

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。

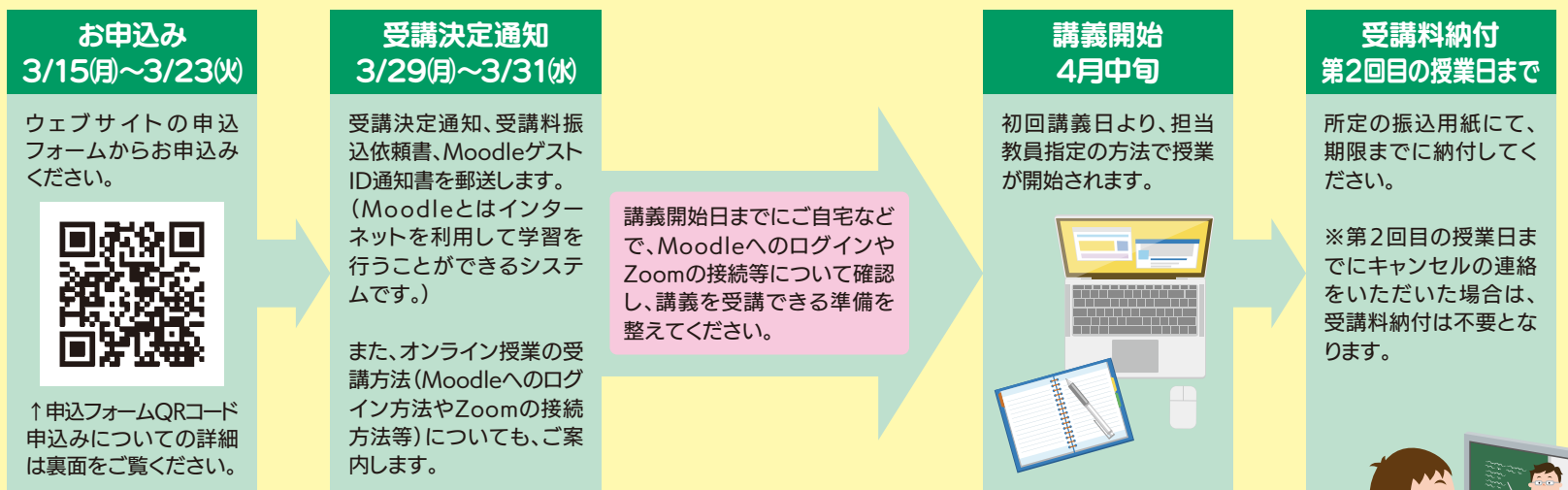
新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況を踏まえ、 今期はオンラインで実施する授業のみ公開します。

大分大学教員が担当する正規の講義のうち、自宅などからパソコン等を使って受講するオンライン授業に限り、地域の皆様へ開放します。

オンライン授業を受講していただくには、次の4つの条件を満たしている必要があります。

1. インターネット環境が整っていて(データ通信料は無制限が望ましい)、電子メールの送受信ができる。
2. 講義の時間帯にインターネットに接続して使用できるパソコンやタブレット端末がある(スマートフォンの使用は推奨しない)。
3. パソコンの基本操作ができる(文字入力・添付ファイルのダウンロード・インターネットの検索など)。
4. 受講に当たってのルール(<https://www.he.oita-u.ac.jp/open/>)を順守できる。

◆お申込みの流れ



開設期間 令和3年(2021年)4月12日(月)~令和3年(2021年)7月28日(水)

対象者 市民一般 ※学歴等を問わず、どなたでも受講できます。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、15回・14回:9,638円、13回:8,591円

※令和元年(2019年)度 前学期~令和2年(2020年)度 前学期 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。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3年(2021年)3月23日(火)

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」部分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。

申込先 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3年(2021年)度 前学期公開授業科目等一覧

※現時点での予定です。変更がある場合は、別途お知らせします。

1時限=8:30~10:00 2時限=10:10~11:40 3時限=13:10~14:40 4時限=14:50~16:20 5時限=16:30~18:00

※授業によっては、ご自身のパソコン等から資料を印刷していただく事もあります。

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
1	集中講座		教養	国際健康コンシェルジュ養成講座	<p>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、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。(海外旅行がお好きな方や今後留学予定の方にも役に立つ内容です。)(定員20名) ※大分大学公開講座講習料規程第2条第3項により受講料は無料です。 ※3日間の日程で開講します。 ※詳細が確定後、改めてご案内を送付しますので、興味のある方はお申し込みください。</p>	8回 (6月26日、6月27日、7月3日)	医学部 准教授	大下 晴美 ほか
2	月	2	教養	英語ゼミナールE：英語運用力養成訓練Ⅰ	<p>配布資料と音声解説で予習し英語をたくさん話します。(1)発音・音読,(2)口頭和文英訳,(3)自作例文交換,(4)口頭要約,(5)テーマ会話。オンラインですが、昨年は対面同等の授業ができました。70歳以下で英検準2級以上が対象です。英語力や経験を記入願います。教科書Impact Issues 1。大学で販売。(大学生と社会人の学びの共同体です。毎年「伸びた。思い切って来て良かった。」との感想をいただいています。)</p> <p>【オンライン受講に関する条件】ご自身のパソコン等から資料の事前印刷等ができる</p>	14回	教育学部 教授	御手洗 靖
3	月	3	専門	政治経済学Ⅰ	<p>本講義では、マルクス経済学の基礎理論について講義します。そのうち特に、商品・貨幣・資本といった、資本主義の市場を構成する諸概念について学び、市場とは何か、構造的に分析することを目指します。(マル経は現在進行形でアップデートが進んでいます。マル経は古いというイメージが変わります。)</p>	15回	経済学部 准教授	江原 慶
4	月	3	専門	臨床心理学概論	<p>臨床心理学について概説を行います。特に、臨床心理学の機能、役割、領域、アセスメントから支援の流れについて概説し、発達段階別に、乳幼児期から、児童期、思春期・青年期、成人期、老年期までの発達の特徴と臨床心理学的な問題について説明を行い、理解を図ります。</p>	15回	福祉健康科学部 教授	武内 珠美
5	火	1	教養	生命観の変遷	<p>生きるとは、老いるとは、病気とは、死ぬとは。命への疑問に対して、かつて人々は「魂」「霊」「神の力」などの仕業によると解釈してきました。このような考え方は、現代の自然科学では否定されますが、歴史的背景や文化などで視点を変えると、ある種の合理性が見えてきます。それはまた、現代社会への問いかけにもつながります。この授業では生命観の移り変わりをテーマとして、古代ギリシャから20世紀までの生物学を振り返ります。</p>	15回のうち 13回を公開	教育マネジメント機構 教授	牧野 治敏
6	水	1	教養	学習ボランティア入門	<p>学習ボランティアとは、自らの学んだ成果を地域の人々の学習や福祉活動に活用する取り組みのことです。この授業では、ボランティアに関する基礎知識をふまえ、実際にボランティア活動を体験し、振り返りを行うことで、このようなボランティアの意義について学びます。ボランティア活動を行う場所は、病院、福祉施設、NPO、放課後児童クラブ、幼稚園、NPOなど、学校教育・社会教育・社会福祉の分野から選択できます。(社会人の方もボランティアの体験に来ていただくことを歓迎します)</p> <p>【オンライン受講に関する条件】ご自身のパソコン等から資料の事前印刷等ができる</p>	15回	教育マネジメント機構 教授	岡田 正彦
7	水	2	教養	文化人類学	<p>私たちは無意識に「文化」というフィルターを通して身の回りの世界を認識しています。この講義では、文化が人間の考え方や振る舞いに与える影響について具体的な事例を通して学ぶとともに、「自文化を相対化する」という構えを身につけます。</p> <p>【オンライン受講に関する条件】オンデマンド授業</p>	15回	経済学部 准教授	久保田 亮
8	水	2	教養	グリーンサステナブルケミストリー	<p>地球温暖化・気候変動・海洋プラスチック問題・水問題などの地球環境を取り巻く問題について、現状を把握し、原因を深く考え、対策を提案します。世界全体・日本とその周辺・大分県の現状を説明し、その原因を科学的・化学的に探究します。さらに、SDGs(持続可能な開発目標)のために、何ができるのか?現在実施されている取り組みなどを調査して、精査して、次なる方策を議論します。(グループワークを通して、一緒に考え、発表等も行います。)</p> <p>【オンライン受講に関する条件】ご自身のパソコン等から資料の事前印刷等ができる</p>	15回	理工学部 教授	井上 高教

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
9	水	2	専門	現代英語論	英語は、自分で勉強を続けることが必須です。英語の周辺知識を増やすことで、もっと英語の勉強が楽しくなるはず。現代英語論は、ことばとしての英語の様相や、英語圏の文化を概観しつつ、現代の英語の内包する様々な問題に触れ、現代英語への理解と知識を深めることを目的とします。これまでの英語の授業で少しずつ触れて来たことの全体が見えると、「そうだったのか！」と思う瞬間がきつとあるはず。 【オンライン受講に関する条件】ご自身のパソコン等から資料の事前印刷等ができる	15回	経済学部 准教授	矢野 英子
10	水	3	教養	衣生活論	身近な衣生活に関する学術的な内容を、科学と文化の両面に関わらせて3分のオリジナル動画を制作していただきます。「衣生活論」のテキストを読んで、動画にするトピックを見つけていただきます。著作権についても学びます。Moodle上において作品を発表し、受講生同士で相互評価をしてブラッシュアップしてもらいます。PowerPointやKeynoteなどのプレゼンテーションソフトウェアでスライドを作成できるPC技能・環境と自ら学ぶ姿勢を前提とします。(基本的にオンデマンドですが、適宜Zoomやフォーラムを使用して質疑の機会を作ります。) 【オンライン受講に関する条件】PowerPointやKeynoteなどでスライドを作成できるPC技能と環境・自ら学ぶ姿勢	15回	教育学部 准教授	都甲 由紀子
11	水	3	教養	生涯学習論入門	この授業では、生涯学習という考え方がなぜ出てきたのか、まちづくりとの関係は？など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、学校での生活など)の中で自分がどのような学習を行っ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、グループワーク共に社会人の方の積極的参加を歓迎します) 【オンライン受講に関する条件】ご自身のパソコン等から資料の事前印刷等ができる	15回	教育マネジ メント機構 教授	岡田 正彦
12	木	1	専門	研究開発 マネジメント論 I	研究開発は企業の競争力を左右する源泉として、主に製造業の分野で論じられてきました。現在ではITや観光、飲食といったサービス業でも研究開発の重要性が議論されています。研究開発を成功裡に導くためのマネジメント上の工夫について幅広い視点から、具体例を交えて考察します。(担当は実務家教員です。学生と共に学びながら大学と社会の関わり方についても考えましょう)	15回	経済学部 教授	河野 憲嗣
13	木	2	専門	異文化間コミュニケーション論	異文化間コミュニケーションを実りあるものとするために必要な能力は、英語をはじめとする外国語運用能力だけではありません。語学力に磨きをかけると同時に、文化とコミュニケーションのそれぞれの特徴を適切に理解する必要があります。本講義では、術語・理論・モデルの学習に加え、具体的な事例の検討や体験学習を通して、異文化適応力を身につけるために必要な知識や技法を学習します。	15回	経済学部 准教授	久保田 亮
14	木	2	教養	凸解析と最適化	「最適化問題」とは関数の最小値・最小値を求める数学的問題で、理工学・経済学・社会学など様々な場面での問題解決・意思決定に広く用いられています。本科目では「凸集合」「凸関数」を中心に、最適化問題の数学的基礎や簡単な問題の解法について解説します。また応用例としてゲーム理論の基本定理についても紹介します(微積分を可能な限り用いずに解説を行います。高校レベルの数学知識を備えていればより深く理解できます)。 【オンライン受講に関する条件】高校レベルの数学の知識	15回	理工学部 助教	内田 俊
15	木	3	教養	EUの政治経済	The goal of this module is to provide an in-depth understanding of the organizational development of the European Union and its key institutions. During the class, we will also investigate the on-going impact of three key events: the Brexit-saga, the results of the 2019 European elections and the rise of populism. How might these events influence the future evolution of the EU? 授業は英語で行われます。 【オンライン受講に関する条件】英語力	15回	経済学部 教授	デイ ステイブン
16	金	2	専門	統計学	統計学は「科学の文法である」と表現されるように、今日の科学において重要な役割を果たしています。実は、私たちの身の回りにも統計学が溢れています。保険料の計算、選挙結果の速報、薬の効果の判定など例を挙げればきりがなくらいです。本講義では、統計学の基礎を学ぶことで、現実社会における経済事象を正しく分析・解釈することを目的とします。(四則演算を用いて身近な事例を分析します。難しい計算は使用しないので初学者にもおすすめです。)	15回	経済学部 講師	中本 裕哉
17	金	4	専門	人事システム論 I	本講義では、他社とともに働く、協業するために必要なマネジメントの知識及びスキルを実践と組み合わせることを目的とします。個人で完結する仕事はAIなどのテクノロジーで代替しやすく、集団単位での業績や貢献が重視されています。そのため、スマホアプリ「Minecraft」を活用してプロジェクト単位でのグループ課題をクリアし、他人と協力して仕事をしていくソフトスキルの取得を目指します。社会人参加者は学生のグループワークへのフィードバックを通して、建設的なフィードバックの方法を学ぶこともできます。	15回	経済学部 講師	碓 邦生

お申込方法等

- 申込フォーム <https://www.he.oita-u.ac.jp/2021aopenlec/> からお申込みください。
右記QR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た場合は、「申込完了通知」が自動で送信されます。「申込完了通知」が届かなかった場合は、表面の申込先までご連絡願います。)
- 電子メールに【①受講する科目名②氏名(ふりがな)③性別④年齢⑤住所⑥電話番号⑦大分大学公開授業を知ったきっかけ(新聞折込チラシ、大学ホームページ等)】を記入してお申込みも可能です。
- 電話、郵送、FAXでの申込みはできません。
- 申込み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週間以内にお知らせします。(受講不可の方には電子メールでお知らせし、受講可の方には各種ご案内書類を郵送します。)
- 原則として、納付された受講料は払い戻しできません。
- 授業プログラムが変更される場合があります。
- 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。
- 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。
- 本事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等には応じかねます。
また、成績評価に関するレポート・小テストの採点についても対応しかねます。
- 受講にあたっては正規学生の学習の妨げにならないよう、ご配慮をお願いします。
- 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。
- 本学の規則に違反したとき、秩序を乱したとき、その他受講生としてふさわしくない行為等があった場合は、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。
- 申込内容に不備がある場合は、申込みが無効となる場合があります。



QRコード

QRコードはデンソーウェーブの登録商標です

※現時点での予定です。

令和3年(2021年)度 前学期 大分大学学年暦

※東京オリンピックに係る祝日の特別措置が実施

学 事	期 日	備 考
前学期授業開始	4月12日(月)	(注1)
前学期振替授業	4月29日(木)	木曜日の授業 (昭和の日)
〃	7月22日(木)	木曜日の授業 (海の日)
〃	7月23日(金)	金曜日の授業 (スポーツの日)
補講日	7月29日(木)	
予備日	7月30日(金)	
〃	8月2日(月)	

令和3年(2021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 ※現時点での予定です。

	日	月	火	水	木	金	土	日	事 項
4月					1	2	3		4・5 ガイダンス、オリエンテーション
	4	5	6	7	8	9	10		① 6 入学式
	11	12	13	14	15	16	17		② 12 授業開始
	18	19	20	21	22	23	24		③
	25	26	27	28	29	30			④ 29 木曜授業 (昭和の日)
5月							1		
	2	3	4	5	6	7	8		⑤
	9	10	11	12	13	14	15		⑥
	16	17	18	19	20	21	22		⑦
	23	24	25	26	27	28	29		⑧
6月	30	31							
			1	2	3	4	5		⑨
	6	7	8	9	10	11	12		⑩
	13	14	15	16	17	18	19		⑪
	20	21	22	23	24	25	26		⑫
7月	27	28	29	30					
					1	2	3		⑬
	4	5	6	7	8	9	10		⑭
	11	12	13	14	15	16	17		⑮ 22 木曜授業 (海の日)
	18	19	20	21	22	23	24		⑯ 23 金曜授業 (スポーツの日)
8月	25	26	27	28	29	30	31		⑰ 29 補講日
	1	2	3	4	5	6	7		7/30・8/2 予備日
	8	9	10	11	12	13	14		8/3~8/12 期末試験 (8/9振替休日も試験実施)
	15	16	17	18	19	20	21		(8/10・11 全学共通科目試験, 8/12 予備日)
	22	23	24	25	26	27	28		8/13~9/30 夏季休業
29	30	31							

(注)
 1 太字の学事日程は、標準日(期間)を示したもので、学部・研究科で異なることがある。
 2 休業日において、特に必要がある場合には授業を行うことがある(開講曜限は祝日の曜日と一致しないことがある)。
 【平成三十二年東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会特別措置法等の一部を改正する法律(令和2年11月27日成立)】
 ※ 海の日: 7月22日(木), スポーツの日: 7月23日(金), 山の日: 8月8日(日) (振替休日: 8月9日(月))