



令和5年度(2023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5年(2023年)10月2日(月)

～令和6年(2024年)2月5日(月)

対象者

一般市民

※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、

14回～15回：9,638円、11回～13回：8,591円、7回：7,543円

※令和3年度(2021年度)後学期～令和5年度(2023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5年(2023年)9月15日(金)

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。

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5年度(2023年度)

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 (10~12月 予定)	教養	高度化①「地域 プランディングA」	企業・地域の課題を発見し、そのイシューからビジネスプラン等の企画を立て課題提供者に発表します。また、企画案だけでなく、簡単なプロトタイプ作成を行います。(SNS マーケティング・AI 活用・メタバース活用等に興味がある方は初級レベルが体験できます) ※水曜日 4 ~ 5 限の授業、土曜日の半日以上フィールドワークの 8 日間の日程で全 15 回行います。詳細が確定後、改めてご案内を送付します。 ※フィールドワークは学外での授業となるため、授業参加中の事故等に備え、各自の責任で傷害保険等にご加入ください。 ※試行的に AI を用いた PBL を行いますので、ノート PC が必要になります。 ※公開授業受講者の定員は 2 名 (45 歳未満)  【授業形式】 対面	15 回	IRセンター 助教	安部 恵祐 ほか	旦野原
2	月	2	教養	古典文学講読	日本の古典文学作品について基礎的な知識を得て、平安時代の文学作品の概要を捉え作品抜粋本文を読み解きます。代表的な古典である『伊勢物語』や『源氏物語』はその後の日本の文化一般に大きな影響を与えています。文学作品の面白さを味わい、ひろく文学的教養を培うことを目標とします。毎時、本文を提示し、読解のポイントや、解釈の相違点、その後の文化的影響などを紹介しつつ、読解、鑑賞します。  【授業形式】 対面	15 回	教育学部 准教授	安道 百合子	旦野原
3	月	2	教養	現代国際政治と日本	国際政治を理解するための理論的な枠組みを習得し、現代社会の変容を分析するための視点の獲得を目指します。グローバル化、安全保障、冷戦とポスト冷戦、人権、国際政治と「市民」、NGO・NPO、などのトピックを取り上げます。  【授業形式】 対面	15 回	教育学部 教授	鄭 敬娥	旦野原
4	月	4	専門	外国語(英語)(小)	小学校英語に対応できる基礎的な話す力の習得が目標です。内容：(1) 発音演習 (とてもわかりやすいとの評価を教員研修や公開講座でいただいています。)(2) 歌による音の高低、つながり、リズム (講師がモデルを示して受講者が歌います。)(3) 絵本の表現読み (4) 小学校教科書の話す活動 (5) やさしい英語で表現する発想 (昨年の学生の感想です。「ユニークでわかりやすく興味深かった。」お気軽にどうぞ。) 【授業日】 申込時に (1) (2) のどちらか選択できます。(10月2日はガイダンスですので、無理に出席しなくても差し支えありません。) (1) 10月2日~11月27日 (10月2日の初回のみ 14時50分~15時30分の40分間です。) (2) 10月2日、12月4日~1月29日 (10月2日の初回のみ 15時40分~16時20分の40分間です。)  【授業形式】 対面	7 回	教育学部 教授	御手洗 靖	旦野原
5	火	1	教養	SDGs	2015年の国連サミットにて「持続可能な開発のための2030アジェンダ」が採択されました。これは人類と地球の繁栄のための行動計画として策定されたもので、2016年から2030年までの目標として「持続可能な開発目標(SDGs:Sustainable Development Goals)」が掲げられました。17のゴールおよび169のターゲットから構成されており、地球上の誰一人として取り残さない、持続可能で包摂的な世界の実現を目指すことです。本講義では、このSDGsの基本理念や構造を講義やカードゲームを通して学び、SDGsに関する取組事例を共有し、SDGsについての理解を深めると同時に、自身の関心分野を切り口に、課題を見出し、他者と連携しながら持続可能な社会やまちづくりの実現のために、「今、何をすべきか?」「どこに向かうべきか?」、その解決策と将来像を構築します。  【授業形式】 対面	15 回	理工学部 教授	井上 高教 ほか	旦野原
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、現代の遺伝子保存技術(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)  【授業形式】 対面	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	旦野原
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などの概念や原理について学びます。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修します。(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)  【授業形式】 対面	15 回の うち 13 回を 公開	理工学部 講師	池部 実	旦野原
8	火	3	専門	労使関係論	労働条件を決めるのは労使関係です。日本の労働条件が低値ならば、問題は労使関係にあります。その歴史や構造や経緯を振り返り、今後の労使関係はどうあるべきかを一緒に考えていきましょう。労使関係は海外では大きな問題になって、インフレによる大規模なストライキが起きています。しかし、日本では生活苦でも沈黙しています。その影響についても考えていきます。  【授業形式】 対面	15 回	経済学部 教授	石井 まこと	旦野原
9	火	3	教養	グローバル・ ベーシックⅡ	社会・経済・文化・環境など幅広いテーマを用いて、グローバル化が進む国際社会で求められる「英語を使ったコミュニケーションスキル」を身につけることを目的としています。授業では、英語母語話者もしくは準母語話者と一緒に、スピーキングとリスニングスキルを磨きます。授業前に指定箇所の予習を済ませておくことで、より効果的にスキルの上達を図ることができるでしょう。授業中の使用言語は英語で、高校卒業程度の英語力と英語でコミュニケーションがとりたいという意志が必要です。Moodle(大分大学の学習支援システム)にアクセスし、予習に必要な資料の受信ができます。 ※公開授業受講者の定員は 4 名  【授業形式】 対面	15 回の うち 13 回を 公開	教育マネジ メント機構 准教授	ブルカート 香織	旦野原
10	水	1	教養	世界システム論	この講義では、経済的・社会的下部構造としての交換様式の諸類型-A:互酬(贈与と返礼)/B:服従と保護(略取と再分配)/C:商品交換(貨幣と商品)/D:Aの高次元での回復-について説明を行うとともに、それに対応するおのおのの社会構成体について学習する。このことを通して、世界システムの形成・展開過程を理解することを旨とする。(現代世界・現代社会の構造を捉える理論的視野を提示できればと思います。)  【授業形式】 対面	15 回	経済学部 准教授	海 大汎	旦野原
11	水	1	教養	自然体験活動の理論 と実践	大学の自然を存分に満喫しながら、自然認識の過程を体験的に学びます。いつも何気なく見ている景色が、少しの工夫で、豊かな自然にあふれていることに気づきます。また、自然への感じ方が人によって違うことや、自分の感覚を再認識することもあります。雨天での活動も想定していますので雨具の準備をお願いします。教科書『シェアリングネイチャー 自然のよさこびをわかちあおう』ジョセフ・コーネル(著)が必要です。(本授業の履修で、日本シェアリングネイチャー協会認定、ネイチャーゲームリーダーの資格を取得できます。別途登録費が必要)  【授業形式】 対面	15 回	教育マネジ メント機構 教授	牧野 治敏	旦野原
12	水	1	教養	学習意欲の心理学	知識社会の到来に伴って、生涯にわたり主体的で持続的な学習が必要とされています。その達成のためには、自身の学習意欲や動機付けを高める能力が重要となります。学習意欲についての心理学理論や関連トピックをいくつか紹介し、自分に合った方策を活用して学習意欲を高めることができるようになることをめざします。Word、ExcelとMoodle(大分大学の学習支援システム)の基本操作ができることが受講の前提条件です。フルオンデマンド形式のため、各自のペースで学習します。  【授業形式】 オンデマンド	15 回	IRセンター 准教授	鈴木 雄清	—

# 後学期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	専門	化学への扉	私たちの生活や身の周りの環境は物質(原子・分子)とそれらが関係するさまざまな化学的・物理的諸現象によって成り立っています。また、私たち自身も原子と分子からできています。この授業では、毎回のテーマに関する化学物質の構造や性質、反応、化学的な観点にたった諸現象の捉え方について解説します。化学の基礎概念がどのように実社会や実生活、私たち(人間)自身の理解に結びついているかを知っていただきたいと思っています。(物質の形や構造と性質の関係性、その不思議さを知ると面白いと感じていただけると思います。) 【授業形式】対面	15回	理工学部 准教授	守山 雅也	旦野原
14	水	2	教養	総合英語Ⅱ	大半が TOEIC の試験を初めて受験する 1 年生クラスです。教科書は TOEIC 系の問題集を使用しますが、TOEIC に特化することなく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や慣用句の習得を図るための演習も実施します。推測力向上のためのポイントも伝授します。また、授業では英語や英語圏にまつわる雑学も扱っていきます。(もう一度英語の勉強をやり直したいという方も歓迎します。「やればできる! やったらできた!」を一緒に体感してみませんか?) 【授業形式】対面	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
15	水	2	教養	前近代日本の国家と社会	日本史の授業です。一般的にも人気のある戦国時代を対象に、支配者である戦国大名側からみた「国家」(戦国大名の領国)の話と、被支配者である民衆側から見た戦国「社会」の話を双方の視点から戦国時代について考えていきます。(メディア等で取りあげられる有名な戦国時代のエピソードは、後世になってから創られたものがほとんどです。本講義では、同時代の史料(現代語訳したものです)を取り上げていきます。史料を通して戦国時代の「実像」を考えていきましょう。) 【授業形式】対面	15回	福祉健康 科学部 准教授	八木 直樹	旦野原
16	水	2	教養	造形芸術を学ぶ	造形芸術に関する様々な事象について、具体的なテーマや作品を基に理解を深めます。また、素材、色、形体など様々な造形要素を用いた実践を行うことで、感性や美的感覚、想像力を養います。1回目から5回目までの授業で造形芸術に関する講義を行い、6回目以降の授業では作品製作と講評会を行います。 ※公開授業受講者の定員は2名(この授業は実技などを行う関係で受講人数を制限している科目であるため) 【授業形式】対面	15回	教育学部 准教授	村上 佑介	旦野原
17	水	3	教養	社会教育経営論	近年、社会教育の分野で注目が集まっている「社会教育経営論」を取り上げ、社会教育経営の考え方や取り組むべき課題について論じます。取り上げる事項は社会教育計画、事業評価、学習課題・地域課題の把握と事業化、連携・協働、仕組み・システム、人材・組織のネットワーク、社会教育施設の経営とネットワーク、などです。(公開授業受講者にはまずは気軽に興味を持って参加し学生と交流してもらいたいです。) 【授業形式】対面	15回	教育マネジメント機構 教授	岡田 正彦	旦野原
18	木	2	専門	多文化共生論	この授業では多文化共生の理念を学習した上で、さまざまな文化の担い手たちが生きる現代地域社会を理解するための概念や理論を具体的事例の検討やグループディスカッションを通して学びます。 【授業形式】対面	15回のうち 13回を公開	経済学部 准教授	久保田 亮	旦野原
19	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。) ※公開授業受講者の定員は4名 【授業形式】対面	15回	教育マネジメント機構 教授	坂井 美恵子	旦野原
20	木	3	教養	グローバル化と政治経済	The purpose of this module is to provide learners with an understanding of global issues and globalization from a political and economic perspective as they continue to dominate our lives – for good or for ill. In what ways has globalization impacted upon the nature of state sovereignty? Facilitated the role that global-level institutions play? Been challenged by the rise of populism? This leads us to ask an important question: Is globalization being superseded by de-globalization? ※授業は英語で行われます。 【授業形式】対面	15回	経済学部 教授	テイ スティーブン	旦野原
21	金	2	専門	基礎経営論Ⅱ	基礎経営論Ⅰに基づき、『資本論』に依拠しながら、資本家の指揮(管理)の概念と意味を解いてゆきます。また、近代から現代における資本家の指揮(管理)の具体的な展開をもお伝えします。 【授業形式】対面	15回	経済学部 教授	藤原 直樹	旦野原
22	金	2	教養	英語セミナーF	ペア学習を中心に英語をたくさん使い、話す力がつきます。内容：(1)本文の発音・音読(2)本文の口頭和文英訳(3)自作例文交換(4)リスニングの演習と学習方法の解説(5)4コマ漫画の描写(6)自由会話 65歳未満で英検準2級以上が対象です。教科書『英語リプロダクショントレーニング』株式会社DHC(大学生協店舗で販売)。(「受講者の仲が良く刺激も多いため、意欲が続く話す力が伸びた。」と毎年言われています。)講義内容について、詳細を知りたい方はお問い合わせください。 【授業形式】対面	15回	教育学部 教授	御手洗 靖	旦野原
23	金	2	教養	環境生物学	環境と生物の関係、人間活動と環境の関係を体系的に学習し、それを基盤とした生物多様性や生態系サービスなど人間と自然が共存していくための理論について講義します。 【授業形式】対面	15回	理工学部 准教授	永野 昌博 ほか	旦野原
24	金	3	専門	労働関係法Ⅱ	本講義は「労働関係法Ⅰ」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。「労働関係法Ⅱ」では主に、労働基準法、労働契約法、労働組合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。受講者のみなさまが直面しておられる労働問題について、何かしら考える糸口を提供できるよう努めます。 【授業形式】対面	15回	経済学部 准教授	小山 敬晴	旦野原
25	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。) 【授業形式】対面	15回	理工学部 教授	工藤 孝人	旦野原



## 交通アクセス

### ■ 大学まで【鉄道】

#### ■ 巨野原キャンパス

大分駅 — JR豊肥本線(15分)～大分大学前駅～徒歩(約10分)～大分大学

### ■ 大学まで【バス】

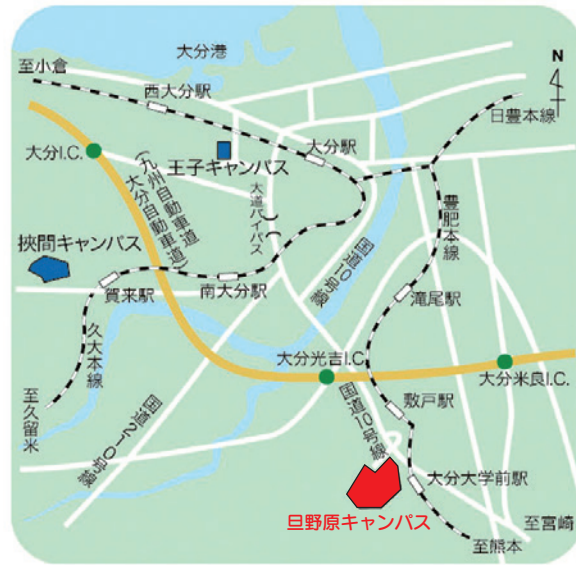
#### ■ 巨野原キャンパス

「大分駅前③・④のりば」もしくは「中央通りトキハ前①のりば」

◎ 「大南団地・高江ニュータウン」「大分大学」行き～(40分)～「大分大学正門」  
もしくは「大分大学(構内)」下車

◎ 「戸次」「臼杵」「佐伯」行き～(40分)～「大分大学入口」下車 徒歩約10分

※大学まで自家用車での通学も可能です。



## お申込方法等

- 申込フォーム <https://www.he.oita-u.ac.jp/2023bopenlec/> 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」が自動でメール送信されます。「申込完了通知」が届かなかった場合は、表面の問合せ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、大学ホームページ等)】を記入してのお申込みも可能です。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F」をお申込みの方は、ご自身の英語検定の級または得点、英語使用経験についてご記入ください。「外国語(英語)(小)」をお申込みの方は、授業日を選択してください。「総合英語Ⅱ」をお申込みの方は、お申込みのきっかけをご記入ください。
- 令和3年度(2021年度)後学期～令和5年度(2023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週間以内に電子メールでお知らせし、その後、受講可の方には各種ご案内書類を郵送します。申込締切から1週間以上経っても連絡がない場合は、問合せ先までご連絡願います。
- 原則として、納付された受講料は払い戻しできません。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。
- 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。
- 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や成績評価に関するレポート・小テストの採点については対応しかねます。
- 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。
- 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。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。
- やむを得ずキャンセルする場合は、必ずご連絡ください。



QRコード  
QRコードは  
デンソーウェーブ  
の登録商標です

## 令和5年度(2023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 2日(月)	(注1)
学園祭(医学部祭)	10月 7日(土)～10月 8日(日)	
学園祭(蒼稜祭)	11月 3日(金)～11月 5日(日)	11/2 学園祭(蒼稜祭)準備休業(午後)
学校推薦型選抜	11月22日(水)	11/22 学校推薦型選抜休業(予定)
冬 季 休 業	12月27日(水)～1月 4日(木)	(注1, 2)
大学入学共通テスト	1月13日(土)～1月14日(日)	1/12 大学入学共通テスト準備休業
後学期振替授業	12月26日(火)	木曜日午後の授業(午前休業)
〃	1月30日(火)	金曜日の授業
補 講 日	2月 2日(金)	
予 備 日	2月 5日(月)	

(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)。

※学年暦・学年カレンダーは令和5年8月25日時点での予定である。

## 令和5年度(2023年度) 後学期 学年カレンダー

	月	火	水	木	金	土	日	事 項	
10月	1	2	3	4	5	6	7	1 開学記念日 2 授業開始	
	8	9	10	11	12	13	14	7・8 医学部祭(予定)	
	15	16	17	18	19	20	21		
	22	23	24	25	26	27	28		
11月	29	30	31						
				1	2	3	4	2 蒼稜祭準備休業(午後)	
	5	6	7	8	9	10	11	3・4・5 蒼稜祭(予定)	
	12	13	14	15	16	17	18		
12月	19	20	21	22	23	24	25	22 学校推薦型選抜休業(予定)	
	26	27	28	29	30				
		3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16		
1月	17	18	19	20	21	22	23		
	24	25	26	27	28	29	30	26 木曜午後の授業のみ(午前休業)	
	31							12/27～1/4 冬季休業	
		1	2	3	4	5	6		
2月	7	8	9	10	11	12	13	5 授業再開	
	14	15	16	17	18	19	20	12 大学入学共通テスト準備休業	
	21	22	23	24	25	26	27	13・14 大学入学共通テスト	
	28	29	30	31				30 金曜授業	
2月				1	2	3		2 補講日	
	4	5	6	7	8	9	10	5 予備日	
	11	12	13	14	15	16	17		
	18	19	20	21	22	23	24		
	25	26	27	28	29				

※ 学校行事若しくは学生行事による全日休業