



令和6年度(2024年度) 前学期

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6年(2024年)4月10日(水)

～ 令和6年(2024年)7月29日(月)

※一部集中講義を除く

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、12回：8,591円、8回：7,543円、
5回：6,495円、国際健康コンシェルジュ養成講座：無料

※令和4年度(2022年度)前学期～令和5年度(2023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、「総合英語I」は令和5年度(2023年度)前学期に開講した「基礎英語I」から、「英語ゼミナールE:英語スピーキングI」は令和4年度(2022年度)前学期と令和5年度(2023年度)前学期に開講した「英語ゼミナールE:英語運用力養成訓練I」から授業科目名が変更になりましたが、授業内容はそれぞれ同一のため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6年(2024年)3月21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。

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6年度(2024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 (8~9月中 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。 ※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。 【授業形式】対面	15回	工学研究科 非常勤講師	三浦 典之	旦野原
2		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を日常の生活、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、Microsoft Excelが必要です。 ※4月10日(水)~8月8日(木)の間に8回受講ください。 【授業形式】オンデマンド	8回	教育マネジメント機構 基盤教育 センター長	上白木 悦子	—
3		集中講義 (6月22日、 6月23日)	教養	国際健康コンシェル 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、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。) 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。 ※2日間の日程で8回行います。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。 【授業形式】対面	8回	医学部 准教授	大下 晴美 ほか	J:COM ホルト ホール 大分
4	月	2	教養	共生社会論	年齢、性別、国籍、障害の有無など、様々な立場の異なる人々が生活する現代社会において、共生社会を実現することは重要な課題です。本講義では、直接現代社会の問題を取り上げるのではなく、戦前までの日本の歴史を振り返り、それぞれの時代における共生社会のあり方を検討していきます。過去の社会を検討することにより、現代社会を相対化し、多様な価値観が存在することを知ること、また現代の福祉問題を考えるヒントを得ることが本講義のねらいです。 【授業形式】対面	初回ガイ ダンスを除く 14回	福祉健康科 学部 准教授	八木 直樹	旦野原
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」(テ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。 【授業形式】対面	15回	理工学部 助教	加藤 義隆	旦野原
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。) 【授業形式】対面	15回	経済学部 教授	高見 博之	旦野原
7	月	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	15回	教育マネジ メント機構 教授	岡田 正彦	旦野原
8	火	1	専門	経営史	産業や企業経営の歴史に関する授業です。経営史という学問について把握し、日本の産業や企業経営の歴史を江戸時代から一緒に考えていきます。モノやサービスなどがどう創りだされ、提供されてきたのか、それによる利潤はどう追求されたのかなど、企業家や経営者、企業による意思決定や活動内容をもとに考察していきます。渋沢栄一や松下幸之助、トヨタや日立製作所など具体的事例も交え説明します。(企業経営の歴史を確認し、これからの産業社会のあり方を一緒に考えてみませんか?) 【授業形式】対面	15回	経済学部 教授	渡邊 博子	旦野原
9	火	2	教養	日本語文法分析	普段意識することのない日本語文法を言語学の観点から観察し、問いを立て、検討します。また、他の言語との比較により、日本語の持つ文法的特徴を分析し、考察します。これらの活動を通して、日本語を一つの言語として深く理解していきます。本授業は留学生も受講するため、彼らとの協働学習を中心に進めます。(大学生や留学生と一緒に、思いもよらない視点から日本語を見てみましょう。) ※公開授業受講者の定員は2名 【授業形式】対面	15回	教育マネジ メント機構 講師	西島 順子	旦野原
10	火	3	専門	保健医療サービス論	保健医療の現場で働く社会福祉士が身につけるべき知識や技術を講義します。そのなかで、昨今の医療関連施策や診療報酬改定についても講義しますので、身近な社会課題に触れ、思考を巡らせてください。(テキストとして「保健医療と福祉」(中央法規出版株式会社)を使用します。2023年現在、2500円(税別)です。) 【授業形式】対面	15回	福祉健康科 学部 教授	上白木 悦子	旦野原
11	水	1	教養	学習ボランティア 入門	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。公開授業では、ボランティアに関する基礎知識をふまえ、ボランティアの自他に対する意義について考えます。なお、学生は公開期間の後で実際にボランティア活動を体験しますが、公開授業受講者も希望により参加することを検討します。ボランティア実習は、福祉施設、放課後児童クラブ、幼稚園、NPOなどを予定しています。 ※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。 ※授業日は、4月10日(水)~5月8日(水)です。 【授業形式】対面	5回	教育マネジ メント機構 教授	岡田 正彦	旦野原
12	水	1	専門	老年看護学概論	高齢期を生きる人々に個別性のある看護を提供する上で基礎となる知識を学習します。主な授業テーマは、「私の老年観」「加齢とは、老化とは」「加齢に伴う心身機能・生活の変化」「高齢者の実像」「老年看護における倫理的課題」です。(誰もが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。) ※授業日は、5月22日(水)~7月10日(水)です。 【授業形式】対面	8回	医学部 教授	三重野 英子 ほか	挾間

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	総合英語 I	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、慣用句や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扱っていききたいと思います。(英語の苦手意識を克服したい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!」を実験してみませんか?) 【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
14	水	2	教養	人間・労働と技術の現代史	技術と人間の問題を、人間の生活に機械が入り込んできた歴史過程に沿って考えてみたいのです。人々が工業化とか技術進歩という言葉を使うとき、そのモデルとしてあつたのは常にアメリカであり、そこへ一歩でも近づくことを助けるものが、工業化であり、技術進歩であつたといえましょう。つまり、20世紀はアメリカ的生活様式とでもいべき生活のひとつの型が確立し、これが、世界中の人間の憧れの的となり、世界中に拡大していった時代であつたというのが本講義の前提をなす考えです。その生活の型とは、まず家事労働が、次に日常の隅々まで人間のすることが商品としての機械に置き換えられていく、特殊な生活の型でした。では、そのような生活の型を支えていたのは何であつたのでしょうか。機械を対象とする大量生産技術の発展を分析してゆきます。 【授業形式】対面	15回	経済学部 教授	藤原 直樹	旦野原
15	水	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	15回	経済学部 教授	高見 博之	旦野原
16	水	2	教養	SDGs	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。) 【授業形式】対面	15回	理工学部 教授	井上 高教 ほか	旦野原
17	水	3	教養	身近な物理学	この講義では、物理学がいかに関係する現象を正しく説明できるかという点を話題として解説しています。例えば「空はなぜ青いのか」、「マジックミラーの原理は」などから光の不思議を解き明かします。物理に対する難しい、計算がめんどうという要素を取り除き、物理が日常生活にどのようにつながっているかについて知ることを目指します。物理が面白いと思える授業になるように頑張ります。 【授業形式】オンデマンド	15回	教育学部 教授	藤井 弘也	—
18	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乗りこえ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。 【授業形式】対面	15回のうち12回を公開	経済学部 准教授	久保田 亮	旦野原
19	木	3	教養	EUの政治経済	The goal of this module is to provide learners with: an in-depth understanding of the historical and contemporary development of the European Union, its key institutions, a selection of EU policies, and the process and impact of Brexit. At a time when the EU is facing multiple challenges, within and beyond its borders, this class will also seek to uncover the reasons behind these challenges. ※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
20	木	4	専門	ベンチャー起業論	ベンチャー企業の起業や事業展開に関する授業です。創出にかかわるアントレプレナーシップ、成長や経営の取り組みにかかわるイノベーションの歴史や本質、日米のベンチャー企業の創出動向などについて把握し、ヒト・モノ・カネ・情報といった経営資源の活用仕方など起業のための条件や手法を具体的に考えていきます。企業の方々などにも登壇いただき、課題を深掘りします。(大分の企業の方々も交え、発展戦略や今後のあり方を一緒に考えてみませんか?) 【授業形式】対面	15回	経済学部 教授	渡邊 博子	旦野原
21	金	1	専門	社会政策	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	15回	経済学部 教授	石井 まこと	旦野原
22	金	2	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。) 【授業形式】対面	15回	理工学部 准教授	原田 拓典	旦野原
23	金	2	専門	基礎経営論 I	経済学の古典をテキストとして用いながら、経営に関する基礎概念を習得する講義です。具体的には、1. マニファクチュアに焦点を当て、経営の基礎である、分業および協業・管理の概念を十分に理解すること。2. 資本主義経済ならびに資本主義的経営の原理的な機能を認識すること。を目的としています。 【授業形式】対面	15回	経済学部 教授	藤原 直樹	旦野原
24	金	2	教養	英語ゼミナール E : 英語スピーキング I	英語をたくさん話す授業です。(1) リスニング(表現や音変化の解説あり)、(2) 口頭和文英訳、(3) 自分や日本について自由会話、(4) 内容を英語にする発想の解説(質問を受け付けます)。65歳未満で英検2級以上が対象です。教科書『瞬発力で話す! 語順マスター英作文【初級】』コスモビア株式会社、『ABOUT ME ~ 2nd Edition ~ 英語でスラスラ自分のことが言える本』株式会社アスク出版(大学で販売)。(受講者仲が良く、明るく楽しい雰囲気です。ニュアンスの説明と会話のバランスが良い内容により、10年間の受講者もいます。) 【授業形式】対面	学期末試験を除く14回	教育学部 教授	御手洗 靖	旦野原
25	金	3	専門	労働関係法 I	本講義は、「労働関係法Ⅱ」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	15回	経済学部 准教授	小山 敬晴	旦野原
26	金	4	専門	異文化理解と英語教育	「なぜ英語は主語のすぐ後ろに動詞が来るの?」や「なぜ欧米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、「主観」や「推測」も交えながら学習者の「知的好奇心」をくすぐるような解説を紹介していきます。また、在籍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。授業では一般的な英会話表現や慣用句の習得演習も実施します。「推測」に基づく疑問の解明を楽しんでみませんか? 【授業形式】対面	15回	教育マネジメント機構 特任教授	穴井 孝義	旦野原

追加科目

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
27	水	3	教養	映像で考える 世界の歴史	本授業は、現代の世界情勢を把握するために、多様な映像資料に基づき、世界の歴史を本質的に捉えられるようになることをめざします。また、映像資料の特徴に言及しながら、映像の見方・考え方も追究していきます。 【授業形式】対面	15回	教育学部 教授	甘利 弘樹	巨野原

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

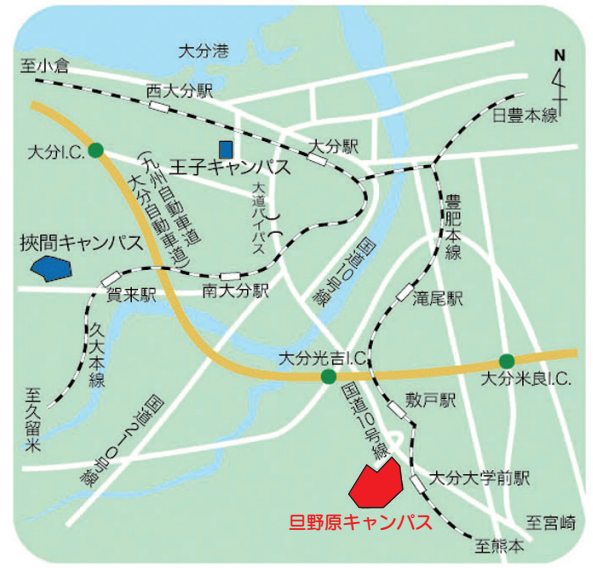
■ 挾間キャンパス

「大分駅前⑤のりば」もしくは「中央通りトキハ前②のりば」

◎「大学病院」行き～(40分)～「大学病院」下車

※大学まで自家用車で通学も可能です。

※「国際健康コンシエルジュ養成講座」はJ:COMホルトホール大分で開講されます。



お申込方法等

- 申込フォーム <https://www.he.oita-u.ac.jp/2024aopenlec/> からお申し込みください。右記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。**※「総合英語I」、「英語ゼミナールE:英語スピーキングI」、「異文化理解と英語教育」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、お申込みのきっかけについてご記入ください。
- 令和4年度(2022年度)前学期～令和5年度(2023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、「総合英語I」は令和5年度(2023年度)前学期に開講した「基礎英語I」から、「英語ゼミナールE:英語スピーキングI」は令和4年度(2022年度)前学期と令和5年度(2023年度)前学期に開講した「英語ゼミナールE:英語運用力養成訓練I」から授業科目名が変更になりましたが、授業内容はそれぞれ同一のため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、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。**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ときは、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。



二次元
バーコード

令和6年度(2024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(水)	(注1)
前学期振替授業	4月29日(月)	月曜日の授業(昭和の日)
〃	7月15日(月)	月曜日の授業(海の日)
〃	7月24日(水)	月曜日の授業
補 講 日	7月25日(木)	
予 備 日 ②	7月28日(日)	
予 備 日 ①	7月29日(月)	

(注1)

太字の学事日程は、標準日を示したもので、学部・研究科で異なることがある。

※学年暦・学年カレンダーは令和6年2月21日時点での予定である。

令和6年度(2024年度) 前学期 学年カレンダー

月 火 水 木 金 補講日 予備日

	日	月	火	水	木	金	土	事 項
4月		1	2	3	4	5	6	10 授業開始
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
5月				1	2	3	4	29 月曜授業(昭和の日)
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
6月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
7月							23	15 月曜授業(海の日) 24 月曜授業 25 補講日 28 予備日② 29 予備日①
							24	
							25	
							26	
7月							27	
							28	
							29	
							30	