

共通教育履修案内

2025（令和7）年度以前入学者対象

2026（令和8）年度三重大学共通教育

三重大学 共通教育

<https://www.ars.mie-u.ac.jp>

目次

2023（令和5）年度～2025（令和7）年度入学者対象	1
再履修および編入学時の注意点について.....	1
Ⅰ 「スタートアップPBLセミナー」および「スタートアップセミナー」.....	1
Ⅱ キャリア教育入門.....	1
Ⅲ 英語.....	1
1. 「英語Ⅰ 大学基礎」および「英語Ⅰ コミュニケーション」.....	1
2. 「英語Ⅰ TOEIC」（人文学部、教育学部英語教育コース、工学部、生物資源学部のみ対象）.....	1
3. 選択して履修する科目.....	2
4. 英語履修相談.....	2
Ⅳ スポーツ健康科学.....	3
1. 「スポーツ健康科学A」および「スポーツ健康科学B」.....	3
2. 「スポーツ健康科学概論」.....	3
Ⅴ データサイエンス.....	4
Ⅵ 科学的・地域環境概論Ⅰ.....	4
Ⅶ 専攻基礎科目.....	5
2015（平成27）～2022（令和4）年度入学者対象	8
再履修および編入学時の注意点について.....	8
Ⅰ 教養基盤科目 アクティブ・ラーニング領域.....	8
1. 「スタートアップPBLセミナー」および「スタートアップセミナー」.....	8
2. 「教養セミナー」および「教養ワークショップ」.....	8
Ⅱ 教養基盤科目 外国語教育領域.....	9
1. 「英語Ⅰ TOEIC」.....	9
2. 「英語Ⅰ 大学基礎」および「英語Ⅰ コミュニケーション」.....	9
3. 「英語Ⅱ 発展」.....	9
4. 英語履修相談.....	10
Ⅲ 教養基盤科目 異文化理解領域.....	11
1. 「ドイツ語」.....	11
2. 「フランス語」および「中国語」.....	11
3. 「朝鮮語」、「ロシア語」、「スペイン語」および「ポルトガル語」.....	12
4. 異文化理解履修相談.....	12
Ⅳ 教養基盤科目 健康科学領域.....	14
1. 「スポーツ健康科学a」および「スポーツ健康科学b」.....	14
2. 「スポーツ健康科学概論」.....	14
Ⅴ 教養基盤科目 基礎教育領域.....	15
Ⅵ 教養基盤科目 キャリア教育領域.....	15
Ⅶ 教養統合科目.....	16
共通教育科目 新旧授業科目読替表(2015～2022年度入学者対象).....	18
教養教育カリキュラム 教養統合科目 領域一覧(2015～2022年度入学者対象).....	21
2014（平成26）年度以前入学者の履修について	25

2023（令和5）年度～2025（令和7）年度入学者対象 再履修および編入学時の注意点について

再履修・編入学時の共通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。

I 「スタートアップPBLセミナー」および「スタートアップセミナー」

再履修生および編入生は、「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)」に履修申告してください。

また、第1回の授業で各クラスに割り振りますので、必ず出席してください。

II キャリア教育入門

所属する学部・学科・コース向けに開講されている「キャリア教育入門」に履修申告してください。他学部向けに開講されているクラスを履修することはできません。

III 英語

1. 「英語 I 大学基礎」および「英語 I コミュニケーション」

再履修生、編入生および休学明けの学生で、「英語 I 大学基礎」および「英語 I コミュニケーション」の単位が未修得の場合は、前期または後期中に開講される再履修クラスを履修してください(1 年生用クラスへの履修登録はできません)。再履修クラスの開講曜日時限は共通教育時間割表で確認してください。

2. 「英語 I TOEIC」 (人文学部、教育学部英語教育コース、工学部、生物資源学部のみ対象)

再履修生、編入生および休学明けの学生で、「英語 I TOEIC」の2単位が未修得(1 単位のみ修得もしくは単位修得なし)の場合は、「英語 I TOEIC」集中再履修クラスを履修してください。

(1) 「英語 I TOEIC」集中再履修クラスの評価について

「英語 I TOEIC」集中再履修クラスの評価は、授業の合格と授業直後のTOEIC IP テストの結果によります。集中再履修クラスの授業に合格し、授業直後の IP テストのスコアが 400 点未満の場合は評価点 6、400 点以上の場合、評価点 7 以上で1単位が認定されます(400 点→7、440 点→8、480 点→9、520 点→10)。600 点以上の場合、「英語 I TOEIC」の未修得単位(1 単位もしくは 2 単位)が評価点 10 で認定されます。

(2) 「英語 I TOEIC」集中再履修クラスの開講時期と対応する TOEIC IP テストについて

「英語 I TOEIC」集中再履修クラスは、9 月及び 3 月に開講します。9 月集中再履修クラスの TOEIC IP テストは 9 月に実施し、3 月集中再履修クラスの IP テストは翌年度 4 月に実施します(新入生用の 4 月 IP テストが対象となります)。日程の詳細については、共通教育行事予定表を確認してください。なお、7 月に実施される TOEIC IP テストを受験することはできません。

(3) 「英語 I TOEIC」集中再履修クラスによる単位認定の時期について

①9月の集中再履修クラスと9月 IP テストによる単位は後期の単位として認定されます。

②3月の集中再履修クラスと翌年度4月の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。

(4) 「英語 I TOEIC」集中再履修クラスの履修登録について

「英語 I TOEIC」集中再履修クラスは、ユニパから履修登録する必要はありません。Moodle コース[共通教育学生掲示板](#)の掲示に注意し、必ず教科書を購入して第1回目の授業に出席してください。

	TOEIC IP テスト	単位認定の時期	履修登録
9月「英語 I TOEIC」集中再履修クラス	9月 IP テスト	後期	不要 (掲示に注意すること)
3月「英語 I TOEIC」集中再履修クラス	翌年度4月 IP テスト	翌年度前期	

3. 選択して履修する科目

(1) 「英語 I 初級 TOEIC」

「英語 I 初級 TOEIC」は教養基礎科目(副専攻科目)で自由に選択できる1単位の授業科目で合計2単位まで修得することが可能です。授業の詳しい内容はシラバスを参照してください。

※「英語 I 初級 TOEIC」は「英語 I TOEIC」の再履修には使えません。

(2) 「英語 II 発展」

「英語 II 発展」は教養基礎科目(副専攻科目)で自由に選択できる科目です。1年次における必修の英語 I 科目の単位をすべて修得済みの学生は、積極的に履修してください。

「英語 II 発展」には以下の授業科目があり、同じ授業科目名は、合計で2単位まで修得することが可能です。ただし、同一学期に同じ授業科目を2単位分履修する場合は、必ず担当教員の異なる授業を履修してください。重複履修の手続きも必要となります。各授業の詳しい内容はシラバスを参照してください。

授業科目名	内容
英語 II 発展 A a	プレゼン(基礎)
英語 II 発展 A b	プレゼン(Academic)
英語 II 発展 B	英語での読解と討論
英語 II 発展 C	英語ライティング
英語 II 発展 D	ビジネス英語
英語 II 発展 E	TOEIC 上級者向け

※同じ授業科目について2回(2単位)まで単位を修得することができます。

4. 英語履修相談

前期・後期ともに、履修申告期間に「英語履修相談」を実施します。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」の日時や場所については、Moodle コース[共通教育学生掲示板](#)に掲示します。

IV スポーツ健康科学

1. 「スポーツ健康科学A」および「スポーツ健康科学B」

(1) 単位認定

再履修生および編入生が「スポーツ健康科学A」または「スポーツ健康科学B」を履修する場合は、必ず同じ名称の科目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「スポーツ健康科学A」の単位としては認められません。

(2) クラス指定

再履修生および編入生の履修について、以下のようにクラスを指定します。

①所属学部ごとに指定されている曜日で履修してください。ただし、人数の都合で木曜日 7・8 限は原則として受け入れられません。

②上記の①が不可能な場合は、履修を希望する曜日・時限の第1回目授業時の履修ガイダンスの最初に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、他学部指定されている曜日・時限での履修が認められます。

(3) 履修申告

履修申告は前期および後期ともに、以下の手順で行います。

①まず、通常の履修申告期間中に、指定されたクラスに開講されている運動種目の中から、希望する種目一つを選んで登録してください。これは仮の申告です。

②次に、4月または10月の第1回目の授業時に、第一体育館において履修ガイダンスを実施し、種目を決定しますので、必ず出席してください。このとき、本人の希望は考慮しますが、施設や用具等の諸条件により希望どおりにならない場合もあります。

③履修ガイダンスによって決定した種目を、前期または後期の履修科目修正期間に正しく登録してください(仮の申告と同じ種目になった場合は確認してください)。これが本申告となります。

※第1回目の授業に出席できなかった者は、第2回目の授業までに教育学部1号館1階「保健体育事務室」にその旨を報告し、体育カードの作成と種目決定の手続きを行ってください。

※「スポーツ健康科学B」を履修する人文学部法律経済学科の学生は、履修申告人数の状況によって抽選となります。必ず第1回目の履修ガイダンスに出席すること。欠席の場合は、履修することができません。

2. 「スポーツ健康科学概論」

再履修生および編入生が「スポーツ健康科学概論」を履修する場合は、再履修クラスに履修申告してください。履修申告については、他の授業科目と同様に行ってください。

V データサイエンス

「データサイエンスⅠ」および「データサイエンスⅡ」の再履修については、原則、指定クラスの授業を再履修してください。

必修の授業が重なるなどの場合は、所属学部の指示に従って再度履修してください。

VI 科学的地域環境概論Ⅰ

(1) 授業形態

オンラインで公開される 90 分ビデオ(45 分×2 部構成)を視聴するオンデマンド授業として開講します。各回の授業では、指定された期間(約 2 週間)でビデオ講義の視聴と理解度確認試験を受講します。また、各授業の開講期間中に担当教員による質問会を設けます。各授業は、必ず指定期間中に受講する必要があります。第 8 回の授業を受講後、最終試験を受けます。具体的な受講スケジュールについては、[専用 Web サイト](#)ならびに履修登録者の学生メール宛にお知らせします。

受講生の受講状況(ビデオ視聴記録、理解度確認試験、最終試験)については、[専用 Web サイト](#)で管理されます。

・専用 Web サイト: <https://scienv.mie-u.ac.jp/scilets/>



(2) 受講方法

本講義を受講するためには、[ユニバ](#)の履修登録と[専用 Web サイト](#)への受講登録の両方が必要です。[専用 Web サイト](#)に登録したのみでは、ビデオを視聴することはできませんが、本講義を履修したことにはなりませんのでご注意ください。必ず、[ユニバ](#)の履修登録と[専用 Web サイト](#)の受講登録、両方に登録してください。

以前に本授業を履修して不合格となった方は、過去の受講状況が初期化されていますので、初回から受講してください。

注:「科学的地域環境概論Ⅰ」または「科学的地域環境概論Ⅱ」の[専用 Web サイト](#)への過去の登録の有無の確認方法

既に通知されている ID およびパスワードを用いて[専用 Web サイト](#)にログインし、「参加コース一覧」に「(MIEU_20**_1) 科学的地域環境概論Ⅰ (20**)」または「(MIEU_20**_2) 科学的地域環境概論Ⅱ (20**)」が表示されましたら、過去、その年度に登録をいただいています。

入学後に、「科学的地域環境概論Ⅰ」または「科学的地域環境概論Ⅱ」の[専用 Web サイト](#)に受講登録をしたことの有無に合わせ、以下の様に受講登録を行ってください。

・受講登録ページ: https://scienv.mie-u.ac.jp/particiapte/student_mieu



- 入学後に、「科学的地域環境概論Ⅰ」または「科学的地域環境概論Ⅱ」の[専用 Web サイト](#)に受講登録をしたことのある方。

[専用 Web サイト](#)へのログインに必要なアカウントが既に発行されていますので、このアカウントを使用して受講してください。

受講登録は、[専用 Web サイト](#)にあらかじめログインした状態で、[受講登録ページ](#)にアクセスし、「受講登録(ユーザ登録済み)」から行ってください。

また、ID もしくはパスワードを忘れた場合には、[受講登録マニュアル](#)をご確認ください。

- 入学後に、「科学的地域環境概論Ⅰ」または「科学的地域環境概論Ⅱ」の[専用 Web サイト](#)に受講登録をしたことのない方。

オンデマンドビデオ視聴のために、以下の手順で[受講登録ページ](#)で登録を行ってください。

- 1) [受講登録ページ](#)にアクセスし、「受講登録(新規ユーザ登録)」から学生メールアドレスを送信してください。学生メールアドレス以外が送信された場合には、本講義を履修することにはなりません。必ず、学生メールアドレスを使用してください。
- 2) 送信した学生メールアドレスに URL の記載されたメールが届きますので、その URL にアクセスしてください。
- 3) 指示に従って、氏名等を入力してください。
- 4) 受講のための ID 等が記載されたメールが届きます。
- 5) 受講の際には、4) のメールに記載された情報に従って[専用 Web サイト](#)を開いてください。
- 6) ビデオ授業を受け、理解度確認試験を受けてください。第 2 回から第 8 回の各授業は 90 分で、2 部構成になっています。必ず指定期間中に受講ください。
- 7) 第 8 回授業終了後に、最終試験を受けてください。

VII 専攻基礎科目

専攻基礎科目の再履修については、各学部の指示に従って履修してください。所属学部・学科・コースによっては、再履修生用の授業ではなく、クラス指定の授業を再履修する必要があります。履修する際は、当該授業が再履修の授業に該当するか、所属学部の担任教員等に確認してください。場合によっては、再履修したクラスの単位が卒業単位として認められないことがあります。

なお、工学部の専攻基礎科目の履修については、「工学部学修要項」に記載されている各学科またはコースの注意事項に従ってください。

授業科目名	対象学部	再履修の方法
ドイツ語 I 基礎a	人文学部・教育学部 (英語教育コース)	再履修生用のクラスはありません。 クラス指定の授業を再履修してください。
ドイツ語 I 基礎b	人文学部・教育学部 (英語教育コース)	再履修生用のクラスはありません。 クラス指定の授業を再履修してください。
ドイツ語 I 演習a	人文学部・教育学部 (英語教育コース)	再履修生用のクラスはありません。 クラス指定の授業を再履修してください。
ドイツ語 I 演習b	人文学部・教育学部 (英語教育コース)	再履修生用のクラスはありません。 クラス指定の授業を再履修してください。
フランス語 I 基礎a	人文学部・教育学部 (英語教育コース)	再履修生用のクラスはありません。 クラス指定の授業を再履修してください。
フランス語 I 基礎b	人文学部・教育学部 (英語教育コース)	再履修生用のクラスはありません。 クラス指定の授業を再履修してください。
フランス語 I 演習a	人文学部・教育学部 (英語教育コース)	再履修生用のクラスはありません。 クラス指定の授業を再履修してください。
フランス語 I 演習b	人文学部・教育学部 (英語教育コース)	再履修生用のクラスはありません。 クラス指定の授業を再履修してください。
中国語 I 基礎a	人文学部・教育学部 (英語教育コース)	クラス指定授業の初回履修登録クラスに 履修登録してください。

中国語 I 基礎b	人文学部・教育学部 (英語教育コース)	クラス指定授業の任意のクラスに履修登録してください。
中国語 I 演習a	人文学部・教育学部 (英語教育コース)	クラス指定授業の初回履修登録クラスに履修登録してください。
中国語 I 演習b	人文学部・教育学部 (英語教育コース)	クラス指定授業の任意のクラスに履修登録してください。
基礎線形代数学 I	教育学部	担任教員の指導に従って再履修してください。
基礎線形代数学 II	教育学部	担任教員の指導に従って再履修してください。
基礎微積分学 I	教育学部	担任教員の指導に従って再履修してください。
基礎微積分学 II	教育学部	担任教員の指導に従って再履修してください。
基礎生物学A	教育学部	担任教員の指導に従って再履修してください。
基礎地学A	教育学部	担任教員の指導に従って再履修してください。
分子生命体科学A	医学部	再履修生用のクラスを履修してください。
分子生命体科学B	医学部	再履修生用のクラスを履修してください。
化学・物理実験	工学部(電気電子工学・応用化学コース)	「工学部学修要項」に記載されている各コースの注意事項に従って履修してください。
計算機基礎	工学部(電気電子工学コース)	「工学部学修要項」に記載されている各コースの注意事項に従って履修してください。
基礎線形代数学 I	工学部	「工学部学修要項」に記載されている各コースの注意事項に従って履修してください。
基礎線形代数学 II	工学部	「工学部学修要項」に記載されている各コースの注意事項に従って履修してください。
基礎微積分学 I	工学部	「工学部学修要項」に記載されている各コースの注意事項に従って履修してください。
基礎微積分学 II	工学部	「工学部学修要項」に記載されている各コースの注意事項に従って履修してください。
基礎数理統計学	工学部(建築学コース)	「工学部学修要項」に記載されている各コースの注意事項に従って履修してください。
基礎物理学 I	工学部	「工学部学修要項」に記載されている各コースの注意事項に従って履修してください。
基礎物理学 II	工学部	「工学部学修要項」に記載されている各コースの注意事項に従って履修してください。
基礎物理学 III A	工学部	「工学部学修要項」に記載されている各コースの注意事項に従って履修してください。
基礎物理学 III B	工学部	「工学部学修要項」に記載されている各コースの注意事項に従って履修してください。
物理学実験	工学部	「工学部学修要項」に記載されている各コースの注意事項に従って履修してください。
化学 I	工学部	「工学部学修要項」に記載されている各コースの注意事項に従って履修してください。
数学基礎	生物資源学部	再履修生用のクラスを履修してください。
物理学基礎 I	生物資源学部	再履修生用のクラスを履修してください。
物理学基礎 II	生物資源学部	再履修生用のクラスを履修してください。

化学基礎Ⅰ	生物資源学部	再履修生用のクラスを履修してください。
化学基礎Ⅱ	生物資源学部	再履修生用のクラスを履修してください。
化学実験	生物資源学部	再履修生用のクラスはありません。 クラス指定の授業を再履修してください。
生物学基礎Ⅰ	生物資源学部	再履修生用のクラスを履修してください。
生物学基礎Ⅱ	生物資源学部	再履修生用のクラスを履修してください。
生物学実験	生物資源学部	再履修生用のクラスはありません。 クラス指定の授業を再履修してください。
地学基礎	生物資源学部	再履修生用のクラスはありません。 クラス指定の授業を再履修してください。

2015（平成27）～2022（令和4）年度入学者対象

再履修および編入学時の注意点について

2023年度から教養教育カリキュラムは共通教育カリキュラムに移行しました。再履修および編入学時の共通教育科目（旧称：教養教育科目）の履修については、以下の内容に注意した上で、入学年度の履修案内に基づいて行ってください。

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。以下の内容をよく読み、不明な点については必ず科目の担当教員に相談してください。

I 教養基盤科目 アクティブ・ラーニング領域

1. 「スタートアップPBLセミナー」および「スタートアップセミナー」

「スタートアップPBLセミナー（2019年度以前はスタートアップセミナー）」は、新カリキュラムから「大学基礎科目 スタートアップセミナー領域」の授業科目となります。再履修生および編入生は、「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）」に履修申告してください。

また、第1回の授業に必ず出席してください。

重要：ただし、2019（平成31）年度以前入学の人文学部文化学科および2016（平成28）年度以前入学の人文学部法律経済学科の「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授業科目担当教員に相談してください。

新旧対照表

旧（教養教育）授業科目名	新（共通教育）授業科目名
スタートアップセミナー	スタートアップセミナー
スタートアップPBLセミナー	

2. 「教養セミナー」および「教養ワークショップ」

「教養セミナー（2019年度以前は教養ワークショップ）」は、新カリキュラムから「教養基礎科目」の授業科目となります。

新旧対照表

旧（教養教育）授業科目名	新（共通教育）授業科目名
教養ワークショップ	PBLアカデミック・ライティング
教養セミナー	

教養セミナー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。

以下連絡先へメールにて相談するか、メールでアポイントメントをとってください。

※[at]は@（アット）に置き換えてください。

教養教育科目 教養セミナー担当教員 和田 正法（wadamasanori[at]ars.mie-u.ac.jp）

Ⅱ 教養基盤科目 外国語教育領域

1. 「英語 I TOEIC」

再履修生、編入生および休学明けの学生で、「英語 I TOEIC」の2単位が未修得（1単位のみ修得もしくは単位修得なし）の場合は、「英語 I TOEIC」集中再履修クラスを履修してください。

(1) 「英語 I TOEIC」集中再履修クラスの評価について

「英語 I TOEIC」集中再履修クラスの評価は、授業の合格と授業直後のTOEIC IP テストの結果によります。集中再履修クラスの授業に合格し、授業直後のTOEIC IP テストのスコアが400点未満の場合は評価点6、400点以上の場合、評価点7以上で**1単位が認定**されます(400点→7、440点→8、480点→9、520点→10)。600点以上の場合、「英語 I TOEIC」の未修得単位(1単位もしくは2単位)が評価点10で認定されます。

(2) 「英語 I TOEIC」集中再履修クラスの開講時期と対応するTOEIC IPテストについて

「英語 I TOEIC」集中再履修クラスは、9月及び3月に開講します。9月集中再履修クラスのTOEIC IPテストは9月に実施し、3月集中再履修クラスのIPテストは翌年度4月に実施します(新入生用の4月IPテストが対象となります)。日程の詳細については、共通教育行事予定表を確認してください。なお、7月に実施されるTOEIC IPテストを受験することはできません。

(3) 「英語 I TOEIC」集中再履修クラスによる単位認定の時期について

- ①9月の集中再履修クラスと9月IPテストによる単位は後期の単位として認定されます。
- ②3月の集中再履修クラスと翌年度4月の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。

(4) 「英語 I TOEIC」集中再履修クラスの履修登録について

「英語 I TOEIC」集中再履修クラスは、ユニパから履修登録する必要はありません。Moodle コース[共通教育学生掲示板](#)の掲示に注意し、必ず教科書を購入して第1回目の授業に出席してください。

	TOEIC IPテスト	単位認定の時期	履修登録
9月「英語 I TOEIC」集中再履修クラス	9月 IPテスト	後期	不要 (掲示に注意すること)
3月「英語 I TOEIC」集中再履修クラス	翌年度4月 IPテスト	翌年度前期	

2. 「英語 I 大学基礎」および「英語 I コミュニケーション」

再履修生、編入生および休学明けの学生で、「英語 I 大学基礎」および「英語 I コミュニケーション」の単位が未修得の場合は、前期または後期中に開講される再履修クラスを履修してください(1年生用クラスへの履修登録はできません)。再履修クラスの開講曜日時限は共通教育時間割表で確認してください。

3. 「英語 II 発展」

(1)「英語 II 発展」は、以下のいずれかの学生が受講できます。

- ①1年次4月のTOEIC IPテストまたは7月以降のTOEIC IPテストで500点以上を取得した学生
- ②「英語 I TOEIC」2単位を修得済みの学生

(2)「英語Ⅱ 発展」には以下の授業科目があり、それぞれ週1回の授業で、1学期で1単位が認定されます。授業の詳細内容はシラバスを参照してください。

授業科目名	内容
英語Ⅱ 発展Aa	プレゼンテーション
英語Ⅱ 発展Ab	プレゼンテーション
英語Ⅱ 発展B	リーディング&ディスカッション
英語Ⅱ 発展C	ライティング
英語Ⅱ 発展D	ビジネスイングリッシュ
英語Ⅱ 発展E	TOEIC受験対策

※同じ授業科目について、2回(2単位)まで単位を修得することができます。ただし、同一学期に同じ授業科目を2単位分履修する場合は、必ず担当教員の異なる授業を履修してください。重複履修の手続きも必要となります。

※ 2023(令和5)年度より、変更された点があります。

英語Ⅱ 発展の受講条件の変更: TOEIC IP テスト 600 点以上⇒500 点以上

4. 英語履修相談

前期・後期ともに、履修申告期間に「英語履修相談」を実施します。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」の日時や場所については、Moodle コース[共通教育学生掲示板](#)に掲示します。

Ⅲ 教養基盤科目 異文化理解領域

再履修生および編入生の異文化理解領域の履修については、以下の内容に注意した上で、「新旧対照表」に従って履修してください。

なお、3年次編入生については、異文化理解領域の科目を履修する必要があるか、また、必要がある場合はどのように履修するかについては、各学部の指示に従ってください。

1. 「ドイツ語」

(1) 「異文化理解Ⅰ基礎」および「異文化理解Ⅰ演習」

「ドイツ語」の「異文化理解Ⅰ」を再履修する場合は、受講可能な時限に開講されている「異文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語A)(a, b)」, 「異文化理解Ⅰ演習(ドイツ語A)(a, b)」または「異文化理解Ⅰ基礎(ドイツ語B)(a, b)」, 「異文化理解Ⅰ演習(ドイツ語B)(a, b)」に履修申告してください。他の言語と異なり、履修申告時には旧(教養教育)授業科目名が表示されます。

なお、人数調整を行うことがありますので、調整結果に従って受講してください。

(2) 「異文化理解Ⅱ総合」および「異文化理解Ⅱ演習」

「ドイツ語」の「異文化理解Ⅱ」を再履修する場合は、受講可能な時限に開講されている「異文化理解Ⅱ総合(ドイツ語A)」, 「異文化理解Ⅱ演習(ドイツ語A)」または「異文化理解Ⅱ総合(ドイツ語B)」, 「異文化理解Ⅱ演習(ドイツ語B)」に履修申告してください。他の言語と異なり、履修申告時には旧(教養教育)授業科目名が表示されます。

なお、人数調整を行うことがありますので、調整結果に従って受講してください。

2. 「フランス語」および「中国語」

(1) 「異文化理解Ⅰ基礎」および「異文化理解Ⅰ演習」

①教育学部(英語教育コースを除く)、医学部、工学部および生物資源学部

「フランス語」および「中国語」の「異文化理解Ⅰ」を再履修する場合は、受講可能な時限に開講されている教養基礎科目の「〇〇語ⅠA(a, b)」または「〇〇語ⅠB(a, b)」に履修申告してください。ただし、どちらの言語についても、人数調整を行うことがありますので、調整結果に従って受講してください。

②人文学部および教育学部英語教育コース

「フランス語」および「中国語」の「異文化理解Ⅰ」を再履修する場合は、なるべく専攻基礎科目の「〇〇語Ⅰ基礎(a, b)」, 「〇〇語Ⅰ演習(a, b)」の該当科目を履修してください。ただし、開講時限に履修できない場合は、履修相談をした上で、教養基礎科目の「〇〇語ⅠA(a, b)」, 「〇〇語ⅠB(a, b)」を受講してください。

なお、前期開講の「中国語Ⅰ基礎a」「中国語Ⅰ演習a」の登録は、同時限に開講しているクラスのうち、共通教育授業科目時間割表に「(初回履修登録クラス)」と表示されたクラスに登録してください。各クラスの履修環境の差をなくすため、修正申告期間終了後にクラス分けを行います。履修者は、授業開始前に発表される「クラス分け結果」を確認し、指定されたクラスの授業に出席してください。また、履修科目修正期間内に、指定されたクラスへの登録の修正を各自で行ってください。

また、後期開講の「中国語Ⅰ基礎b」「中国語Ⅰ演習b」については、クラス指定授業の任意のクラスに履修登録してください。

(2) 「異文化理解Ⅱ総合」および「異文化理解Ⅱ演習」

「フランス語」および「中国語」の「異文化理解Ⅱ」を再履修する場合は、受講可能な時限に開講されている教養基礎科目の「〇〇語Ⅱ総合(a, b)」または「〇〇語Ⅱ演習(a, b)」に履修申告してください。

なお、どちらの言語についても、人数調整を行うことがありますので、調整結果に従って受講してください。

3. 「朝鮮語」、「ロシア語」、「スペイン語」および「ポルトガル語」

「朝鮮語」、「ロシア語」、「スペイン語」および「ポルトガル語」を再履修する場合は、受講可能な時限に開講されている教養基礎科目の「〇〇語 I A(a, b)」または「〇〇語 I B(a, b)」に履修申請してください。なお、どの言語についても、人数調整を行うことがありますので、調整結果に従って受講してください。

4. 異文化理解履修相談

異文化理解の履修について、わからないことがある場合には、以下連絡先へメールにて相談するか、メールでアポイントメントを取り、対面にて相談してください。

※[at]は@(アット)に置き換えてください。

ドイツ語

ドイツ語教務担当教員 高橋 美穂 (miho.takahashi[at]human.mie-u.ac.jp)

フランス語

フランス語教務担当教員 横田 悠矢 (yokota[at]human.mie-u.ac.jp)

中国語

中国語担当教員 白石 将人 (shiraishi[at]human.mie-u.ac.jp)

その他の言語

未習外国語科目担当教員 太城 康良 (ytashiro[at]ars.mie-u.ac.jp)

新旧対照表

旧(教養教育)授業科目名	新(共通教育)授業科目名
異文化理解 I 基礎(フランス語)a	フランス語 I Aa *
	フランス語 I 基礎a *
異文化理解 I 基礎(フランス語)b	フランス語 I Ab *
	フランス語 I 基礎b *
異文化理解 I 演習(フランス語)a	フランス語 I Ba *
	フランス語 I 演習a *
異文化理解 I 演習(フランス語)b	フランス語 I Bb *
	フランス語 I 演習b *
異文化理解 I 基礎(中国語)a	中国語 I Aa *
	中国語 I 基礎a *
異文化理解 I 基礎(中国語)b	中国語 I Ab *
	中国語 I 基礎b *
異文化理解 I 演習(中国語)a	中国語 I Ba *
	中国語 I 演習a *
異文化理解 I 演習(中国語)b	中国語 I Bb *
	中国語 I 演習b *
異文化理解 I 基礎(朝鮮語)a	朝鮮・韓国語 I Aa
異文化理解 I 基礎(朝鮮語)b	朝鮮・韓国語 I Ab
異文化理解 I 演習(朝鮮語)a	朝鮮・韓国語 I Ba

異文化理解Ⅰ 演習(朝鮮語)b	朝鮮・韓国語Ⅰ Bb
異文化理解Ⅰ 基礎(ロシア語)a	ロシア語Ⅰ Aa
異文化理解Ⅰ 基礎(ロシア語)b	ロシア語Ⅰ Ab
異文化理解Ⅰ 演習(ロシア語)a	ロシア語Ⅰ Ba
異文化理解Ⅰ 演習(ロシア語)b	ロシア語Ⅰ Bb
異文化理解Ⅰ 基礎(スペイン語)a	スペイン語Ⅰ Aa
異文化理解Ⅰ 基礎(スペイン語)b	スペイン語Ⅰ Ab
異文化理解Ⅰ 演習(スペイン語)a	スペイン語Ⅰ Ba
異文化理解Ⅰ 演習(スペイン語)b	スペイン語Ⅰ Bb
異文化理解Ⅰ 基礎(ポルトガル語)a	ポルトガル語Ⅰ Aa
異文化理解Ⅰ 基礎(ポルトガル語)b	ポルトガル語Ⅰ Ab
異文化理解Ⅰ 演習(ポルトガル語)a	ポルトガル語Ⅰ Ba
異文化理解Ⅰ 演習(ポルトガル語)b	ポルトガル語Ⅰ Bb
異文化理解Ⅱ 総合(フランス語)	フランス語Ⅱ 総合a ** フランス語Ⅱ 総合b **
異文化理解Ⅱ 演習(フランス語)	フランス語Ⅱ 演習a ** フランス語Ⅱ 演習b **
異文化理解Ⅱ 総合(中国語)	中国語Ⅱ 総合a ** 中国語Ⅱ 総合b **
異文化理解Ⅱ 演習(中国語)	中国語Ⅱ 演習a ** 中国語Ⅱ 演習b **
異文化理解Ⅲ 応用(中国語A)	開講なし
異文化理解Ⅲ 応用(中国語B)	開講なし

* 所属学部によって再履修する新(共通教育)授業科目名が異なります。

** 旧(教養教育)授業科目として履修する場合は、前期および後期(a, b)の区別はありません。

IV 教養基盤科目 健康科学領域

1. 「スポーツ健康科学 a」 および 「スポーツ健康科学 b」

(1) 単位認定

再履修生および編入生が「スポーツ健康科学(a, b)」を履修する場合は、新旧対照表を確認し、必ず対応する名称の科目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「スポーツ健康科学a」の単位としては認められません。

(2) クラス指定

再履修生および編入生の履修について、以下のようにクラスを指定します。

①所属学部ごとに指定されている曜日で履修してください。ただし、人数の都合で木曜日 7・8 限は原則として受け入れられません。

②上記の①が不可能な場合は、履修を希望する曜日・時限の第1回目授業時の履修ガイダンスの最初に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、他学部指定されている曜日・時限での履修が認められます。

(3) 履修申告

履修申告は前期および後期ともに、以下の手順で行います。

①まず、通常の履修申告期間中に、指定されたクラスに開講されている運動種目の中から、希望する種目一つを選んで登録してください。これは仮の申告です。

②次に、4月または 10 月の第1回目の授業時に、第一体育館において履修ガイダンスを実施し、種目を決定しますので、必ず出席してください。このとき、本人の希望は考慮しますが、施設や用具等の諸条件により希望どおりにならない場合もあります。

③履修ガイダンスによって決定した種目を、前期または後期の履修科目修正期間に正しく登録してください(仮の申告と同じ種目になった場合は確認してください)。これが本申告となります。

※第1回目の授業に出席できなかった者は、第2回目の授業までに教育学部1号館1階「保健体育事務室」にその旨を報告し、体育カードの作成と種目決定の手続きを行ってください。

2. 「スポーツ健康科学概論」

再履修生および編入生が「スポーツ健康科学概論」を履修する場合は、再履修クラスに履修申告してください。履修申告については、他の授業科目と同様に行ってください。

新旧対照表

旧(教養教育)授業科目名	新(共通教育)授業科目名
スポーツ健康科学a	スポーツ健康科学A
スポーツ健康科学b	スポーツ健康科学B
スポーツ健康科学概論	スポーツ健康科学概論

V 教養基盤科目 基礎教育領域

各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。

なお、工学部の基礎教育科目の履修については、「工学部学修要項」に記載された各学科またはコースの注意事項に従ってください。

また、「化学Ⅱ」は 2023(令和5)年度以降、工学部の専門教育科目として開講されます。再履修については、工学部の指示に従ってください。

新旧対照表

旧(教養教育)授業科目名	新(共通教育)授業科目名
情報科学基礎	データサイエンスⅠ
情報科学基礎A	
データサイエンスⅠ	
情報科学基礎B	データサイエンスⅡ
プログラミング言語Ⅰ	
データサイエンスⅡ	
基礎生物学B	分子生命体科学A
分子生命体科学A	
基礎生物学C	分子生命体科学B
分子生命体科学B	
化学Ⅱ	開講なし

VI 教養基盤科目 キャリア教育領域

「キャリア教育入門」は、新カリキュラムから「大学基礎科目 キャリア教育領域」の科目となり、2023(令和5)年度以降入学者の必修科目となりました。3年次編入生を含む 2022(令和4)年度以前入学者は、2023(令和5)年度以降入学者向けに学部ごとにクラス指定のある「キャリア教育入門」を履修することはできません。他のキャリア教育領域の科目を履修してください。

Ⅶ 教養統合科目

「教養統合科目」は、新カリキュラムから「教養基礎科目」となります。新カリキュラムでは、一部の授業科目名にアラビア数字が付与されますが、**2022(令和4)年度以前のカリキュラムにおいては、以下の新旧対照表のとおり、同一授業科目となるため注意してください。**同一授業科目を履修する場合は重複履修となり、別途手続きが必要となります。また、手続きを行って重複履修した場合、卒業条件を満たす単位として取り扱われるのは、1授業科目の単位数のみとなります。

特に、新カリキュラムから新しく開講される「データサイエンスⅢ」は、2022(令和4)年度以前のカリキュラムにおいては「現代科学理解特殊講義」となるため、十分注意してください。

新旧対照表

旧(教養教育)授業科目名	新(共通教育)授業科目名
PBL政治学(国際・現代)	PBL政治学1
PBL政治学(地域・日本)	PBL政治学2
三重学	三重学1
	三重学2
PBL数理科学(現代科学)	PBL数理科学
物理学	物理学1
	物理学2
生物学	生物学1
	生物学2
	生物学3
	生物学4
自然科学概論	自然科学概論1
	自然科学概論2
	自然科学概論3
PBL自然科学概論(現代科学)	PBL自然科学概論
医学医療A	医学医療A1
	医学医療A2
医学医療B	医学医療B1
	医学医療B2
医学医療C	医学医療C1
	医学医療C2
PBL医学・看護学(現代科学)	PBL医学・看護学
環境科学	環境科学1
	環境科学2
日本理解特殊講義	日本理解特殊講義1
	日本理解特殊講義2
	日本理解特殊講義3
	日本理解特殊講義4
	日本理解特殊講義5
現代社会理解特殊講義	現代社会理解特殊講義1
	現代社会理解特殊講義2
	現代社会理解特殊講義3
	現代社会理解特殊講義4

現代社会理解実践	現代社会理解実践1
	現代社会理解実践2
	現代社会理解実践3
国際理解実践	国際理解実践1
	国際理解実践2
	国際理解実践3
国際理解特殊講義	国際理解特殊講義1
	国際理解特殊講義2
	国際理解特殊講義3
	国際理解特殊講義4
	国際理解特殊講義5
現代科学理解特殊講義	現代科学理解特殊講義1
	現代科学理解特殊講義2
	データサイエンスⅢ
PBL現代科学理解特殊講義(現代科学)	PBL現代科学理解特殊講義1
	PBL現代科学理解特殊講義2
	PBL現代科学理解特殊講義3

共通教育科目 新旧授業科目読替表（2015～2022年度入学者対象）

2015～2022年度入学者が共通教育科目を履修する場合は、下記の読替表に従って、履修してください。
 共通教育科目を履修する際は、2025（令和7）年度以前入学者対象の「共通教育履修案内」を必ず確認の上、履修してください。
 授業科目によっては、履修するクラスが指定されている場合や履修方法が異なる場合があります。
 また、一部の授業科目について、（旧）教養教育カリキュラムでは同一の授業科目名であったものが、（新）共通教育カリキュラムでは異なる授業科目名に変更となっています。これらの科目は、教養教育カリキュラムにおいては同一授業科目となるため、2授業科目以上履修すると重複履修になりますので、十分に注意してください。
 2014年度以前入学者が共通教育科目を履修する場合は、共通教育事務室にお問い合わせください。

（旧）教養教育カリキュラム（2015～2022年度）			（新）共通教育カリキュラム（2023年度以降）	
分類	領域	教養教育授業科目名	分類	共通教育授業科目名
教養基礎科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップセミナー	大学基礎科目	スタートアップセミナー
教養基礎科目	アクティブ・ラーニング	スタートアップPBLセミナー	大学基礎科目	スタートアップセミナー
教養基礎科目	アクティブ・ラーニング	教養ワークショップ	教養基礎科目	PBLアカデミック・ライティング
教養基礎科目	アクティブ・ラーニング	教養セミナー	教養基礎科目	PBLアカデミック・ライティング
教養基礎科目	外国語教育	英語 I TOEIC	教養基礎科目	英語 I TOEIC
教養基礎科目	外国語教育	英語 I 大学基礎	大学基礎科目	英語 I 大学基礎
教養基礎科目	外国語教育	英語 I コミュニケーション	大学基礎科目	英語 I コミュニケーション
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（フランス語）a	教養基礎科目	フランス語 I A a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（フランス語）a	専攻基礎科目	フランス語 I 基礎 a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（フランス語）b	教養基礎科目	フランス語 I A b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（フランス語）b	専攻基礎科目	フランス語 I 基礎 b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（中国語）a	教養基礎科目	中国語 I A a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（中国語）a	専攻基礎科目	中国語 I 基礎 a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（中国語）b	教養基礎科目	中国語 I A b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（中国語）b	専攻基礎科目	中国語 I 基礎 b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（朝鮮語）a	教養基礎科目	朝鮮・韓国語 I A a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（朝鮮語）b	教養基礎科目	朝鮮・韓国語 I A b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（ロシア語）a	教養基礎科目	ロシア語 I A a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（ロシア語）b	教養基礎科目	ロシア語 I A b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（スペイン語）a	教養基礎科目	スペイン語 I A a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（スペイン語）b	教養基礎科目	スペイン語 I A b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（ポルトガル語）a	教養基礎科目	ポルトガル語 I A a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 基礎（ポルトガル語）b	教養基礎科目	ポルトガル語 I A b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（フランス語）a	教養基礎科目	フランス語 I B a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（フランス語）a	専攻基礎科目	フランス語 I 演習 a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（フランス語）b	教養基礎科目	フランス語 I B b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（フランス語）b	専攻基礎科目	フランス語 I 演習 b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（中国語）a	教養基礎科目	中国語 I B a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（中国語）a	専攻基礎科目	中国語 I 演習 a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（中国語）b	教養基礎科目	中国語 I B b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（中国語）b	専攻基礎科目	中国語 I 演習 b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（朝鮮語）a	教養基礎科目	朝鮮・韓国語 I B a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（朝鮮語）b	教養基礎科目	朝鮮・韓国語 I B b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（ロシア語）a	教養基礎科目	ロシア語 I B a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（ロシア語）b	教養基礎科目	ロシア語 I B b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（スペイン語）a	教養基礎科目	スペイン語 I B a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（スペイン語）b	教養基礎科目	スペイン語 I B b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（ポルトガル語）a	教養基礎科目	ポルトガル語 I B a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 I 演習（ポルトガル語）b	教養基礎科目	ポルトガル語 I B b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 II 総合（フランス語）	教養基礎科目	フランス語 II 総合 a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 II 総合（フランス語）	教養基礎科目	フランス語 II 総合 b
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 II 演習（フランス語）	教養基礎科目	フランス語 II 演習 a
教養基礎科目	異文化理解	異文化理解 II 演習（フランス語）	教養基礎科目	フランス語 II 演習 b

分類	領域	教養教育授業科目名	分類	共通教育授業科目名
教養基盤科目	異文化理解	異文化理解Ⅱ総合(中国語)	教養基礎科目	中国語Ⅱ総合a
教養基盤科目	異文化理解	異文化理解Ⅱ総合(中国語)	教養基礎科目	中国語Ⅱ総合b
教養基盤科目	異文化理解	異文化理解Ⅱ演習(中国語)	教養基礎科目	中国語Ⅱ演習a
教養基盤科目	異文化理解	異文化理解Ⅱ演習(中国語)	教養基礎科目	中国語Ⅱ演習b
教養基盤科目	異文化理解	異文化理解Ⅲ応用(中国語A)	教養基礎科目	中国語Ⅲ応用Aa
教養基盤科目	異文化理解	異文化理解Ⅲ応用(中国語A)	教養基礎科目	中国語Ⅲ応用Ab
教養基盤科目	異文化理解	異文化理解Ⅲ応用(中国語B)	教養基礎科目	中国語Ⅲ応用Ba
教養基盤科目	異文化理解	異文化理解Ⅲ応用(中国語B)	教養基礎科目	中国語Ⅲ応用Bb
教養基盤科目	健康科学	スポーツ健康科学a	大学基礎科目	スポーツ健康科学A
教養基盤科目	健康科学	スポーツ健康科学b	教養基礎科目	スポーツ健康科学B
教養基盤科目	健康科学	スポーツ健康科学概論	教養基礎科目	スポーツ健康科学概論
教養基盤科目	データサイエンス	データサイエンスⅠ	大学基礎科目	データサイエンスⅠ
教養基盤科目	データサイエンス	データサイエンスⅡ	大学基礎科目	データサイエンスⅡ
教養基盤科目	基礎教育	情報科学基礎	大学基礎科目	データサイエンスⅠ
教養基盤科目	基礎教育	情報科学基礎A	大学基礎科目	データサイエンスⅠ
教養基盤科目	基礎教育	データサイエンスⅠ	大学基礎科目	データサイエンスⅠ
教養基盤科目	基礎教育	情報科学基礎B	大学基礎科目	データサイエンスⅡ
教養基盤科目	基礎教育	プログラミング言語Ⅰ	大学基礎科目	データサイエンスⅡ
教養基盤科目	基礎教育	入門生物学	教養基礎科目	入門生物学
教養基盤科目	基礎教育	基礎生物学B	専攻基礎科目	分子生命体科学A
教養基盤科目	基礎教育	分子生命体科学A	専攻基礎科目	分子生命体科学A
教養基盤科目	基礎教育	基礎生物学C	専攻基礎科目	分子生命体科学B
教養基盤科目	基礎教育	分子生命体科学B	専攻基礎科目	分子生命体科学B
教養基盤科目	キャリア教育	キャリア教育入門	大学基礎科目	キャリア教育入門
教養統合科目	地域理解・日本理解	PBL政治学(地域・日本)	教養基礎科目	PBL政治学2
教養統合科目	地域理解・日本理解	三重学	教養基礎科目	三重学1
教養統合科目	地域理解・日本理解	三重学	教養基礎科目	三重学2
教養統合科目	地域理解・日本理解	医学医療C	教養基礎科目	医学医療C1
教養統合科目	地域理解・日本理解	医学医療C	教養基礎科目	医学医療C2
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本理解特殊講義	教養基礎科目	日本理解特殊講義1
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本理解特殊講義	教養基礎科目	日本理解特殊講義2
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本理解特殊講義	教養基礎科目	日本理解特殊講義3
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本理解特殊講義	教養基礎科目	日本理解特殊講義4
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本理解特殊講義	教養基礎科目	日本理解特殊講義5
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	PBL政治学(国際・現代)	教養基礎科目	PBL政治学1
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	国際理解特殊講義	教養基礎科目	国際理解特殊講義1
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	国際理解特殊講義	教養基礎科目	国際理解特殊講義2
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	国際理解特殊講義	教養基礎科目	国際理解特殊講義3
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	国際理解特殊講義	教養基礎科目	国際理解特殊講義4
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	国際理解特殊講義	教養基礎科目	国際理解特殊講義5
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	国際理解実践	教養基礎科目	国際理解実践1
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	国際理解実践	教養基礎科目	国際理解実践2
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	国際理解実践	教養基礎科目	国際理解実践3
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	現代社会理解特殊講義	教養基礎科目	現代社会理解特殊講義1
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	現代社会理解特殊講義	教養基礎科目	現代社会理解特殊講義2
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	現代社会理解特殊講義	教養基礎科目	現代社会理解特殊講義3
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	現代社会理解特殊講義	教養基礎科目	現代社会理解特殊講義4
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	現代社会理解実践	教養基礎科目	現代社会理解実践1
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	現代社会理解実践	教養基礎科目	現代社会理解実践2
教養統合科目	国際理解理解・現代社会理解	現代社会理解実践	教養基礎科目	現代社会理解実践3
教養統合科目	現代科学理解	PBL数理科学(現代科学)	教養基礎科目	PBL数理科学
教養統合科目	現代科学理解	物理学	教養基礎科目	物理学1
教養統合科目	現代科学理解	物理学	教養基礎科目	物理学2
教養統合科目	現代科学理解	生物学	教養基礎科目	生物学1
教養統合科目	現代科学理解	生物学	教養基礎科目	生物学2
教養統合科目	現代科学理解	生物学	教養基礎科目	生物学3
教養統合科目	現代科学理解	生物学	教養基礎科目	生物学4

分類	領域	教養教育授業科目名	分類	共通教育授業科目名
教養統合科目	現代科学理解	自然科学概論	教養基礎科目	自然科学概論1
教養統合科目	現代科学理解	自然科学概論	教養基礎科目	自然科学概論2
教養統合科目	現代科学理解	自然科学概論	教養基礎科目	自然科学概論3
教養統合科目	現代科学理解	PBL自然科学概論（現代科学）	教養基礎科目	PBL自然科学概論
教養統合科目	現代科学理解	医学医療A	教養基礎科目	医学医療A1
教養統合科目	現代科学理解	医学医療A	教養基礎科目	医学医療A2
教養統合科目	現代科学理解	医学医療B	教養基礎科目	医学医療B1
教養統合科目	現代科学理解	医学医療B	教養基礎科目	医学医療B2
教養統合科目	現代科学理解	PBL医学・看護学（現代科学）	教養基礎科目	PBL医学・看護学
教養統合科目	現代科学理解	環境科学	教養基礎科目	環境科学1
教養統合科目	現代科学理解	環境科学	教養基礎科目	環境科学2
教養統合科目	現代科学理解	現代科学理解特殊講義	教養基礎科目	現代科学理解特殊講義1
教養統合科目	現代科学理解	現代科学理解特殊講義	教養基礎科目	現代科学理解特殊講義2
教養統合科目	現代科学理解	現代科学理解特殊講義	教養基礎科目	データサイエンスⅢ
教養統合科目	現代科学理解	PBL現代科学理解特殊講義（現代科学）	教養基礎科目	PBL現代科学理解特殊講義1
教養統合科目	現代科学理解	PBL現代科学理解特殊講義（現代科学）	教養基礎科目	PBL現代科学理解特殊講義2
教養統合科目	現代科学理解	PBL現代科学理解特殊講義（現代科学）	教養基礎科目	PBL現代科学理解特殊講義3

教養教育カリキュラム 教養統合科目 領域一覧（2015～2022年度入学者対象）

（旧）教養教育カリキュラム（2015～2022年度）			（新）共通教育カリキュラム（2023年度以降）	
分類	領域	教養教育授業科目名	科目	共通教育授業科目名
教養統合科目	地域理解・日本理解	哲学A	教養基礎科目	哲学A
教養統合科目	地域理解・日本理解	倫理学A	教養基礎科目	倫理学A
教養統合科目	地域理解・日本理解	倫理学B	教養基礎科目	倫理学B
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本考古学A	教養基礎科目	日本考古学A
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本考古学B	教養基礎科目	日本考古学B
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本史A	教養基礎科目	日本史A
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本史B	教養基礎科目	日本史B
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本史C	教養基礎科目	日本史C
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本史D	教養基礎科目	日本史D
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本史資料学	教養基礎科目	日本史資料学
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本文化論A	教養基礎科目	日本文化論A
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本文化論B	教養基礎科目	日本文化論B
教養統合科目	地域理解・日本理解	演劇入門	教養基礎科目	演劇入門
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本文学A	教養基礎科目	日本文学A
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本文学B	教養基礎科目	日本文学B
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本文学C	教養基礎科目	日本文学C
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本語学A	教養基礎科目	日本語学A
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本語学B	教養基礎科目	日本語学B
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本国憲法	教養基礎科目	日本国憲法
教養統合科目	地域理解・日本理解	法学A	教養基礎科目	法学A
教養統合科目	地域理解・日本理解	法学B	教養基礎科目	法学B
教養統合科目	地域理解・日本理解	法学C	教養基礎科目	法学C
教養統合科目	地域理解・日本理解	政治学A	教養基礎科目	政治学A
教養統合科目	地域理解・日本理解	政治学B	教養基礎科目	政治学B
教養統合科目	地域理解・日本理解	PBL 政治学（地域・日本）	教養基礎科目	PBL 政治学2
教養統合科目	地域理解・日本理解	経済学A	教養基礎科目	経済学A
教養統合科目	地域理解・日本理解	経済学B	教養基礎科目	経済学B
教養統合科目	地域理解・日本理解	人文地理学A	教養基礎科目	人文地理学A
教養統合科目	地域理解・日本理解	人文地理学B	教養基礎科目	人文地理学B
教養統合科目	地域理解・日本理解	人文地理学C	教養基礎科目	人文地理学C
教養統合科目	地域理解・日本理解	言語学A	教養基礎科目	言語学A
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本学	教養基礎科目	日本学
教養統合科目	地域理解・日本理解	三重学	教養基礎科目	三重学 1
教養統合科目	地域理解・日本理解	三重学	教養基礎科目	三重学 2
教養統合科目	地域理解・日本理解	医学医療C	教養基礎科目	医学医療 C 1

(旧) 教養教育カリキュラム (2015~2022年度)			(新) 共通教育カリキュラム (2023年度以降)	
分類	領域	教養教育授業科目名	科目	共通教育授業科目名
教養統合科目	地域理解・日本理解	医学医療C	教養基礎科目	医学医療C 2
教養統合科目	地域理解・日本理解	医学医療D	教養基礎科目	医学医療D
教養統合科目	地域理解・日本理解	医学医療入門	教養基礎科目	医学医療入門
教養統合科目	地域理解・日本理解	地域防災論	教養基礎科目	地域防災論
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本理解特殊講義	教養基礎科目	日本理解特殊講義 1
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本理解特殊講義	教養基礎科目	日本理解特殊講義 2
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本理解特殊講義	教養基礎科目	日本理解特殊講義 3
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本理解特殊講義	教養基礎科目	日本理解特殊講義 4
教養統合科目	地域理解・日本理解	日本理解特殊講義	教養基礎科目	日本理解特殊講義 5
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	哲学F	教養基礎科目	哲学F
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	哲学G	教養基礎科目	哲学G
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	哲学H	教養基礎科目	哲学H
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	哲学I	教養基礎科目	哲学I
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	倫理学F	教養基礎科目	倫理学F
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	倫理学G	教養基礎科目	倫理学G
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	倫理学H	教養基礎科目	倫理学H
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	倫理学I	教養基礎科目	倫理学I
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	宗教学A	教養基礎科目	宗教学A
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	宗教学B	教養基礎科目	宗教学B
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	宗教学C	教養基礎科目	宗教学C
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	宗教学D	教養基礎科目	宗教学D
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	西洋史A	教養基礎科目	西洋史A
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	西洋史B	教養基礎科目	西洋史B
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	西洋史C	教養基礎科目	西洋史C
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	東洋史A	教養基礎科目	東洋史A
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	東洋史B	教養基礎科目	東洋史B
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	東洋文化史	教養基礎科目	東洋文化史
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	比較政治文化	教養基礎科目	比較政治文化
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	比較文化論	教養基礎科目	比較文化論
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	こころのサポート	教養基礎科目	こころのサポート
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	心理学A	教養基礎科目	心理学A
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	法学F	教養基礎科目	法学F
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	法学G	教養基礎科目	法学G
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	社会学A	教養基礎科目	社会学A
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	社会学B	教養基礎科目	社会学B
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	文化人類学A	教養基礎科目	文化人類学A
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	文化人類学B	教養基礎科目	文化人類学B
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	政治学F	教養基礎科目	政治学F

(旧) 教養教育カリキュラム (2015~2022年度)			(新) 共通教育カリキュラム (2023年度以降)	
分類	領域	教養教育授業科目名	科目	共通教育授業科目名
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	政治学G	教養基礎科目	政治学G
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	PBL 政治学 (国際・現代)	教養基礎科目	PBL 政治学 1
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	経済学F	教養基礎科目	経済学F
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	経済学G	教養基礎科目	経済学G
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	文化と空間A	教養基礎科目	文化と空間A
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	文化と空間B	教養基礎科目	文化と空間B
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	文化と空間C	教養基礎科目	文化と空間C
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	言語学F	教養基礎科目	言語学F
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	地域学	教養基礎科目	地域学
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	医学医療E	教養基礎科目	医学医療E
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	環境学A	教養基礎科目	環境学A
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	音楽文化論	教養基礎科目	音楽文化論
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	現代社会理解特殊講義	教養基礎科目	現代社会理解特殊講義 1
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	現代社会理解特殊講義	教養基礎科目	現代社会理解特殊講義 2
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	現代社会理解特殊講義	教養基礎科目	現代社会理解特殊講義 3
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	現代社会理解特殊講義	教養基礎科目	現代社会理解特殊講義 4
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	現代社会理解実践	教養基礎科目	現代社会理解実践 1
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	現代社会理解実践	教養基礎科目	現代社会理解実践 2
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	現代社会理解実践	教養基礎科目	現代社会理解実践 3
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	国際理解実践	教養基礎科目	国際理解実践 1
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	国際理解実践	教養基礎科目	国際理解実践 2
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	国際理解実践	教養基礎科目	国際理解実践 3
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	国際理解特殊講義	教養基礎科目	国際理解特殊講義 1
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	国際理解特殊講義	教養基礎科目	国際理解特殊講義 2
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	国際理解特殊講義	教養基礎科目	国際理解特殊講義 3
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	国際理解特殊講義	教養基礎科目	国際理解特殊講義 4
教養統合科目	国際理解・現代社会理解	国際理解特殊講義	教養基礎科目	国際理解特殊講義 5
教養統合科目	現代科学理解	心理学F	教養基礎科目	心理学F
教養統合科目	現代科学理解	情報科学A	教養基礎科目	情報科学A
教養統合科目	現代科学理解	情報科学B	教養基礎科目	情報科学B
教養統合科目	現代科学理解	情報科学C	教養基礎科目	情報科学C
教養統合科目	現代科学理解	情報科学D	教養基礎科目	情報科学D
教養統合科目	現代科学理解	数理科学A	教養基礎科目	数理科学A
教養統合科目	現代科学理解	数理科学B	教養基礎科目	数理科学B
教養統合科目	現代科学理解	数理科学C	教養基礎科目	数理科学C
教養統合科目	現代科学理解	数理科学D	教養基礎科目	数理科学D
教養統合科目	現代科学理解	数理科学E	教養基礎科目	数理科学E
教養統合科目	現代科学理解	数理科学F	教養基礎科目	数理科学F

(旧) 教養教育カリキュラム (2015~2022年度)			(新) 共通教育カリキュラム (2023年度以降)	
分類	領域	教養教育授業科目名	科目	共通教育授業科目名
教養統合科目	現代科学理解	数理科学G	教養基礎科目	数理科学G
教養統合科目	現代科学理解	数理科学H	教養基礎科目	数理科学H
教養統合科目	現代科学理解	数理科学I	教養基礎科目	数理科学I
教養統合科目	現代科学理解	PBL 数理科学 (現代科学)	教養基礎科目	PBL 数理科学
教養統合科目	現代科学理解	物理学	教養基礎科目	物理学1
教養統合科目	現代科学理解	物理学	教養基礎科目	物理学2
教養統合科目	現代科学理解	化学A	教養基礎科目	化学A
教養統合科目	現代科学理解	化学B	教養基礎科目	化学B
教養統合科目	現代科学理解	生物学	教養基礎科目	生物学1
教養統合科目	現代科学理解	生物学	教養基礎科目	生物学2
教養統合科目	現代科学理解	生物学	教養基礎科目	生物学3
教養統合科目	現代科学理解	生物学	教養基礎科目	生物学4
教養統合科目	現代科学理解	自然科学概論	教養基礎科目	自然科学概論1
教養統合科目	現代科学理解	自然科学概論	教養基礎科目	自然科学概論2
教養統合科目	現代科学理解	自然科学概論	教養基礎科目	自然科学概論3
教養統合科目	現代科学理解	PBL 自然科学概論 (現代科学)	教養基礎科目	PBL 自然科学概論
教養統合科目	現代科学理解	医学医療A	教養基礎科目	医学医療A1
教養統合科目	現代科学理解	医学医療A	教養基礎科目	医学医療A2
教養統合科目	現代科学理解	医学医療B	教養基礎科目	医学医療B1
教養統合科目	現代科学理解	医学医療B	教養基礎科目	医学医療B2
教養統合科目	現代科学理解	国際保健と地域医療	教養基礎科目	国際保健と地域医療
教養統合科目	現代科学理解	PBL 医学・看護学 (現代科学)	教養基礎科目	PBL 医学・看護学
教養統合科目	現代科学理解	環境学F	教養基礎科目	環境学F
教養統合科目	現代科学理解	環境地理学A	教養基礎科目	環境地理学A
教養統合科目	現代科学理解	環境地理学B	教養基礎科目	環境地理学B
教養統合科目	現代科学理解	環境地理学C	教養基礎科目	環境地理学C
教養統合科目	現代科学理解	環境科学	教養基礎科目	環境科学1
教養統合科目	現代科学理解	環境科学	教養基礎科目	環境科学2
教養統合科目	現代科学理解	生物資源学A	教養基礎科目	生物資源学A
教養統合科目	現代科学理解	生物資源学B	教養基礎科目	生物資源学B
教養統合科目	現代科学理解	防災論	教養基礎科目	防災論
教養統合科目	現代科学理解	現代科学理解特殊講義	教養基礎科目	現代科学理解特殊講義1
教養統合科目	現代科学理解	現代科学理解特殊講義	教養基礎科目	現代科学理解特殊講義2
教養統合科目	現代科学理解	現代科学理解特殊講義	教養基礎科目	データサイエンスⅢ
教養統合科目	現代科学理解	PBL 現代科学理解特殊講義 (現代科学)	教養基礎科目	PBL 現代科学理解特殊講義1
教養統合科目	現代科学理解	PBL 現代科学理解特殊講義 (現代科学)	教養基礎科目	PBL 現代科学理解特殊講義2
教養統合科目	現代科学理解	PBL 現代科学理解特殊講義 (現代科学)	教養基礎科目	PBL 現代科学理解特殊講義3

2014（平成 26）年度以前入学者の履修について

2014(平成 26)年度以前入学者で、共通教育科目(旧称:教養教育科目)を履修する必要がある場合は、共通教育事務室にお問い合わせください。 ※[at]は@(アット)に置き換えてください。

共通教育事務室 : 共通教育校舎1号館1階 (メールアドレス:kyotu-office[at]ab.mie-u.ac.jp)