

佐賀大学 授業開放 要項

2024年度
前学期



世代を
越えて
共に
学び
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(2024年度前学期)	4
・ 受講までの流れ	8
・ オンラインシラバス参照方法	10
・ 生涯学習センターポータルサイト	12
・ 受講にあたっての諸注意	15
・ 授業概要の見方	19
・ 授業概要	20
・ キャンパスマップ	46
・ アクセス	50
・ 学内施設の利用	51

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15日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日
2回目	4月22日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日
3回目	4月30日(火)	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日
4回目	5月8日(水)	5月7日	5月1日	5月2日	5月10日
5回目	5月13日	5月14日	5月15日	5月9日	5月17日
6回目	5月20日	5月21日	5月22日	5月16日	5月24日
7回目	5月27日	5月28日	5月29日	5月23日	5月31日
8回目	6月3日	6月4日	6月5日	5月30日	6月7日
9回目	6月10日	6月11日	6月12日	6月6日	6月14日
10回目	6月17日	6月18日	6月19日	6月13日	6月21日
11回目	6月24日	6月25日	6月26日	6月20日	6月28日
12回目	7月1日	7月2日	7月3日	6月27日	7月5日
13回目	7月8日	7月9日	7月10日	7月4日	7月12日
14回目	7月18日(木)	7月16日	7月17日	7月11日	7月19日
15回目	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26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の変動がありますので、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（8回開講：鍋島キャンパス）

フィジカルアセスメント（医学部）	
1回目	4月15日（月）3校時
2回目	4月15日（月）4校時
3回目	4月22日（月）3校時
4回目	4月22日（月）4校時
5回目	5月8日（水）3校時
6回目	5月8日（水）4校時
7回目	5月10日（金）3校時
8回目	5月10日（金）4校時

集中講義（8回開講：鍋島キャンパス）

ヒトと遺伝の基礎と遺伝相談（医学部）	
1回目	4月11日（木）1校時
2回目	4月11日（木）2校時
3回目	4月18日（木）1校時
4回目	4月18日（木）2校時
5回目	4月25日（木）1校時
6回目	4月25日（木）2校時
7回目	5月2日（木）1校時
8回目	5月2日（木）2校時

集中講義（8回開講：鍋島キャンパス）

健康教育論（医学部）	
1回目	4月8日（月）3校時
2回目	4月15日（月）3校時
3回目	5月13日（月）3校時
4回目	5月20日（月）3校時
5回目	5月30日（木）5校時
6回目	6月10日（月）3校時
7回目	6月13日（木）5校時
8回目	6月17日（月）3校時

集中講義（8回開講：鍋島キャンパス）

重症・救急看護学（医学部）	
1回目	4月5日（金）3校時
2回目	4月5日（金）4校時
3回目	4月12日（金）3校時
4回目	4月12日（金）4校時
5回目	4月19日（金）3校時
6回目	4月19日（金）4校時
7回目	5月17日（金）3校時
8回目	5月17日（金）4校時

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（本庄キャンパス）

ドイツ文化論A
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（2024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	情報技術者キャリアデザインⅠ 情報技術者キャリアデザイン入門	水1	オンライン	遠隔	掛下 哲郎	10,000円
2	佐賀の環境Ⅰ 佐賀環境フォーラムⅠ	水2	本庄	対面+遠隔	兒玉 宏樹	10,000円
3	食糧生産の科学Ⅲ	水2	本庄	対面	鄭 紹輝	10,000円
4	生物科学の世界B ゲノムから生命を知る	木1	本庄	対面	永野 幸生	10,000円
5	情報科学の世界Ⅱ 社会の中の情報科学	木1	本庄	対面	只木 進一	10,000円
6	AI・数理・データサイエンスⅠ	木2	本庄	対面	只木 進一	10,000円
7	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
8	化学の世界B	木2	本庄	対面	長田 聡史	10,000円
9	農学の世界A 農村の環境	木2	本庄	対面+遠隔	原口 智和	10,000円
10	食糧生産の科学Ⅰ	木2	本庄	対面	一色 司郎	10,000円
教養教育科目 文化						
11	欧米の文化・文学	水2	オンライン	遠隔	都築 彰	10,000円
12	西洋史	水2	本庄	対面	岡本 託	10,000円
13	歴史文化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
14	サッカーの歴史と技法	水3	本庄	対面	坂元 康成	10,000円
15	スポーツウェルネスの世界	水3	鍋島	対面	倉岡 晃夫	10,000円
16	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ	木1	本庄	対面	黄 聖媛	10,000円
17	韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ	木2	本庄	対面	黄 聖媛	10,000円
18	日本史	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
19	歴史文化Ⅲ 佐賀「賢」人の足跡	木2	本庄	対面	中尾 友香梨	10,000 円
20	ドイツ文学A	集中 講義	本庄	対面	重竹 芳江	5,000 円
21	ドイツ文化論A	集中 講義	本庄	対面	堺 雅志	10,000 円
教養教育科目 現代社会						
22	地理学	水1	本庄	対面	五十嵐 勉	10,000 円
23	心理学A 発達の心理学	水1	鍋島	対面	村久保 雅孝	10,000 円
24	日本国憲法	水1	本庄	対面	城下 健太郎	10,000 円
25	日本国憲法	水2	本庄	対面	城下 健太郎	10,000 円
26	経済学	水2	本庄	対面	上山 和俊	10,000 円
27	現代社会の法と政治	水2	本庄	対面	吉岡 剛彦	10,000 円
28	リサーチ・リテラシーⅠ くらしの中の統計	水2	本庄	対面	村山 詩帆	10,000 円
29	心理学B 人間と社会の心理学	水3	鍋島	対面	村久保 雅孝	10,000 円
30	教育学B 教育の社会学	木2	本庄	対面	村山 詩帆	10,000 円
教養教育科目 総合科目						
31	佐賀 SDGs グローカルアクションⅠ	水2	本庄	対面 + 遠隔	五十嵐 勉 他	10,000 円
32	佐賀 SDGs グローカルアクションⅢ	木2	本庄	対面 + 遠隔	大串 浩一郎 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	情報工学Ⅰ	火5	本庄	対面	和久屋 寛	10,000円
34	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						
35	考古学Ⅳ	月3	本庄	対面	藤井 康隆	10,000円
36	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						
37	経済数学	火2	本庄	対面	中村 博和	10,000円
専門教育科目 医学部						
38	フィジカルアセスメント	集中 講義	鍋島	対面	武富 由美子	5,000円
39	健康教育論	集中 講義	鍋島	対面	古賀 明美	5,000円
40	ヒトと遺伝の基礎と遺伝相談	集中 講義	鍋島	対面	副島 英伸 他	5,000円
41	重症・救急看護学	集中 講義	鍋島	対面	武富 由美子	5,000円
専門教育科目 理工学部						
42	機械熱力学	月2	本庄	対面	光武 雄一	10,000円
43	物理数学A	月3	本庄	対面	河野 宏明	10,000円
44	機械要素	火1	本庄	対面	馬渡 俊文	10,000円
45	パワーエレクトロニクス	火2	本庄	対面	嘉数 誠	10,000円
46	情報社会とセキュリティ	金2	本庄	対面	只木 進一	10,000円
47	基礎有機化学	金5	本庄	対面	花本 猛士 竹下 道範	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 農学部						
48	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
49	環境社会学	火2	本庄	対面	藤村 美穂	10,000 円
50	施設園芸学	火2	本庄	対面	後藤 文之	10,000 円
51	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（20 ページ以降）やオンラインシラバス（手順説明 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（*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://forms.office.com/r/2DB3MSFq6d>
- 申込み締め切り日 2024 年 3 月 11 日（月）
- 受講説明会 2024 年 3 月 13 日（水）
 - ・ 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、仮受講申込フォームをお知らせいたします。仮受講を受けられる際には、仮受講カードを必ずご携帯ください。

※ 仮受講がない科目についても、仮受講申込フォームで申し込みをしてください。確認後、授業開放申込フォームをお知らせします。

- 仮受講申込締切 2024 年 3 月 22 日（金）
- 仮受講期間 2024 年 4 月 9 日（火）～4 月 15 日（月）

ステップ 3 仮受講後に授業開放受講申込フォームをお知らせいたします。引き続き受講を希望される方は、2回目を受講される4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。

- ※ 複数お申し込みの方は、全科目受講後速やかにお申込み下さい。
- ※ 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。
- ※ 仮受講を受けた後に継続されない場合は、ご連絡ください。
- ※ 受講申込に必要な書類
 - ① 氏名、現住所を確認できる書類の写し（運転免許証、保険証の表面・裏面：裏面に記載がなくても写しをご準備ください）
 - ② 顔写真：免許証サイズ（横 2.5 cm × 縦 3.0 cm）を1枚スナップ（本人のみ写っている）写真でも構いません。
必ず写真の裏に氏名をご記入ください。

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 2024年4月26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。
- ・ 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。

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2024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 2024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。

③ 受講科目を入力

④ 検索をクリック

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

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(82)	前期	木 2

< 1 > クリック

TOP

生涯学習センターポータルサイト

ログインのお知らせメールが届きましたら、受講者用ページのURLをクリックしてください。出欠連絡の入力や、講義資料等のデータを見ることができます。

ログインID（申し込んだメールアドレス）と、メールに表示しているパスワードを入力してください。

[佐賀大学生涯学習センター] ログインのお知らせ

N noreply@oge.saga-u.ac.jp
2021/11/22 (月) 10:48
宛先: 佐大 太郎
佐大 太郎 様

このたびは、【佐賀大学生涯学習センター】佐賀大学授業開放受講にお申し込みいただきありがとうございます。

■ 受講者用ページのご利用について

◆ 受講者用ページ
【 <https://www.oge.saga-u.ac.jp/ceportal/learning/> 】

※ご利用には、ログインID・パスワードが必要となりますので、お忘れのないよう

◆ ログイン情報
ログインID（メールアドレス）：本メールの受信メールアドレス
パスワード：7xbzMVPH

※このメールは自動配信用のメールアドレスより送信されています。
このメールへの返信は行わないでください。

お問い合わせは、下記までお願いいたします。

< お問い合わせ >
佐賀大学全学教育機構 生涯学習センター
TEL：0952-28-8334（平日 8:30～17:00）
EMAIL：kouza@mail.admin.saga-u.ac.jp
<https://www.oge.saga-u.ac.jp/ceportal/contact/>

こちらは例となります。
メールをご確認ください。



佐賀大学全学教育機構 生涯学習センター <受講生専用ページ> 掲示板 **授業科目一覧** ログアウト

2021年度後学期 授業開放

Home / 掲示板

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
☎ 0952-28-8334
🏠 <https://www.oge.saga-u.ac.jp> (佐賀大学全学教育機構)

大学案内
木庄キャンパス
鍋島キャンパス
交通アクセス

メールマガジンの登録
本学の公開講座等の情報をお届けしますので、是非ご登録ください。
example@company.com
登録する

佐賀大学の個人情報保護についてをよくお読みいただき、同意の上、ご登録ください。

授業科目一覧をクリックしてください。
出欠報告や授業概要を見ることができます。

佐賀大学全学教育機構 生涯学習センター <受講生専用ページ> 掲示板 授業科目一覧 ログアウト

2021年度後学期 授業開放

Home / 授業開放

授業科目	開催日	授業形態 キャンパス	概要
地学の世界	2021年10月6日 (水) 1校時 8:50～10:20	対面 本庄	出欠報告
地学の世界	2021年10月13日 (水) 1校時 8:50～10:20	対面 本庄	出欠報告(未)
地学の世界	2021年10月20日 (水) 1校時 8:50～10:20	対面 本庄	出欠報告(未)
地学の世界	2021年10月27日 (水) 1校時 8:50～10:20	対面 本庄	出欠報告(未)
地学の世界	2021年11月10日 (水) 1校時 8:50～10:20	対面 本庄	出欠報告(未)
地学の世界	2021年11月17日 (水) 1校時 8:50～10:20	対面 本庄	出欠報告(未)



佐賀大学全学教育機構 生涯学習センター <受講生専用ページ> 掲示板 授業科目一覧 ログアウト

出欠管理

Home / 授業科目一覧 / 出欠管理

入力内容確認送信完了
受講講座の出欠状況を送信してください。

授業科目 日程

出欠 **必須**

受講報告 (欠席の場合は、その理由を記載 **必須**)

[確認画面へ](#)

出席、欠席のどちらかを選択してください。

佐賀大学全学教育機構 生涯学習センター <受講生専用ページ> 掲示板 授業科目一覧 ログアウト

出欠管理

Home / 授業科目一覧 / 出欠管理

入力内容確認送信完了

送信内容を確認の上、送信ボタンをクリックしてください。

授業科目 日程

地学の世界 2021年10月13日 (水)

出欠

欠席

受講報告 (欠席の場合は、その理由を記載 必須)

私用のため。

「送信する」をクリック

戻る 送信する

地学の世界	2021年11月17日 (水)	1校時 8:50 ~ 10:20	対面 本庄	出欠報告(未)
地学の世界	2021年11月24日 (水)	1校時 8:50 ~ 10:20	対面 本庄	出欠報告(未)
地学の世界	2021年12月1日 (水)	1校時 8:50 ~ 10:20	対面 本庄	授業概要を見る 出欠報告(未)
地学の世界	2021年12月8日 (水)	1校時 8:50 ~ 10:20	対面	出欠報告(未)
地学の世界	2021年12月15日 (水)	1校時 8:50 ~ 10:20		
地学の世界	2021年12月22日 (水)	1校時 8:50 ~ 10:20		
地学の世界	2022年1月12日 (水)	1校時 8:50 ~ 10:20	対面 本庄	出欠報告(未)

「授業概要を見る」をクリックすることで、その授業を受ける際に必要な情報や添付資料等を見ることができます。

		1校時 8:50 ~ 10:20	本庄	
地学の世界	2021年12月1日 (水)	1校時 8:50 ~ 10:20	対面 本庄	授業概要を見る 出欠報告(未)
添付資料				
添付資料1 添付資料2				
地学の世界	2021年12月8日 (水)	1校時 8:50 ~ 10:20	対面 本庄	出欠報告(未)
地学の世界				出欠報告(未)
地学の世界				出欠報告(未)

添付資料1と添付資料2が確認できます。

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。
- ・ 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。
- ・ 授業開放の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。
- ・ 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ならず公開されています。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。必ずしも資料が提供されるわけではありませんので、科目によっては、資料が提供できず、ノート記入等になります。講義の録音、録画、写真撮影等は、ご遠慮ください。
- ・ 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。
- ・ 受講に関する事以外に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願います。
- ・ 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

- ・ 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」(50 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く下さい。
- ・ 講義室の位置は構内配置図・講義室案内(46～49 ページ) を参照してください。

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。
- ・ 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（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。
- ・ 授業に関する連絡（出席確認、講義資料、講義情報等）は、2回目以降より生涯学習センターポータルサイトの受講者専用ページ（12～14ページ）で行います。こまめにサイトを確認ください。

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

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。



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、生涯学習センターポータルサイトから連絡します。
- ・ 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>

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

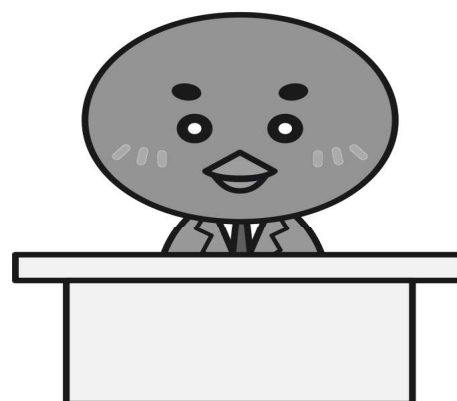
- ・ 受講が正式に決定した方には、佐賀大学授業開放受講許可証を発行いたします。大学構内ではこちらが身分証明証となりますので、必ずご携帯ください。

* 受講証明書と受講許可証の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。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、受講証明書と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
- ・ 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」（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」、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



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. 情報技術者キャリアデザインⅠ ー情報技術者キャリアデザイン入門ー

掛下 哲郎



令和06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(情報処理技術者試験): 栢木厚(技術評論社)



遠隔



オンライン



3~5名



1



全学教育機構



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、パソコンが必要です。

2. 佐賀の環境 ー佐賀環境フォーラムⅠー

兒玉 宏樹



なし



対面+遠隔



本庄



若干名



1



全学教育機構



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、自然観察会)、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するので、後学期に開講予定である「佐賀の環境Ⅱ(佐賀環境フォーラムⅡ)」を合わせて受講されることを推奨する。

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

3. 食糧生産の科学Ⅲ

鄭 紹輝



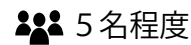
なし



対面



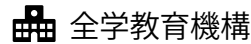
本庄



5名程度



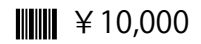
1



全学教育機構



水2



¥10,000

食糧となる農作物や動物の生産・加工利用のプロセスをわかりやすく解説する。

履修の条件及び注意事項

原則対面による講義とするが、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。

4. 生物科学の世界B ーゲノムから生命を知るー

永野 幸生



フリー教科書 (DNA from the beginning
(<http://www.dnaftb.org/>)).
※生協では購入できません。



対面



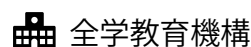
本庄



若干名



1



全学教育機構



木1



¥10,000

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/>) に沿って、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

5. 情報科学の世界Ⅱ —社会の中の情報科学—

只木 進一



コンピュータと情報システム：
草薙信照（サイエンス社）



対面



本庄



5名



1



全学教育機構



木 1



¥10,000

情報システムは、現代社会を支える基本的な仕組みとなっている。いまや社会基盤となった情報システムを理解することは、現代社会に生きる者として必須となっている。情報システムを理解するために、情報科学の基礎、情報システムの仕組み、情報システムを支えるインターネットの仕組み、情報システムを活用した様々なサービスの仕組み、そして安心して情報システムが使えるようにするためのセキュリティについて講義する。

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。

6. AI・数理・データサイエンスⅠ

只木 進一



詳細! Python 3 入門ノート：
大重美幸（ソーテック）



対面



本庄



5名



1



全学教育機構



木 2



¥10,000

プログラミングができれば、大量のデータを処理する、あるいは作業を自動化することができます。効率があがるだけでなく、間違いも少なくなります。しかし、プログラミングは難しいのでは？ Python は、比較的簡単に習得でき、かつ短いプログラムで様々なことができるプログラミング言語です。本講義は、プログラミングを全く知らない人が、Python の初歩を習得することを目指します。

履修の条件及び注意事項

受講者各自の PC 上にプログラミング環境を構築します。8GB 以上のメモリ、10GB 以上のディスク容量の余裕が必要です。ディスクは外付け USB でも構いません。

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. 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



全学教育機構



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。

8. 化学の世界 B

長田 聡史

改訂 実感する化学 下巻 生活感動編：
Catherine H.Middlecamp ほか
廣瀬 千秋 訳（NTS 出版）

対面



本庄



3名



1



全学教育機構



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

9. 農学の世界A ―農村の環境―

原口 智和

なし



対面 + 遠隔



本庄



若干名



1



全学教育機構



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。

講義では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ついて講義します。

履修の条件及び注意事項

①感染症等の流行状況等によって、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遠隔の場合、教室内の板書を見ることはできません。

10. 食糧生産の科学 I

一色 司郎

なし



対面



本庄



3～5名



1



全学教育機構



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



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. 欧米の文化・文学

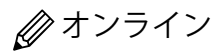
都築 彰



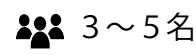
数回分の PDF 資料を事前に配布し、授業は PDF 資料を要約したパワーポイント資料を用いて進めます。パワーポイント資料も毎回、授業終了後に配布します。



遠隔



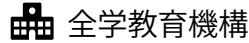
オンライン



3～5名



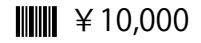
1



全学教育機構



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する。

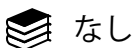
本授業では、イギリス中世文学のうち、「アーサー王物語」、「ロビン＝フッド物語」を取り上げ、近世から近代にかけて、人々に親しまれる国民文学へと成長し、イギリス文化のなかに確たる位置を占めるに至った過程を、国民意識の生成の観点から検討します。

履修の条件及び注意事項

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。

12. 西洋史

岡本 託



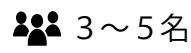
なし



対面



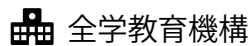
本庄



3～5名



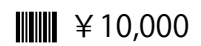
1



全学教育機構



水2



¥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1回授業（4/10）、第3回授業（4/24）、第7回授業（5/29）、第9回授業（6/12）、第11回授業（6/26）、第13回授業（7/10）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。

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

13. 歴史文化 I — 「鎖国」時代の異文化接触—

中尾 友香梨



なし



対面



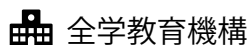
本庄



若干名



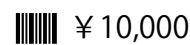
1



全学教育機構



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。

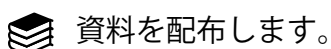
【参考】これまで学生たちが選んだ発表テーマの例：「砂糖が日本にもたらした影響」、「オランダ貿易船が運んできたラクダ」、「江戸時代に伝来した野菜」、「朝鮮通信使が伝えた文化」、「洋風画と浮世絵」、「コーヒーの伝来」、「長崎の唐寺」、「長崎の唐人屋敷」など。

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。

14. サッカーの歴史と技法

坂元 康成



資料を配布します。



対面



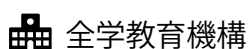
本庄



5名



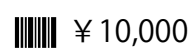
1



全学教育機構



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。また感染症等の流行状況により、オンライン授業に変更になる場合もあることを了解しておくこと。



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. スポーツウェルネスの世界

倉岡 晃夫



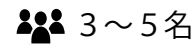
なし



対面



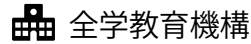
鍋島



3～5名



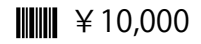
1



全学教育機構



水3



¥10,000

ゴルフ、ボウリングというポピュラーなスポーツを題材とし、これらの競技が成立するに至った時代背景、ルール変遷の歴史的経緯、著しい技術革新がもたらした道具の進化など、歴史的・文化的側面からスポットを当てつつ解説する。

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。

16. 韓国・朝鮮の言語と文化 I

黄 聖媛



話せる！初級韓国語：
黄聖媛（朝日出版社）



対面



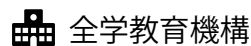
本庄



若干名



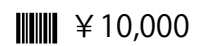
1



全学教育機構



木1



¥10,000

韓国語は日本語に最も近い言語で日本語母語話者にとっては学びやすい言語です。ただ、日本語にない発音が多く、音の構造も違うため音に慣れる必要があります。入門の段階では表音文字であるハングルの構造を学びつつ、正確な発音練習を行います。この授業では、正確な発音でハングルが読めるようになることと、挨拶言葉、文の構造及び基本となる文法を学びます。

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。

なお、「韓国・朝鮮の言語と文化 I」ではすべての開講クラス（木1、木2）で同じ内容の授業を提供します。



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

17. 韓国・朝鮮の言語と文化 I

黄 聖媛

話せる！初級韓国語：
黄聖媛（朝日出版社）

対面



本庄



若干名



1



全学教育機構



木2



¥10,000

韓国語は日本語に最も近い言語で日本語母語話者にとっては学びやすい言語です。ただ、日本語にない発音が多く、音の構造も違うため音に慣れる必要があります。入門の段階では表音文字であるハングルの構造を学びつつ、正確な発音練習を行います。この授業では、正確な発音でハングルが読めるようになることと、挨拶言葉、文の構造及び基本となる文法を学びます。

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。

なお、「韓国・朝鮮の言語と文化 I」ではすべての開講クラス（木1、木2）で同じ内容の授業を提供します。

18. 日本史

宮武 正登



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

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

19. 歴史文化Ⅲ ー佐賀「賢」人の足跡ー

中尾 友香梨



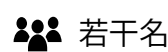
なし



対面



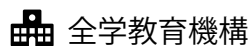
本庄



若干名



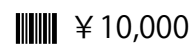
1



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。

【参考】これまで学生たちが選んだ発表テーマの例:「岡田三郎助」、「辰野金吾」、「百武兼行」、「佐野常民」、「江藤新平」、「大隈重信」、「草場佩川」、「成富茂安」、「伊東玄朴」、「売茶翁」、「江崎利一」、「鍋島直彬」、「枝吉神陽」、「久米邦武」、「下村湖人」など。

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。

20. ドイツ文学A

重竹 芳江



●ゲーテ『若きウェルテルの悩み』
(新潮文庫)

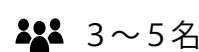
●シュリンク『朗読者』
(新潮文庫)



対面



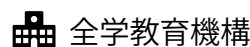
本庄



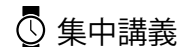
3～5名



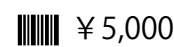
1



全学教育機構



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。

今回取り上げるのはつぎの2作品です。

●ヨハン・ヴォルフガング・ゲーテ『若きウェルテルの悩み』

●ベルンハルト・シュリンク『朗読者』

履修の条件及び注意事項

※この科目は集中講義のため仮受講はありません。

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

21. ドイツ文化論A

堺 雅志



なし



対面



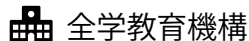
本庄



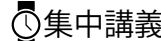
若干名



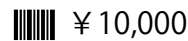
1



全学教育機構



集中講義



¥10,000

ドイツ人は何を食べ、どう暮らし、何を考えてきたのか — タキトゥスの記述に見られる古代ゲルマンから、宮廷叙事詩を生んだ騎士文化の花開いた中世、三十年戦争の影を色濃く残すバロック、近代の科学技術の扉を開いた啓蒙期、豊かな芸術と思想を生み出したロマン主義の19世紀前半までのドイツ語圏の様々な文化事象を解説する。

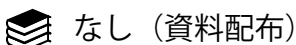
履修の条件及び注意事項

※この科目は集中講義のため仮受講はありません。

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。

22. 地理学

五十嵐 勉



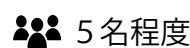
なし（資料配布）



対面



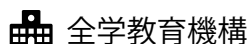
本庄



5名程度



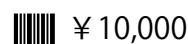
1



全学教育機構



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



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 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



鍋島



5名程度



1



全学教育機構



水1



¥10,000

心理学Aは、副題を「発達心理学」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。

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。

24. 日本国憲法

城下 健太郎



『目で見える憲法【第5版】』：
 初宿正典ほか編（有斐閣）
 2018年、1600円＋税。



対面



本庄



3～5名



1



全学教育機構



水1



¥10,000

日本国憲法は私たちにとって、普段、日常ではあまり意識されない法律です。ところが、憲法の背後にあるさまざまな原理（国民主権や基本的人権の尊重、平和主義など）は、私たちが生きている現代国家に多くの問題を投げかけています。この講義では、できるかぎり現実の事例を検討しながら、憲法の「しくみ」と「考え方」について理解を深めてもらう予定です。

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。



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. 日本国憲法

城下 健太郎



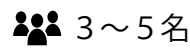
『目で見える憲法【第5版】』：
初宿正典ほか編（有斐閣）
2018年、1600円＋税。



対面



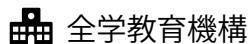
本庄



3～5名



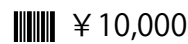
1



全学教育機構



水2



¥10,000

日本国憲法は私たちにとって、普段、日常ではあまり意識されない法律です。ところが、憲法の背後にあるさまざまな原理（国民主権や基本的人権の尊重、平和主義など）は、私たちが生きている現代国家に多くの問題を投げかけています。この講義では、できるかぎり現実の事例を検討しながら、憲法の「しくみ」と「考え方」について理解を深めてもらう予定です。

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。

26. 経済学

上山 和俊



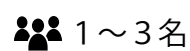
適宜必要な資料を配付し、
必要な場合は別途指示します。



対面



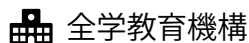
本庄



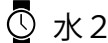
1～3名



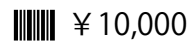
1



全学教育機構



水2



¥10,000

高等学校では地歴教科を選択していた方が多いと思われそうですが、公民教科の政治・経済を選択した方はどれだけいるのでしょうか。新聞等で「経済」という言葉をよく耳にするとと思いますが、その意味を問われて答えることができますか？特に学問である「経済学」で用いられる専門用語はその漢字から意味を読み取ることができないことが少なくありません。本講義では、日常的に報道される経済統計データより経済統計学の側面から「経済学」に必要な基礎的概念について探っていきたいと思います。

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。
- ②授業用の資料配布のためのメーリングリストを作成するので他の受講者にメールアドレスをみられる可能性があり、不安な方はご参加いただけません。



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. 現代社会の法と政治

吉岡 剛彦



なし

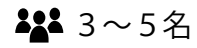
[参考書]

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)

対面



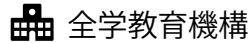
本庄



3~5名



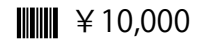
1



全学教育機構



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、本年(2024年)のアメリカ大統領選挙をも視野に収めつつ、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。

28. リサーチ・リテラシー I ーくらしの中の統計ー

村山 詩帆



なし



対面



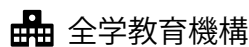
本庄



3名



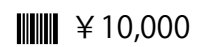
1



全学教育機構



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。



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. 心理学B ー人間と社会の心理学ー

村久保 雅孝



参考図書等は随時紹介します



対面



鍋島



5名程度



1



全学教育機構



水3



¥10,000

心理学Bは、副題を「人間と社会の心理学」とします。

認知と認識の心理学、対人関係の社会心理学、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、錯視と錯覚、認知と認識、ゲシュタルト、好意の成り立ち、同調と服従、協調と責任の拡散、印象形成、メンタルヘルス、ストレス、うつ、過労死と突然死等について展望します。

講義及び視聴覚資料の視聴を中心に進めます。

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。

30. 教育学B ー教育の社会学ー

村山 詩帆



なし



対面



本庄



3名



1



全学教育機構



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。



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. 佐賀 SDGs グローカルアクション I

五十嵐 勉 他



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



全学教育機構



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 グローカルアクション III

大串 浩一郎 他



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



2



全学教育機構



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）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。

【その他の教員】三島 伸雄、藤村 美穂、辻 一成

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



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. 情報工学 I

和久屋 寛



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



対面



本庄



3~5名



2



教育学部



火5



¥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。

34. 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



1



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



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. 考古学Ⅳ

藤井 康隆



なし



対面



本庄



5名



2



芸術地域デザイン学部



月3



¥10,000

中国魏晋南北朝時代の考古学について講義する。とくに、同時代の中国南方社会をフィールドとする「六朝考古学」を中心に概説する。

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。

36. 文化財の保存と活用

重藤 輝行



なし



対面



本庄



5名



1



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

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



火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。

38. フィジカルアセスメント

武富 由美子



なし



対面



鍋島



3名



2



医学部

月3・月4
水3・水4
金3・金4

¥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、観察の順序性やフィジカルアセスメントについて学修します。

【授業日程】

月3・4校時：4月15日、4月22日

水3・4校時：5月8日

金3・4校時：5月10日

履修の条件及び注意事項

※この科目は仮受講はありません。

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（5月8日）に参加することはできませんが、学生の発表内容（5月10日）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. 健康教育論

古賀 明美



なし



対面



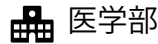
鍋島



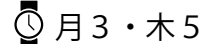
3名



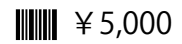
1



医学部



月3・木5



¥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】

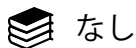
月3校時：4月 8日、4月15日、5月13日、5月20日、6月10日、6月17日

木5校時：5月30日、6月13日

履修の条件及び注意事項

- 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. ヒトと遺伝の基礎と遺伝相談

副島 英伸 / 山本 徒子
鈴木 智恵子 / 水町 麻里

なし



対面



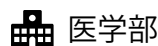
鍋島



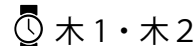
若干名



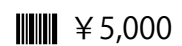
1



医学部



木1・木2



¥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。

【授業日程】

第1・2回：4月11日（木）1・2校時

第3・4回：4月18日（木）1・2校時

第5・6回：4月25日（木）1・2校時

第7・8回：5月 2日（木）1・2校時

履修の条件及び注意事項

※この科目は仮受講はありません。

- 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



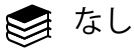
難易度



講習料

41. 重症・救急看護学

武富 由美子



なし



対面



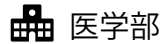
鍋島



3名



2



医学部



金3・金4



¥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。

【授業日程】

金3・4校時：4月5日、4月12日、4月19日、5月17日

履修の条件及び注意事項

※この科目は仮受講はありません。

- 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（5/17）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. 機械熱力学

光武 雄一



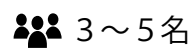
JSME テキストシリーズ
熱力学



対面



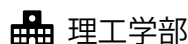
本庄



3～5名



2



理工学部



月2



¥10,000

機械熱力学では、1)「熱と温度」の概念、エネルギー全般の明確な定義、2) 物理量を表す状態量の概念、3) 熱力学第1法則、4) 熱力学第2法則、5) 理想気体と実在気体（蒸気）の性質と状態量の計算、6) 蒸気サイクルについて理解する。

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。



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. 物理数学 A

河野 宏明



なし（オリジナル資料を配布する。）



対面



本庄



5名



2



理工学部



月3



¥10,000

物理学をはじめとする科学の世界では微分方程式が問題解決のための基本的な方程式として現れます。この授業では微分方程式の解法についての基礎的な知識と物理学への応用について講義します。宇宙論（ビッグバン理論）やカオスへの応用などを紹介します。微分積分についての基礎的な知識を前提とします。

履修の条件及び注意事項

- ①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。
- ②微分積分の基礎的な知識を前提とします。

44. 機械要素

馬渡 俊文



基礎機械設計工学：
兼田楨宏、山本雄二著
（オーム社）4版



対面



本庄



3～5名



2



理工学部



火1



¥10,000

機械は、ねじ、歯車、軸、軸受などのように、それ自体が共通した機能を果たす部品から構成されている。これら基本的部品を機械要素と呼び、機械設計では、この機械要素に関する知識が不可欠である。本講義では、各種機械要素の設計に関する基礎的事項の解説を通し、これら機械要素の利用方法などについて基礎概念の習熟を目指す。

履修の条件及び注意事項

- 受講者は、以下の基礎知識を必要とする。
- (1) 材料および部材の力学的特性に関する基礎知識
 - (2) 機械要素設計に関する基礎知識



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. パワーエレクトロニクス

嘉数 誠



パワーエレクトロニクス学入門
(改訂版) - 基礎から実用例まで -
河村 篤男



対面



本庄



3～5名



2



理工学部



火2



¥10,000

エレクトロニクスでは、電力制御のためのパワー半導体デバイスや回路がますます重要になってきています。本講義は、企業で20年ちかく、パワー半導体の研究に携わり実務経験のある教員が、パワーエレクトロニクスの基盤技術となるパワー半導体デバイスやインバーター等の電力変換回路の原理をわかりやすく解説します。また、パワーエレクトロニクスの研究開発の最前線についても、説明します。

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。

46. 情報社会とセキュリティ

只木 進一



電子情報通信学会編
「情報社会・セキュリティ・倫理」:
辻井重男著 (コロナ社)



対面



本庄



3～5名



1



理工学部



金2



¥10,000

情報技術は、私たちの生活に不可欠な基盤となるとともに、社会に大きな影響を及ぼしている。それに伴い、情報セキュリティの確保が重要となっている。本講義では、情報技術が社会に及ぼす影響について講義するとともに、基礎的な情報セキュリティ技術について講義する。更に、情報技術にまつわる法的規制とともに、情報倫理の重要性についても講義する。

履修の条件及び注意事項



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

47. 基礎有機化学

花本 猛士
竹下 道範ボルハルト・ショアー
現代有機化学上巻

対面



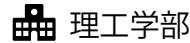
本庄



3～5名



2



理工学部



金 5



¥10,000

炭素化合物を扱う化学である有機化学の基礎を学ぶ。有機化合物の構造と反応について理解する。

履修の条件及び注意事項

少なくとも高校レベルの化学を理解していること。

48. アグリキャリアデザイン

藤村 美穂 他



なし



対面



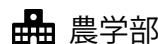
本庄



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。



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

49. 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。

50. 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。



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

51. 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

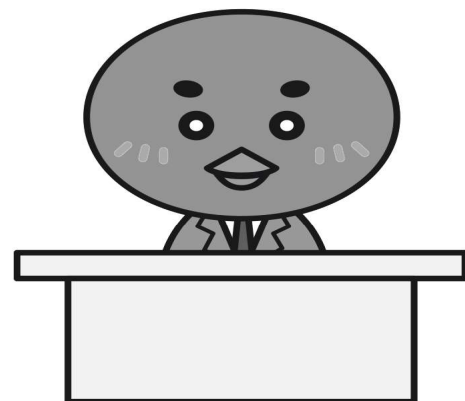


¥ 10,000

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。



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			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			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	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	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			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	芸術地域デザイン学部	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			2階 デザイン教室
芸術地域デザイン 日本画教室			2階 多目的室
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			3階 ミクストメディア室
芸術地域デザイン 漆・木工教室			2号館 1階 漆・木工教室
芸術地域デザイン 金工教室			2号館 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	デジタルデザイン 演習室
演習室 1			1号館 1階 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

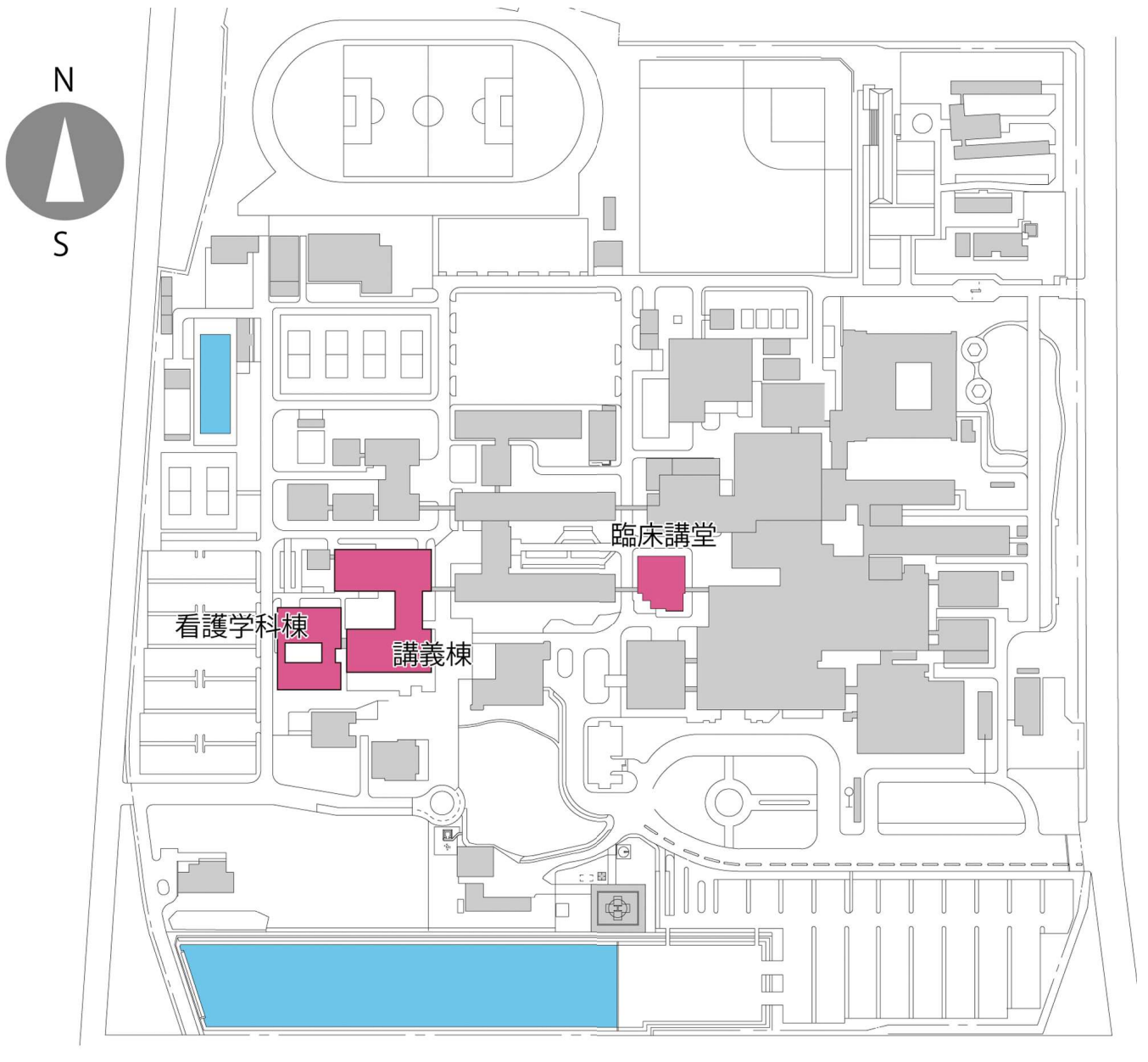
教室標記	番号	学部等		教室番号
経済 情演	10	経済学部	1号館	情報演習室
経済 121 演				経済 121 演習室
経済 122 演				経済 122 演習室
経済 123 演				経済 123 演習室
経済 124 演				経済 124 演習室
経済 125 演			経済 125 演習室	
経済 多目的演			経済多目的演習室	
経済 131 演			3号館	経済 131 演習室
経済 132 演				経済 132 演習室
経済 133 演				経済 133 演習室
経済 AL	11	3号館	1階 経済アクティブ ラーニング室	
経済 会議室			2階 経済会議室	
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
	23	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		南棟	2階 219 講義室			
理工 220				2階 220 講義室			
院棟 101				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	3階	204 講義室					
院棟 301		301 講義室					
院棟 302		302 講義室					
院棟 303	4階	303 講義室					
院棟 401		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	理工学部	4号館		2階 製図室 (207)		
都市 II							
都市 大講	18	理工学部	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	理工学部	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	理工学部	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			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

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。

The page contains a large grid of horizontal lines for writing. The grid consists of 28 rows. The top and bottom rows are thicker and have small tick marks, while the middle rows are thinner and also have small tick marks.



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 : 0952-28-8991

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

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

佐賀大学 授業開放

検索

