

# 大分大学公開授業案内

大分大学は、日々の教育・研究・医療の成果を地域社会に還元して、地域との連携・共存を図り、その発展に貢献することを目指して、大学開放事業に取り組んでいます。

公開授業もその事業の一つです。公開授業は、決められた曜日・時限に開講される通常の授業を、学生と一緒に受講するものです。

みなさんの知的好奇心を満たすべく多彩な授業を公開しておりますので、この機会に是非ご応募ください。



## 開設期間

令和8年(2026年)4月10日(金)

～令和8年(2026年)7月30日(木)

※一部集中講義を除く

## 対象者

本学公開授業に関心のある一般市民

※学歴等を問わず受講できます。ただし、公開授業は、大分大学の学生が受講する大学の正規の授業を、学生と一緒に受講するものであるため、科目によっては予備知識を必要とする場合がございます。お申込みの際は、次頁「科目等一覧」にて授業概要をご確認ください。

## 受講料

1科目につき、  
14回～15回：9,638円、11回～13回：8,591円、  
8～10回：7,543円、  
国際健康コンシェルジュ養成講座：無料

※令和6年度(2024年)前学期～令和7年度(2025年度)後学期の間に受講した科目と同一科目を再受講する場合は受講料が半額となります。また、「労働法Ⅰ」は令和6年度(2024年度)と令和7年度(2025年度)前学期に開講した「労働関係法Ⅰ」から授業科目名が変更になりましたが、授業内容は同一のため2年以内に受講される場合は受講料を半額とします。該当する方は、申込時に再受講である旨をご記入ください。

## 申込締切

令和8年(2026年)3月16日(月)

各授業の定員は10名です。ただし、科目によって別途定員を設けている場合がありますので、次頁「科目等一覧」の「授業概要」の記載をご確認ください。受付は**先着順**とし、定員になり次第締め切ります。定員に満たない科目については、受付期間を延長する場合があります。

## 問合せ先

大分大学教育マネジメント機構基盤教育センター  
(事務担当：学生支援部教育支援課)

〒870-1192 大分市大字旦野原700番地 TEL：097-554-7641(受付：平日9時～17時)  
E-mail：kyokikss@oita-u.ac.jp ホームページ：https://www.he.oita-u.ac.jp/

## その他

◎曜日、時限(時間)は都合により変更する場合があります。また、受講者数が少ない場合は不開講とする場合があります。  
◎正規の授業科目ですが、公開授業では学期末試験は受講不可で単位の認定は行いません。

# 令和 8 年度 (2026年度) 前学期

1 時限=9:00～10:30      2 時限=10:40～12:10      3 時限=13:10～14:40      4 時限=14:50～16:20      5 時限=16:30～18:00

No.	曜日	時限	区分	授 業 科 目	授 業 概 要	回 数	学部・職名	担当教員	開講 キャンパス
1	集中講義 (オンデマ ンド講義)	大学院	アントレプレナー シップ特論第三		研究や開発により、様々な製品やサービスを実用化するビジネスには、多くのステップが必要であり、その各ステップでは、リソース、具体的には知識や人材、資金などのマネジメントが必要です。 本講義では、イノベーション関係、知的財産関係、マーケティング関係の理論を学ぶとともに、実際の企業のイノベーション事例を学習します。 ※4月10日(金)～8月12日(水)の間に10回受講ください。 定員の制限はございません。 ※CPDは7.5時間(=1.5時間/回×10回×0.5)になります。	10回	研究マネジ メント機構 教 授	松下 幸之助	－
					【授業形式】オンデマンド				
2	集中講義 (8～9月 中予定)	大学院	システムLSI設計 実践演習		半導体関連分野で活躍できる技術者の育成・輩出を目指して、企業技術者や大分大学大学院生を対象に、システムLSI設計に必要な実践的な最先端の知識を、座学と実習によって体系的に会得してもらいます。 ※PCの簡単な操作を行えることが望ましいです。 ※連続した3または4日間で15回行います。詳細が確定後、改めてご案内を送付します。	15回	理工学研究科	三浦 典之	旦野原
					【授業形式】対面(講義形式の授業)				
3	集中講義 (オンデマ ンド講義)	教養	データサイエンス 入門		これからのデジタル社会において、数理・データサイエンス・AIを日常生活、仕事等の場で使いこなすことが要求されます。この科目ではそのための基礎的素養を学びます。さらに、学修した数理・データサイエンス・AIに関する知識・技能を扱う際に、これらを説明し、適切に活用できるようになることをめざします。 また、本科目は、文部科学省「令和5年度数理・データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシーレベル)」に認定されています。 ※本科目は、講義ビデオや小テスト等を含むオンデマンド形式の完全オンライン授業です。 ※受講の前提条件は、高等学校卒業レベルの「数学」や「情報」で扱う学習内容の修得です。また、Micro-soft Excelが必要です。 ※4月15日(水)～8月12日(水)の間に8回受講ください。	8回	教育マネジ メント機構 基盤教育 センター長	甘利 弘樹	－
					【授業形式】オンデマンド		数理デー タサイエ ンス専 門部会 長	高見 利也	
4	集中講義 7月4日 7月11日 7月12日	教養	国際健康 コンサルジュ 養成講座		日本を訪れる外国人数は年々増加傾向にあり、今後もこの傾向は継続すると思われます。そこで本授業では、突発的な病気等で困っている訪日外国人を助けることができるように、病気等の症状を確認する基本的な英語・中国語表現と、疾患の重症度を判断できる基本的な医学知識、応急処置法および感染症に対する基本的な知識とその予防法を学びます。(海外旅行が好きな方や今後留学予定の方にも役に立つ内容です。) ※大分大学公開講座講習料規程第2条により受講料は無料です。 ※3日間の日程で開講します。授業時間帯は他科目と異なります。詳細が確定後、改めてご案内を送付します。	8回	医学部 准教授	大下 晴美 ほか	J:COM ホルト ホール 大分
					【授業形式】対面(講義形式の授業)				
5	月	2	専門	機械工学概論	積分や微分を用いた式の読み方を扱う授業です。「高校程度の微分積分の復習」や「微分方程式」は扱われませんが、数式が記載された理工系の専門書を自力で読むために不可欠です。配布資料は、「15時間で読む「機械工学の微分と積分」: Introduction to mechanical engineering in Japanese」(デザインエッグ株式会社)と同じで、サンプルはアマゾンジャパン合同会社のウェブ上で閲覧できます。(独学可能ですが、教室の雰囲気にな身を置いて学びたい方には公開授業参加の価値があります。) ※課題提出として、授業当日17時を目途に、手書きの解答を2MB以内のPDFに変換したファイルを、大分大学の学習支援システムMoodleにアップロードして頂きます。	15回	理工学部 助 教	加藤 義隆	旦野原
					【授業形式】対面(講義形式、授業中に質問ができ、先生からの質問に答えたり発表したりする授業)				
6	月	2	専門	経済政策論Ⅰ	現実の様々な経済問題を評価するためには、個々の事例について何らかの理論的枠組みを基礎として考察することがより有効です。その枠組みとしての、経済理論・経済政策についての基礎的な学問体系にふれることがこの講義の目的です。特に、ミクロ経済学と呼ばれる経済学分野の考え方をを用いて、市場経済の限界と政府の果たすべき役割について理解し、経済政策の基本的な考え方を展開します。(市場の成功の場合、市場が失敗する場合の経済学的な評価に関心をお持ちの方、どうぞおいでください。)	15回	経済学部 教 授	高見 博之	旦野原
					【授業形式】対面(講義形式、授業中に質問ができる授業)				
7	火・ 金	2	専門	電気磁気学2	専門的な電気電子工学の基礎を学ぶために、電気磁気学を4科目に分け、1年半かけて学習します。 電気磁気学2では、静電容量と誘電体中での電界について、電気磁気学3では、磁界について学習します。 これらの科目は、後期に開講される電気磁気学1の受講者を対象としていますが、基礎的なベクトル解析と電界、電位に関する知識を有する方は受講いただけます。 また、この2科目をまとめて受講されることをお勧めしますが、個別に受講いただいても問題ありません。 教科書「基礎電磁気学(改訂版)」(山口昌一郎著)を使用します。この授業は毎回録画され、受講生に公開されます。復習に役立てたり、都合で出席できなかった場合でも継続して学習できます。(専門的な内容ですが、興味のある方はぜひチャレンジしてみてください。)	15回	理工学部 准教授	片山 健夫	旦野原
8	火・ 金	2	専門	電気磁気学3	【授業日】 電気磁気学2: 4月10日(金)～6月 2日(火) 15回 電気磁気学3: 6月 5日(金)～7月28日(火) 15回				
					【授業形式】対面(講義形式の授業)				
9	水	1	専門	老年看護学概論	高齢期を生きる人々の生活や心身の変化について理解を深め、高齢者一人ひとりに寄り添った看護を提供するための基礎知識を学びます。主なテーマは、「私の老年観」「加齢・老化とは何か」「加齢に伴う心と身体、生活の変化」「高齢者の“ほんとう”の姿」「老年看護における倫理的な課題」などです。誰もがいずれ経験する老いについて、若い学生たちと学びます。幸せな老いとは何か一緒に考えませんか。(高齢期の暮らしや健康に関心のある方、どなたでもご参加いただけます。) ※授業日は、6月3日(水)～7月22日(水)です。	8回	医学部 教 授	三重野 英子 ほか	挟間
					【授業形式】対面(講義形式、学生とのグループワークがあり、授業中に質問ができる授業)				
10	水	1	教養	福祉テクノロジー 入門	この講義では福祉に関連した工学技術に関する話題を提供し、福祉分野における機器利用・工学的手法の役割や重要性を認識してもらうことをねらいとしています。具体的には、バリアフリーやユニバーサルデザイン、福祉機器や支援技術(Assistive Technology)に関する考え方や事例、福祉工学技術に関する用語や歴史、研究概要などを紹介します。	15回	医学部 教 授	池内 秀隆	旦野原
					【授業形式】対面(講義形式、授業中に質問ができる授業)				
11	水	2	教養	中国史学緒論	古代から現代までの中国の歴史を、エピソードを交えながら講義します。中国は日本に対して、政治・文化など諸分野において大きな影響を与えてきました。一方で、特に19世紀以降、日本と中国はプラス・マイナスの両面で関わってきました。この授業では、時には人物、時には文学作品に焦点を当てながら、中国の躍動的な変遷を追及し、中国を多面的な視点から明らかにしていきます。(映像資料を使用するほか、話し合い活動をしなが授業を進めます。中国の好き・嫌いを問わず、中国が気になる方に受講いただければと思います)	15回	教育学部 教 授	甘利 弘樹	旦野原
					【授業形式】対面(講義形式、学生とのグループワークがある授業)				
12	水	2	教養	総合英語Ⅰ	1年生対象のクラスです。授業ではTOEIC系のListening用問題集を使用しますが、TOEICに特化せず総合的な英語力の向上を目指します。そのため、授業では語彙力の増強を目指すと共に、ペアワークをベースとして英語の慣用句や基礎的な会話表現の習得演習も実施します。推測力向上のためのポイントも伝授します。また、英語や英語圏にまつわる雑学も紹介していきます。英語に興味のある方や英語の勉強をやり直したい方も歓迎します。「やればできる!やったらできた!」を実体験してみませんか? ※お申込みの際、受講しようと思った理由についてご記入ください。	15回の うち 14回を 公開	教育マネジ メント機構 特任教授	穴井 孝義	旦野原
					【授業形式】対面(講義形式、学生とのペアワークがあり、授業中に質問ができる授業)				



# 大分大学公開授業科目等一覧

No.	曜日	時限	区分	授 業 科 目	授 業 概 要	回 数	学部・職名	担当教員	開講 キャンパス
13	水	2	教養	生涯学習論入門	この授業では、生涯学習の理論の基礎を知るとともに、ライフデザインと学習を関連づけ、身近な生活（家庭生活や社会生活、地域づくりとの関連など）の中で自分がどのような学習を行い活動していくかについて展望を持ってもらいたいと思っています。講義に加え、グループに分かれての協議や発表なども行いますので、積極的な参加を期待します。  【授業形式】対面（講義形式、学生とのグループワークがある授業）	15回	教育マネジメント機構 教 授	岡田 正彦	旦野原
14	水	3	教養	機械技術と社会	自分にとって新しい「活動」や「物」を計画するときの思考の枠組みを提案します。情報を集めて整理しレポートにまとめる流れは、「過去を省みて、今を評価し、これからのことを考える」ときに活用できます。時間の都合で、不確定な未来を想定する題材は避け、情報収集はパソコンによるネット検索です。題材として取り扱う「19世紀のスターリングエンジン」は、発明された後に100年程利用され、衰退した技術です。（「やり直しがきかないけど先行きが不明確」「丸く収まらない」等、暗い状況も扱います）  【授業形式】対面（講義形式、学生とのグループワークがあり、授業中に質問ができ、先生からの質問に答えたり発表したりする授業）	最終2回 を除く 13回	理工学部 助 教	加藤 義隆	旦野原
15	水	3	教養	社会教育経営論	近年文部科学省令の改正により社会教育士の称号が与えられるようになり注目されている社会教育経営論を取り扱います。事業経営や評価、連携、学びと成果活用、地域課題への取り組みなど幅広く論じます。（年齢を問わず社会教育や地域でのつながりに関心のある方の受講をお待ちしています。）  【授業形式】対面（講義形式、学生とのグループワークがあり、授業中に質問ができ、先生からの質問に答えたり発表したりする授業）	15回	教育マネジメント機構 教 授	岡田 正彦	旦野原
16	木	2	教養	経済学を学ぶ	新聞等に取り上げられる話題について経済学の観点から評価できるようになるための基本的な経済学の考え方を指定の教科書を用いて学びます。初めて経済学を学ぶ受講生を想定した授業です。（経済学的な考え方に関心のある方、経済学を有権者に必要な教養として学びたいみなさんに受講をお勧めします。）  【授業形式】対面（講義形式の授業）	15回	経済学部 教 授	高見 博之	旦野原
17	木	2	専門	異文化間コミュニケーション論	文化とコミュニケーションに関する術語・理論・モデルを学習することを通して、異文化コミュニケーションに必要な知識・技術・事例を学習します。また座学に加えて、グループディスカッションも適宜行います。※テキスト「異文化コミュニケーション入門」（宮津多美子著）を購入していただく予定です。  【授業形式】対面（講義形式、学生とのグループワークがあり、授業中に質問ができる授業）	15回の うち 11回を 公開	経済学部 准教授	久保田 亮	旦野原
18	木	4	教養	地域文化資源論	This course aims to help students understand the socio-economic conditions of contemporary Japan, with a special focus on Inaka-a Japanese word referring to the countryside or rural areas. Students will be expected to actively participate in a discussion on a topic presented by the instructor each time. ※授業は英語で行われます。  【授業形式】対面（講義形式、学生とのグループワークがあり、授業中に質問ができ、先生からの質問に答えたり発表したりする授業）	15回の うち 10回を 公開	経済学部 准教授	久保田 亮	旦野原
19	木	4	教養	E Uの政治経済	The goal of this module is to provide learners with an understanding of the historical and contemporary development of the European Union (EU). This will include looking at some of the EU's key institutions, a selection of EU policies and recent developments in European politics including Brexit. At a time when the EU is facing multiple internal and external challenges, within and beyond its borders, this class will also seek to assess the impact and consequences of these challenges. ※授業は英語で行われます。  【授業形式】対面（This is a lecture-style class where students are encouraged to ask/answer questions. We also undertake small-group exercises when appropriate.）	15回	経済学部 教 授	デイ スティープン	旦野原
20	金	1	専門	社会政策論Ⅰ	社会政策では、働きがいのある労働や、暮らしやすい社会にするための手段について、われわれのできることを考えていきます。生活・労働・福祉にまたがる、これからの社会問題を考える視点を一緒に学んでいきましょう。労働・生活問題に関心のある方ならば、どなたでも歓迎いたします。  【授業形式】対面（講義形式の授業、学生とのグループワークがある授業）	15回	経済学部 教 授	石井 まこと	旦野原
21	金	1	専門	分子分光学	分子分光学は幅広い科学分野に根差しており、日常における光が関与する現象の理解にも役立ちます。分子分光学の基礎である光（電磁波）の基礎知識を整理しながら、特に分子を観測する分光法について理解を深めます。具体的には、物質が光を吸収する原理、発光の原理を概説します。（基礎→展開→応用と段階を踏んで講義を進めていきます。原子、分子、電子を学んだことがあれば理解できます。）  【授業形式】対面（講義形式、授業中に質問ができる授業）	15回	理工学部 准教授	原田 拓典	旦野原
22	金	2	教養	英語ゼミナールE：英語スピーキングⅠ	準備してきた内容を学生や聴講生仲間とペアでたくさん話します。内容：(1)リスニング、発音、英語表現(2)口頭英作文(3)日常の出来事の表現(4)英語にする発想の解説。テキスト『語順マスター英作文—初級』、『4コマ漫画で英語1分間スピーキング』。大学生協で販売。 <b>65歳未満で英検2級以上が目安です。</b> （学生聴講生ともに熱意があり、かつ友好的な雰囲気です。成果が上がるため、これまでに延べ200名以上が聴講しています。） ※お申込みの際、ご自身の英語検定の級または得点や、英語使用経験についてご記入ください。  【授業形式】対面（学生とのペアワークがあり、授業中に質問ができる授業）	15回	教育学部 教 授	御手洗 靖	旦野原
23	金	3	専門	労働法Ⅰ	本講義は、「労働法Ⅱ、Ⅲ」の講義と併せて日本の労働法の全体像を理解できるように行います。「労働法Ⅰ」では、主に労働基準法、労働契約法の基礎的内容と判例法理を理解し、職場で本来守られるべき法律上のルールを習得することを目指します。それだけでなく、現場で実際に生じている労働問題と、労働関係法の限界点を知り、問題への解決方法を考える力を養うことを目指します。  【授業形式】対面（講義形式の授業）	15回	経済学部 准教授	小山 敬晴	旦野原
24	金	4	専門	異文化理解と英語教育	英語の教員免許取得を目指す学生が対象のクラスです。「なぜ英語は主語のすぐ後ろに動詞がくるの？」や「なぜ英語圏の人は家の中でも靴を履くの？」といった、英語や英語圏の文化に関する素朴な疑問に対し、「推測」や「主観」を交えながら、学習者の「知的好奇心」を掻き立てるような解説例を紹介していきます。また、在籍学生にはグループ単位で「英語疑問リスト」からテーマを選び、「学習者が納得できる解説」を目指して「教える側に立ったプレゼン」を実演してもらいます。英語や英語圏に関する様々な疑問の解明を学生と一緒に楽しんでみませんか？授業ではペアワークをベースに一般的な英会話表現や慣用語の習得演習も実施します。 ※お申込みの際、受講しようと思った理由についてご記入ください。  【授業形式】対面（講義形式、学生とのペアワークがあり、授業中に質問ができる授業）	15回	教育マネジメント機構 特任教授	穴井 孝義	旦野原
25	金	4	教養	健康科学概論	学生と共にグループワークを行い、大分県が抱える健康や命の問題について考える授業です。対話により多様な価値観や立場への理解を深め、相手の考えを尊重しながら意見を伝える力とコミュニケーション能力を養います。（学生との意見交換をぜひ楽しんでください）  【授業形式】対面（学生とのグループワークがあり、授業中に質問ができる授業）	12回	医学部 教 授	山本 恭子	挾間

## お申込方法等

- 申込フォーム <https://www.he.oita-u.ac.jp/2026aopenlec/>からお申し込みください。  
右の二次元バーコードからもアクセスできます。（申込フォームから正しく送信されると「申込完了通知」が自動でメール送信されますが、届くまでに時間を要する場合がございます。1日経っても「申込完了通知」が届かなかった場合は、表面の問合せ先まで**電子メール**でご連絡願います。）
- 電子メールに【①受講する科目名②氏名（ふりがな）③年齢④住所⑤電話番号⑥大分大学公開授業を知ったきっかけ（新聞折込チラシ、大学ホームページ、公共施設のチラシ等）⑦受講のきっかけ等】を記入してお申し込みも可能です。**ただし、電話、郵送、FAXでの申込みはできません。**※「英語ゼミナールE：英語スピーキングI」をお申込みの方は、ご自身の英語検定の級またはTOEICの得点、英語使用経験等について、「総合英語I」と「異文化理解と英語教育」をお申込みの方は、受講しようと思った理由についてご記入ください。**狭間キャンパス開講の授業をお申し込みされた方で自家用車での通学希望の場合は**、その旨をご記入ください。（巨野原キャンパスへの自家用車での通学希望の記入は不要です。）
- 申込時に記入いただく情報は、公開授業の実施において必要な書類（受講者名簿等）作成の他、公開講座、公開授業の案内に関する情報として利用します。
- 申込多数の場合は**先着順**とします。受講の可否については、申込**締切後**1週間以内に電子メールでお知らせします。  
**申込締切から**1週間以上経っても連絡がない場合は、表面の問合せ先まで**電子メール**でご連絡願います。
- 授業プログラムが変更される場合があります。
- 本学が行う教育及び研究に支障をきたさないよう努めるとともに、担当教員の指示に従ってください。



二次元バーコード

## 公開授業申込みにあたっての注意事項

公開授業は、大分大学の学生が受講する大学の正規の授業を、学生と一緒に受講するものです。  
つきましては、以下の注意事項について、ご同意の上、お申し込みください。申込後は、注意事項に同意されたものとして取り扱いさせていただきます。

### 1. 本学の公開授業について

- 本学の敷地内は、全面禁煙です。
- 学年カレンダーで、授業日を確認してください。
- 公開授業は授業時間内での学習を原則としており、授業時間外での質疑やご相談等には応じかねる場合があります。また、レポート・小テストについては、原則として提出する必要はありません。

### 2. 受講について

- 天候等で突然休講になる場合がありますので、申込時に登録される連絡先（メールアドレス・電話番号）を授業日前日・当日は必ず確認するようお願いいたします。
- 受講教室は、時間帯によって他の授業・会議をしている場合があります。教室への入室は、授業10分前を目処にお願いします。
- 都合により授業を欠席される場合は、必ず表面に記載の問合せ先までご連絡願います。2回目以降キャンセルする場合も表面に記載の問合せ先までご連絡願います。
- 受講をキャンセルした場合は、当該科目について、次回以降受講をお断りする場合があります。

### 3. 受講料等について

- 原則として、納付された受講料は払い戻しできません。科目によっては受講料の他にテキスト代及びその他の費用が必要になる場合があります。
- 受講料は、振込にて納入してください。振込手数料は受講者負担となります。
- 受講料の納入締切日までに納入がない場合は、受講及び今後の公開授業の受講申込をお断りする場合があります。
- オンライン及びオンデマンド形式の授業について、回線状況等により視聴が困難であった場合でも、受講料の返還はいたしません。

### 4. 受講の停止について

- 次の行為等があったときは、すべての公開授業の受講を停止する場合があります。その場合、納付済みの受講料は返還しません。また以後、本学の公開授業の受講をお断りする場合があります。
  - ・授業運営に支障をきたす等、本学の秩序を乱したとき
  - ・本人以外に受講させた場合
  - ・受講者による授業の録音、録画、写真撮影
  - ・授業の資料を公開、譲渡、流用すること
  - ・教職員、他受講者、学生に迷惑となる行為
  - ・その他受講生としてふさわしくない行為等があったとき

### 5. その他

- 本学の施設、設備等を破損したときは、速やかに届け出てください。その損害を弁償していただくことがあります。

## 令和8年度(2026年度) 前学期 大分大学学年暦

学 事	期 日	備 考
前学期授業開始	4月10日(金)	(注)
水曜日の授業	4月29日(水)	昭和の日
月曜日の授業	7月20日(月)	海の日
補 講 日	7月24日(金)	
予 備 日	7月26日(日)	
予 備 日	7月30日(木)	

(注) 授業開始日は標準日を示したもので、学部・研究科で異なる場合があります。  
※学年暦・学年カレンダーは令和8年（2026年）2月1日時点での予定です。

## 令和8年度(2026年度) 前学期 学年カレンダー

月	火	水	木	金	土	日	補講日	予備日	事 項
4月	5	6	7	8	9	10	11	12	10 授業開始
	13	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29 水曜授業（昭和の日）
5月	3	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30	31				
6月	7	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	30	
7月	5	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	20	20 月曜授業（海の日）
	21	22	23	24	25	26	27	28	24 補講日
	29	30	31						26 予備日 30 予備日

※学部によって、授業日が本カレンダーと異なる場合があります。その際は、授業の中で担当教員からお知らせがございます。