

お申込方法等

- 申込フォーム <https://www.he.oita-u.ac.jp/2020bopenlec/> からお申込みください。 [申込フォームへ移動](#)
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兼ねます。
- 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、学校の秩序を乱したとき、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。
- 申込内容に不備のある場合は、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2年(2020年)度 後学期 大分大学学年暦

学 事	期 日	備 考
後学期授業開始	10月 1日(木)	(注1)
学校推薦型選抜	11月18日(水)	11/18 学校推薦型選抜休業(予定)
冬季休業	12月25日(金)～1月 4日(月)	(注1,2)
大学入学共通テスト	1月16日(土)～1月17日(日)	1/15 大学入学共通テスト準備休業
	1月30日(土)～1月31日(日)	1/29 大学入学共通テスト準備休業
後学期振替授業	11月26日(木)	月曜日の授業
〃	1月14日(木)	金曜日の授業
補講日	2月 2日(火)	
予備日	2月 3日(水)、16日(火)	

(注)
1 大学の学事日程は、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(開講曜日は祝日の曜日と一致しないことがある)。

令和2年(2020年)度 後学期 学年カレンダー

月	火	水	木	金	土	日	事項
10月	4	5	6	7	8	9	10 ① 1 開学記念日 1 授業開始 ② ③ ④ ⑤
11月	1	2	3	4	5	6	7 ⑥ ⑦ 2 月曜の授業 ⑧ 18 学校推薦型選抜休業 ⑨ 26 月曜の授業
12月	6	7	8	9	10	11	12 ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ 12/25～1/4 冬季休業
1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 5 授業再開 ⑭ 14 金曜の授業 ⑮ 15 大学入学共通テスト準備休業 ⑯ 16・17 大学入学共通テスト ⑰ 29 大学入学共通テスト準備休業 30・31 大学入学共通テスト
2月	7	8	9	10	11	12	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 2 補講日 3・16 予備日



令和2年(2020年)度 後学期

受講生募集

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・時間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。

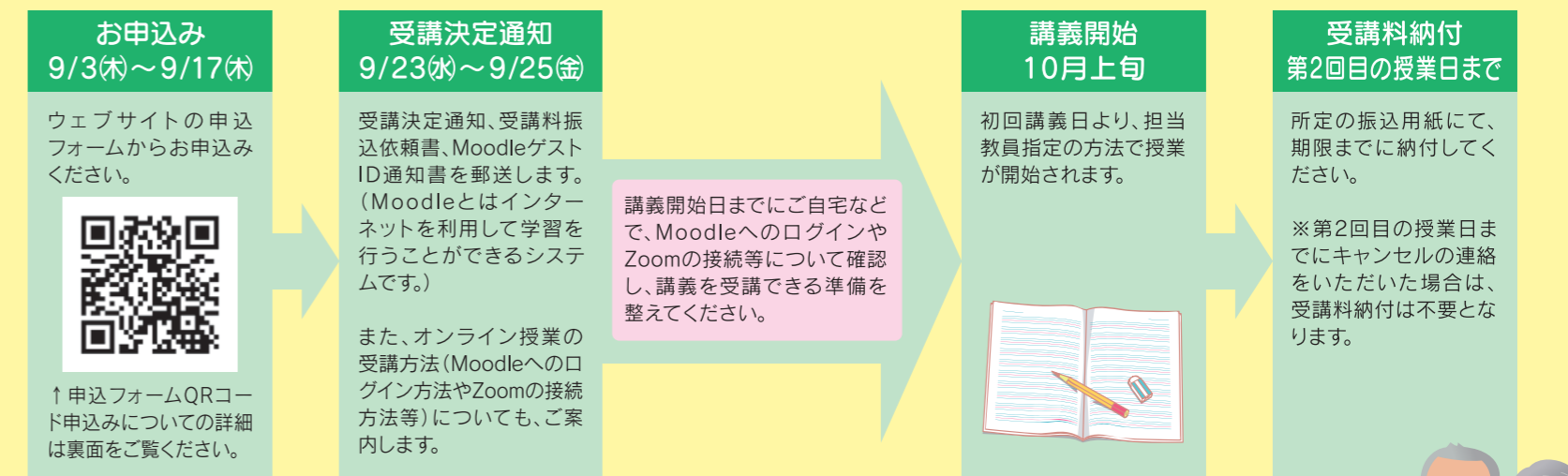
みなさんの知的好奇心を満たすべく多彩な授業を公開しておりますので、この機会に是非ご応募ください。

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。



開設期間 令和2年(2020年)10月1日(木)～令和3年(2021年)2月1日(月)

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・12回:8,591円、9回・8回:7,543円
※平成30年(2018年)度 後学期～令和元年(2019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。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2年(2020年)9月17日(木)
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 大分大学高等教育開発センター(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2年(2020年)度 後期公開授業科目等一覧

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

※授業日程及び時間帯は科目により異なる場合がございます。各科目担当教員の指示に従ってください。

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	月	1	教養	基礎中国語Ⅱ	基礎中国語Ⅰを基礎とした上で、引き続き中国語を強化し、中国語語学レベルのアップを目指します。それによって、中国に対する理解をさらに深めることができます。同時に中国の文化、歴史及び中国社会事情についての知識もさらに幅広くなるでしょう。	15回	経済学部教授	包 聯群
2	月	2	教養	化学史	「化学」は物質の構造、性質、および反応を究明する自然科学分野です。この講義では、「化学」の歴史を学ぶだけでなく、燃焼、表面張力、濡れなど、身の回りで起こる様々な現象を、原子／分子レベルで理解することで合理的に解釈できる視点の習得を目的とします。(化学の予備知識がなくても、理解できる内容です。物質や現象を原子や分子の視点で眺めてみたい方におすすめます。)	15回のうち9回を公開	理工学部准教授	檜垣 勇次
3	月	2	教養	英語ゼミナールF：英語運用力訓練Ⅱ	会議システムのZoomを使って、ランダムに組んだペアで(2)～(5)の話す活動をしします。(1)音読指導(学生のみ)、(2)口頭和文英訳、(3)自作例文交換、(4)1分口頭要約、(5)10分間対話2回。大学生(英検2級～準1級)の話す意欲が高いので、毎年、社会人との学びや切磋琢磨の場となっています。なお、事前配布のハンドアウトと音声解説で予習、授業では活動という「反転授業」ですが、質問は受け付けます。年齢制限は70歳未満。申込書に英語能力や経験を記入願います。教科書はImpact Issues 3。生協で販売します。[(宣伝) 物理的距離を超えた多様なペア、辞書やサイトへのリンク付きのハンドアウト、音声解説、話す活動の多さにより、過去の対面授業よりも充実しているという声があがっています。]	14回	教育学部教授	御手洗 靖
					【オンライン受講に関する条件】イフォンとマイクが必要です。(カメラは必須ではありません。講師以外のカメラは切って授業をします。) スマホでも受講できますが、授業で提示する資料の文字が極小になります。			
4	月	2	専門	現代アジア社会論	アジア諸国は経済発展をしつつありますが、そのうち、中国は1990年代から急速に経済発展を成し遂げ、その名目国内総生産(GDP)は2010年に初めて日本を上回り、2015年から減速しはじめましたが、世界経済の動きに依然として大きな影響を与えています。中国は「一帯一路」(シルクロード経済ベルト)という経済構想を打ち出し、アジア諸国乃至ヨーロッパの一部を巻き込んだ世界経済圏の形成を目指しています。一方、アメリカとの貿易摩擦により、2019年のGDPは6.1%まで低下しました。こうした経済的社会的問題も生じています。さらに新型コロナウィルス感染症(COVID-19)による社会事情、アジア主要国の取り組みなどについても紹介します。本講義では、中国をはじめ、アジア社会を対象とし、その実態を見ていくことにします。	15回	経済学部教授	包 聯群
5	月	3	専門	政治経済学Ⅱ	本講義では、前学期の「政治経済学Ⅰ」に続き、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、社会的再生産の構造と、それに基づく価格機構について考察します。(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。)	15回	経済学部准教授	江原 慶
					※担当教員の出張等により、開講スケジュールが変更となることがあります。			
6	火	1	教養	カラダの見方・考え方	人の身体の扱い方や命の考え方に注目して、生命科学の歴史をたどります。取り上げる話題は、古代エジプトのミイラ、ギリシャ・中国・中東の医学、ルネサンスの人体描写、鎌倉時代の無常観、江戸時代の蘭学、現代の遺体衛生保存術(インバーミング)、臓器移植、再生医療等です。歴史上有名な人物や作品が意外な事件とつながったりします。歴史的な事件の現代的な意味を考えます。(世間の常識がどのように作られたのか、宗教と科学の関係はなど、経験豊富な方ほど、楽しんでいただける授業です。)	15回	高等教育開発センター教授	牧野 治敏
7	火	2	専門	情報ネットワーク	インターネットの基本的な仕組みや動作原理などコンピュータネットワークに関して、物理的な構成や機能ばかりでなく、目に見えない論理的な構成や機能、多様な応用プログラム、およびセキュリティ保護方策など、その概念や原理について学びます。コンピュータと通信の基礎の上に、コンピュータネットワークの基本構造とその上で動くソフトウェアやシステムの構築法に関して学びます。(生活でインターネットを活用するためにネットワークやセキュリティを学んでみませんか)	15回のうち13回を公開	理工学部講師	池部 実
8	火	3	専門	労使関係論	労働条件について、法律では最低限の労働条件規程しかなく、それは労使関係のあり方によって決まります。今日、労組の衰退もあり、集団的な決定から個別的な決定へと変化しています。こうした個別化が社会に与える影響をみていき、これからの生活保障と労使関係のかんけいについて考えていきます。(初学者も歓迎です。一緒に考えていきましょう。)	15回	経済学部教授	石井まこと
9	水	2	教養	英語ゼミナールA—英語の歴史	これまで学んできた「英語」という言語をとりまく歴史的背景や周辺文化を学ぶことで、英語に関する理解をさらに深め、興味を広げることを目的とします。視覚資料や映像もとりまぜながら、初学者にわかりやすい授業になる予定です。	15回	経済学部准教授	矢野 英子
					【オンライン受講に関する条件】Wordの基本操作が出来る事が必要です。			
10	水	2	教養	応用中国語Ⅱ	基礎中国語および教養中国語の修了者または同等以上の学力のあるものを対象に開講する予定。経済的に発展しつつある中国を知り尽くしたいと思えば、語学力を向上することが求められます。本授業では、語学のみではなく、中国の社会、文化事情などにも言及し、中国に幅広い理解を持たせたいと考えています。前期の内容に続き、後期では中国語学のさらなるレベルアップを目指します。	15回	経済学部教授	包 聯群
11	水	3	教養	インストラクショナルデザイン入門	インストラクショナルデザインとは、教育を効果的に、効率よく、魅力的にするための手法やプロセスです。企業や医療現場における教育、高等教育などで幅広く用いられているインストラクショナルデザインの基礎を、教材作成体験を通じて学習します。インターネットやオフィスソフトウェアの基本的な操作ができる方を前提としています。(ご自身の得意とする内容についてのオリジナル独学教材作りに挑戦してみましよう。)	15回	IRセンター准教授	鈴木 雄清
					【オンライン受講に関する条件】教科書、Microsoft Word 及び Excel のバージョン 2016 以降が必要です。			

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
12	水	3	教養	コミュニケーション入門Ⅱ	将来、社会人としてキャリア形成ができるようになるために、「自分を客観的に見つめる」キャリアデザイン力が求められています。「話す」「書く」「伝える」「聞く」ことは、不可欠な「コミュニケーション能力」です。情報の収集・伝達・交換・行動様式などを適切に実行できる非言語コミュニケーション能力を含む音声による Face to Face のコミュニケーション能力の向上に向けて、受講生の皆さんの成長を応援します。(公開講座です。先輩の皆さんの経験も教材になります。お待ちしております。)	15回	経済学部非常勤講師	佐藤 裕哲
13	木	2	専門	生活行動論Ⅱ	さまざまな健康レベルの人々の健康生活を支える看護活動には、人々が自らの健康を守るための行動について理解することが不可欠です。本科目では、看護学の立場から、関係する概念や理論を、自らの体験と他者の体験と結び付けながら理解することをめざしています。(ご自身の健康を守る行動を振り返り、今後の健康管理の在り方考える機会にしていいただければと思います。)	8回	医学部看護学科	志賀たずよ 他
					【オンライン受講に関する条件】講義の中で行う学生間のグループワークへの参加はできません。その時間は教員への質問やディスカッションの時間にしたいと思います。			
14	木	2	専門	多文化共生論	この授業では、多文化共生という言葉をより深く知るために、人種、国籍、民族などのヒトの区分に注目します。こうした区分がどのような経緯の中で生まれ、それが私たち自身の他者認識や私たちが暮らす社会・文化システムにどのように埋め込まれているのか、学びます。	15回	経済学部准教授	久保田 亮
15	木	2	教養	日本語学Ⅰ	日本語の音声、語彙、文法、方言などの分野について、基本的な仕組みを理解し、自ら分析できる力を養い、日本語に対する知識と興味を深めることを目的としています。日本語上級レベルの留学生及び日本語を客観的に学びたい日本人を対象とする科目です。(普段何気なく使っている日本語の様々なおもしろさに気付いてもらえたらと思います。)	15回	国際教育推進センター准教授	坂井美恵子
16	木	3	専門	外国語(英語)(小)	小学校での英語の授業を意識した授業です(教育学部2年生対象)。内容：(1)わかりやすい発音練習(自演ビデオあり)、(2)教科書の聞き取り、(3)小学生で扱う内容の1分間ペアスピーチです。教科書：New Horizon English Course Elementary 6(現在大分・臼杵・津久見市などで6年生が使用中)、大学生協で販売。(英検3級程度(以下?)の親しみやすい授業だと思います。小学生の気分で大学教員から英語を学ぶのも新鮮でないでしょうか。希望者には、学生同様に、毎回のスピーチ内容を4文で書く英作文の添削サービスをします。)	14回	教育学部教授	御手洗 靖
					【オンライン受講に関する条件】イフォンとマイクが必要です。(カメラは必須ではありません。講師以外のカメラは切って授業をします。) スマホでも受講できますが、授業で提示する資料の文字が極小になります。			
17	木	3	教養	グローバル化と政治経済(The Politics and Economics of Globalization)	The purpose of this module is to provide learners with an understanding of globalization from a political and economic perspective as it continues to dominate our lives – for good or for ill. What is globalization? In what ways has it impacted upon state sovereignty? What role has it afforded to global-level institutions? Why is there a growing political conflict between proponents and opponents of globalization?	15回	経済学部教授	テイ スティーブン
18	木	3	専門	ベンチャー実践論	ベンチャー企業に関わる概念やそれを取り巻く社会経済構造の変化とともに、事業を生み出すうえでのアイデアの育成、収益の出し方、市場開拓や販売促進、差別化や事業の強み等を概観しながら、大分の企業や事業を取り上げ事例研究していきます。そして実際に、アイデアやビジネスモデルを考え、その事業可能性等を検討し、様々な知識を用いながらビジネスプランを作成・披露してもらいます。(オンライン上ででのディスカッションやグループワーク、発表等も予定していますので、楽しくご参加ください。)	15回	経済学部教授	渡邊 博子
19	木	4	専門	プラズマ工学	自然界で稲妻やオーロラとして存在している「プラズマ」は人工的に作る事ができ、様々な科学技術に使われています。プラズマがスマホの脳みそである半導体デバイスを作り、また工場地帯の空をきれいに保ち、さらに小惑星探査機はやぶさ2の動力として使われています。この講義では、プラズマが役に立つメカニズムを明らかにします。(分子、電子、イオンが何なのか知っていれば理解できる内容です。)	15回のうち12回を公開	理工学部准教授	市来 龍大
20	金	1	専門	イノベーション学説史	私たちの日常生活を豊かにしてくれる様々な技術は、これまでの(なんらかの)「イノベーション」の結果です。本科目では、そのような現象が経済学においてどのようにとらえられてきたか、について歴史的に考察します。(イノベーションは非常に抽象度の高い概念なので、様々な観点から考えていただきます)	15回	経済学部准教授	金子 創
21	金	1	専門	分子分光学	分子分光学は現代の幅広い科学分野に根差しており、実用的な分析手段を提供しています。分子分光学の基礎である電磁波など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。具体的な分光法として、振動分光、電子遷移スペクトル、蛍光スペクトルをとりあげます。(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。)	15回	理工学部准教授	原田 拓典
22	金	2	専門	制度の経済学Ⅱ	私たちの意思決定は、集合的に「制度」(ルール・予想・規範・組織など)を形成し、また形成された制度は私たちの意思決定に影響をおよぼします。本科目では、制度と個人の行動との関係およびその動学的な経路について考察します。(ご自身がどのような常識の下で社会生活を営んでいるかを再検討していただきます。)	15回	経済学部准教授	金子 創
23	金	4	専門	人事システム論Ⅱ	本講義は、リーダーシップやモチベーションなどの組織で働く個人に焦点を当てたマネジメント理論を学びます。グローバル化やダイバーシティの推進、働き方改革など、近年のビジネス環境は高度なマネジメント行動が求められています。また、自律的キャリアのようにマネジメント行動は管理職だけの話ではなく、一般の従業員にも求められます。働く個々人が、活き活きと幸せに働くためにはどうすべきか、組織が成果を上げるためにはどうすべきかについて、事例や受講生同士の議論を交えつつ、基本的な考え方を身に着けます。	15回	経済学部講師	碓 邦生
					【オンライン受講に関する条件】PC操作やアプリ操作でわからないことは、原則 Google 等で調べることとします。			
24	金	4	専門	数値解析	電気電子工学分野における研究・開発では、コンピュータ・シミュレーションが重要な役割を果たしています。授業では、電気電子工学の諸問題と関係の深いいくつかの数値計算法について、基本的な考え方や使い方を習得することを目的としています。(数値計算の真髄は“近似”にあると言っても過言ではありません。複雑な問題を近似で解き易くする術を感じ取ってください。)	15回	理工学部教授	工藤 孝人
					【オンライン受講に関する条件】講義資料や課題(宿題)などはすべてPDFファイルで配付予定です。PDFファイルの利用制限を設定するため、ファイルにJavaScriptを埋め込む場合があるので、開示ソフトとしてAdobe Acrobat Readerを推奨します。			