

2021 後学期 佐賀大学 授業開放 要項

学び直し
学び始めの
第一歩



佐賀大学授業開放

「学び直し学び始めの第一歩」を佐賀大学で

佐賀大学では、生涯学習に対する社会及び市民の多様なニーズに応えるため、正規授業科目の一部を「公開講座」の一種として開放しております。

「授業開放」は、対面またはオンラインで日ごろ本学の学生が学んでいる正規の科目の一部を、本学の学生と共に受講していただく機会を提供するものです。

学生たちとともに佐賀大学の授業に参加してみませんか？

受講にあたっては、学歴などの制限は一切設けておりません。

目次

・ 授業スケジュール	2
・ 開放科目一覧(2021年度後学期)	3
・ 受講までの流れ	6
・ オンラインシラバス参照方法	8
・ 受講にあたっての諸注意	10
・ 授業概要の見方	14
・ 授業概要	15
・ キャンパスマップ	34
・ アクセス	38
・ 学内施設の利用	39

授業スケジュール

講義日程などはパンフレット記載のものから変更となる場合があります。

週1回講義（15回開講）

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1回目	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月1日
2回目	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月8日
3回目	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月15日
4回目	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月22日
5回目	11月1日	11月2日	11月10日	11月4日	10月29日
6回目	11月8日	11月9日	11月17日	11月11日	11月5日
7回目	11月15日	11月16日	11月24日	11月18日	11月12日
8回目	11月22日	11月30日	12月1日	11月25日	11月19日
9回目	11月29日	12月7日	12月8日	12月2日	12月3日
10回目	12月6日	12月14日	12月15日	12月9日	12月10日
11回目	12月13日	12月21日	12月22日	12月16日	12月17日
12回目	12月20日	1月11日	1月12日	12月23日	12月24日
13回目	1月17日	1月18日	1月19日	1月13日	1月21日
14回目	1月24日	1月25日	1月26日	1月20日	1月28日
15回目	1月31日	2月1日	2月2日	1月27日	2月4日

集中講義（eラーニング）

立体アニメーション入門	
1回目	10月7日（木）～10月13日（水）
2回目	10月14日（木）～10月20日（水）
3回目	10月21日（木）～10月27日（水）
4回目	10月28日（木）～11月3日（水）
5回目	11月4日（木）～11月10日（水）
6回目	11月11日（木）～11月17日（水）
7回目	11月18日（木）～11月24日（水）
8回目	11月25日（木）～12月1日（水）
9回目	12月2日（木）～12月8日（水）
10回目	12月9日（木）～12月15日（水）
11回目	12月16日（木）～12月22日（水）
12回目	12月23日（木）～12月29日（水）
13回目	1月13日（木）～1月19日（水）
14回目	1月20日（木）～1月26日（水）
15回目	1月27日（木）～2月2日（水）

5回開講（鍋島キャンパス）

国際保健看護論	
1回目	11月8日（月）2校時
2回目	11月8日（月）3校時
3回目	11月15日（月）2校時
4回目	11月22日（月）2校時
5回目	11月22日（月）3校時

時間割（校時）

1校時	8:50～10:20
2校時	10:30～12:00
3校時	13:00～14:30
4校時	14:40～16:10
5校時	16:20～17:50
6校時	18:00～19:30

開放科目一覧 (2021 年度後学期)

No.	授業科目名	時間割	キャンパス	授業形態	担当教員	講習料
教養教育科目 自然科学と技術						
1	地学の世界	水 1	本庄	対面	高島 千鶴	10,000 円
2	エレクトロニクスと生活 II (生体に学ぶ情報処理入門)	水 1	本庄	対面	和久屋 寛	10,000 円
3	原子の発見	水 2	本庄	対面 + 遠隔	山内 一宏	10,000 円
4	電気電子工学の世界 B	木 1	本庄	対面	後藤 聡	10,000 円
5	Introduction to Science	木 2	本庄	対面 + 遠隔	山岡 禎久 他	10,000 円
6	化学の世界 A	木 2	本庄	対面	富永 昌人 花本 猛士	10,000 円
7	物理の世界 II (現代物理学の世界)	木 2	本庄	遠隔	河野 宏明	10,000 円
8	生物学の世界 (身近な植物をよく見ることから始める生物学)	木 2	本庄	対面	宮脇 博巳	10,000 円
教養教育科目 文化						
9	欧米の文化・文学	水 2	本庄	遠隔	都築 彰	10,000 円
10	歴史文化 II (映画で学ぶ幕末維新)	水 2	本庄	対面	西村 雄一郎	10,000 円
11	映画で学ぶクラシック音楽	木 2	本庄	対面	西村 雄一郎	10,000 円
12	画像へのアプローチ	木 2	本庄	対面	大塚 清吾	10,000 円
13	哲学・倫理学	木 2	本庄	対面	後藤 正英	10,000 円
14	歴史文化 IV (地域の文化遺産)	木 2	本庄	遠隔	中尾 友香梨	10,000 円
15	佐賀の染織 B	水 6	本庄	対面 + 遠隔	石井 美恵	10,000 円
16	立体アニメーション入門	集中 講義	本庄	遠隔	角 和博	10,000 円

No.	授業科目名	時間割	キャンパス	授業形態	担当教員	講習料
教養教育科目 現代社会						
17	生命保険概論	水 1	本庄	対面	中山 泰道	10,000 円
18	リサーチ・リテラシーⅡ (やさしい統計計算)	水 1	本庄	対面	村山 詩帆	10,000 円
19	会計学	水 2	本庄	対面 + 遠隔	山形 武裕	10,000 円
20	心理学A (発達心理学)	水 2	本庄	対面	村久保 雅孝	10,000 円
21	政治学	水 2	本庄	対面	畑山 敏夫	10,000 円
22	現代教育学	水 2	本庄	対面 + 遠隔	林 裕子 他	10,000 円
23	心理学B (対人関係の心理学)	水 3	本庄	対面	村久保 雅孝	10,000 円
24	教育学 (教育の研究課題)	木 1	本庄	対面	村山 詩帆	10,000 円
25	教育学	木 1	本庄	遠隔	山内 一祥	10,000 円
26	アジアコミュニティ論	木 2	本庄	対面 + 遠隔	張 韓模	10,000 円
27	グループワークの技法と実践	水 1	本庄	遠隔	山内 一祥	10,000 円
専門教育科目 教育学部						
28	書道Ⅲ (篆書・隸書)	月 5	本庄	対面	正寶 直美	10,000 円
29	書道Ⅳ (仮名・漢字仮名交じりの書法)	金 4	本庄	対面	正寶 直美	10,000 円
専門教育科目 芸術地域デザイン学部						
30	博物館概論	月 4	本庄	対面	藤井 康隆	10,000 円

No.	授業科目名	時間割	キャンパス	授業形態	担当教員	講習料
専門教育科目 経済学部						
31	環境法	火 5	本庄	対面 + 遠隔	檜澤 秀木	10,000 円
32	経済法 II	月 1	本庄	対面 + 遠隔	岩本 諭	10,000 円
33	統計学	月 3	本庄	対面	中村 博和	10,000 円
専門教育科目 医学部						
34	国際保健看護論	月 2、3	鍋島	対面	新地 浩一	5,000 円
専門教育科目 理工学部						
35	半導体デバイス工学	火 5	本庄	対面	嘉数 誠	10,000 円
36	情報ネットワーク工学入門	金 4	本庄	対面 + 遠隔	只木 進一 掛下 哲郎	10,000 円
専門教育科目 農学部						
37	干潟環境学	木 3	本庄	対面	郡山 益実	10,000 円
38	食品科学	金 1	本庄	遠隔	辻田 忠志 他	10,000 円

※ 講習料はすべて税込価格です。

受講までの流れ

はじめに

こちらの授業開放要項をよく読んでください。

興味のある科目について、授業概要（15 ページ以降）やオンラインシラバス（手順説明 8 ページ）を参照し、授業の内容や進め方をご確認ください。シラバス（授業計画）には、授業の到達目標や各回で扱う項目、注意事項等を記載しております。

※申し込みの際にメールが正しく受信できるように、佐賀大学の e メールアドレス（*saga-u.ac.jp）の受信を許可する設定をしてください。

ステップ 1 ホームページから受講説明会への参加をお申し込みください。

受講説明会には申込みをした上で、必ずご参加ください。
申込をされないと受講説明会に参加できません。

- 受講説明会申込み <https://bit.ly/3gR7hRv>
- 申込み締め切り日 2021 年 8 月 23 日（月）
- 受講説明会

2021 年 8 月 25 日（水）	
・オンライン	10：30～
・対面	13：30～
2021 年 8 月 26 日（木）	
・対面	10：30～
・オンライン	13：30～



受講説明会
QRコード

ステップ 2 受講説明を受けられた方に、仮受講の申し込み方法をお知らせいたします。

- 仮受講申込締切 2021 年 9 月 22 日（水）
- 仮受講期間 2021 年 10 月 1 日（金）～10 月 7 日（木）

ステップ 3 仮受講後に引きつづき受講を希望される方は、2回目の受講日前までに本受講の申し込みをしていただくことになります。

※ 授業で使用するテキスト等その他の費用は、受講生の負担となり、講習料とは別となります。

※ 一度納入された講習料は、いかなる理由があっても返還いたしませんのでご注意ください。

ステップ 4 受講申込書を受け取りましたら、コンビニ払いの払込票を郵送いたしますので、期限内に講習料を納入してください。

- 講習料納入期限 2021年10月22日（金）

通学について

- ・ 本庄キャンパスは駐車スペースに余裕がありません。鍋島キャンパスは駐車スペースがありません。原則として自家用車での通学はご遠慮いただき、受講の際は公共交通機関にて来学されますようお願いいたします。
- ・ どうしても自家用車で通学せざるを得ない場合は、駐車スペース（有料：1日200円）に限りがありますので、守衛室係員の指示に従ってください。
- ・ 自転車やバイクで通学される場合は、所定の駐輪場に駐輪してください。

オンラインシラバス参照方法

佐賀大学 HP (<http://www.saga-u.ac.jp>) へアクセスし、「在学生の方へ」→「オンラインシラバス」をクリックします。



シラバス検索画面が表示されますので、①「タイトル」で2021年度を選び、②「詳細検索」をクリック、表示された「科目名」に受講科目を入力して検索をクリックします。

シラバス検索

参照したいシラバスを検索してください。
一覧から科目を選択してください。

① 2021年度を選択

② 詳細検索をクリック

医学部のシラバスはこちらから。
医学系研究科博士課程のシラバスはこちらから。

タイトル 2021年度

カテゴリ すべて

クリア 検索

③ 受講科目を入力

④ 検索をクリック

検索結果

1件中、1件目から1件目を表示 表示件数 10 件

タイトル	カテゴリ	科目コード	科目名	担当教員	学年	クラス	開講学期	曜日・校時
2021年度	学部科目-教養教	G1311003	物理の世界 I	河野 宏明 (工)	1年	自然科学と技術(02)	前期	木 2

クリック

画面を下にスクロールすると、検索結果が表示されているので、クリックすることで受講科目のシラバスを確認することができます。

検索結果

1件中、1件目から1件目を表示 表示件数 10 件

タイトル	カテゴリ	科目コード	科目名	担当教員	学年	クラス	開講学期	曜日・校時
2021年度	学部科目-教養教	G1311003	物理の世界 I	河野 宏明 (工)	1年	自然科学と技術(02)	前期	木 2

クリック

受講にあたっての諸注意（お申し込みの前に必ずお読みください）**受講に際して**

- ・ 授業開放は市民の皆さまに学生と同じ環境で佐賀大学の授業を受講していただく制度です。受講にあたっては、担当教員の指示に従っていただき、正規学生の学習の妨げにならないように配慮してください。
- ・ 授業開放受講生のみならず学生とは別の対応（個別授業や資料提供等）を行うことはありませんのでご注意ください。
- ・ 本学の秩序を乱し、または受講生としてふさわしくない言動等があった場合には、受講を停止することがあります。受講を停止された場合であっても、すでに納入された受講料は返還できませんのでお含みおきください。また、一度納入された講習料は、いかなる理由があっても返還いたしませんのでご注意ください。
- ・ 本学の学生と受講していただくため、同じ科目に多数の応募があった場合は受講できないことがあります。
- ・ テキストの事前購入が必要な授業科目については、受講決定後にお買い求めください。テキストは佐賀大学生協で販売しています。
- ・ 授業で使用するテキスト等その他の費用は受講生の負担となり、講習料とは別となります。
- ・ 授業開放で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応答には応じかねます。
- ・ メールを送受信できない方はお申し込みできません。
- ・ 授業を受ける際に教員が提供する授業資料等は、著作権の関係で受講生のみ公開されています。よって、授業資料などをインターネット上（SNSやメール等）で、無断複製・転載・転送することは絶対に行わないでください。

① 対面で授業を受けられる場合

- ・ 各科目の詳細に開講キャンパスを記載しております。連続して2科目以上をお申し込みされる場合は「アクセス」（38ページ）をご参照いただき、移動時間等を考慮された上で選択してください。
- ・ 受講申し込みをしていない科目を受講することは絶対にお止めください。このような事態が発覚した場合は、厳正に対処させていただきます。

- ・ 各科目の講義室は佐賀大学ホームページ内「時間割」に掲載していますので、受講前にご確認ください。URL：<https://www.sc.admin.saga-u.ac.jp/jikanwari.html>
もし分からない場合は、受講前に全学教育機構の事務室へお越してください。
- ・ 講義室の位置は構内配置図・講義室案内（34～37ページ）を参照してください。

コロナ対策について

1. 「3つの密」環境を避けてください。
 - (1) 密閉空間：換気の悪い密閉空間
 - (2) 密集状態：手の届く距離での多くの人の密集
 - (3) 密接場面：近距離での会話や発声
2. 以下の徹底した感染防止策を実施してください。
 - (1) 身体的接触（器具の受け渡し等間接的なものも含む）を回避する。
 - (2) 近距離（2m以内）での会話を回避する。
 - (3) 咳エチケットを徹底する。飛沫防止のためマスクを着用する。
 - (4) 多数の者が触れる器具を使用する場合は、手で目・鼻・口等を触らない。
また、手袋の使用や器具のアルコール除菌を励行する。
 - (5) 授業の前後に石鹸を使った手洗いか、手指消毒を行う。
 - (6) 体調管理等に努め毎日検温を行う。
発熱や咳等の風邪の症状がある場合、味覚・嗅覚異常がある場合は授業に参加せず、全学教育機構事務室にその旨の連絡を行う。
解熱・症状が軽快した場合の復帰の目安
発症後に少なくとも8日以上経過している、且つ、薬剤（解熱剤を含む症状を緩和させる薬剤）を服用していない状態で、解熱後および症状（咳・咽頭痛・息切れ・全身倦怠感・下痢など）消失後に少なくとも3日が経過している。
 - (7) 新型コロナウイルス陽性と診断されたら、速やかに全学教育機構事務室までご連絡ください。
 - (8) 濃厚接触者になった場合は、速やかに全学教育機構事務室までご連絡ください。受講については、保健所等の指示に従ってください。
 - (9) 同居人等が濃厚接触者になった場合は、速やかに全学教育機構事務室までご連絡ください。受講については、保健所等の指示に従ってください。
3. **新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面での授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合、受講料は返還いたしません。**

② 遠隔で授業を受けられる場合

- ・ オンラインで授業を受ける際に、担当教員から送られてくる【アドレス】【ID】【パスワード】は他人に絶対漏らさないようにしてください。
- ・ 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る。(データ通信料は無制限が望ましい)
 - (2) 講義の時間帯にインターネットに接続できるパソコンやiPad等がある。(スマートフォンは推奨しません)
 - (3) パソコン等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、メールの確認(送受信)など)
 - (4) 受講に当たっての様々なルールを遵守できる。

端末機器の使用や操作方法、インターネット通信機器の接続や使用等に関するサポートはできませんのでご了承ください。

授業について

- ・ 初回講義日はガイダンス等が行われる場合がありますのでご了承ください。
- ・ 各科目の詳しい授業内容については、オンラインシラバスを参照してください。
- ・ 講義の回数はおおむね15回です。また、新型コロナウイルス感染拡大等により授業回数や内容に変更が生じる可能性があります。
- ・ 単位を認定しませんので、成績評価に係る定期試験・レポート・中間テスト・小テストは対象外となります。

遠隔で授業を受けられる場合

- ・ 回線や機器の状況によっては通信が不安定になったり、それを原因とした映像等の不具合が発生したりする可能性があります。また、予期せずネット環境が乱れる可能性がありますので、予めご了承ください。
- ・ 出席確認として毎回、講義終了後は生涯学習センター(kouza@mail.admin.saga-u.ac.jp)へ受講後の確認メールを送ってください。

休講について

- ・ 講義が諸般の事情により変更、休講になる場合があります。補講の措置については担当教員の指示に従ってください。
- ・ 全学教育機構の事務室に担当教員より連絡が入った場合は、ご登録いただいたメールアドレスへご連絡いたします。
- ・ 自然災害等の非常時の場合は、佐賀大学ホームページ内「気象警報発表時等における授業等の取扱いに関する要項」をご覧ください。

URL : <https://kiteikanri2011.admin.saga-u.ac.jp/doc/rule/380.html>

- ・ 生涯学習センターホームページにも記載しております。

受講証明書

- ・ 受講が正式に決定した方は、受講証明書を発行いたします。

受講許可証

- ・ 受講が正式に決定した方には、佐賀大学授業開放受講許可証を発行いたします。大学構内ではこちらが身分証明証となりますので、必ずご携帯ください。
受け渡し場所は教養教育1号館1階全学教育機構事務室です。
遠隔でのみ受講される方につきましては、受講許可証をご自宅へ郵送させていただきます。

その他

- ・ 佐賀大学の施設、設備等を故意または不注意により破損したときは、それによって生じた損害を賠償していただきます。
- ・ 緊急避難経路については、建物内に掲示しております。

お問い合わせ先

佐賀大学 全学教育機構 生涯学習センター

・ 電話 : 0952 - 28 - 8334

・ F A X : 0952 - 28 - 8991 * 誤送信にご注意ください

・ E - mail : kouza@mail.admin.saga-u.ac.jp

・ 郵送先 : 〒 840-8502 佐賀市本庄町1番地 佐賀大学 全学教育機構 事務室

授業概要の見方

テキスト

授業の中で利用されるテキストです。テキストは書店で購入できますが、佐賀大学生協でも販売しています。

授業形態

授業形態は対面授業と遠隔（オンライン）授業の2つの種類があります。遠隔授業は、受講条件を満たしているかを確認してください。

キャンパス

授業科目が開講されているキャンパスです。佐賀大学には、「本庄キャンパス」、「鍋島キャンパス」、「有田キャンパス」の3つのキャンパスがあります。キャンパス間の移動には時間がかかりますので、複数の授業科目をお申込みの際は移動時間に注意が必要です。詳しくは、「アクセス」（38ページ）をご覧ください。

定員

授業開放として受け入れられる人数の目安です。正規の授業科目の一部を開放し、本学の学生と一緒に受講していただくため、同じ科目に多数の応募があった場合には、受講できないことがあります。

難易度

授業科目の難易度を1から3までの3段階で表しています。内訳は次のとおりです。

- 1：入門的・導入的な内容（1年次履修程度）教養・専門基礎
- 2：中程度の内容（2、3年次履修程度）専門必修
- 3：応用・高度な内容（4年次履修）専門選択・卒業制作・研究など

開講学部

授業科目を開講している学部です。学部が開講している授業科目は「専門教育科目」、全学教育機構が開講している授業科目は「教養教育科目」と呼ばれています。一般的に、教養教育科目よりも専門教育科目の方が専門性が高く、難易度も高いです。

時間割（曜日・校時）

授業が行われる時間割です。祝日等の関係で、授業回数を確保するために、通常とは異なる曜日に授業が行われる場合があります。詳しくは、授業スケジュールでご確認ください。

- | | | | |
|-------|-------------|-------|-------------|
| ・ 1校時 | 8：50～10：20 | ・ 4校時 | 14：40～16：10 |
| ・ 2校時 | 10：30～12：00 | ・ 5校時 | 16：20～17：50 |
| ・ 3校時 | 13：00～14：30 | ・ 6校時 | 18：00～19：30 |

講習料

1科目当たりの講習料です。複数の授業科目を受講される場合は、すべての授業科目の講習料を納入していただく必要があります。

授業概要



1. 地学の世界

高島 千鶴

なし。

 対面 本庄 3～5名 1
 全学教育機構 水1 ¥10,000

地球科学についての入門授業です。「地球」について基礎的な知識を習得し、理解を深めることを目的としています。

1) 地球の構造や地球内部の運動、2) 地球環境の変遷と生物進化、3) 気候変動について学習し、その上で現在起きている地球環境問題を考えます。

履修の条件及び注意事項

授業用の資料配布のためのメーリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。

2. エレクトロニクスと生活Ⅱ（生体に学ぶ情報処理入門）

和久屋 寛

なし。

 対面 本庄 3～5名 1
 全学教育機構 水1 ¥10,000

本講義では、まずエレクトロニクスの基礎から始めて、生体情報処理、その応用技術、そして関連する最近の話題について取り上げます。それぞれの内容は、次のとおりです。

- 1) エレクトロニクスの基礎： 電磁気学、電気回路、電子回路、計算機工学
- 2) 生体情報処理： 生体の仕組み（感覚系・神経系・運動系）、脳の情報処理など
- 3) 応用技術： ニューラルネットワーク、ファジィ、進化計算などをはじめとする人工知能（AI）
- 4) 関連する最近の話題

履修の条件及び注意事項

座学中心で進めていきますが、適宜、様々な事項に関する調査と報告の時間枠を設けて、学生の主体的な取り組みを織り交ぜていきますので御了承下さい。

【お断り】 新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。その場合、オンライン授業に切り替えますが、技術的な支援ができないこともありますので、あらかじめ御了承下さい。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

3. 原子の発見

山内 一宏



なし。



対面+遠隔



本庄



若干名



1



全学教育機構



水2



¥10,000

この世界にあるすべての物質は、原子という小さな粒子が多数集まってできています。これは、現代では常識です。しかし、我々は普段の生活の中で原子の存在を意識することはありません。原子はとても小さいので、その一つ一つを直接目で見ることはできないからです。理科の時間に使った光学顕微鏡を使っても見えません。原子を見るには電子顕微鏡が必要です。原子は今から100年ほど昔の20世紀初頭に、その存在が確立されました。その時代には、電子顕微鏡はありませんでした。電子顕微鏡は、原子の存在が確かめられ、原子がさらに小さな原子核と電子からできていることがわかった後に開発されたからです。虫眼鏡や光学顕微鏡しかない時代に、どのようにして原子の存在を確かめたのでしょうか？この授業では、人類がどのようにして原子の存在を確かめたのかを、じっくりと講義します。人類の原子をめぐる冒険は古代ギリシャ時代から始まります。アリストテレス、ガリレイ、ニュートン、アインシュタインなどの哲学者・科学者がこの冒険の登場人物です。歴史に名を残すような偉大な学者も、たくさんの失敗や間違いをしました。先人達の試行錯誤を知ることで、科学的に考えるとはどういうことなのかについても話します。講義は板書、スライド、動画などを使って行います。理解を助けるために実験や解析の疑似体験も行います。

履修の条件及び注意事項

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。

4. 電気電子工学の世界 B

後藤 聡



なし。



対面



本庄



3~5名



1



全学教育機構



木1



¥10,000

電気電子工学を学ぶに当り必要となる知識を、中学と高校で学んだ理科・物理の内容を含め、簡単な歴史にふれながら説明します。

続いて、電気電子工学分野におけるシステム制御について概説し、その例として、福祉に利用されている機器について紹介します。

履修の条件及び注意事項

高校程度の物理や数学の知識がある方が望ましい。授業用の資料配布のためのメーリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



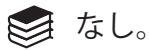
難易度



講習料

5. Introduction to Science

山岡 禎久 他



なし。



対面+遠隔



本庄



若干名



1



全学教育機構



木2



¥10,000

理工学の7つの分野（数理科学、物理科学、知能情報システム学、機能物質化学、機械システム工学、電気電子工学、都市工学）の概要や研究内容、最近の話題などを英語を用いて紹介する。

履修の条件及び注意事項

オムニバス形式ですので、担当される先生によって対面や遠隔となります。

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。

6. 化学の世界 A

富永 昌人 / 花本 猛士



実感する化学 上巻 ～地球感動編～：
(NTS)



対面



本庄



1～3名



1



全学教育機構



木2



¥10,000

化学の世界 A では現代の生活に関わる、大気汚染、オゾン層破壊、地球温暖化、エネルギー問題、飲料水、酸性雨の6つのテーマを扱う。社会および個人として見た各課題の諸側面を提示した後でそれぞれの課題と化学との関わりを示し、次いで、その化学の中身を説明し、最後に、社会および個人の関わりを改めて議論する。科学的な記述や数学等に習熟していない学生たちのために科学的表記法や分数計算や有効数字の考え方まで含んでいる。程度の差こそあれ、誰しも衣食住をはじめとして生命や生物に興味を持っていることを考えると、化学の基礎知識を持つことはいろいろな意味で無駄にはならないであろう。「化学物質」から連想されるイメージがあまりよくないのはマスコミにも問題があるが、現在の快適な生活が送れるのはまさに「化学物質」のおかげであることを認識してもらえることを目指す。

履修の条件及び注意事項

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンデマンド授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

7. 物理の世界Ⅱ（現代物理学の世界）

河野 宏明



基礎物理学：

原 康夫（学術図書出版社）



遠隔



オンライン



5名



1



全学教育機構



木2



¥10,000

相対性理論、原子の構造、不確定性原理、原子核、素粒子、宇宙論に関する、現代物理学を理解するために必要な知識について、初歩的な説明をします。毎回予習復習を行い、現代物理的な見方を学んで下さい。原則として板書によって講義を行いますが、場合によってはオンライン講義システムやプロジェクターを使う場合もあります。

履修の条件及び注意事項

数学と理科の基礎的知識と簡単な微分を知っている事が望ましい。

8. 生物学の世界（身近な植物をよく見ることから始める生物学）

宮脇 博巳



なし。



対面



本庄



20名



1



全学教育機構



木2



¥10,000

まず、講師と受講者として生命の定義を考察する。すると多様性の重要性に気付く。そして、人間中心の考えを捨てれば人間もこの列島の帰化生物かもしれない。相利共生の考えから現代そして将来の生き物の話題を学習する。講師の専門は、植物分類学であるが、米村でんじろう先生的に演示実験も導入します。また、ニュース解説者池上彰さんの的に広く生物学の最新情報もかみ砕いて紹介します。

履修の条件及び注意事項

授業用の資料配布のためのメーリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

9. 欧米の文化・文学

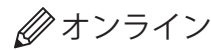
都築 彰



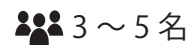
毎回の授業資料を事前に配布します。
その際参考図書を挙げます。



遠隔



オンライン



3～5名



1



全学教育機構



水2



¥10,000

一般的な文学の講義ではなく、特定の時代における文学作品とその国の文化との関係について事例を紹介し、一緒に考えていきたいと思えます。

具体的には、イギリス中世文学のなかから、「アーサー王伝説」に関わる著作および「ロビン・フッド伝説」に関わる著作を取り上げ、その歴史的背景とイギリスの国民文化に与えた影響を探っていきます。

履修の条件及び注意事項

授業用の資料配布のためのメーリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。

10. 歴史文化Ⅱ（映画で学ぶ幕末維新）

西村 雄一郎



なし。



対面



本庄



若干名



1



全学教育機構



水2



¥10,000

幕末から明治維新までの歴史を、映画やテレビドラマの映像を参考にしながら、分かりやすく解説する。年代を覚えるだけの歴史教育ではなくて、時代を輝くように生きた偉人たちの“無私”の人間像や、さまざまな時代状況に適合していく各藩の生き方を伝える。

履修の条件及び注意事項

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

11. 映画で学ぶクラシック音楽

西村 雄一郎



[参考図書] 映画でクラシック！：
西村 雄一郎（新潮社・佐藤隆信）
シネマ・ミーツ・クラシック
94 人の大作曲家が書いた映画音楽：
西村 雄一郎（音楽之友社）



対面



本庄



若干名



1



全学教育機構



木 2



¥ 10,000

大作曲家 15 人を取り上げ、映画で使われたシーンを見せながら、その作曲家の特徴、彼が生きた時代背景などを解説する。

音楽は形をもっていない。しかしそれが使われた映画を見れば、具体的なイメージによって理解できる。クラシック音楽を目と耳で理解する全く新しい学習方法です。

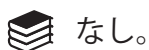
履修の条件及び注意事項

講師著の「シネマ・ミーツ・クラシック」をテキストにして講義を進めたいが、現在絶版中なので、なくても分かるように講義する。

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。

12. 画像へのアプローチ

大塚 清吾



なし。



対面



本庄



5 名



1



全学教育機構



木 2



¥ 10,000

歌舞伎から、沖縄、シルクロードなどフォトジャーナリストとしての仕事で見て来た世界を、写真を通して解説する。また、それぞれの歴史・伝統・文化について、ものの見方についても学習する。

履修の条件及び注意事項

授業用の資料配布のためのメーリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

13. 哲学・倫理学

後藤 正英



資料を配布します。



対面



本庄



若干名



1



全学教育機構



木2



¥10,000

哲学は、前提条件をつけずに、あらゆる事柄をとことん最後まで考え抜くところに、その特徴があります。哲学が、様々な学問が前提にしている知識や概念（自然、生命、歴史、経済、法、道徳）を自明視せず、それらの根拠を更に問おうとするのは、哲学的思惟の本質に属しています。ところで、予備知識がなくても素手でものを考えることができる点に哲学の一つの醍醐味がありますが、しかしながら、哲学を理解するうえでは、論理的にものを考えるトレーニングを積むことや、哲学の古典を読解する能力を身につけることや、哲学史の流れを把握することも重要です。本講義では、いくつかのテーマに沿って、代表的な哲学者の思想内容のエッセンスについて概説します。講義の後半では、代表的な倫理思想やその現代的意義について概説します。

履修の条件及び注意事項

基本的に対面授業で実施しますが、状況次第ではオンラインも併用します。

対面修業の際には、感染防止対策（三密回避、マスク着用、手指消毒、教室の換気など）にご留意ください。

14. 歴史文化Ⅳ（地域の文化遺産）

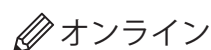
中尾 友香梨



なし。



遠隔



オンライン



5名



1



全学教育機構



木2



¥10,000

学生たちが将来、社会に出て知識や技能を活かし、一人の自立した人間として力強く生きるために必要な力を培うことを目的としたインターフェース科目であるため、受講生による調査・研究・発表を中心に展開されます。今学期のテーマは、地域の文化遺産についてです。学生たちが調査・研究の上、オンラインでプレゼンテーションを行い、他の受講生から質問を受け、それに回答する形で授業が進められます。

正規の学生以外の場合、プレゼンテーションを行うことはできませんが、学生の発表内容について質問またはコメントすることはできます。

履修の条件及び注意事項

学生たちの成長を見守りながら、ともに学ぶという温かい気持ちでご参加いただければと存じます。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

15. 佐賀の染織 B

石井 美恵



佐賀錦 古賀フミ自選集：(古賀フミ)
 匠のつどい—自作を語る 彫金・硝子・
 佐賀錦・蒟醬・青磁・木工芸：
 芸艸堂編集部（芸艸堂）
 伝統に「美」を織り込んで：
 井出久美子、井出美弥子（井出久美子）
 木枠の織り機で手織りこもの：
 （誠文堂新光社）



対面+遠隔



本庄



2名



1



全学教育機構



水6



¥10,000

佐賀の染織文化への教養を深め、伝統的染織技術の伝承を通じて無形文化財の知識を深めることを目的に開講します。佐賀錦と鍋島更紗の佐賀を代表する2つの染織領域を取り上げ、現地見学を通じて実資料の鑑賞や地域の伝承者や研究者から学びます。染織を通じて日本の美術についても考察します。

履修の条件及び注意事項

時間割が講義内容によって変更になる場合があります。

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。

16. 立体アニメーション入門

角 和博



なし。



遠隔



オンライン



3～5名



1



全学教育機構



集中講義



¥10,000

映画、アニメーションの歴史から立体アニメーションまでを概観し、アニメーションと立体アニメーションの作品鑑賞を通して、それらの表現のもつ意味理解を深める。また、アニメーションや立体アニメーションの理論と実践を通して、イメージとリアルの両方ものづくりを合わせもつ概念を総合的に具現化する能力を形成するを目標とする。

履修の条件及び注意事項

eラーニングで受講します。

授業用の資料配布のためのメールリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



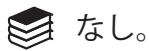
難易度



講習料

17. 生命保険概論

中山 泰道



なし。



対面



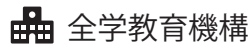
本庄



10名



1



全学教育機構



水1



¥10,000

本講義は一般社団法人生命保険協会により提供される講義である。人生設計における生命保険のしくみ、役割、機能や問題点について、複数の実務家により具体的かつ多面的に講じられる予定である。とりわけ、少子高齢化社会の一層の進展により、表面化している公的保障（社会保障制度）の諸課題の理解を深めた上で、私的保障（生命保険）の意義、自助努力の必要性や有用性について理解し、考察を深めて行く。また、生活の様々な局面（ライフサイクル）に潜むリスクについて理解し、リスクを回避・抑制する手段の一つである生命保険の役割・商品知識・契約のしくみ等について学習して行く。

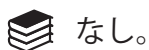
履修の条件及び注意事項

授業用の資料配布のためのメーリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。

18. リサーチ・リテラシーⅡ（やさしい統計計算）

村山 詩帆



なし。



対面



本庄



1～5名



1



全学教育機構



水1



¥10,000

人が決断を迫られる時、何らかの事実に基づいて望ましい決断をしたいと考えることがしばしばあります。噂話に耳を傾けることもあれば、信頼している誰かに経験談を語ってもらおうとするかもしれません。統計も事実を知るための一つの方法です。ですが、統計が作成され、利用される過程で政治的な仮定が入り込むことや、意図的もしくは無意図的に誤用されることさえあります。本プログラムは、統計を適切に活用できるリサーチ・リテラシーの修得を目指「リサーチ・リテラシー」のフェーズⅡとして、統計データの読み込みに加え、統計データの処理に必要な検定と解析を学びます。担当教員は、統計的な有意性検定や解析技法の基礎につて、演習を交えて講義し、統計的な知識と技法の修得を支援します。

履修者には、グループワークを通して統計データの処理を実際に試みていただきます。

履修の条件及び注意事項

①授業用の資料配布または授業連絡のためのメーリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。②検定や解析の手順は、MicrosoftのExcelに実装された分析ツールを使って説明します。ExcelがインストールされたノートPCをご持参ください。③原則として対面授業により開講しますが、やむをえない事情が生じた場合、同時中継型またはオンデマンド型によるオンライン授業に対応します。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

19. 会計学

山形 武裕



なし。



対面+遠隔



本庄



5名



1



全学教育機構



水2



¥10,000

税理士法人諸井会計の提供講義です。会計学の基礎を学ぶと共に、業種別の企業経営と課題、会計情報への反映などについて実務的観点から話をしてもらう予定です。また講義後半では地方自治体の公会計や中小企業の事業承継問題などに関する会計的側面を扱う予定です。

履修の条件及び注意事項

授業形態（対面、遠隔等）は、開講までにお知らせいたします。

学外講師による講義ですので、新型コロナウイルスの感染状況または都合により対面授業からオンライン授業に切り替えさせて頂く場合がありますので、ご了承ください。

20. 心理学A（発達心理学）

村久保 雅孝



参考図書等は随時紹介します。



対面



本庄



5名



1



全学教育機構



水2



¥10,000

心理学Aは、副題を「発達の心理学」とします。心理学の観点を基盤とし、広く発達段階と発達について講じます。誕生以前から看取りに至るまでを展望します。講義及び視聴覚資料の視聴を中心に進めます。なお、遠隔授業においては、著作権の関係上視聴覚資料の提示は大幅に減じます。

履修の条件及び注意事項

特に履修の条件はありません。

以下の諸注意を遵守してください。

視聴覚資料（画像や動画）を多く提示しますが、撮影、録音等はしないでください。

板書事項は筆記に努め、撮影はしないでください。

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。

なお、技術的な支援ができないこともありますので、あらかじめご了承ください。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

21. 政治学

畑山 敏夫



オンラインになった場合は下記の
テキストを使用します。
ポスト・フクシマの政治学：
畑山 敏夫、平井 一臣（法律文化社）



対面



本庄



若干名



1



全学教育機構



水 2



¥10,000

日本政治についての授業です。日本政治を学ぶと同時に、政治についての基本的な用語や知識を身に付けることを目指します。新型コロナウイルスの拡大や気候変動などを通じて、政治の重要性は高まるばかりです。一人の有権者として、民主主義社会の主権者として、日本の社会や政治の過去、現在、未来について考える、そのような機会になればと思います。

履修の条件及び注意事項

- ①テレビのニュース番組を一つ選択して、継続的に視聴することを心がけてください。
- ②対面の場合、授業中に配布する資料に目を通してください。
- ③新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。

22. 現代教育学

林 裕子 他



よくわかる！教師を目指すための
高大接続のしくみ：（東京書籍）



対面+遠隔



本庄



20名



1



全学教育機構



水 2



¥10,000

本科目は全学部の学生対象とし、現代教育の現状と課題、並びに「教育」への自己の適性を見極める機会となる科目である。その中で国内における教員養成や教職のしくみについての基礎的な知識を身に付け、「カリキュラム・マネジメント」の観点から現代教育を分析する。講義に加え、実際に、本学で実施されている「教師へのとびら」に参画し、現職教員や大学生（学部・大学院）と懇談し、さまざまな視点に立って、教育機関と地域社会の連携を生かした現代教育の在り方について検討・提案を行う。

履修の条件及び注意事項

- オムニバス形式です。授業用の資料配布のためのメーリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。
- 新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

23. 心理学 B（対人関係の心理学）

村久保 雅孝



参考図書等は随時紹介します。



対面



本庄



5名



1



全学教育機構



水3



¥10,000

心理学 B は、副題を「対人関係の心理学」とします。対人関係の社会心理学、認知の心理学、メンタルヘルスの心理学について講じます。主な内容として、同調と服従、協調と責任の拡散、働く人のメンタルヘルスを取り上げます。講義及び視聴覚資料の視聴を中心に進めます。なお、遠隔授業においては、著作権の関係上視聴覚資料の提示は大幅に減じます。

履修の条件及び注意事項

特に履修の条件はありません。以下の諸注意を遵守してください。

視聴覚資料（画像や動画）を多く提示しますが、撮影、録音等はしないでください。板書事項は筆記に努め、撮影はしないでください。新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。

なお、技術的な支援ができないこともありますので、あらかじめご了承ください。

24. 教育学（教育の研究課題）

村山 詩帆



なし。



対面



本庄



1～5名



1



全学教育機構



木1



¥10,000

現代社会の制度として教育に焦点を当て、人間形成と発達、現代社会と子ども、学校と教師、学校経営・管理、国家と人権、宗教と道徳、学校法制、社会変動と教育を主たるテーマとして、教育学者が教育をめぐる人の営みに対して、どのような視座から、何を課題として、いかなる研究を行ってきたのかを解説していきます。その上で、教育が果たしてきた役割について、受講生と共に客観的に解題することをめざします。

履修の条件及び注意事項

授業用の資料配布または授業連絡のためのメーリングリストを作成します。

原則として対面授業により開講しますが、やむをえない事情が生じた場合、同時中継型またはオンデマンド型によるオンライン授業に対応します。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

25. 教育学

山内 一祥



資料を配布します。



遠隔



オンライン



若干名



1



全学教育機構



木1



¥10,000

授業では、「大学での学び」をテーマに様々な視点から大学での学びについて学びます。また、実際にグループで1つ以上「理想の大学の授業」を考え、シラバスを作成します。

履修の条件及び注意事項

より良い学習環境を確保するために、下記のルールを遵守すること。

1. 時間厳守。2. グループワークには積極的に参加すること。
3. 携帯電話（スマートフォン）は使用不可。※マナーモードにするか電源を切ること。授業に集中してもらうため、卓上にも置かず、カバン等に閉まうこと。課題遂行のために必要な場合は申し出ること。各種障害の補助のために必要な場合はこの限りではない。
4. コミュニケーションの障がいとなるため、カバンは膝の上に抱えず、床に置くか、椅子に掛けること。5. 授業中の食事は禁止。飲料の摂取は可能。

26. アジアコミュニティ論

張 韓模



なし。



対面+遠隔



本庄



若干名



1



全学教育機構



木2



¥10,000

本講義では、ユーラシア財団の寄付により、学内外・海外から素晴らしい講師陣をお招きし、アジア、とりわけ東アジアを中心に社会経済、安全、文化等の多様な面で、アジアの「共生・協働」を模索します。現代の世界は、グローバル化が進む中、「地域の平和と繁栄」を理念とした地域共同体の形成を求めています。そのモデルとなっているのがEUです。本講義では、EUの動向を含めて、アジア各国の現状等を検討しながら、地域コミュニティとしての東アジア共同体構想について、その可能性と課題を議論します。

履修の条件及び注意事項

授業用の資料配布のためのメーリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。

新型コロナウイルスの感染状況によっては、すべて遠隔授業に変更することもありますのでご了承ください。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

27. グループワークの技法と実践

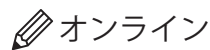
山内 一祥



資料等を配布します。
参考図書は適宜授業の中で紹介し、
最終授業で「参考文献一覧」として
配布します。



遠隔



オンライン



若干名



1



全学教育機構



水1



¥10,000

授業では、ワークショップを通して、グループでの話し合いや会議等を進行する際に必要なファシリテーションの技法と考え方を実践的に習得します。また、同時に人材育成を目的としたワークショップを自らデザインします。(ワークショップとは、参加者が持つ既有知を共有しながら新たな知を想像する場やその手法のことです。そのため、参加者の主体性が非常に重要な要素となります。)

履修の条件及び注意事項

より良い学習環境を確保するために、下記のルールを遵守すること。

1. 時間厳守
2. グループワークには積極的に参加すること
3. 携帯電話（スマートフォン）は使用不可。※マナーモードにするか電源を切ること。授業に集中してもらうため、卓上にも置かず、カバン等に閉まうこと。課題遂行のために必要な場合は申し出ること。各種障害の補助のために必要な場合はこの限りではない。
4. コミュニケーションの障がいとなるため、カバンは膝の上に抱えず、床に置くか、椅子に掛けること。
5. 授業中の食事は禁止。飲料の摂取は可能。

28. 書道Ⅲ（篆書・隸書法）

正寶 直美



資料等を配布します。
[参考図書] 書の古典と理論
(全国大学書道学会)



対面



本庄



3名



1



教育学部



月5



¥10,000

本授業は、漢字の書体の中で最も古い篆書と、その簡略体として派生した隸書の古典を中心とした鑑賞・臨書に取り組みます。漢字の原初である点や絵画的要素の強い造形など、新鮮な書体として興味を持ち、時代背景とともに文字の成立過程を理解し、鑑賞や表現力の習熟を図ります。

履修の条件及び注意事項

書の経験のある方を優先します。

実技に必要な用具・用材は各自で準備してください。

授業用の資料配布のためのメーリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止し、通信による授業に変更する場合がありますのでご了承ください。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

29. 書道Ⅳ（仮名・漢字仮名交じりの書法）

正實 直美



資料等を配布します。
[参考図書] 書の古典と理論
(全国大学書道学会)



対面



本庄



3名



1



教育学部



金 4



¥10,000

仮名の基礎的な技法を習得し、臨書や散らし書きの学習によって仮名の美を学ぶ。また、漢字仮名交じりの書の基礎的な制作方法を身につけ、自分の思いにかなった制作に取り組みます。

履修の条件及び注意事項

書の経験のある方を優先します。

実技に必要な用具・用材は各自で準備してください。

授業用の資料配布のためのメーリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止し、通信による授業に変更する場合がありますのでご了承ください。

30. 博物館概論

藤井 康隆



なし。



対面



本庄



5名



1



芸術地域デザイン学部



月 4



¥10,000

博物館や学芸員の基本的なあり方・専門性、国内外の博物館の歴史や実態、法令・制度・政策、現代社会の諸課題との関わり等について学びます。新たな時代の博物館像を考えるための視野を開きます。

履修の条件及び注意事項

・授業時に適宜、博物館に関する記述式のアンケートをおこないます。

・博物館の実地見学を取り入れます。

・授業用の資料配布のためのメーリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。

・新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

31. 環境法

樗澤 秀木



環境法講義：

高橋 信隆（信山社）

[参考図書]

環境法 = Environmental law：

大塚 直（有斐閣）

環境法：北村 喜宣（弘文堂）



対面+遠隔



本庄



若干名



1



経済学部



火 5



¥10,000

環境法学はまだ学問的に成熟してはいないが、現代の環境問題の解明と対応には不可欠となりつつある。講義の前半では、環境法の歴史や基礎的事項を述べ、それが民法や行政法からどのようにして分化し、政策科学的色彩を強めつつあるかを示す。後半では、具体的な問題に即して講義する。

履修の条件及び注意事項

学生の履修人数により対面、遠隔等が変わりますので開講までにお知らせいたします。

授業用の資料配布のためのメーリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。

32. 経済法Ⅱ

岩本 諭



演習ノート 経済法：（法学書院）

[参考図書]

経済法審決・判例百選

独禁法講義：白石 忠志（有斐閣）

経済法：泉水 文雄（有斐閣）



対面+遠隔



本庄



若干名



1



経済学部



月 1



¥10,000

経済法Ⅱは、日本の競争法（独占禁止法）の目的と同法が定める市場における競争秩序を維持するための各制度について考察する講義である。特に、GAF A に象徴されるデジタルプラットフォームに対する法規制制度の中核法でもある独占禁止法の近時の動向と規制事例を取り上げることを通じて、企業と企業との間 (b to b) の競争・取引、および企業と消費者の間 (b to c) の取引に関するルールを理解する機会を提供する。

履修の条件及び注意事項

授業用の資料配布のためのメーリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

33. 統計学

中村 博和



スタンダード 経済データの統計分析
美添 泰人、荒木 万寿夫、元山 斉
(培風館)



対面



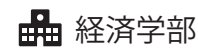
本庄



若干名



1



経済学部



月 3



¥10,000

統計学ではビジネスと経済学において必要な基本的な推測統計の手法を説明する。まず、この講義で必要な統計学の基礎知識（統計学入門の内容）について概説する。次に、推測統計の基礎である確率を学ぶ。その後、標本抽出法と標本分布の考え方を学ぶ。これらのことにもとづいて統計的推定および統計的検定について、基本的手法を通して学ぶ。最後に重回帰モデルとその推測統計的側面について学修する。

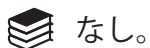
履修の条件及び注意事項

授業用の資料配布のためのメールリングリストを作成しますので他の受講者にメールアドレスを見られる可能性があります。

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。

34. 国際保健看護論

新地 浩一



なし。



対面



鍋島



5名



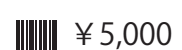
1



医学部



月 2, 3



¥5,000

国際保健医療協力及び国際緊急援助活動に関する基本的知識として、国際保健および国際看護の定義および概念、途上国の保険医療の実態、国際保健プロジェクト、国際保健における赤十字の役割、国際保健医療協力、国際緊急医療援助・災害医療について学修する。また、異文化における看護、グローバル化する看護についても基本的な知識を修得する。

対面授業：11月8日（月）10：30～12：00、13：00～14：30、11月15日（月）10：30～12：00、11月22日（月）10：30～12：00、13：00～14：30

履修の条件及び注意事項

新型コロナウイルスの感染状況によっては、急遽対面授業を停止し、遠隔授業（オンデマンド）に変更になる場合がありますのでご了承ください。

※ 集中講義のため、仮受講はありません。

受講希望者は第1回目：11月8日（月）10：30～12：00、13：00～14：30

「国際保健看護学（総論）」「国際緊急援助活動」の対面授業を必ず受講してください。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

35. 半導体デバイス工学

嘉数 誠



半導体デバイス入門：
柴田直（数理工学社）



対面



本庄



10名



1



理工学部



火5



¥10,000

エレクトロニクスの基礎である半導体の電子物性、半導体デバイスの動作原理を解説する。将来に向けて研究が進むダイヤモンド半導体やパワー半導体デバイスについても説明する。

履修の条件及び注意事項

最後まで受講できる方。

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。

36. 情報ネットワーク工学入門

只木 進一 / 掛下 哲郎



資料を配布します。



対面 + 遠隔



本庄



10名



1



理工学部



金4



¥10,000

現代社会は情報システムなしには考えられません。現代の情報システムを支えるのは、情報ネットワークとソフトウェアという基盤技術です。本講義では、情報システムの社会的意義、データ構造とアルゴリズム、プログラミング、データベース、ソフトウェア工学等、情報システムに関する専門教育を受けるための前提となる知識と、その意義について解説します。

履修の条件及び注意事項

高等学校における教科「情報」の知識をお持ちの方を前提としています。

本授業は対面・遠隔のいずれでも受講できますが、新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



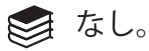
難易度



講習料

37. 干潟環境学

郡山 益実



なし。



対面



本庄



若干名



2



農学部



木 3



¥10,000

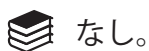
干潟の環境やエコシステムの特徴、エコシステムによって支えられた干潟の多様な働き、さらには、干潟の保全の利用について、有明海干潟を事例に講義をします。本講義では、佐賀市の東よか干潟をフィールドケースとして、干潟の生態環境調査の概要についても説明します。

履修の条件及び注意事項

- ・本講義は一部、水理学や数学（微積）を使用します。物理や数学の基礎的な学力を有する者が望ましいです。
- ・新型コロナウイルス感染状況によって、対面からオンデマンド配信の授業になる場合がありますので、ご了承ください。

38. 食品科学

辻田 忠志 他



なし。



遠隔



オンライン



若干名



1



農学部



金 1



¥10,000

近年、「食」に対する社会的関心が高まっている。特に「食の安心安全」や「食品の機能性」は、注目を集め、メディアに取り上げられる事も多く、様々な情報が氾濫している。本講義は、専門教育への導入科目であり、食品に対する「科学的視点」の基本的な考え方を理解する事を目標とし、食品に関する科学を広く扱い、受講生がそれらのエッセンスについて学べるように、農学部 生命機能科学コース及び関連センターの 11 分野・22 名の教員がオムニバス形式で講義する。

履修の条件及び注意事項

本授業は授業開講時間に同時配信を行いますので授業開講時間中に視聴してください。

キャンパスマップ

本庄キャンパス構内配置図



本庄キャンパス講義室案内

教室標記	番号	学部等	教室番号	
教養 111	①	1号館	111 番	
教養 化・生実			1階 実験室(化学・生物)	
教養 121			121 番	
教養 122			122 番	
教養 123			123 番	
教養 124			124 番	
教養 125			125 番	
教養 126			2階 126 番	
教養 127			127 番	
教養 128			128 番	
教養 129			129 番	
教養 128			128 番	
教養 129			129 番	
教養 131			3階 131 番	
教養 132			132 番	
教養 133		133 番		
教養 134		134 番		
教養 135		135 番		
教養 物・地実		物理・地学実験室		
教養 141		4階 141 番		
教養 142		142 番		
教養 143		143 番		
教養 144		144 番		
教養 145		145 番		
教養 2101		2号館	1階	2101
教養 2103AL				2103AL
教養 2104AL				2104AL
教養 2108AL				2108AL
教養 2109AL				2109AL
教養 2110AL			2110AL	
教養 2201			2階	2201
教養 2202AL				2202AL
教養 2203AL				2203AL
教養 2204AL				2204AL
教養 2209LM1				2209LM1
教養 2301	3階		2301	
教養 2318LM2			2318LM2	
教養 大講			③ 大講義室	

教室標記	番号	学部等	教室番号
教育 101	④	1号館	101 講義室
教育 102			2階 102 講義室
教育 103			103 講義室
教育 104			104 講義室
教育 社会科教室	⑤	2号館	2階 社会科教室
教育 国語科教室			3階 国語科教室
教育 アクティブラーニング室	⑥	3号館	1階 アクティブ ラーニング室
教育 共通研究室			3階 共通研究室
教育 合奏室			4階 合奏室

教室標記	番号	学部等	教室番号	
芸術地域デザイン 美術教室	⑦	1号館	1階 美術教室	
芸術地域デザイン 染色教室			1階 染色教室	
芸術地域デザイン A101			2階 A101 講義室	
芸術地域デザイン デザイン教室				デザイン教室
芸術地域デザイン 日本画教室				日本画教室
芸術地域デザイン A102			3階 A102 講義室	
芸術地域デザイン ミクストメディア			2号館	1階 ミクストメディア室
芸術地域デザイン 漆・木工教室				1階 漆・木工教室
芸術地域デザイン 金工教室				1階 金工教室

教室標記	番号	学部等	教室番号
デジタルデザイン 演習室	⑨	総合研究 1号館	1階 デジタルデザイン 演習室
スタジオα			1階 スタジオα
スタジオβ			1階 スタジオβ
ICT教育クラス ルーム			1階 ICT教育クラス ルーム

本庄キャンパス講義室案内

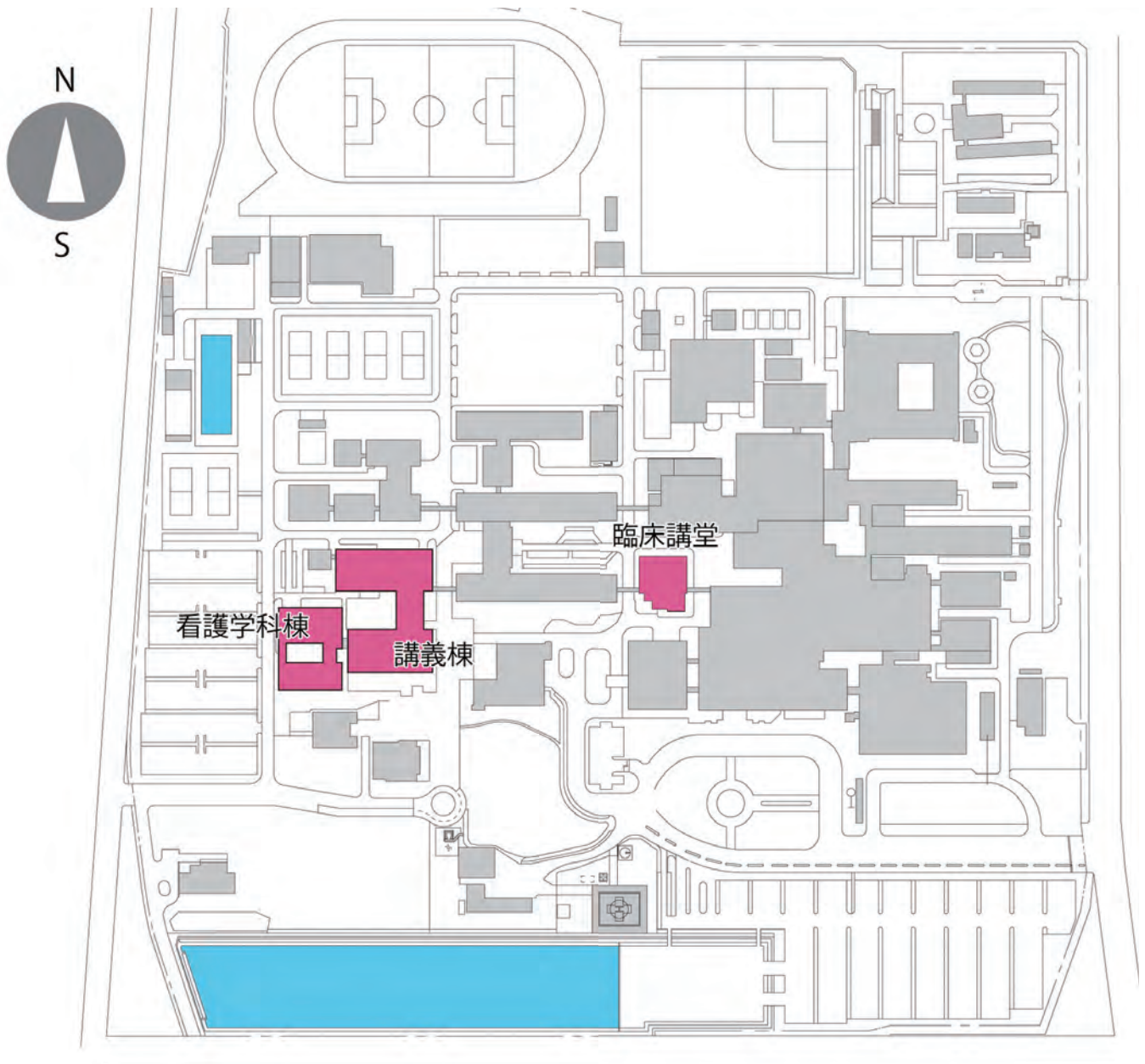
教室標記	番号	学部等	教室番号		
経済 情演	10	経済学部 1号館	情報演習室		
経済 121 演			2階	経済 121 演習室	
経済 122 演			経済 122 演習室		
経済 123 演			経済 123 演習室		
経済 124 演			経済 124 演習室		
経済 125 演			経済 125 演習室		
経済 多目的演			経済多目的演習室		
経済 131 演			3階	経済 131 演習室	
経済 132 演				経済 132 演習室	
経済 133 演				経済 133 演習室	
経済 134 演				経済 134 演習室	
経済 135 演				経済 135 演習室	
経済 136 演				経済 136 演習室	
経済 AL			11	3号館	1階 経済アクティブ ラーニング室
経済 会議室					2階 経済会議室
経済 4			12	4号館	1階 第4講義室
経済 5	2階 第5講義室				

教室標記	番号	学部等	教室番号	
農 多目的	21	農学部 1号館 南棟	大学院多目的 講義室 (IS-101)	
大学院演習室			大学院演習室 (IS-102)	
農 演			1階 学生演習室 (IS-104)	
農 1			第1講義室	
農 2			第2講義室	
農 3			第3講義室	
農 4			2階	第4講義室
農 5				第5講義室
農 大講			22	農学部大講義室

教室標記	番号	学部等	教室番号
総情 小	23	総合情報基盤センター	1階 小演習室
総情 中			中演習室
総情 大			2階 大演習室

教室標記	番号	学部等	教室番号		
理工 210	13	1号館 北棟	2階 210 講義室		
理工 212			2階 212 講義室		
理工 物理学生演習室			3階 309 学生演習室		
理工 219	14	南棟	2階 219 講義室		
理工 220			2階 220 講義室		
院棟 101	15	大学院棟	1階 101 講義室		
院棟 102			1階 102 講義室		
院棟 201			2階	201 講義室	
院棟 202				202 講義室	
院棟 203				203 講義室	
院棟 204			204 講義室		
院棟 301			3階	301 講義室	
院棟 302				302 講義室	
院棟 303				303 講義室	
院棟 401			4階	401 講義室	
院棟 402				402 講義室	
院棟 403				403 講義室	
理工 3 107			16	理工学部 3号館	1階 107 大セミナー室
都市 I	17	4号館	2階 I 番教室 (205)		
都市 II			II 番教室 (206)		
都市 大講	18	6号館 (DC棟)	都市工学 大講義室		
理工 DC 109			1階 マルチメディア 実験室 (109)		
理工 DC 110			マルチメディア 実験室 (110)		
理工 DC 205			2階 数理講義室 (205)		
理工 DC 310			3階 数理講義室 (310)		
理工 DC 501			5階 演習室 (大) (501)		
理工 DC 601			6階 大学院 小講義室		
AV 講義室			19	7号館	1階 AV 講義室 (102)
COM 室					コンピュータ 演習室 (101)
理工 9 609			20	9号館	6階 204 産学連携 研究室 (2)

鍋島キャンパス構内配置図



教室標記	番号	学部等	教室番号
鍋島 医 1	1	医学部 講義棟	第1講義室 (1101)
鍋島 医 2			第2講義室 (1102)
鍋島 医 3			第3講義室 (1201)
鍋島 医 4			第4講義室 (1202)
鍋島 医 5			第5講義室 (1203)
鍋島 医 6			第6講義室 (1204)
鍋島 センター会議室			センター会議室
鍋島 情報センター			3階 コンピュータ実習室 (1304・1305)

教室標記	番号	学部等	教室番号
鍋島 看 1	2	看護学科棟	1階 講義室 1 (5101)
鍋島 看 2			講義室 2 (5202)
鍋島 看 3			2階 講義室 3 (5210)
鍋島 看 4			講義室 4 (5211)
鍋島 LL (看)			講義室 LL (5209)
鍋島 臨小 1	3	医学部 臨床講堂	1階 臨床小講堂 1 (3113)
鍋島 臨小 2			臨床小講堂 2 (3114)
鍋島 臨大			2階 臨床大講堂 (3208)

アクセス

佐賀駅から佐賀大学までのアクセス

本庄キャンパスへ

- (1) 佐賀駅バスセンター（4番のりば）から市営バスで約15分
 - ・ 4番：佐賀女子短大・高校線（中央大通り・辻の堂・佐賀大学前経由）
 - ・ 11番：佐賀大学・西与賀線
 - ・ 12番：佐賀大学・東与賀線
 - ・ 63番：佐賀女子短大・高校線（紡績通り・与賀町・佐賀大学前経由）
で「佐賀大学前」下車
- (2) 佐賀駅からタクシーで約10分

鍋島キャンパスへ

- (1) 佐賀駅バスセンター（2番のりば）から市営バスで約25分
 - ・ 50番：神野公園・佐賀大学病院線
 - ・ 51番：卸センター・佐賀大学病院線で「佐賀大学病院」下車
- (2) 佐賀駅からタクシーで約15分



学内施設の利用

佐賀大学附属図書館

佐賀大学附属図書館のご利用につきましてはこちらの URL よりご確認ください。

※ 令和3（2021）年3月現在、新型コロナウイルス防止のため学外の方の利用はできません。ご了承ください。

佐賀大学附属図書館：<https://www.lib.saga-u.ac.jp/service/oneoff/>

佐賀大学美術館

佐賀大学美術館のイベント情報につきましてはこちらの URL よりご確認ください。

佐賀大学美術館：<https://museum.saga-u.ac.jp/>

食堂

ご利用可能な食堂としましては、かささぎ食堂（かささぎホール内）、大学会館食堂（大学会館内）があり、一般の方にも開放しておりますが、新型コロナウイルスの状況によっては、学外の方が利用できない場合があります。

MEMO

Handwriting practice area consisting of 25 horizontal lines with small dots at the beginning of each line.



佐賀大学
saga university

佐賀大学 全学教育機構
生涯学習センター

〒 840 - 8502 佐賀市本庄町 1 番地

TEL : 0952-28-8334 FAX : 0952-28-8991

E-mail : kouza@mail.admin.saga-u.ac.jp

<https://www.oge.saga-u.ac.jp/>

佐賀大学 授業開放

検索

