

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。

※今学期は、ほとんどの授業が大分大学キャンパスでの対面授業となります(一部オンライン授業あり)。対面授業については、新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により、学期途中で授業形式がオンライン授業に変更となる場合があります。原則として受講料の返還が出来かねるため、オンライン授業となった際に対応できる方のみお申込ください。

開設期間

令和4年(2022年)10月3日(月)

～令和5年(2023年)2月7日(火)

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

プラズマ工学:6,495円

※令和2年度(2020年度)後学期～令和4年度(2022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4年(2022年)9月19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」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

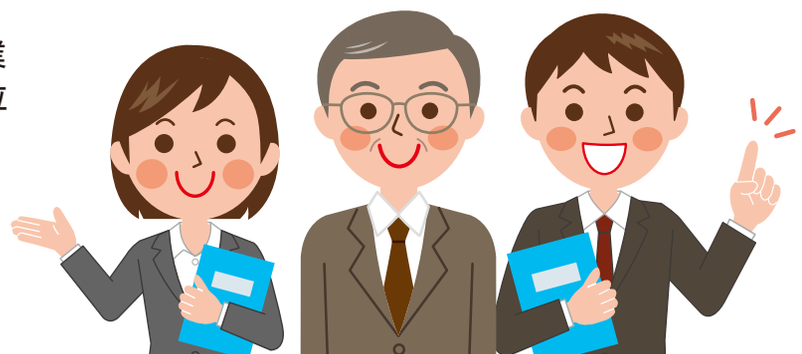
TEL:097-554-7641・8522(受付:平日9時～17時)

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4年(2022年)度

後学期公開授業科目等一覧

※今学期は、ほとんどの授業が大分大学キャンパスでの対面授業となります(一部オンライン授業あり)。対面授業については、新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により、学期途中で授業形式がオンライン授業に変更となる場合があります。原則として受講料の返還が出来かねるため、オンライン授業となった際に対応できる方のみお申込ください。

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 (12月予定)		大学院	システムLSI設計 特別講義	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。 ※連続4日間で15回行います。 ※詳細が確定後、改めて御案内を送付します。	15回	工学研究科 非常勤講師	三浦 典之	旦野原
2	月	2	教養	古典文学購読	「源氏物語」について成立や物語内容など基礎的な知識を得て、第三部を丁寧に読み解きます。角川文庫『ピギナスクラシックス源氏物語』をテキストにし、配布資料で補います。毎時、原文を読み、読解のポイントや解釈の相違点などを紹介しつつ、鑑賞や意見交換を行ないます。	15回	教育学部 准教授	安道 百合子	旦野原
3	月	2	教養	化学史	「化学」は純粋科学にとどまらず社会・産業への貢献が見込まれる学問体系であることから、文系・理系にかかわらず大学人の一般教養として「化学」の歴史認識と現代物質観の理解を目指す授業として開講する。本授業では、古代から現代に至る物質観の変遷、物質を構成する原子や分子についての概念、現代における物質化学のトピックスについて講義し、グループワークとプレゼンテーションを経て、身の回りの物質や現象を化学の視点で解釈する素養の習得を目指す。	15回の うち 13回を 公開	理工学部 准教授	檜垣 勇次	旦野原
4	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(インパーミング)、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
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。	15回	理工学部教授 理工学部教授	井上 高教 氏家 誠司	旦野原
6	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れ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)	15回の うち 13回を 公開	理工学部 講師	池部 実	旦野原
7	水	1	教養	労働と法	労働法とは、基本的に企業で雇われて働いている「サラリーマン(賃労働者)」だけに適用される法律である。他方で、現在では企業に雇われて働くよりも、収入が高くなく社会保障が弱くても、生活に合わせて自律的に就労すること、自分の労働が社会・自然環境に貢献している子に価値観を置くライフスタイルに注目が集まりつつある。本講義は、このような自営的な働き方に関する法と経済の仕組みを海外の精度を踏まえて開設しながら、どのように自営業者の生活保障を図るか、大きく変化している社会・自然環境の中で自分の労働をどのように位置づけるかを考えていくことを目的とする。	15回	経済学部 准教授	小山 敬晴	旦野原
8	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見た「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。(メディア等で取り上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(現代語訳したものがほとんど)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。) ※公開授業受講者数は定員5名といたします。	15回	福祉健康科学部 准教授	八木 直樹	旦野原

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
9	水	2	教養	総合英語Ⅱ	1年生のクラスが対象で、大半が初めてTOEICの試験を受けます。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向上を目指します。そのため、語彙力の増強や慣用語の習得を図るための演習も実施します。更には、推測力向上のためのポイントも伝授します。また、英語にまつわる雑学も扱いたいと思います。(英語にあまり自信がない方も、「やればできる!やったらできた!」と一緒に体感してみませんか?)	15回の うち 14回を 公開	アドミッシ ョンセン ター 特任教授	穴井 孝義	旦野原
10	水	3	教養	社会教育経営論	省令改正により社会教育主事講習の科目として新設された「社会教育経営論」を取り上げ、社会教育行政事業や地域づくりの取組などを有効に行うための方検討する。キーワードは、連携・協働、ネットワーク、コーディネート、などである。学校教育にしか関与してきていない学生にも関心を広げるという観点で受講してもらいたいし、地域での取組を行っている成人にも受講してもらいたい。(基礎的な事項を押さえると共に、なるべく具体的に地域の実践例なども紹介し、グループ協議なども行いながら授業を進めます)	15回	教育マネジ メント機 構 教授	岡田 正彦	旦野原
11	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。授業形式は、対面ないし同時双方向オンラインとします。ご都合にあわせた受講形式で参加ください。	15回	経済学部 准教授	久保田 亮	旦野原
12	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」は人工的に作ることができ、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、また工場地域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。) ※注 90分授業のうちプラズマ工学についての講義部分(20~30分)を毎週オンデマンドにて配信 受講料は6,495円	15回の うち 14回を 公開 ※注	理工学部 准教授	市来 龍大	旦野原
13	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	旦野原
14	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的な概念なので、様々な観点から考えていただくこととなります)。	15回	経済学部 准教授	金子 創	旦野原
15	金	2	教養	英語ゼミナールF: 英語運用力養成訓練Ⅱ	補助教材と解説音声で予習し、授業ではペアで沢山話します。内容:①発音の分析と練習、②自作した文の発表、③1分間口頭要約、④トピック会話、⑤言えなかったことの振り返り。教科書: Impact Issues 2第3版(大学でも販売)。対象70歳未満。前期は英検2級以上の女性8名でした。受講が不安な方は講師に質問可能。(受講者の感想。「内容充実のお得な授業。受講しないと勿体ない。」「刺激を受けて動機が継続し話す力が伸びた。」「日本人講師ならではの、言えなかったことを英語にする過程や発想を学べた。」) ※英語資格等について申込時に記入してください。	15回	教育学部 教授	御手洗 靖	旦野原
16	金	2	専門	地域分析論Ⅱ	日本社会は、外国人の労働者とその家族とともに、これからどのように変わっていくべきか、考える授業です。授業は、1現状の問題点の説明、2総務省の「多文化共生」指針と課題、3今後の日本社会の変遷の想定、に注目します。世界のどこかに正解がある課題ではなく、綺麗な結論はありません。授業後も考え続ける深い関心を培います(教科書として、日本と欧米の移民政策を比較した新書レベルのものを1冊読みます)。	15回	経済学部 教授	城戸 照子	旦野原
17	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職場における働き方や行動について学ぶ講義です。学問領域としては、組織行動論となります。職場において、事業目標を達成するためには同じ職場のメンバーとの協力が欠かせません。しかし、職場の人間関係はトラブルが数多く発生します。本講義では、組織行動論の基礎理論を学びながら、ディスカッションを通して自分なりの職場とは何か、働きかとは何かを考えていきます。(働き方の基礎理論を学び、皆様の職場がより良いものとなる手伝いできると幸いです。) ※本講義は、学生とのディスカッションを各回に行います。 ※本講義は「人事システム論Ⅱ」とありますが「I」を受講していなくても受講に支障はございません。	15回	経済学部 講師	碓 邦生	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-(30分)-「大分大学正門」もしくは「大分大学(構内)」下車

・「戸次」「臼杵」「竹田」「佐伯」行き-(30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/2022bopenlec/> 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。※「英語ゼミナールF:英語運用力養成訓練Ⅱ」をお申し込みの方は、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。
- 令和2年度(2020年度)後学期~令和4年度(2022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。
- 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。(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、表面の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。
- 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、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。
- 申込内容に不備がある場合は、申込みが無効となる場合があります。
- 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

※今学期は、ほとんどの授業が大分大学キャンパスでの対面授業となります(一部オンライン授業あり)。対面授業については、新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により、学期途中で授業形式がオンライン授業に変更となる場合があります。原則として受講料の返還が出来かねるため、オンライン授業となった際に対応できる方のみお申込ください。

令和4年度(2022年度)後学期 大分大学学年暦

※令和4年8月29日時点での予定です

学 事	期 日	備 考
後学期授業開始	10月 3日(月)	(注1)
学園祭(医学部祭)	10月 8日(土)~10月 9日(日)	10/7 学園祭(医学部祭)準備休業(挟間) (予定)
学園祭(蒼稜祭)	11月 4日(金)~11月 5日(土)	11/4 学園祭(蒼稜祭)休業
学校推薦型選抜	11月16日(水)	11/16学校推薦型選抜休業(予定)
冬季休業	12月24日(土)~1月 4日(水)	(注1, 2)
大学入学共通テスト	1月14日(土)~1月15日(日)	1/13 大学入学共通テスト準備休業
後学期振替授業	10月11日(火)	月曜日の授業
〃	11月24日(木)	水曜日の授業
補講日	2月 6日(月)	
予備日	2月 7日(火)	

令和4年度(2022年度)後学期 学年カレンダー

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

※ 学校行事若しくは学生行事による全日休業

(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(開講曜日は祝日の曜日と一致しないことがある)。