

2026年度
前学期

佐賀大学 授業開放 要項



世代を
越えて
共に
学ぼう



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？

2022年度より、医学部から「看護師の学び直し」として授業科目の一部を開放しています。

目次

・ 授業スケジュール	2
・ 開放科目一覧(2026年度前学期)	4
・ 受講までの流れ	9
・ オンラインシラバス参照方法	10
・ 受講にあたっての諸注意	12
・ 授業概要の見方	16
・ 授業概要	17
・ キャンパスマップ	42
・ アクセス	46
・ 学内施設の利用	47

■ 授業スケジュール

講義日程、受講形態などはパンフレット記載のものから変更される場合があります。

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	4 月 13 日	4 月 14 日	4 月 15 日	4 月 16 日	4 月 10 日
2 回目	4 月 20 日	4 月 21 日	4 月 22 日	4 月 23 日	4 月 17 日
3 回目	4 月 27 日	4 月 28 日	5 月 1 日 (金)	4 月 30 日	4 月 24 日
4 回目	5 月 7 日 (木)	5 月 12 日	5 月 13 日	5 月 14 日	5 月 8 日
5 回目	5 月 11 日	5 月 19 日	5 月 20 日	5 月 21 日	5 月 15 日
6 回目	5 月 18 日	5 月 26 日	5 月 27 日	5 月 28 日	5 月 22 日
7 回目	5 月 25 日	6 月 2 日	6 月 3 日	6 月 4 日	5 月 29 日
8 回目	6 月 1 日	6 月 9 日	6 月 10 日	6 月 11 日	6 月 5 日
9 回目	6 月 8 日	6 月 16 日	6 月 17 日	6 月 18 日	6 月 12 日
10 回目	6 月 15 日	6 月 23 日	6 月 24 日	6 月 25 日	6 月 19 日
11 回目	6 月 22 日	6 月 30 日	7 月 1 日	7 月 2 日	6 月 26 日
12 回目	6 月 29 日	7 月 7 日	7 月 8 日	7 月 9 日	7 月 3 日
13 回目	7 月 6 日	7 月 14 日	7 月 15 日	7 月 16 日	7 月 10 日
14 回目	7 月 13 日	7 月 21 日	7 月 22 日	7 月 23 日	7 月 17 日
15 回目	7 月 27 日	7 月 28 日	7 月 29 日	7 月 30 日	7 月 24 日

- ・基本的に週1回の15回講義となります。
（別途日程がある講義は次ページをご確認ください）
- ・カレンダーの関係で開催曜日が変動する場合がありますので、必ず上記にてご確認ください。
- ・また天候や休講措置等により、変更する場合がありますので授業連絡は各自の責任においてご確認ください。

集中講義（本庄キャンパス）

ドイツ文学A
詳細は受講決定後に受講生に連絡します。

集中講義（鍋島キャンパス）

フィジカルアセスメントⅡ
詳細は受講決定後に受講生に連絡します。

重症・救急看護学

詳細は受講決定後に受講生に連絡します。

遺伝看護学

詳細は受講決定後に受講生に連絡します。

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（2026年度前学期）

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	情報科学の世界A	水1	本庄	対面	和久屋 寛	10,000 円
2	生物科学の世界B －DNAと生命－	木1	本庄	対面	永野 幸生	10,000 円
3	物理の世界I －古典物理学の世界－	木2	本庄	対面	河野 宏明	10,000 円
4	化学の世界B	木2	本庄	対面	長田 聡 森貞 真太郎	10,000 円
5	農学の世界A －農村の環境－	木2	本庄	対面	原口 智和	10,000 円
教養教育科目 文化						
6	ドイツ文学A	集中 講義	本庄	対面	重竹 芳江	5,000 円
7	東洋史 －中国の歴史－	水2	本庄	対面	伊香賀 隆	10,000 円
8	中国の言語と文化 I	水3	本庄	対面	奥野 新太郎	10,000 円
9	西洋史	水3	本庄	対面	岡本 託	10,000 円
10	欧米の文化・文学	水2	遠隔	遠隔	都築 彰	10,000 円
11	考古学（水2）	水2	本庄	対面	重藤 輝行	10,000 円
12	考古学（木2）	木2	有田	対面	重藤 輝行	10,000 円
13	サッカーの歴史と技法	水3	本庄	対面	坂元 康成	10,000 円
14	日本史（水3）	水3	鍋島	対面	宮武 正登	10,000 円
15	日本史（木2）	木2	本庄	対面	宮武 正登	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						
16	心理学概論	水1	本庄	対面	恵 明子	10,000 円
17	九州地域の社会と経済 I	水2	本庄	対面	李 錦東	10,000 円
18	日本国憲法（水1）	水1	本庄	対面	城下 健太郎	10,000 円
19	日本国憲法（水2）	水2	本庄	対面	城下 健太郎	10,000 円
20	地理学	水1	本庄	対面	五十嵐 勉	10,000 円
21	現代社会の法と政治	水2	本庄	対面	吉岡 剛彦	10,000 円
22	教育学B	木2	本庄	対面	村山 詩帆	10,000 円
インターフェース科目 人間と社会コース						
23	リサーチ・リテラシー1－I	水2	本庄	対面	村山 詩帆	10,000 円
インターフェース科目 環境コース						
24	佐賀の環境 I	水2	本庄	対面	兒玉 宏樹	10,000 円
インターフェース科目 生活と科学コース						
25	情報技術者キャリアデザインA－I －情報技術者キャリアデザイン入門－	水1	遠隔	遠隔	掛下 哲郎	10,000 円
26	食糧生産の科学 I	木2	本庄	対面	一色 司郎	10,000 円
27	2年間でできる「がばいベンチャー」の 作り方A－I	水2	本庄	対面	田中 宗浩	10,000 円
28	2年間でできる「がばいベンチャー」の 作り方B－I	木2	本庄	対面	田中 宗浩	10,000 円
インターフェース科目 文化と共生コース						
29	歴史文化1－I －「鎖国」時代の異文化接触－	水2	本庄	対面	中尾 友香梨	10,000 円
30	歴史文化2－I －佐賀「賢」人の足跡－	木2	本庄	対面	中尾 友香梨	10,000 円

インターフェース科目 地域・佐賀学コース						
31	佐賀SDGsグローバルアクション1-I	水2	本庄	対面+遠隔	原口 智和	10,000 円
32	佐賀SDGsグローバルアクション2-I	木2	本庄	対面	藤村 美穂他	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 教育学部						
33	算数科教育法	金2	本庄	対面	大林 将呉	10,000 円
専門教育科目 芸術地域デザイン学部						
34	考古学Ⅱ	火3	本庄	対面	重藤 輝行	10,000 円
35	文化財の保存と活用	月1	本庄	対面	重藤 輝行	10,000 円
専門教育科目 経済学部						
36	経済数学	金2	本庄	対面	中村 博和	10,000 円
37	経営史	火1	本庄	対面	山本 長次	10,000 円
専門教育科目 医学部						
38	健康教育論	集中 講義	鍋島	対面	古賀 明美	5,000円
39	フィジカルアセスメントⅡ	集中 講義	鍋島	対面	武富 由美子	5,000円
40	重症・救急看護学	集中 講義	鍋島	対面	武富 由美子	5,000円
41	遺伝看護学	集中 講義	鍋島	対面	副島 英伸 他	5,000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 理工学部						
42	計算機アーキテクチャ	木3	本庄	対面+遠隔	奥村 浩	10,000 円
43	流体力学	金1	本庄	対面	木上 洋一	10,000 円
44	論理回路	木5	本庄	対面	伊藤 秀昭	10,000 円
専門教育科目 農学部						
45	アグリキャリアデザイン	月4	本庄	対面	藤村 美穂 他	10,000 円
46	環境社会学	火2	本庄	対面	藤村 美穂	10,000 円
47	施設園芸学	火2	本庄	対面	後藤 文之	10,000 円
48	栽培環境制御学	金3	本庄	対面+ 遠隔	田中 宗浩	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（17ページ以降）やオンラインシラバス（10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（末尾が *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 ホームページから授業開放一次受付および受講説明会への参加手続きをしてください。

以下URLより授業開放一次受付手続きをお願いします。

なお、受講説明会の受付も併せて行います。

※初めて授業開放を受講する方については、必ず受講説明会にご参加ください。ご都合がつかない場合は、後日説明会の録画データを提供します。

● 申込フォーム <https://forms.office.com/r/5b0KCT24u5>

● 申込締切日 2026 年 3 月 4 日（水）

● 受講説明会 2026 年 3 月 18 日（水）10：30 ～
対面・オンライン
Zoom によるハイブリッド開催



受講説明会
QRコード

ステップ2

リカレント教育部門ホームページのリニューアルに伴い、説明会にて以下をご案内します。

- 会員登録の方法
- 仮受講・本受講のお申し込み手順
- 受講料の決済方法

※説明会後、受講手続きを進めていただけます。

オンラインシラバス参照方法

佐賀大学 HP (<https://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2026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 2026年度を選択

② 詳細検索をクリック

タイトル: 2022年度

カテゴリ: すべて

クリア 検索

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: 2022年度

カテゴリ: すべて

詳細検索 -

教職員情報

教職員氏名:

シラバス情報

開講学期: すべて

開講時期: すべて

科目コード:

科目名: 物理の世界 I

科目種別: すべて

曜日: ☒ 指定なし ☐ 月 ☐ 火 ☐ 水 ☐ 木 ☐ 金 ☐ 土 ☐ 日 ☐ 時間割外 ☐ 集中講義

校時: ☒ 指定なし ☐ 1校時 ☐ 2校時 ☐ 3校時 ☐ 4校時 ☐ 5校時 ☐ 6校時 ☐ 7校時

クリア 検索

③ 受講科目を入力

④ 検索をクリック

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

< 1 >

絞り込み ② キーワード

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(B2)	前期	木 2

< 1 >

クリック

TOP

① 対面で授業を受けられる場合

- ・ 「授業概要」（17ページ～）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」（46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できません。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、受講前にウェルビーイング創造センター（学生センター1階）へお越しください。

- ・ 講義室の位置は構内配置図・講義室案内（42～45ページ）をご参照ください。

② 遠隔（オンライン）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。
- ・ 申込者のみが視聴等を許可されておりますので、申込者ご本人以外の方とは視聴しないでください。
- ・ 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タブレット等がある。（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。

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い、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。
- メールを送受信できない方はお申し込みできません。お申し込みいただいたメールアドレスに連絡事項等をお知らせいたしますので、必ずご確認ください。
- 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。
- 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、すでに納入された講習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。
- 定員の関係上、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。
- 授業開放の受講生に学生とは別の対応（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。
- 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に公開されています。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。また、必ずしも全ての科目において資料が提供されるわけではありません。
- 講義の録音、録画、写真撮影等は、ご遠慮ください。
- 授業で使用するテキスト等その他の費用は講習料に含まれておりません。各自ご対応願います。
- 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。
- 受講に関すること以外の個人的なトラブル等には対応いかしかねますのでご了承ください。
- 実施においては十分注意を払いますが、不慮の事故などに備えて、できる限り各自で損害保険等にご加入ください。

① 対面で授業を受けられる場合

- ・ 「授業概要」（17ページ～）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」（46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できません。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、受講前にウェルビーイング創造センター（学生センター1階）へお越しください。

- ・ 講義室の位置は構内配置図・講義室案内（42～45ページ）をご参照ください。

② 遠隔（オンライン）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。
- ・ 申込者のみが視聴等を許可されておりますので、申込者ご本人以外の方とは視聴しないでください。
- ・ 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タブレット等がある。（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（10 ～ 11 ページ）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、感染症等の流行状況によっては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（オンライン）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。



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。
- ウェルビーイング創造センターに担当教員より連絡が入った場合は、リカレント教育部門ホームページから連絡します。
- 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://www.sc.admin.saga-u.ac.jp/keiho.pdf>

■ 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。

- ・ 令和4年4月1日より本庄キャンパス入構ゲート方式は、後払い自動清算方式に変更になりました。
- ・ 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（1時間ごとに料金が加算）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。

■ 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。

＊受講許可証の受け渡し場所はウェルビーイング創造センター（学生センター1階）です。準備ができましたらご連絡いたします。

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 ウェルビーイング創造センター リカレント教育部門

- ・ 電話：0952-28-8334
- ・ FAX：0952-28-8185 ＊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 ウェルビーイング創造センター リカレント教育部門

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」（50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4までの4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
- 4：修士課程・博士前期課程



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」、教養教育センター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



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

1. 情報科学の世界A

和久屋 寛



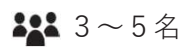
清水忠昭, 菅田一博: “新・コンピュータ
解体新書 [第2版]”, サイエンス社, 2017



対面



本庄



3～5名



1



教養教育センター



水1



¥10,000

.....
今や、一種の家電のようになってしまったコンピュータですが、決して、何らかの仕事を勝手にやってくれる「魔法の道具」ではありません。あらかじめ作り込まれた機構を、適切に制御することで、これらを実現しているのです。本講義では、その一連の流れをイメージできるように、まずはコンピュータの仕組みを概観し、数値をはじめとするデータの表現方法、基本的な情報処理を実現する回路について学びます。
.....

履修の条件及び注意事項

【お断り】 対面ではなく、当初から遠隔での参加を希望する場合は、事前に御相談下さい。検討します。

2. 生物科学の世界B－DNAと生命－

永野 幸生



フリー教科書 (DNA from the beginning
(<http://www.dnaftb.org/>) (英語)



対面



本庄



若干名



1



教養教育センター



木1



¥10,000

※生協では購入できません。

.....
多くの生物のゲノム配列が解読された現在、生物に対する分子レベルでの理解が急速に深まりつつある。この新しい生命科学研究の潮流を踏まえつつ、生命科学、特に遺伝学・分子生物学の基礎について講義する。また、この講義で学んだ基礎知識を踏まえて、近年進展が目覚ましいゲノム科学について、講義の最後で解説する。

ネット上の教科書であるDNA from the beginning (<http://www.dnaftb.org/>) (英語) に沿って、日本語で、生命科学の基礎について講義する。

履修の条件及び注意事項

高校生・大学生（1年次）くらいの者を対象にした米国の教材を用いて、日本語で講義します。

 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
--	--	---	--	--	---	---	---

3. 物理の世界 I – 古典物理学の世界 –

河野 宏明

 基礎物理学：原康夫（学術図書出版社）	 対面	 本庄	 5 名	 1
	 教養教育センター	 木 2	 ￥10,000	

古典物理学について入門的な講義を行う。速度、加速度の概念、ニュートンの運動の法則、エネルギー保存則など力学の基礎について詳しく解説した後に、波動、熱力学、電磁気学などについて解説する。初歩的な微分積分を使うので、それらの知識がある事が望ましい。

履修の条件及び注意事項

感染症等の流行状況の悪化やその他のやむを得ない事情によって、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. 化学の世界B

長田 聡史, 森貞 真太郎

 大西 洋 (翻訳), 和田 昭英 (翻訳) 実感する化学 原書第10版: 生活感動編 (下巻)	 対面	 本庄	 3 名	 1
	 教養教育センター	 木2	 ￥10,000	

現代の生活に関わる、原子力、電池、高分子化合物、薬、栄養、遺伝子工学などのテーマを扱い、実際の生活に関係する様々な場面において、化学がどのように関わっているのか、具体例を見ながら学びます。講義は、主としてプロジェクターを使用して行います。

履修の条件及び注意事項

講義では元素記号や化学式が多用されますので、ある程度元素記号や化学式に理解のある方の受講を推奨します。

 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
--	--	---	--	--	---	---	---

5. 農学の世界A－農村の環境－

原口 智和

 なし	 対面	 本庄	 若干名	 1
	 教養教育センター	 木2	 ￥10,000	

本授業では、農業従事者が生活する農村における生活環境及び自然環境と人々の活動との関連について学びます。

人々の生活や農業に欠かすことのできない水（質・量）や大気に関する佐賀県内での事例を中心に講義します。

履修の条件及び注意事項

特になし

6. ドイツ文学A

重竹 芳江

 未定	 対面	 本庄	 3～5名	 1
	 教養教育センター	 集中講義	 ￥5,000	

読書を通じて異文化への興味を高めることを目指す授業です。ドイツ語圏の代表的な文学から2作品を取り上げ、作品が成立した背景や作者について学び、内容や表現の分析を通じて様々な角度から作品を味わいます。

履修の条件及び注意事項

※この科目は集中講義のためお試し受講はありません。

感染症等の流行状況によっては、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
--	--	---	--	--	---	---	---

7. 東洋史－中国の歴史－

伊香賀 隆

 なし	 対面	 本庄	 制限なし	 1
	 教養教育センター	 水 2	 ￥10,000	

対面式

履修の条件及び注意事項

特になし

8. 中国の言語と文化 I

奥野 新太郎

 あり	 対面	 本庄	 5 名以内	 1
	 教養教育センター	 水 3	 ￥10,000	

原則として対面式により開講します。

履修の条件及び注意事項

感染症等の流行状況によっては、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. 西洋史

岡本 託

 なし	 対面	 本庄	 3～5名	 1
	 教養教育センター	 水3	 ￥10,000	

近現代ヨーロッパ（フランス）の歴史をさまざまなトピックに分けて学んでいきます。現在、EUの主要国であるフランスは、教育、家族、宗教、移民、言語、政治において多様な問題を抱えています。しかし、これらの問題は現代に突然発生したものではなく、その起源と本質を知るためには19世紀にまで遡らなければなりません。そこで、本講義では、これらの問題が19世紀から現代へと、どのように受け継がれていったのかを考えていきます。

また、ヨーロッパの事例だけではなく、日本の歴史との比較と関連性の解明も随時おこなっていきます。そのことにより、ヨーロッパの歴史と日本の歴史において異なる点と共通する点とを明らかにしながら、近現代の歴史についてグローバルに学んでいきます。

履修の条件及び注意事項

担当者の業務の都合により、第6回授業（5/27）、第9回授業（6/17）、第11回授業（7/1）、第13回授業（7/15）、第14回授業（7/22）は動画配信のオンデマンド授業を実施いたしますので、ご了承ください。

10. 欧米の文化・文学

都築 彰

 毎回資料を配布します	 遠隔	 オンライン	 3～5名	 1
	 教養教育センター	 水2	 ￥10,000	

文学作品と文化との関わりを具体的な事例に基づいて考察していきます。

本授業では、イギリス中世文学のうち、「アーサー王物語」、「ロビン＝フッド物語」を取り上げ、近世から近代にかけて、人々に親しまれる国民文学へと成長し、イギリス文化のなかに確たる位置を占めるに至った過程を、国民意識の生成の観点から検討します。

履修の条件及び注意事項

Teamsを使用し、リンクを事前に通知します。

インターネットの不具合等により、オンデマンド配信で対応する場合があります。

 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
--	--	---	--	--	---	---	---

11. 考古学（水2）

重藤 輝行

 なし	 対面	 本庄	 3～5名	 1
	 教養教育センター	 水2	 ￥10,000	

考古学の方法等の概要について講義形式で学習する。特定の時代、地域に限らず、考古学の方法、理論等の現状について、日本各地はもとより他国の例もみながら概観する。

履修の条件及び注意事項

特になし

12. 考古学（木2）

重藤 輝行

 なし	 対面	 有田	 3～5名	 1
	 教養教育センター	 木2	 ￥10,000	

考古学の方法等の概要について講義形式で学習する。特定の時代、地域に限らず、考古学の方法、理論等の現状について、日本各地はもとより他国の例もみながら概観する。

履修の条件及び注意事項

特になし

 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. サッカーの歴史と技法

坂元 康成

 資料を配布します。	 対面	 本庄	 5名	 1
	 教養教育センター	 水 3		¥10,000

サッカーを取り巻く諸相を取り上げ、様々な観点からサッカー競技の課題研究・分析する科目である。スポーツとしてのサッカーの技術的な問題に加え、その背景にある成り立ち、歴史、文化、規則等と関連させながら深く学ぶことで、サッカーに関する知識を文化的側面まで理解する。

履修の条件及び注意事項

サッカーの基礎的知識をある程度把握していることを前提として、諸課題に深く焦点を当てていくため、より専門的なグループワークや討論を受け入れられる者が受講生として望ましい。

14. 日本史（水3）

宮武 正登

 資料を配布します。	 対面	 鍋島	 若干名	 1
	 教養教育センター	 水 3		¥10,000

本講義では、日本史上の政治的変遷を中心にその基礎的内容の解説を行うが、特に各時代の政治・経済・文化等の様々な社会システムの中核施設だった「城」と「城下町」の発達史を通じて、最新の調査・分析成果を交えながら日本社会の変化の実像を学習してもらう。

履修の条件及び注意事項

配布資料や授業時に見せる映像資料（パワーポイント）には、他機関所蔵の美術品や歴史資料等が多く掲載されるので、無許可での複製や、この授業以外の目的での転用（オンライン授業になった場合の配信動画の撮影・ダビングなどによる画像転用）などは、絶対にしないでください。

 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
--	--	---	--	--	---	---	---

15. 日本史（木2）

宮武 正登

 資料を配布します。	 対面	 本庄	 若干名	 1
	 教養教育センター	 木2		¥10,000

本講義では、日本史上の政治的変遷を中心にその基礎的内容の解説を行うが、特に各時代の政治・経済・文化等の様々な社会システムの中核施設だった「城」と「城下町」の発達史を通じて、最新の調査・分析成果を交えながら日本社会の変化の実像を学習してもらう。

履修の条件及び注意事項

配布資料や授業時に見せる映像資料（パワーポイント）には、他機関所蔵の美術品や歴史資料等が多く掲載されるので、無許可での複製や、この授業以外の目的での転用（オンライン授業になった場合の配信動画の撮影・ダビングなどによる画像転用）などは、絶対にしないでください。

16. 心理学概論

恵 明子

 心理学スタディメイト「心」との新しい出会いのために	 対面	 本庄	 10名程度まで	 1
	 教養教育センター	 水1		¥10,000

原則として対面式により開講します。

履修の条件及び注意事項

感染症等の流行状況によっては、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
--	--	---	--	--	---	---	---

17. 九州地域の社会と経済 I

李 錦東

 なし	 対面	 本庄	 3～5名	 1
	 教養教育センター	 水 2	 ￥10,000	

この授業は、九州地域の社会的・経済的特性について様々な観点から学び、理解を深めます。その過程を通じて、地域の課題を発見し、課題解決のために、何をすべきか、自ら考えることを目指しています。本授業では、各トピックに関して現場での経験や造詣の深い方々をゲストスピーカーとしてお招きし、卒業後に多くの人が定着する*九州地域への理解を深め、皆さんのキャリア形成等にとってもためになるお話を聞きます。*近年では、九州圏内の大学の出身者の約8割は、九州圏内で就職しています。

履修の条件及び注意事項

※原則として対面式により開講します。しかし、感染症等の流行状況や特殊な事情により、対面の授業から急遽オンライン授業に変更になる場合（可能性）がありますのでご了承ください。

18. 日本国憲法（水1）

城下 健太郎

 『目で見える憲法【第6版】』： 初宿正典ほか編（有斐閣） 2024年、1600円＋税	 対面	 本庄	 3～5名	 1
	 教養教育センター	 水1	 ￥10,000	

日本国憲法は現在の政治や社会のさまざまな分野に多くの問題を投げかけている法律です。本講義では、できるかぎり抽象的な原理の説明にとどまることなく、多くの具体的な裁判事例を検討することで、憲法と社会のかかわりを学習します。自衛隊やプライバシー、死刑制度、尊厳死、生活保護、経済規制など非常に多様な事件を取り扱っていきませんが、このことは戦後から現在までの日本社会の在り方を考えることでもあります。このことを通じて憲法と社会の基本的な知識としくみについて理解を深め、問題の考え方を習得することをめざします。

履修の条件及び注意事項

「日本国憲法」ではすべての開講クラス（水1、水2）で同じ内容の授業を提供します。

感染症等の流行状況によっては、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。

19. 日本国憲法（水2）

城下 健太郎

	『目で見る憲法【第6版】』： 初宿正典ほか編（有斐閣） 2024年、1600円＋税	 対面	 本庄	 3～5名	 1
		 教養教育センター	 水2		¥10,000

日本国憲法は現在の政治や社会のさまざまな分野に多くの問題を投げかけている法律です。本講義では、できるかぎり抽象的な原理の説明にとどまることなく、多くの具体的な裁判事例を検討することで、憲法と社会のかかわりを学習します。自衛隊やプライバシー、死刑制度、尊厳死、生活保護、経済規制など非常に多様な事件を取り扱っていきますが、このことは戦後から現在までの日本社会の在り方を考えることでもあります。このことを通じて憲法と社会の基本的な知識としくみについて理解を深め、問題の考え方を習得することをめざします。

履修の条件及び注意事項

「日本国憲法」ではすべての開講クラス（水1、水2）で同じ内容の授業を提供します。感染症等の流行状況によっては、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。

20. 地理学

五十嵐 勉

	なし（資料配布）	 対面	 本庄	 10名程度以内	 1
		 教養教育センター	 水1		¥10,000

地理学の主要なテーマである環境と人間との関係について、その学説的な概要を踏まえて、日本を含むモンスーンアジアの環境と人間の関係（風土）の視点から具体的な地域を事例に考えます（ケーススタディとしては北海道と東南アジア等）。また、SDGsの視点から少数（先住）民族の人権問題を含む持続可能性の視点からの風土論についても考えます。

履修の条件及び注意事項

特になし

21. 現代社会の法と政治

吉岡 剛彦

 なし [参考書]	 対面	 本庄	 3～5名	 1
アメリカの歴史を知るための63章（第3版）：富田虎男ほか著（明石書店）	 教養教育センター	 水2		¥10,000

アメリカで1999年から約7年間放送され、人気を博したテレビドラマ・シリーズ『ザ・ホワイトハウス』（原題：The West Wing）を講義素材とする。その上で、放送後の情勢変化を踏まえることはもとより、第二次トランプ政権発足後の動向にも折々に言及しつつ、現代アメリカ政治のいくつかのトピック（論点・争点）について担当教員が講ずる。民主党／共和党の二大政党制、黒人（アフリカ系）などに対する人種差別の歴史と現状や、人工妊娠中絶をはじめ、同性愛・同性婚、銃規制（市民による銃保有）などをめぐる価値観の対立、死刑制度の動向、連邦最高裁判事指名の仕組み、核兵器・原子力政策などを取り上げて、日本の現状や制度との比較をまじえながら解説する予定である。

履修の条件及び注意事項

授業の資料配布については、ファイル保管先のURLをメールでお知らせしますので、各自でダウンロードのうえ、印刷やタブレット保存などの方法でご持参ください（ファイルの容量が重たい場合があります）。

22. 教育学B

村山 詩帆

 なし	 対面	 本庄	 3名	 1
	 教養教育センター	 木2		¥10,000

現代社会の制度としての教育に焦点を当て、教育をめぐる人の営みがどのような教育の仕組みを作り上げ、いかなる問題を生み出してきたのかを、社会学的な視点から考えます。自己の個人的な経験に拠らずに、現代社会における教育の制度を客観的に認識し、教育から派生する社会問題に対する分析の視座を獲得することを目指します。

履修の条件及び注意事項

原則として対面式により開講します。

なお、履修登録者によるグループ・ディスカッションを2回目と14回目に予定しています。また、アクティブ・ラーニングの一環として、グループ・ディスカッションを通じて、独自のテーマに関して梗概を作成していただき、15回目にその場でレポートを作成していただく計画を立てています。

23. リサーチ・リテラシー 1 – I

村山 詩帆

 なし	 対面	 本庄	 3 名	 1
	 教養教育センター	 水2		¥10,000

統計データは、さまざまな文化や価値観をふくめた事象を量的に理解するツールとして、日常的に用いられています。しかしながら、何をどう統計するかによって、データがあらわす事象は大きく異なってきます。統計データは、人々を欺くこともできれば、中立的な意思決定の材料にもなるのです。本プログラムは、統計が作成され、利用される日常的な過程を題材として、現代社会の課題を自ら発見し、他者と共生していくための責任ある解決の方法を探る能力を獲得することを目標としています。このため、統計技法をわかりやすく、無理なく修得できるよう、共同作業やプレゼンテーションを交えた、フェーズⅠ（くらしの中の統計学）、フェーズⅡ（やさしい計算の科学）、フェーズⅢ（調査データの分析）、フェーズⅣ（人文・社会・自然科学の統計）からなる4つの授業科目を開講するものです。そのうちⅠおよびⅡを学外の方に開放しており、Ⅰは有意差検定の基礎となるZ検定までを学びます。なお、日本統計学会が2011年11月から開始した統計検定に対応した授業内容・方法を採用しています。

履修の条件及び注意事項

原則として対面式により開講します。

24. 佐賀の環境Ⅰ

兒玉 宏樹

 なし	 対面	 本庄	 若干名	 1
	 教養教育センター	 水2		¥10,000

環境に関連した様々な問題を身の回りの話題から考え、科学技術、地域、経済、政治など社会全体の変化と対応させる。メディアを通して得られる環境に関する知識は断片的であり、時には誤っている場合もあるので、これらを科学的考察に基づいて精査し、相互に関連づける。環境問題についての“正しい”知識を得るための方法を学ぶ。これまでのライフスタイルを「自然と共生する」ことに主眼をおいて考え直す契機とする。

12回（外部講師5名、内部講師のべ5名を予定）のオムニバス講義と体験学習（河川清掃）、現地見学会、グループ討論発表会で構成される。授業内容は通年で開講し、通年で開講予定である「佐賀の環境Ⅱ（佐賀環境フォーラムⅡ）」を合わせて受講することが想定されている。

履修の条件及び注意事項

講義情報等は担当教員と直接メールでのやり取りになりますので、担当教員にメールアドレスをお知らせいたします。

- ・担当教員・授業日によって対面授業と遠隔授業があります。
- ・夜間・休日開講（不定期）あり
- ・講義室・講義日については、別途担当教員から連絡があります。
- ・感染症等の流行状況によっては、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
--	--	---	--	--	---	---	---

25. 情報技術者キャリアデザインA－I

掛下 哲郎

－情報技術者キャリアデザイン入門－

 令和08年 イメージ&クレバー方式で よくわかる かやのき先生のITパスポート 教室：栢木厚（技術評論社）	 遠隔	 オンライン	 3～5名	 1
	 教養教育センター	 水 1	 ￥10,000	

情報技術者＝SE・プログラマとの誤解がありますが、情報系の職業はそれよりもはるかに多様です。また、情報技術は社会的ニーズや企業活動との関連も大変強くあります。本科目を学ぶことにより、情報系の様々な職業や、IT（情報技術）と企業活動や社会とのつながりを正しく理解するための基礎を身に付けることができます。

履修の条件及び注意事項

高校「情報」の知識を持つ方を前提としています。また、オンライン授業の受講だけでなく、授業ホームページへのアクセスを行うために、パソコンとインターネット環境が必要です。

26. 食糧生産の科学 I

一色 司郎

 なし	 対面	 本庄	 3～5名	 1
	 教養教育センター	 木 2	 ￥10,000	

食糧生産に関わる諸問題を対象に、園芸科学、植物の病害虫と生態系、作物と家畜の生産、作物育種と栽培環境の観点から、現状の理解、問題点の把握、解決方法のアイデアや実際の社会で行われている取り組みについて理解を深め、日本や世界を取り巻く農業生産や生態系の諸問題について理解を深める。

履修の条件及び注意事項

特になし

 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. 2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方A-I

田中 宗浩

 なし	 対面	 本庄	 2~3名	 1
	 教養教育センター	 水 2	 ￥10,000	

NPO鳳雛塾が中心となって起業を目指したビジネスプラン作りに取り組みます。10月（後学期）に開講するA-IIとの2科目シリーズとなっています。

履修の条件及び注意事項

自分専用のPCを必ず持参してください。

28. 2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方B-I

田中 宗浩

 なし	 対面	 本庄	 2~3名	 2
	 教養教育センター	 木 2	 ￥10,000	

（株）OPTiMのエンジニアチームが中心となって起業を目指したプログラミングに取り組みます。10月（後学期）に開講するB-IIとの2科目シリーズとなっています。

履修の条件及び注意事項

自分専用のPCを必ず持参してください。

 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
--	--	---	--	--	---	---	---

29. 歴史文化1-I – 「鎖国」時代の異文化接触 –

中尾 友香梨

 なし	 対面	 本庄	 若干名	 1
	 教養教育センター	 水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たくまし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す。学生による調査・研究・プレゼンテーションが中心です。

今学期のテーマは、「鎖国」時代の異文化接触です。学生たちとともにプレゼンテーションを聴き、議論に参加していただくことを歓迎いたします。

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。

30. 歴史文化2-I – 佐賀「賢」人の足跡 –

中尾 友香梨

 なし	 対面	 本庄	 若干名	 1
	 教養教育センター	 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たくまし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す。学生による調査・研究・プレゼンテーションが中心です。

今学期のテーマは、佐賀「賢」人の足跡を調べ、その生き方について学ぶことです。学生たちとともにプレゼンテーションを聴き、議論に参加していただくことを歓迎いたします。

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。

31. 佐賀SDGsグローバルアクション1 - I

原口 智和



なし
(必要に応じて講義中に
参考文献を指示する)



対面+遠隔



本庄

 20名以下

 1



教養教育センター



水2



¥10,000

SDGs（持続可能な開発目標）の概論、および社会的課題に関連する目標毎の課題について解説する。その際、グローバルな課題を佐賀の地域を対象にしたローカライズを行い個人・団体・企業等の具体的なアクションについて解説する。また、SDGsに取り組んでいる企業・団体・行政からの特別講義も実施する。

履修の条件及び注意事項

対面を原則とするが、遠隔（リアルタイム及び録画した授業のオンデマンド配信）も可能

32. 佐賀SDGsグローバルアクション2- I

藤村 美穂 他



なし



対面



本庄

 若干名

 1



教養教育センター



木2



¥10,000

SDGs目標11（持続可能なまちづくり）のターゲットやインディケーターについて学ぶ。特に、SDGsの自分事化による行動変革を促すためにグローバルな目標（ターゲット・インディケーター）を、佐賀県等を事例にローカライズし、身近な課題解決型の講義とする。

履修の条件及び注意事項

本講義は対面授業で実施します。

 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
--	--	---	--	--	---	---	---

33. 算数科教育法

大林 将呉

 小学校学習指導要領(平成29年告示) 解説 算数編 平成29年7月	 対面	 本庄	 5名程度	 2
	 教育学部	 金 2	 ￥10,000	

算数科の教育目標，算数科において育成を目指す資質・能力，[A 数と計算][B 図形][C 測定][C 変化と関係][D データの活用]の各領域の指導内容と指導法について講義する。更に，算数科の具体的な授業について触れ，学習指導案作成の演習を行う。

履修の条件及び注意事項

特になし

34. 考古学Ⅱ

重藤 輝行

 なし	 対面	 本庄	 3～5名	 2
	 芸術地域デザイン学部	 火 3	 ￥10,000	

古墳の築造と首長制の社会について講義形式で学びます。

履修の条件及び注意事項

特になし

 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. 文化財の保存と活用

重藤 輝行

 なし	 対面	 本庄	 3～5名	 2
	 芸術地域デザイン学部	 月1	 ￥10,000	

文化財の保存について、法律や制度の面から説明する。

履修の条件及び注意事項

特になし

36. 経済数学

中村 博和

 未定（開始前に指定します）	 対面	 本庄	 若干名	 2
	 経済学部	 金2	 ￥10,000	

経済学では、理論的な考察やデータを用いた分析において、数理的手法が使われます。

この授業は関数の使用、数列の応用、微分と最適化、行列と統計分析が主な内容となります。

論理性の高い経済学の本を読むことができるようになることを目標にしています。

履修の条件及び注意事項

数式に対して拒否感がないことが出発点になります。問題を解くことも重要です。

授業では課題を毎回出しますので、それにも取り組んでください。

感染症等の流行状況によっては、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. 経営史

山本 長次

 『1からの経営史』碩学舎	 対面	 本庄	 若干名	 2
	 経済学部	 火1		 ￥10,000

企業家と企業に着目した近現代日本経営史の概説

履修の条件及び注意事項

原則対面実施である。なお、受講上のルールを守ってください。

38. 健康教育論

古賀 明美

 なし	 対面	 鍋島	 3名	 2
	 医学部	 集中講義	月3	 ￥5,000

健康教育に活用される理論および健康教育を効果的に行動変容へ導くための教育設計書の作成について説明できる力を身につけます。

【授業日程】

月3校時：4月6日、4月13日、4月20日、4月27日、5月11日、5月18日、5月25日、6月1日

履修の条件及び注意事項

※この科目は集中講義のためお試し受講はありません。

①看護師資格を有する者

②正規の学生以外の場合、グループワークに参加する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。

 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
--	--	---	--	--	---	---	---

39. フィジカルアセスメントⅡ

武富 由美子

 なし	 対面	 鍋島	 若干名	 2
	 医学部	 集中講義	 ￥5,000	

臨床の場で見られやすい症状や徴候から、患者の状態や緊急性を判断し、必要な看護（実践）について学修します。胸部・腹部の単純X線写真や主要な異常心電図の読み方については、専門領域の医師の講義を予定しています。症状の観察については、シミュレーターを使用し、臨床推論やフィジカルアセスメントについて学修します。

履修の条件及び注意事項

※この科目は集中講義のためお試し受講はありません。

- ①看護師資格を有する者
- ②正規の学生以外の場合、グループワークに参加する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。

40. 遺伝看護学

副島 英伸・山本 徒子・鈴木 智恵子・下村愉有子

 なし	 対面	 鍋島	 若干名	 1
	 医学部	 集中講義	 ￥5,000	

遺伝に関する基礎知識と遺伝病をもつクライアントと家族への支援を理解する。

履修の条件及び注意事項

※この科目は集中講義のためお試し受講はありません。

- ①看護師資格を有する者
- ②正規の学生以外の場合、グループワークに参加する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。

 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
--	--	---	--	--	---	---	---

41. 重症・救急看護学

武富 由美子

 なし	 対面	 鍋島	 若干名	 2
	 医学部	 集中講義	 ¥5,000	

生命の危機的状態にある患者の速やかな全身状態の安定や、患者・家族のQOLを尊重したケアに関する知識を修得するとともに、クリティカルケアの場における医療チームの一員として看護師の役割を学修します。

履修の条件及び注意事項

※この科目は集中講義のためお試し受講はありません。

- ①看護師資格を有する者
- ②正規の学生以外の場合、グループワークに参加する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。

42. 計算機アーキテクチャ

奥村 浩

 あり	 対面+遠隔	 本庄	 1~3名	 2
	 理工学部	 木3	 ¥10,000	

コンピュータ内でのデータ表現や処理方法について学ぶ。

履修の条件及び注意事項

特になし

 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
--	--	---	--	--	---	---	---

43. 流体力学

木上 洋一

 なし	 対面	 本庄	 3～5名	 2
	 理工学部	 金1	 ￥10,000	

我々は水や空気などの流体運動が関連する現象を多く経験する。また、種々のエネルギー機器は、その内部の流体の流れを適切な設計によりコントロールすることで高性能な機械が実現できる。そのような流体の諸現象を力学的、および工学的に考察し、よりよい機械の設計に資する知識と能力を養う。

履修の条件及び注意事項

力学の基礎（力のつりあい、ニュートンの運動法則）および微分・積分の基礎を理解していること。毎回の講義で提出課題を課し、成績評価に反映する。

44. 論理回路

伊藤 秀昭

 新版論理設計入門： 相原恒博ほか著 （日新出版）	 対面	 本庄	 3～5名	 2
	 理工学部	 木5	 ￥10,000	

組合せ論理回路（ブール代数に基づく回路の設計と簡単化など）および順序論理回路（状態図や遷移表を用いた表現、各種フリップフロップの動作とその応用など）について講義します。それぞれについて、動作の解析方法や回路の設計方法を修得します。

履修の条件及び注意事項

①感染症等の流行状況によっては、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
--	--	---	--	--	---	---	---

45. アグリキャリアデザイン

藤村 美穂 他

 なし	 対面	 本庄	 若干名	 1
	 農学部	 月4		 ￥10,000

農学部卒業後に実践する専門を活かした活動（職業や社会活動など）について、自らが主体となって構想するための参考となるキャリアモデルについて概説する。授業には、農林漁業や農山漁村に関連する活動を実践している外部講師による講演を積極的にとり入れる。講師としては、地元農業経営者、地域企業、地方行政担当者、農業関係教員、農業協同組合や生活協同組合等の団体職員、国際協力事業団、国際・国内NGO・NPO等の職員などを予定している。

履修の条件及び注意事項

- ・本講義は対面授業で実施します。
- ・感染症等の流行状況によってはオンラインでの同時中継型による講義となる場合があります。

46. 環境社会学

藤村 美穂

 なし	 対面	 本庄	 若干名	 2
	 農学部	 火2		 ￥10,000

身近な自然環境の保全や環境問題について把握する方法論や視点、具体的な研究例などについて概説する。主な内容は、環境社会学の視点、環境問題の歴史と社会的背景、環境問題と社会構造、身近な自然・環境の利用と管理、日本と世界の自然保護、自然保護運動、開発と環境、農業と環境問題などである。

履修の条件及び注意事項

- ・本講義は対面授業で実施します。
- ・感染症等の流行状況によってはオンラインでの同時中継型と対面、メールでの指導を組み合わせた講義となる場合があります。

47. 施設園芸学

後藤 文之

 最新施設園芸学（朝倉書店）	 対面	 本庄	 若干名	 2
	 農学部	 火2	 ￥10,000	

作物に最適な環境を提供することによって生産性を高める施設園芸は、単に植物の知識だけではなく、園芸施設内の物理環境への理解、環境を制御するための工学的知識が求められる。本講義は、施設園芸の理解に求められる植物生理、園芸施設内の環境とその制御方法、施設園芸作物の栽培管理について解説する。農業技術検定2級以上を目指す方に推奨する。

履修の条件及び注意事項

- ・本講義は対面授業で実施します。
- ・感染症等の流行状況によってはオンデマンド配信による講義となる場合があります。

48. 栽培環境制御学

田中 宗浩

 なし	 対面+遠隔	 本庄	 若干名	 2
	 農学部	 金3	 ￥10,000	

多くの科学技術を総合的に利用しながら営まれる施設農業は、現代社会において、農産物の生産と価格安定に大きな役割を果たしている。この講義では、環境制御の観点から、光、空気、温度の環境特性を概説し、農業施設を利用した環境制御の効果と仕組みを解説し、農業生産に係わるエネルギー及び物質収支を理解し、環境を保全しながら食料生産を継続するための理論や考え方を解説する。農業技術検定2級以上を目指す方に推奨する。

履修の条件及び注意事項

- ・遠隔で受講される場合は、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。

MEMO

A blank sheet of lined paper with horizontal ruling lines and small dots for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. The dots are small and positioned at regular intervals along each line.

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			112 番 (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			126 番
教養 127			127 番
教養 128			128 番
教養 129			129 番
教養 131			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			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			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	2号館	2201
教養 2202AL			2202AL
教養 2203AL			2203AL
教養 2204AL			2204AL
教養 2209AL			2209AL
教養 2301			2301
教養 2318AL			2318AL
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 2階	101 講義室
教育 102			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			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			共通研究室
教育 合奏室			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	芸術地域デザイン学部	美術教室
芸術地域デザイン染色教室			染色教室
芸術地域デザイン A101			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			多目的室
芸術地域デザイン A102			A102 講義室
芸術地域デザインミクストメディア			ミクストメディア室
芸術地域デザイン漆・木工教室			漆・木工教室
芸術地域デザイン金工教室			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
演習室 1			演習室 1
メディア収録演習室			メディア収録演習室
演習室 4			演習室 4

本庄キャンパス講義室案内

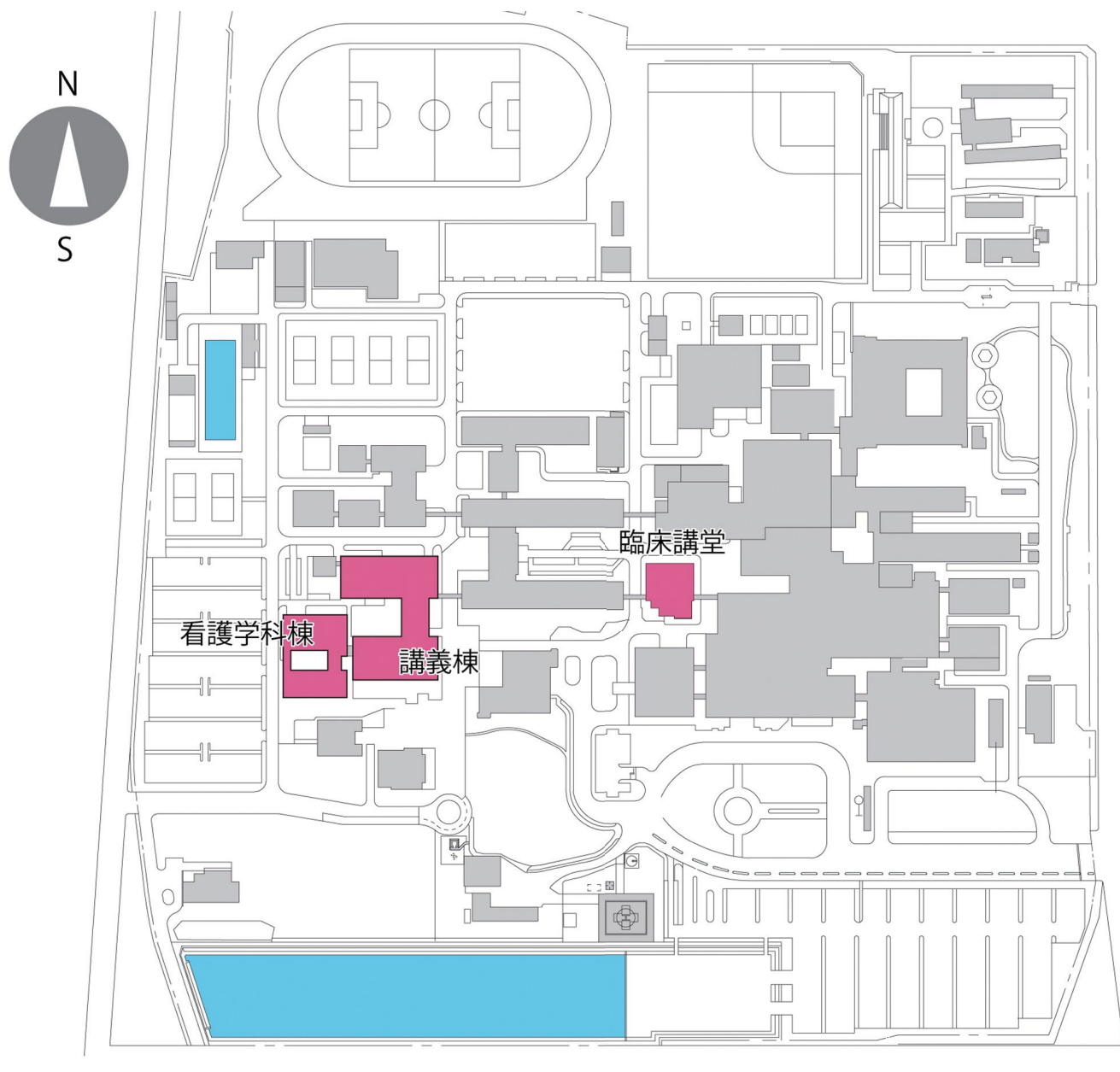
教室標記	番号	学部等	教室番号
経済 情演	10	経済学部 1号館	情報演習室
経済 121 演			経済 121 演習室
経済 122 演			経済 122 演習室
経済 123 演			経済 123 演習室
経済 124 演			経済 124 演習室
経済 125 演			経済 125 演習室
経済 多目的演			経済多目的演習室
経済 131 演			経済 131 演習室
経済 132 演			経済 132 演習室
経済 133 演			経済 133 演習室
経済 AL	11	3号館	経済アクティブ ラーニング室
経済 会議室			経済会議室
経済 4	12	4号館	第4講義室
経済 5			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	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			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			第4講義室
農 5			第5講義室
農 大講			農学部大講義室
農 大講	22		

教室標記	番号	学部等	教室番号
	23	総合情報基盤 センター	1階
演習室			2階 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	1号館 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			2階 202 講義室
院棟 203			2階 203 講義室
院棟 204			2階 204 講義室
院棟 301			3階 301 講義室
院棟 302			3階 302 講義室
院棟 303			3階 303 講義室
院棟 401			4階 401 講義室
院棟 402			4階 402 講義室
院棟 403			4階 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 製図室 (207)
都市 II			
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			1階 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			1階 コンピュータ 演習室 (101)
理工 9 609	20	9号館	6階 609 セミナー室 (1)

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			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	医学部 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

有田キャンパスへ

佐賀駅から有田駅まで電車で約 40 分、有田駅から徒歩で約 15 分



学内施設の利用

※ 感染症等の流行状況によっては、下記学内施設の利用ができなくなる可能性があります。予めご了承ください。

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。

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。

MEMO

A series of horizontal lines for writing, each line starting with a small dot for alignment.



佐賀大学
saga university

佐賀大学 ウェルビーイング創造センター
リカレント教育部門

〒 840 - 8502 佐賀市本庄町 1 番地

TEL : 0952-28-8334 FAX : 0952-28-8185

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

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

佐賀大学 授業開放

検 索



[表紙デザイン]

中島 直紀

2022年度理工学部卒業生