	70期 国・学	下村 智子	火1・2	—
	70期 数情・幼	林原 玲洋	火1・2	—
医学部	1年 医 (1～42)	長濱 文与	火5・6	—
	1年 医 (43～84)	奥田 久春	火5・6	—
	1年 医 (85～)	守山 紗弥加	火5・6	—
	1年 看 (201～245)	綾野 誠紀	金7・8	—
	1年 看 (246～)	奥田 久春	金7・8	—
工学部	1年 M (101～140)	下村 智子	火9・10	—
	1年 M (141～)	守山 紗弥加	火9・10	—
	1年 E (301～340)	下村 智子	木3・4	—
	1年 E (341～)	守山 紗弥加	木3・4	—
	1年 C (501～540)	下村 智子	木1・2	—
	1年 C (541～580)	奥田 久春	木1・2	—
	1年 C (581～)・J (801～820)	林原 玲洋	木1・2	—
	1年 J (821～)	奥田 久春	木3・4	—
	1年 A	下村 智子	水3・4	—
	1年 P	林原 玲洋	金7・8	—
生物資源学部	1年 資 (101～135)	林原 玲洋	木9・10	—
	1年 資 (136～)	守山 紗弥加	木9・10	—
	1年 共 (301～335)	下村 智子	水1・2	—
	1年 共 (336～)	奥田 久春	水1・2	—
	1年 生 (501～540)	奥田 久春	金5・6	—
	1年 生 (541～)	守山 紗弥加	金5・6	—
	1年 海	綾野 誠紀	金5・6	—
英語特別プログラム履修者 (英語で実施)		トゥラダール アスタ	火5・6	—
		トゥラダール アスタ	火7・8	—
		トゥラダール アスタ	火9・10	—
再履修生・編入生 (人文学部文化学科全学生および2016(平成28)年度以前入学の法律経済学科学生を除く。これらの学生は所属学科の指示に従うこと。)		下村 智子	水11・12	—

教養ワークショップ

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
人文学部	1年 文 (1～14)	井口 靖	—	木1・2
	1年 文 (15～27)	福田 知子	—	木1・2
	1年 文 (28～41)	大熊 富季子	—	木1・2
	1年 文 (42～55)	太城 康良	—	木1・2
	1年 文 (56～68)	玉利 健悟	—	木1・2
	1年 文 (69～81)	中谷 直司	—	木1・2
	1年 文 (82～)	和田 正法	—	木1・2
	1年 法 (201～207)	吉田 悦子	—	火7・8
	1年 法 (208～213)	下村 智子	—	火7・8
	1年 法 (214～219)	玉利 健悟	—	火7・8
	1年 法 (220～225)	奥田 久春	—	火7・8
	1年 法 (226～231)	大熊 富季子	—	火7・8
	1年 法 (232～238)	中谷 直司	—	火7・8
	1年 法 (239～245)	福田 知子	—	火7・8
	1年 法 (246～261)	中谷 直司	—	火5・6
	1年 法 (262～277)	大熊 富季子	—	火5・6
	1年 法 (278～292)	玉利 健悟	—	火5・6
	1年 法 (293～307)	福田 知子	—	火5・6
	1年 法 (308～322)	富樫 健二	—	火5・6
	1年 法 (323～337)	長濱 文与	—	火5・6
1年 法 (338～)	野田 明	—	火5・6	
教育学部	70期 国初・社初	玉利 健悟	—	木7・8
	70期 国中・数初	福田 知子	—	木7・8
	70期 社中・保初	中谷 直司	—	木7・8
	70期 数中・幼	野呂 雄一	—	木7・8
	70期 情・保中	大熊 富季子	—	木7・8
	70期 理初・美	中谷 直司	—	木3・4
	70期 理中	大熊 富季子	—	木3・4
	70期 音・技	川向 洋之	—	木7・8
	70期 家	玉利 健悟	—	木3・4
	70期 英	綾野 誠紀	—	木3・4
	70期 特	大野 研	—	木3・4
	70期 教	和田 正法	—	木3・4
	70期 心	福田 知子	—	木3・4
医学部	1年 医 (1～21)	大熊 富季子	—	木3・4
	1年 医 (22～41)	和田 正法	—	木3・4
	1年 医 (42～61)	福田 知子	—	木3・4
	1年 医 (62～79)	玉利 健悟	—	木3・4
	1年 医 (80～97)	綾野 誠紀	—	木3・4
	1年 医 (98～112)	中谷 直司	—	木3・4
	1年 医 (113～)	大野 研	—	木3・4
	1年 看 (201～209)	赤岩 隆	—	火9・10
	1年 看 (210～218)	大熊 富季子	—	火9・10
	1年 看 (219～227)	鬼頭 孝治	—	火9・10
	1年 看 (228～236)	南 学	—	火9・10
	1年 看 (237～245)	玉利 健悟	—	火9・10
	1年 看 (246～254)	中谷 直司	—	火9・10
	1年 看 (255～263)	和田 正法	—	火9・10
	1年 看 (264～272)	林原 玲洋	—	火9・10
	1年 看 (273～)	福田 知子	—	火9・10

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年 M (101 ~ 109)	大熊 富季子	—	火9・10
	1年 M (110 ~ 118)	鬼頭 孝治	—	火9・10
	1年 M (119 ~ 127)	南 学	—	火9・10
	1年 M (128 ~ 136)	玉利 健悟	—	火9・10
	1年 M (137 ~ 145)	中谷 直司	—	火9・10
	1年 M (146 ~ 154)	和田 正法	—	火9・10
	1年 M (155 ~ 163)	林原 玲洋	—	火9・10
	1年 M (164 ~ 172)	福田 知子	—	火9・10
	1年 M (173 ~)	赤岩 隆	—	火9・10
	1年 E (301 ~ 311)	福田 知子	—	火7・8
	1年 E (312 ~ 322)	中谷 直司	—	火7・8
	1年 E (323 ~ 334)	大熊 富季子	—	火7・8
	1年 E (335 ~ 346)	奥田 久春	—	火7・8
	1年 E (347 ~ 358)	玉利 健悟	—	火7・8
	1年 E (359 ~ 370)	下村 智子	—	火7・8
	1年 E (371 ~)	吉田 悦子	—	火7・8
	1年 C (501 ~ 514)	吉田 悦子	—	火7・8
	1年 C (515 ~ 529)	下村 智子	—	火7・8
	1年 C (530 ~ 544)	玉利 健悟	—	火7・8
	1年 C (545 ~ 559)	奥田 久春	—	火7・8
	1年 C (560 ~ 573)	大熊 富季子	—	火7・8
	1年 C (574 ~ 587)	中谷 直司	—	火7・8
	1年 C (588 ~)	福田 知子	—	火7・8
	1年 A (701 ~ 705)	鬼頭 孝治	—	火9・10
	1年 A (706 ~ 710)	南 学	—	火9・10
	1年 A (711 ~ 715)	玉利 健悟	—	火9・10
	1年 A (716 ~ 720)	中谷 直司	—	火9・10
	1年 A (721 ~ 724)	和田 正法	—	火9・10
	1年 A (725 ~ 728)	林原 玲洋	—	火9・10
	1年 A (729 ~ 732)	福田 知子	—	火9・10
	1年 A (733 ~ 736)	赤岩 隆	—	火9・10
	1年 A (737 ~)	大熊 富季子	—	火9・10
	1年 J (801 ~ 807)	南 学	—	火9・10
	1年 J (808 ~ 814)	玉利 健悟	—	火9・10
	1年 J (815 ~ 821)	中谷 直司	—	火9・10
	1年 J (822 ~ 828)	和田 正法	—	火9・10
	1年 J (829 ~ 835)	林原 玲洋	—	火9・10
	1年 J (836 ~ 842)	福田 知子	—	火9・10
	1年 J (843 ~ 849)	赤岩 隆	—	火9・10
	1年 J (850 ~ 856)	大熊 富季子	—	火9・10
	1年 J (857 ~)	鬼頭 孝治	—	火9・10
	1年 P (901 ~ 906)	玉利 健悟	—	木1・2
	1年 P (907 ~ 912)	中谷 直司	—	木1・2
1年 P (913 ~ 918)	和田 正法	—	木1・2	
1年 P (919 ~ 924)	井口 靖	—	木1・2	
1年 P (925 ~ 930)	福田 知子	—	木1・2	
1年 P (931 ~ 935)	大熊 富季子	—	木1・2	
1年 P (936 ~)	太城 康良	—	木1・2	

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
生物資源学部	1年 資 (101 ~ 111)	和田 正法	—	木 1・2
	1年 資 (112 ~ 121)	中谷 直司	—	木 1・2
	1年 資 (122 ~ 131)	玉利 健悟	—	木 1・2
	1年 資 (132 ~ 141)	太城 康良	—	木 1・2
	1年 資 (142 ~ 151)	大熊 富季子	—	木 1・2
	1年 資 (152 ~ 162)	福田 知子	—	木 1・2
	1年 資 (163 ~)	井口 靖	—	木 1・2
	1年 共 (301 ~ 315)	中谷 直司	—	木 7・8
	1年 共 (316 ~ 324)	玉利 健悟	—	木 7・8
	1年 共 (325 ~ 336)	川向 洋之	—	木 7・8
	1年 共 (337 ~ 348)	福田 知子	—	木 7・8
	1年 共 (349 ~ 359)	野呂 雄一	—	木 7・8
	1年 共 (360 ~)	大熊 富季子	—	木 7・8
	1年 生 (501 ~ 512)	野田 明	—	火 5・6
	1年 生 (513 ~ 524)	長濱 文与	—	火 5・6
	1年 生 (525 ~ 536)	富樫 健二	—	火 5・6
	1年 生 (537 ~ 547)	福田 知子	—	火 5・6
	1年 生 (548 ~ 558)	玉利 健悟	—	火 5・6
	1年 生 (559 ~ 569)	大熊 富季子	—	火 5・6
	1年 生 (570 ~)	中谷 直司	—	火 5・6
	1年 海 (701 ~ 706)	中谷 直司	—	火 5・6
	1年 海 (707 ~ 712)	大熊 富季子	—	火 5・6
	1年 海 (713 ~ 718)	玉利 健悟	—	火 5・6
	1年 海 (719 ~ 724)	福田 知子	—	火 5・6
	1年 海 (725 ~ 730)	富樫 健二	—	火 5・6
	1年 海 (731 ~ 736)	長濱 文与	—	火 5・6
1年 海 (737 ~)	野田 明	—	火 5・6	
英語特別プログラム履修者		トゥラダール アスタ	—	金 5・6
再履修生・編入生		和田 正法	—	水 11・12

英語 I TOEIC

火曜日・木曜日の週2回授業。

(火曜日)

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
人文学部	1年	萩 三恵	火9・10	—
		菅原 彩加	火9・10	—
		赤岩 隆	火9・10	—
		有為楠 香	火9・10	—
		小田 敦子	火9・10	—
		未定	火9・10	—
		大木 龍之介	火9・10	—
		佐久間 篤	火9・10	—
		荒木 素子	火9・10	—
教育学部	70期	赤岩 隆	火5・6	—
		菅原 彩加	火5・6	—
		未定	火5・6	—
		有為楠 香	火5・6	—
		野田 明	火5・6	—
		澤田 治	火5・6	—
		大木 龍之介	火5・6	—
		荒木 素子	火5・6	—
		駒田 ゆき子	火5・6	—
医学部	1年	萩 三恵	火9・10	—
		菅原 彩加	火9・10	—
		赤岩 隆	火9・10	—
		有為楠 香	火9・10	—
		小田 敦子	火9・10	—
		未定	火9・10	—
		大木 龍之介	火9・10	—
		佐久間 篤	火9・10	—
		荒木 素子	火9・10	—
工学部	1年	小田 敦子	火7・8	—
		有為楠 香	火7・8	—
		駒田 ゆき子	火7・8	—
		佐久間 篤	火7・8	—
		吉田 悦子	火7・8	—
		大木 龍之介	火7・8	—
		野田 明	火7・8	—
		荒木 素子	火7・8	—
		萩 三恵	火7・8	—
生物資源学部	1年	赤岩 隆	火5・6	—
		菅原 彩加	火5・6	—
		未定	火5・6	—
		有為楠 香	火5・6	—
		野田 明	火5・6	—
		澤田 治	火5・6	—
		大木 龍之介	火5・6	—
		荒木 素子	火5・6	—
		駒田 ゆき子	火5・6	—
吉田 悦子	火5・6	—		

(木曜日)

学部	指定クラス	担当教員	授業時限		
			前期	後期	
人文学部	1年	田中 秀治	木 7・8	—	
		菅谷 友亮	木 7・8	—	
		林 姿穂	木 7・8	—	
		中寫 浩貴	木 7・8	—	
		服部 範子	木 7・8	—	
		伊藤 怜	木 7・8	—	
		陳 奕廷	木 7・8	—	
		梶浦 眞由美	木 7・8	—	
		吉野 由起	木 7・8	—	
教育学部	70期 英・特	中寫 浩貴	木 3・4	—	
		服部 範子	木 3・4	—	
		林 姿穂	木 3・4	—	
		平川 和	木 3・4	—	
		未定	木 3・4	—	
		吉野 由起	木 3・4	—	
	70期 国・社・数情・音・美・ 保・技・家・幼・学	田中 秀治	木 7・8	—	
		菅谷 友亮	木 7・8	—	
		林 姿穂	木 7・8	—	
		中寫 浩貴	木 7・8	—	
		服部 範子	木 7・8	—	
		伊藤 怜	木 7・8	—	
		陳 奕廷	木 7・8	—	
		梶浦 眞由美	木 7・8	—	
		吉野 由起	木 7・8	—	
		70期 理	田中 秀治	木 9・10	—
			菅谷 友亮	木 9・10	—
			陳 奕廷	木 9・10	—
梶浦 眞由美	木 9・10		—		
伊藤 怜	木 9・10		—		
未定	木 9・10		—		
医学部	1年	中寫 浩貴	木 3・4	—	
		服部 範子	木 3・4	—	
		林 姿穂	木 3・4	—	
		平川 和	木 3・4	—	
		未定	木 3・4	—	
		吉野 由起	木 3・4	—	
工学部	1年 M・J・P	田中 秀治	木 9・10	—	
		菅谷 友亮	木 9・10	—	
		陳 奕廷	木 9・10	—	
		梶浦 眞由美	木 9・10	—	
		伊藤 怜	木 9・10	—	
		未定	木 9・10	—	
	1年 E	田中 秀治	木 1・2	—	
		中寫 浩貴	木 1・2	—	
		菅谷 友亮	木 1・2	—	
		伊藤 怜	木 1・2	—	
		陳 奕廷	木 1・2	—	
		未定	木 1・2	—	
		未定	木 1・2	—	
		未定	木 1・2	—	

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年 C	中寫 浩貴	木 3・4	—
		服部 範子	木 3・4	—
		林 姿穂	木 3・4	—
		平川 和	木 3・4	—
		未定	木 3・4	—
		吉野 由起	木 3・4	—
	1年 A	平川 和	木 5・6	—
		林 姿穂	木 5・6	—
		梶浦 眞由美	木 5・6	—
生物資源学部	1年 資・共・海	田中 秀治	木 1・2	—
		中寫 浩貴	木 1・2	—
		菅谷 友亮	木 1・2	—
		伊藤 怜	木 1・2	—
		陳 奕廷	木 1・2	—
		未定	木 1・2	—
	1年 生	平川 和	木 5・6	—
		林 姿穂	木 5・6	—
		梶浦 眞由美	木 5・6	—

(集中再履修クラス)

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
再履修生・編入生		中寫 浩貴	集中	—
		伊藤 怜	集中	—
		田中 秀治	集中	—
		陳 奕廷	集中	—
		平川 和	集中	—
		菅谷 友亮	集中	—
		平川 和	—	集中

英語 I 大学基礎

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
人文学部	1年	菅原 彩加	月 5・6	月 5・6
		平川 和	月 5・6	月 5・6
		陳 奕廷	月 5・6	月 5・6
		橋本 博美	月 5・6	月 5・6
		伊藤 怜	月 5・6	月 5・6
		田中 秀治	月 5・6	月 5・6
教育学部	70期	菅谷 友亮	月 3・4	月 3・4
		陳 奕廷	月 3・4	月 3・4
		平川 和	月 3・4	月 3・4
		橋本 博美	月 3・4	月 3・4
		田中 秀治	月 3・4	月 3・4
医学部	1年 医	菅谷 友亮	水 1・2	水 1・2
		平川 和	水 1・2	水 1・2
		中沢 まゆ子	水 1・2	水 1・2
	1年 看	中沢 まゆ子	水 5・6	水 5・6
		中寫 浩貴	水 5・6	水 5・6

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年	菅谷 友亮	月1・2	月1・2
		菅原 彩加	月1・2	月1・2
		平川 和	月1・2	月1・2
		小田 敦子	月1・2	月1・2
		田中 秀治	月1・2	月1・2
		伊藤 怜	月1・2	月1・2
		中寫 浩貴	月1・2	月1・2
		吉野 由起	月1・2	月1・2
		野田 明	月1・2	月1・2
		生物資源学部	1年	陳 奕廷
菅原 彩加	月7・8			月7・8
菅谷 友亮	月7・8			月7・8
橋本 博美	月7・8			月7・8
大蔵 香代子	月7・8			月7・8
伊藤 怜	—			月7・8
野田 明	月7・8			—
再履修生・編入生		吉野 由起	月3・4	—
		小田 敦子	月5・6	—
		中寫 浩貴	水7・8	—
		伊藤 怜	水7・8	—
		中寫 浩貴	—	月3・4
		未定	—	月5・6
		中寫 浩貴	—	水7・8
		伊藤 怜	—	水7・8

### 英語 I コミュニケーション

学部	指定クラス	担当教員	授業時限			
			前期	後期		
人文学部	1年	中沢 まゆ子	水3・4	水3・4		
		菅谷 友亮	水3・4	水3・4		
		伊藤 怜	水3・4	水3・4		
		堀澤 基香	水3・4	水3・4		
		平川 和	水3・4	水3・4		
		澤田 治	水3・4	水3・4		
		中寫 浩貴	水3・4	水3・4		
		田中 秀治	水3・4	水3・4		
		陳 奕廷	水3・4	水3・4		
		綾野 誠紀	水3・4	水3・4		
		服部 範子	水3・4	水3・4		
		教育学部	70期	伊藤 怜	水1・2	水1・2
				堀澤 基香	水1・2	水1・2
				田中 秀治	水1・2	水1・2
陳 奕廷	水1・2			水1・2		
服部 範子	水1・2			水1・2		
医学部	1年 医	赤岩 隆	水1・2	—		
		澤田 治	—	水1・2		
		中沢 まゆ子	水3・4	水3・4		
		菅谷 友亮	水3・4	水3・4		
		伊藤 怜	水3・4	水3・4		
		堀澤 基香	水3・4	水3・4		
		平川 和	水3・4	水3・4		
		澤田 治	水3・4	水3・4		
		中寫 浩貴	水3・4	水3・4		
		田中 秀治	水3・4	水3・4		
		陳 奕廷	水3・4	水3・4		
綾野 誠紀	水3・4	水3・4				
服部 範子	水3・4	水3・4				

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
医学部	1年 看	山本 伸	金1・2	金1・2
		平川 和	金1・2	金1・2
		大野 京子	金1・2	金1・2
		林 浩士	金1・2	金1・2
		疋田 志づ江	金1・2	金1・2
		中寫 浩貴	金1・2	金1・2
		陳 奕廷	金1・2	金1・2
		赤岩 隆	金1・2	金1・2
工学部	1年 M・A・J・P	大野 京子	金3・4	金3・4
		山本 伸	金3・4	金3・4
		平川 和	金3・4	金3・4
		林 浩士	金3・4	金3・4
		疋田 志づ江	金3・4	金3・4
		田中 秀治	金3・4	金3・4
		折原 真希子	金3・4	金3・4
		山本 伸	金1・2	金1・2
	1年 E	平川 和	金1・2	金1・2
		大野 京子	金1・2	金1・2
		林 浩士	金1・2	金1・2
		疋田 志づ江	金1・2	金1・2
		中寫 浩貴	金1・2	金1・2
		陳 奕廷	金1・2	金1・2
		赤岩 隆	金1・2	金1・2
		1年 C	大山 尊子	金7・8
	折原 真希子		金7・8	金7・8
	田中 秀治		—	金7・8
大蔵 香代子	金7・8		—	
生物資源学部	1年 資・共	伊藤 怜	金5・6	金5・6
		大野 京子	金5・6	金5・6
		大山 尊子	金5・6	金5・6
		折原 真希子	金5・6	金5・6
		菅谷 友亮	金5・6	金5・6
		山本 伸	金1・2	金1・2
	1年 生・海	平川 和	金1・2	金1・2
		大野 京子	金1・2	金1・2
		林 浩士	金1・2	金1・2
		疋田 志づ江	金1・2	金1・2
		中寫 浩貴	金1・2	金1・2
		陳 奕廷	金1・2	金1・2
		赤岩 隆	金1・2	金1・2
		再履修生・編入生	赤岩 隆	金3・4
大蔵 香代子	金5・6		—	
中寫 浩貴	金7・8		—	
吉田 悦子	—		金3・4	
陳 奕廷	—		金5・6	
菅谷 友亮	—		金7・8	

### 異文化理解 I (ドイツ語) について

前期 1 年生の履修申告は、\* のついたクラスへ行うこと。

授業は、4 月 11 日 (水) 発表の「異文化理解科目履修の調整結果」に従って受講すること。

後期 1 年生は前期と同じクラスに自動登録されます。

再履修生・編入生は、9 月 27 日 (木) 発表の「異文化理解科目履修の調整結果」に従って受講すること。

### 異文化理解 I 基礎 (ドイツ語 A) a・異文化理解 I 基礎 (ドイツ語 A) b

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期 (a)	後期 (b)
人文学部	文 1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	菅 利恵 (a) 大喜 祐太 (b)	木 5・6	木 5・6
	法 1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	星 揚一郎	木 5・6	木 5・6
教育学部	70 期 *履修申告はこのクラスへ行うこと	長縄 寛	木 5・6	木 5・6
医学部	医 1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	井口 靖 (a) 菅 利恵 (b)	木 1・2	木 1・2
	看 1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	鶴田 涼子 (a) 大河内 朋子 (b)	木 1・2	木 1・2
工学部	1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	鶴田 涼子	木 7・8	木 7・8
		長縄 寛	木 7・8	木 7・8
		中村 恵	木 7・8	木 7・8
		星 揚一郎	木 7・8	木 7・8
生物資源学部	1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	大喜 祐太 (a) 菅 利恵 (b)	木 3・4	木 3・4
		中村 恵	木 3・4	木 3・4
		長縄 寛	木 3・4	木 3・4
再履修生・編入生		鶴田 涼子 (a) 大河内 朋子 (b)	木 1・2	木 1・2
		大喜 祐太 (a) 菅 利恵 (b)	木 3・4	木 3・4
		長縄 寛	木 5・6	木 5・6
		鶴田 涼子	木 7・8	木 7・8

### 異文化理解 I 演習 (ドイツ語 A) a・異文化理解 I 演習 (ドイツ語 A) b

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期 (a)	後期 (b)
人文学部	文 1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	井口 靖 (a) 大河内 朋子 (b)	火 3・4	火 3・4
	法 1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	鶴田 涼子 (a) 菅 利恵 (b)	火 3・4	火 3・4
教育学部	70 期 *履修申告はこのクラスへ行うこと	中川 拓哉	火 3・4	火 3・4
医学部	医 1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	鶴田 涼子	火 1・2	火 1・2
	看 1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	中川 拓哉	火 1・2	火 1・2
工学部	1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	鈴木 久嗣	火 5・6	火 5・6
		井口 靖	火 5・6	火 5・6
		神竹 道士	火 5・6	火 5・6
		村本 容子	火 5・6	火 5・6
生物資源学部	1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	神竹 道士	火 7・8	火 7・8
		鈴木 久嗣	火 7・8	火 7・8
		村本 容子	火 7・8	火 7・8
再履修生・編入生		中川 拓哉	火 1・2	火 1・2
		中川 拓哉	火 3・4	火 3・4
		鈴木 久嗣	火 5・6	火 5・6
		神竹 道士	火 7・8	火 7・8

異文化理解 I 基礎（ドイツ語 B） a・異文化理解 I 基礎（ドイツ語 B） b

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期 (a)	後期 (b)
人文学部	1年	中村 恵	木 5・6	木 5・6
教育学部	70期	中村 恵	木 5・6	木 5・6
医学部	1年	大喜 祐太	木 1・2	木 1・2
工学部	1年	菅 利恵 (a) 井口 靖 (b)	木 7・8	木 7・8
生物資源学部	1年	鶴田 涼子	木 3・4	木 3・4
再履修生・編入生		上記どの授業でも履修可		

異文化理解 I 演習（ドイツ語 B） a・異文化理解 I 演習（ドイツ語 B） b

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期 (a)	後期 (b)
人文学部	1年	バルトロメ セバスティアン	火 3・4	火 3・4
教育学部	70期	バルトロメ セバスティアン	火 3・4	火 3・4
医学部	1年	バルトロメ セバスティアン	火 1・2	火 1・2
工学部	1年	バルトロメ セバスティアン	火 5・6	火 5・6
生物資源学部	1年	バルトロメ セバスティアン	火 7・8	火 7・8
再履修生・編入生		上記どの授業でも履修可		

### 異文化理解 I (フランス語) について

授業は、4月11日(水)発表の「異文化理解科目履修の調整結果」に従って受講すること。

後期1年生は前期と同じクラスに自動登録されます。再履修生・編入生は、9月27日(木)発表の「異文化理解科目履修の調整結果」に従って受講すること。

### 異文化理解 I 基礎 (フランス語) a・異文化理解 I 基礎 (フランス語) b

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期 (a)	後期 (b)
人文学部	1年	山本 覚	火3・4	火3・4
教育学部	70期	山本 覚	火3・4	火3・4
医学部	医1年	山本 覚	木1・2	木1・2
	看1年	山本 覚	火1・2	火1・2
工学部	1年	山本 覚	火5・6	火5・6
生物資源学部	1年	井出 勉	火7・8	火7・8
再履修生・編入生	上記どの授業でも履修可			

### 異文化理解 I 演習 (フランス語) a・異文化理解 I 演習 (フランス語) b

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期 (a)	後期 (b)
人文学部	1年	グットマン ティエリー	木5・6	木5・6
教育学部	70期	グットマン ティエリー	木5・6	木5・6
医学部	1年 医	グットマン ティエリー	火1・2	火1・2
	1年 看	ダメモ ジャン・フランソワ	木1・2	木1・2
工学部	1年	山本 覚	木7・8	木7・8
生物資源学部	1年	山本 覚 (a) グットマン ティエリー (b)	木3・4	木3・4
再履修生・編入生	上記どの授業でも履修可			

### 異文化理解 I (中国語) について

前期 1 年生の履修申告は、\* のついたクラスへ行うこと。

授業は、4 月 11 日 (水) 発表の「異文化理解科目履修の調整結果」に従って受講すること。

後期 1 年生は前期と同じクラスに自動登録されます。再履修生・編入生は、9 月 27 日 (木) 発表の「異文化理解科目履修の調整結果」に従って受講すること。

### 異文化理解 I 基礎 (中国語) a・異文化理解 I 基礎 (中国語) b

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期 (a)	後期 (b)
人文学部	1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	陳 志平	火 3・4	火 3・4
		中野 麻里子	火 3・4	火 3・4
		荒井 茂夫	火 3・4	火 3・4
		花尻 奈緒子	火 3・4	火 3・4
		濱田 武志	火 3・4	火 3・4
		劉 靈均	火 3・4	火 3・4
教育学部	70 期 *履修申告はこのクラスへ行うこと	陳 志平	火 3・4	火 3・4
		中野 麻里子	火 3・4	火 3・4
		荒井 茂夫	火 3・4	火 3・4
		花尻 奈緒子	火 3・4	火 3・4
		濱田 武志	火 3・4	火 3・4
		劉 靈均	火 3・4	火 3・4
医学部	1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	中野 麻里子	火 1・2	火 1・2
工学部	1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	中野 麻里子	火 5・6	火 5・6
		荒井 茂夫	火 5・6	火 5・6
		陳 志平	火 5・6	火 5・6
		湯浅 陽子	火 5・6	火 5・6
		花尻 奈緒子	火 5・6	火 5・6
		劉 靈均	火 7・8	火 7・8
生物資源学部	1 年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	荒井 茂夫	火 7・8	火 7・8
		中野 麻里子	火 7・8	火 7・8
		花尻 奈緒子	火 7・8	火 7・8
		濱田 武志	火 7・8	火 7・8
		中野 麻里子	火 1・2	火 1・2
		陳 志平	火 3・4	火 3・4
再履修生・編入生		中野 麻里子	火 5・6	火 5・6
		劉 靈均	火 7・8	火 7・8

異文化理解Ⅰ演習（中国語） a・異文化理解Ⅰ演習（中国語） b

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期 (a)	後期 (b)
人文学部	1年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	荒井 茂夫	木 5・6	木 5・6
		広中 一成	木 5・6	木 5・6
		胡 蓉	木 5・6	木 5・6
		祖 建	木 5・6	木 5・6
		湯浅 陽子	木 5・6	木 5・6
		濱田 武志	木 5・6	木 5・6
教育学部	1年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	荒井 茂夫	木 5・6	木 5・6
		広中 一成	木 5・6	木 5・6
		胡 蓉	木 5・6	木 5・6
		祖 建	木 5・6	木 5・6
		湯浅 陽子	木 5・6	木 5・6
		濱田 武志	木 5・6	木 5・6
医学部	1年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	広中 一成	木 1・2	木 1・2
工学部	1年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	広中 一成	木 7・8	木 7・8
		胡 蓉	木 7・8	木 7・8
		祖 建	木 7・8	木 7・8
		花尻 奈緒子	木 7・8	木 7・8
		湯浅 陽子	木 7・8	木 7・8
		荒井 茂夫	木 7・8	木 7・8
生物資源学部	1年 *履修申告はこのクラスへ行うこと	広中 一成	木 3・4	木 3・4
		祖 建	木 3・4	木 3・4
		胡 蓉	木 3・4	木 3・4
		花尻 奈緒子	木 3・4	木 3・4
再履修生・編入生		広中 一成	木 1・2	木 1・2
		広中 一成	木 3・4	木 3・4
		荒井 茂夫	木 5・6	木 5・6
		広中 一成	木 7・8	木 7・8

スポーツ健康科学 a

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
人文学部	1年 文・法 (201～245) 種目は第1回授業時に決定。	後藤 洋子 (バドミントン)	火 5・6	—
		松崎 敏祐 (卓球)	火 5・6	—
		藤田 一豊 (サッカー)	火 5・6	—
		西村 泰一 (バスケットボール)	火 5・6	—
	1年 法 (246～) 種目は第1回授業時に決定。	松崎 敏祐 (卓球)	火 7・8	—
		藤田 一豊 (サッカー)	火 7・8	—
西村 泰一 (バスケットボール)		火 7・8	—	
教育学部	70期 美・家・英・特・幼 種目は第1回授業時に決定。	佐藤 武尊 (バドミントン)	金 5・6	—
		片山 靖富 (サッカー)	金 5・6	—
		若山 裕晃 (ソフトボール)	金 5・6	—
		井村 久美子 (フィットネス)	金 5・6	—
	70期 国・社・数情・理・音・ 保・技・学 種目は第1回授業時に決定。	佐藤 武尊 (バドミントン)	金 7・8	—
		片山 靖富 (サッカー)	金 7・8	—
		若山 裕晃 (ソフトボール)	金 7・8	—
		八木 規夫 (バスケットボール)	金 7・8	—
医学部	1年 医 (1～50) 種目は第1回授業時に決定。	大隈 節子 (バレーボール)	木 5・6	—
		細野 信幸 (ソフトボール)	木 5・6	—
		中西 義雄 (テニス)	木 5・6	—
		井村 久美子 (フィットネス)	木 5・6	—
		高木 良明 (サッカー)	木 5・6	—
	1年 医 (51～) 種目は第1回授業時に決定。	重松 良祐 (バドミントン)	木 7・8	—
		細野 信幸 (ソフトボール)	木 7・8	—
		中西 義雄 (テニス)	木 7・8	—
		井村 久美子 (フィットネス)	木 7・8	—
		高木 良明 (サッカー)	木 7・8	—
	1年 看 種目は第1回授業時に決定。	佐藤 武尊 (バドミントン)	金 5・6	—
		片山 靖富 (サッカー)	金 5・6	—
若山 裕晃 (ソフトボール)		金 5・6	—	
井村 久美子 (フィットネス)		金 5・6	—	

学部	指定クラス	担当教員	授業時限		
			前期	後期	
工学部	1年 E・C・P 種目は第1回授業時に決定。	加納 岳拓 (ソフトボール)	月5・6	—	
		松崎 敏祐 (卓球)	月5・6	—	
		中西 義雄 (テニス)	月5・6	—	
		西村 泰一 (バスケットボール)	月5・6	—	
		高木 良明 (サッカー)	月5・6	—	
		伊藤 敏裕 (バドミントン)	月5・6	—	
	1年 M・A・J 種目は第1回授業時に決定。	伊藤 敏裕 (バドミントン)	月7・8	—	
		松崎 敏祐 (卓球)	月7・8	—	
		中西 義雄 (テニス)	月7・8	—	
		西村 泰一 (バスケットボール)	月7・8	—	
		高木 良明 (サッカー)	月7・8	—	
		伊藤 敏裕 (バドミントン)	月7・8	—	
	生物資源学部	1年 資・共 種目は第1回授業時に決定。	大隈 節子 (バレーボール)	木5・6	—
			細野 信幸 (ソフトボール)	木5・6	—
中西 義雄 (テニス)			木5・6	—	
井村 久美子 (フィットネス)			木5・6	—	
高木 良明 (サッカー)			木5・6	—	
重松 良祐 (バドミントン)			木7・8	—	
1年 生・海 種目は第1回授業時に決定。		細野 信幸 (ソフトボール)	木7・8	—	
		中西 義雄 (テニス)	木7・8	—	
		井村 久美子 (フィットネス)	木7・8	—	
		高木 良明 (サッカー)	木7・8	—	
		重松 良祐 (バドミントン)	木7・8	—	
体力の著しく劣る者や身体的障がいのために 一般学生とともに受講することが困難な者		八木 規夫 (アダプテッドスポーツ)	金9・10	—	
再履修生・編入生		<p>編入生・再履修生の履修について、次の順序でクラスを指定します。</p> <p>(a) 学生の所属する学部、学科などに指定された曜日・時限で履修する。</p> <p>(b) 上記(a)が不可能な場合は、学部に指定された曜日で履修する。</p> <p>(c) 上記(a)、(b)が不可能な場合は、履修を希望する曜日・時限の授業第1回目のガイダンスの最初に、理由を添えて担当教員に申し出てください。やむを得ないと判断された場合は、他学部に指定されている曜日・時限での履修が認められます。ただし、人数の都合で木曜日は受け入れられません。</p>			

スポーツ健康科学 b

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
人文学部	1年 文・法 (201～245) 種目は第1回授業時に決定。	後藤 洋子 (バドミントン)	—	火5・6
		松崎 敏祐 (卓球)	—	火5・6
		藤田 一豊 (サッカー)	—	火5・6
		西村 泰一 (バスケットボール)	—	火5・6
	1年 法 (246～) 種目は第1回授業時に決定。	松崎 敏祐 (卓球)	—	火7・8
		藤田 一豊 (サッカー)	—	火7・8
		西村 泰一 (バスケットボール)	—	火7・8
教育学部	70期 美・家・英・特・幼 種目は第1回授業時に決定。	佐藤 武尊 (ニュースポーツ)	—	金5・6
		片山 靖富 (サッカー)	—	金5・6
		若山 裕晃 (ソフトボール)	—	金5・6
		井村 久美子 (フィットネス)	—	金5・6
	70期 国・社・数情・理・音・ 保・技・学 種目は第1回授業時に決定。	佐藤 武尊 (ニュースポーツ)	—	金7・8
		片山 靖富 (サッカー)	—	金7・8
		若山 裕晃 (ソフトボール)	—	金7・8
		井村 久美子 (フィットネス)	—	金7・8
医学部	1年 医 (1～50) 種目は第1回授業時に決定。	大隈 節子 (バレーボール)	—	木5・6
		細野 信幸 (ソフトボール)	—	木5・6
		中西 義雄 (テニス)	—	木5・6
		井村 久美子 (フィットネス)	—	木5・6
		高木 良明 (サッカー)	—	木5・6
	1年 医 (51～) 種目は第1回授業時に決定。	大隈 節子 (バレーボール)	—	木7・8
		細野 信幸 (ソフトボール)	—	木7・8
		中西 義雄 (テニス)	—	木7・8
		井村 久美子 (フィットネス)	—	木7・8
		高木 良明 (サッカー)	—	木7・8
	1年 看 種目は第1回授業時に決定。	佐藤 武尊 (ニュースポーツ)	—	金5・6
		片山 靖富 (サッカー)	—	金5・6
		若山 裕晃 (ソフトボール)	—	金5・6
井村 久美子 (フィットネス)		—	金5・6	

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年 E・C・P 種目は第1回授業時に決定。	伊藤 敏裕 (バドミントン)	—	月5・6
		松崎 敏祐 (卓球)	—	月5・6
		中西 義雄 (テニス)	—	月5・6
		西村 泰一 (バスケットボール)	—	月5・6
		高木 良明 (サッカー)	—	月5・6
		加納 岳拓 (ソフトボール)	—	月5・6
	1年 M・A・J 種目は第1回授業時に決定。	伊藤 敏裕 (バドミントン)	—	月7・8
		松崎 敏祐 (卓球)	—	月7・8
		中西 義雄 (テニス)	—	月7・8
		西村 泰一 (バスケットボール)	—	月7・8
		高木 良明 (サッカー)	—	月7・8
		—	—	—
生物資源学部	1年 資・共 種目は第1回授業時に決定。	大隈 節子 (バレーボール)	—	木5・6
		細野 信幸 (ソフトボール)	—	木5・6
		中西 義雄 (テニス)	—	木5・6
		井村 久美子 (フィットネス)	—	木5・6
		高木 良明 (サッカー)	—	木5・6
		—	—	—
	1年 生・海 種目は第1回授業時に決定。	大隈 節子 (バレーボール)	—	木7・8
		細野 信幸 (ソフトボール)	—	木7・8
		中西 義雄 (テニス)	—	木7・8
		井村 久美子 (フィットネス)	—	木7・8
		高木 良明 (サッカー)	—	木7・8
		—	—	—
体力の著しく劣る者や身体的障がいのために 一般学生とともに受講することが困難な者		八木 規夫 (アダプテッドスポーツ)	—	金9・10
再履修生・編入生		<p>編入生・再履修生の履修について、次の順序でクラスを指定します。</p> <p>(a) 学生の所属する学部、学科などに指定された曜日・時限で履修する。</p> <p>(b) 上記 (a) が不可能な場合は、学部に指定された曜日で履修する。</p> <p>(c) 上記 (a)、(b) が不可能な場合は、履修を希望する曜日・時限の授業第1回目のガイダンスの最初に、理由を添えて担当教員に申し出てください。やむを得ないと判断された場合は、他学部に指定されている曜日・時限での履修が認められます。ただし、人数の都合で木曜日は受け入れられません。</p>		

スポーツ健康科学概論

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
教育学部	70期 1～70	後藤 洋子 他	金1・2	—
	70期 71～140	岡野 昇 他	金1・2	—
	70期 141～	重松 良祐 他	金1・2	—
再履修生・その他		重松 良祐 他	金1・2	—

情報科学基礎

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
人文学部	1年 文 所属学科の指示に従うこと	久間 泰賢	金1・2	—
		森 正人	金1・2	—
		石田 修二	金1・2	—
教育学部	70期 国・社	丹保 健一	月7・8	—
	70期 数情	丁 亜希 他	金9・10	—
	70期 理・英・特	丁 亜希	木7・8	—
	70期 音・美・幼・学	疋田 眞也	火9・10	—
	70期 保・技・家	魚住 明生	月9・10	—
医学部	1年 A・C	坂本 良太 他	月7・8	—
	1年 B・D	坂本 良太 他	月9・10	—
工学部	1年 C	大西 拓 他	水1・2	—
生物資源学部	1年 A	内迫 貴幸 他	金3・4	—
	1年 B	長屋 祐一 他	金7・8	—
	1年 C	伊藤 良栄	金1・2	—
	1年 D	森尾 吉成	火9・10	—
	1年 生情報1	森川 由隆 他	月3・4	—
	1年 生情報2	田口 和典	木9・10	—
	1年 生情報3・海情報1	廣住 豊一	金9・10	—
	1年 海情報2	伯耆 匠二 他	月5・6	—

情報科学基礎 A

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
人文学部	1年 法 所属学科の指示に従うこと	前田 定孝	金3・4	—
		嶋 恵一	木3・4	—

情報科学基礎 B

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
人文学部	1年 法	望月 理生	—	水5・6

電子計算機プログラミング及び演習

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年 M	鎌田 泰成	—	水2～4

### 計算機基礎Ⅰ及び演習

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年 E	鶴岡 信治	金 9・10	—

### 計算機基礎Ⅱ及び演習

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	2年 E	川中 普晴	木 9・10	—

### 建築情報処理基礎

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年 A	大月 淳 他	—	火 1・2

### 情報科学基礎及び初級プログラミング演習

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年 J	大山 航 他	水 1～4	—

### 計算機基礎

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年 P	小林 正	火 3・4	—

### 基礎線形代数学Ⅰ

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
教育学部	70期 数情	川向 洋之	火 7・8	—
工学部	1年 E (301～340)	新田 貴士	月 7・8	—
	1年 E (341～)	新田 貴士	月 3・4	—
	1年 C (501～550)	玉城 政和	木 5・6	—
	1年 C (551～)	大貫 洋介	火 1・2	—
	1年 J	鈴木 秀智	火 3・4	—
	1年 P	露峰 茂明	金 5・6	—
再履修生		大貫 洋介	—	火 3・4

### 基礎線形代数学Ⅱ

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
教育学部	70期 数情	川向 洋之	—	火 7・8
工学部	1年 E (301～340)	新田 貴士	—	月 7・8
	1年 E (341～)	新田 貴士	—	月 3・4
	1年 C (501～550)	玉城 政和	—	木 5・6
	1年 C (551～)	大貫 洋介	—	火 1・2
	1年 J	成瀬 央	—	火 3・4
	1年 P	露峰 茂明	—	金 5・6
再履修生		大貫 洋介	火 3・4	—

### 基礎線形代数学

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年 M	小竹 茂夫	—	木 5・6
	1年 A	堀江 太郎	—	木 3・4

### 基礎微分積分学Ⅰ

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
教育学部	70期 数情	森山 貴之	月 9・10	—
工学部	1年 M	市原 潔	金 5・6	—
	1年 E (301～340)	松井 龍之介	火 3・4	—
	1年 E (341～)	松井 龍之介	火 1・2	—
	1年 C (501～550)	肥田野 久二男	火 1・2	—
	1年 C (551～)	古関 春隆	木 5・6	—
	1年 A	堀江 太郎	木 3・4	—
	1年 J	古関 春隆	月 9・10	—
	1年 P	肥田野 万里子	金 1・2	—
再履修生		堀江 太郎	—	木 1・2

### 基礎微分積分学Ⅱ

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
教育学部	70期 数情	森山 貴之	—	月 9・10
工学部	1年 M	松井 博和	—	水 5・6
	1年 E (301～340)	岩田 達夫 他	—	火 3・4
	1年 E (341～)	岩田 達夫 他	—	水 5・6
	1年 C (501～550)	肥田野 久二男	—	火 1・2
	1年 C (551～)	古関 春隆	—	木 5・6
	1年 J	古関 春隆	—	月 9・10
	1年 P	肥田野 万里子	—	金 1・2
再履修生		堀江 太郎	木 1・2	—

### 数学基礎

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
生物資源学部	1年 能力別 所属学部の指示に従うこと	葛葉 泰久	月 9・10	—
		取出 伸夫	月 9・10	—
		渡邊 晋生	月 9・10	—
		山田 二久次	月 9・10	—
		鬼頭 孝治	月 9・10	—
再履修生		鬼頭 孝治	—	金 9・10

### 基礎数学演習 I

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
教育学部	70期 数情	森山 貴之	木 9・10	—
工学部	1年 E (301～340)	川中 普晴	月 9・10	—
	1年 E (341～)	正直 花奈子	月 9・10	—

### 基礎数学演習 II

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
教育学部	70期 数情	森山 貴之	—	木 9・10
工学部	1年 E (301～340)	眞田 耕輔	—	金 9・10
	1年 E (341～)	永井 滋一	—	金 9・10

### 基礎数理統計学

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	2年 A	古関 春隆	火 9・10	—

### 基礎物理学 I

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年 E (301～340)	八木 一夫	月 3・4	—
	1年 E (341～)	前田 太佳夫	月 7・8	—
	1年 C (501～550)	藤原 裕司	月 3・4	—
	1年 C (551～)	宮西 基明	月 3・4	—
	1年 A	小竹 茂夫	月 3・4	—
	1年 J	川上 博士	木 5・6	—
	1年 P	阿部 純義	木 5・6	—

### 基礎物理学 II

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年 C	飯田 和生	—	月 3・4
	1年 J	仲本 朝基	—	金 1・2
	2年 M (101～140)	宮西 基明	木 1・2	—
	2年 M (141～)	宮西 基明	木 3・4	—

### 基礎物理学Ⅲ A

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年 P	木村 明洋	—	木 5・6
	2年 E	元垣内 敦司	木 3・4	—

### 基礎物理学Ⅲ B

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	2年 C	鳥飼 直也	水 3・4	—

### 物理学基礎 I

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
生物資源学部	1年 能力別 所属学部の指示に従うこと	王 秀崙	水 3・4	—
		酒井 俊典	水 3・4	—
		石黒 覚	水 3・4	—
		大野 研	水 3・4	—
	再履修生	大野 研	—	木 9・10

### 物理学基礎 II

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
生物資源学部	1年 能力別 所属学部の指示に従うこと	村上 克介	—	月 5・6
		加治佐 隆光	—	月 5・6
	再履修生	岩田 達夫	月 1・2	—

### 物理学実験

#### 受講条件

機械工学科：「力学I」の2単位を修得していること。あるいは「力学I」の担当教員から許可を得ていること。

情報工学科：原則として「基礎物理学I」または「基礎物理学II」のいずれか2単位を修得していること。

理工学科：原則として「基礎物理学I」または「基礎物理学Ⅲ A」のいずれか2単位を修得していること。

生物資源学部：原則として「物理学基礎 I」2単位を修得していること。

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	2年 J	鳥飼 正志 他	月 5～7	—
	2年 M	野呂 雄一 他	木 5～7	—
	2年 P	野呂 雄一 他	—	金 5～7
生物資源学部	2年以上	野呂 雄一 他	—	金 5～7

### 基礎化学C

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
医学部	再履修生	影山 慎一	—	火 3・4

### 化学基礎 I

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
生物資源学部	1年 資・海	岡垣 壮	月1・2	—
	1年 共	田中 晶善	月3・4	—
	1年 生	寺西 克倫	月1・2	—
	再履修生	岡垣 壮	—	月3・4

### 化学基礎 II

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
生物資源学部	1年	奥村 克純 他	—	火3・4
	再履修生	奥村 克純	月1・2	—

### 化学 I

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年 M	今西 誠之	月3・4	—
	1年 P	平井 克幸	月3・4	—

### 化学 II

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
工学部	1年 E	八谷 巖	—	金3・4

### 化学実験

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
医学部	1年 医	田丸 浩 他	—	月5～7
工学部	2年 E	勝又 英之 他	月5～7	—
	2年	田丸 浩 他	—	月5～7
生物資源学部	2年	木村 哲哉 他	水5～7	—
	2年・3年	田丸 浩 他	—	月5～7

### 基礎生物学 A

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
教育学部		平山 大輔	木3・4	—

### 生物学基礎 I

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
生物資源学部	1年 能力別 所属学部の指示に従うこと	掛田 克行 他	火1・2	—
		松井 宏樹 他	火1・2	—
	再履修生	掛田 克行 他	—	集中

## 生物学基礎Ⅱ

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
生物資源学部	1年	塚田 森生 他	—	水3・4
	再履修生	塚田 森生 他	集中	—

## 入門生物学

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
医学部	1年 医	加藤 信哉	木9・10	—

## 生物学実験

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
生物資源学部	2年以上	倉島 彰 他	水5～7	—

## 分子生命体科学A

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
医学部	1年 医	渡邊 昌俊	月1・2	—

## 分子生命体科学B

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
医学部	1年 医	渡邊 昌俊	—	月1・2

## 基礎地学A

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
教育学部		伊藤 信成	—	木9・10

## 地学基礎

学部	指定クラス	担当教員	授業時限	
			前期	後期
生物資源学部	2年以上	岡島 賢治	集中	—

# 2018(平成30)年度 教養教育行事予定表

前期														後期													
曜	日	月	火	水	木	金	土	期	日	事	項	曜	日	月	火	水	木	金	土	期	日	事	項				
																								月	日		
4	1	2	3	4	5	6	7	3/28~4/3	在来生履修申告 新入生・編入生履修申告 入学式 TOEIC IP テスト 授業開始 異文化理解科目履修の調整結果発表 履修科目選択期間 TOEIC IP テストによる英語調整結果発表 学生時間割表（履修申告結果）確認 履修科目修正期間 昭和の日 振替休日 (5・6)	10	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	5	6	後期授業開始 履修科目選択期間 体育の日 学生時間割表（履修申告結果）確認 履修科目修正期間 受講者名簿配付 金曜日の授業			
	8	9	10	11	12	13	14	4~6			14	15	16	17	18	19	20	1~5									
	15	16	17	18	19	20	21	9			21	22	23	24	25	26	27	8									
	22	23	24	25	26	27	28	10			28	29	30	31	9~15												
	29	30	11	11	22	31	16																				
		11~17	27																								
5			1	2	3	4	5	3	憲法記念日 みどりの日 こどもの日 受講者名簿配付 月曜日の授業 本学記念日	11	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	文化の日 大学入学共通テスト(平成30年度プレテスト) 大学祭準備に伴う臨時休業日 勤労感謝の日 大学祭 大学祭後片付け						
	13	14	15	16	17	18	19	4			5	6	7	8	9	10	10・11										
	20	21	22	23	24	25	26	11			12	13	14	15	16	17	22										
	27	28	29	30	31	30	18	19			20	21	22	23	24	23											
		31	23	24																							
		25																									
6						1	2	25~29	補講期間（11・12限）	12	3	4	5	6	7	8	9	1	補講期間（11・12限） 12月授業終了 冬季休業（～1/6） 天皇誕生日 振替休日								
	10	11	12	13	14	15	16	2			3	4	5	6	7	8	10~14										
	17	18	19	20	21	22	23	9			10	11	12	13	14	15	21										
	24	25	26	27	28	29	30	16			17	18	19	20	21	22	12/22~										
		30	23																								
		31	24																								
7	1	2	3	4	5	6	7	2~6	補講期間（11・12限） 海の日 TOEIC IP テスト 前期授業終了 前期定期試験	1	8	9	10	11	12	13	14	1	2	3	4	5	元旦 冬季休業終了 授業再開 成人の日 月曜日の授業 大学入試センター試験実施に伴う臨時休業 大学入試センター試験（本試験） 補講期間（11・12限） 大学入試センター試験（予備日）				
	15	16	17	18	19	20	21	6			7	8	9	10	11	12	6										
	22	23	24	25	26	27	28	13			14	15	16	17	18	19	7										
	29	30	31	20	21	22	23	24			25	26	14														
		21	15																								
		28	18																								
8				1	2	3	4	~8/6	前期定期試験 前期定期試験予備日 前期追試験出願受付 夏季休業（～9/30） 山の日 夏季一斉休業	2	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	後期授業終了 後期定期試験 建国記念の日 後期定期試験予備日 後期追試験出願受付 個別学力検査前期日程 後期追試験		
	12	13	14	15	16	17	18	10			11	12	13	14	15	16	4~8										
	19	20	21	22	23	24	25	17			18	19	20	21	22	23	11										
	26	27	28	29	30	31	24	25			26	27	28	12													
		7・8	12																								
		8/7~	12																								
9							1	5~11	時間割表発表・配付 後期履修申告 英語 I TOEIC 集中再履修クラス TOEIC IP テスト 敬老の日 秋分の日 振替休日 前期追試験 異文化理解科目の履修調整結果発表 夏季休業終了	3	2	3	4	5	6	7	8	1	2	英語 I TOEIC 集中再履修クラス 個別学力検査後期日程 春分の日 学位記授与式 時間割表発表・配付 在来生履修申告							
	9	10	11	12	13	14	15	3			4	5	6	7	8	9	4~7										
	16	17	18	19	20	21	22	10			11	12	13	14	15	16	12										
	23	24	25	26	27	28	29	17			18	19	20	21	22	23	21										
	30	25	25																								
		27	25																								

\*16 回には 7/31 ~ 8/6 の定期試験期間を含む

\*16 回には 2/4 ~ 8 の定期試験期間を含む