



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(2025 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
・アクセス
・ 学内施設の利用

■ 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14日	4月15日	4月16日	4月10日	4月11日
2回目	4月21日	4月22日	4月23日	4月17日	4月18日
3回目	4月28日	5月2日(金)	4月30日	4月24日	4月25日
4回目	5月8日(木)	5月13日	5月7日	5月1日	5月9日
5回目	5月12日	5月20日	5月14日	5月15日	5月16日
6回目	5月19日	5月27日	5月21日	5月22日	5月23日
7回目	5月26日	6月3日	5月28日	5月29日	5月30日
8回目	6月2日	6月10日	6月4日	6月5日	6月6日
9回目	6月9日	6月17日	6月11日	6月12日	6月13日
10 回目	6月16日	6月24日	6月18日	6月19日	6月20日
11 回目	6月23日	7月1日	6月25日	6月26日	6月27日
12 回目	6月30日	7月8日	7月2日	7月3日	7月4日
13 回目	7月7日	7月15日	7月9日	7月10日	7月11日
14 回目	7月14日	7月22日	7月16日	7月17日	7月18日
15 回目	7月28日	7月29日	7月23日	7月24日	7月25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(8回開講:鍋島キャンパス) 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7日(月)3校時					
2回目	4月14日(月)3校時					
3回目	4月21日(月)3校時					
4回目	4月28日(月)3校時					
5回目	5月12日(月)3校時					
6回目	5月19日(月)3校時					
7回目	5月26日(月)3校時					
8回目	6月2日(月)3校時					

フィジカルアセスメントⅡ(医学部)						
1回目	4月14日(月)3校時					
2回目	4月14日 (月) 4校時					
3回目	4月21日(月)3校時					
4回目	4月21日(月)4校時					
5回目	4月28日(月)3校時					
6回目	4月28日(月)4校時					
7回目	5月2日(金)3校時					
8回目	5月2日(金)4校時					

遺伝看護学(医学部)						
1回目	5月7日(水)3校時					
2回目	5月7日(水)4校時					
3回目	5月14日(水)3校時					
4回目	5月14日(水) 4校時					
5回目	5月21日(水)3校時					
6回目	5月21日(水)4校時					
7回目	5月27日(火) 1校時					
8回目	5月27日(火)2校時					

集中講義(8回開講:鍋島キャンパス) 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4日(金) 1校時					
2回目	4月4日(金)2校時					
3回目	4月11日(金) 1校時					
4回目	4月11日(金) 2校時					
5回目	4月18日(金)1校時					
6回目	4月18日(金) 2校時					
7回目	4月25日(金) 1校時					
8回目	4月25日(金)2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C	
詳細は受講決定後に受講生に連絡します。	

時間割(校時)

- 4	IMM1 (IV-A)
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

佐賀大学授業開放 -------

開放科目一覧(2025 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	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	佐賀の環境A-I	水 2	本庄	対面 + 遠隔	見玉 宏樹	10,000円		
3	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		
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	物理の世界Ⅰ	木2	本庄	対面	河野 宏明	10,000円		
6	化学の世界B	木2	本庄	対面	鯉川 雅之 藤澤 知績	10,000円		
7	農学の世界 A	木2	本庄	対面	原口 智和	10,000円		
8	食糧生産の科学A-I	木2	本庄	対面	一色司郎	10,000円		
教	養教育科目 文化							
9	西洋史	水2	本庄	対面	岡本託	10,000円		
10	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		
11	日本史	水3	鍋島	対面	宮武 正登	10,000円		
12	サッカーの歴史と技法	水3	本庄	対面	坂元 康成	10,000円		
13	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		
14	教育レクリエーション支援 – I 教育レクリエーション支援の探究	木1	本庄	対面	堤公一	10,000円		
15	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		
16	日本史	木2	本庄	対面	宮武 正登	10,000円		
17	ドイツ文学A	集中 講義	本庄	対面	重竹 芳江	5,000円		
18	ドイツ文化論C	集中 講義	本庄	対面	堺 雅志	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	教養教育科目 現代社会							
19	地理学	水1	本庄	対面	五十嵐 勉	10,000円		
20	日本国憲法	水1	本庄	対面	城下 健太郎	10,000円		
21	日本国憲法	水2	本庄	対面	城下 健太郎	10,000円		
22	経済学	水2	本庄	対面	上山和俊	10,000円		
23	現代社会の法と政治	水2	本庄	対面	吉岡剛彦	10,000円		
24	リサーチ・リテラシー 1 –	水2	本庄	対面	村山詩帆	10,000円		
25	教育学B	木2	本庄	対面	村山詩帆	10,000円		
教	教養教育科目 総合科目							
26	佐賀SDGsグローカルアクション 1-l	水2	本庄	対面 + 遠隔	原口 智和 他	10,000円		
27	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											
28	算数科教育法	金2	本庄	対面	大林 将呉	10,000円					
専	専門教育科目 芸術地域デザイン学部										
29	文化財の保存と活用	月1	本庄	対面	重藤 輝行	10,000円					
30	考古学Ⅱ	火3	本庄	対面	重藤 輝行	10,000円					
専門教育科目 経済学部											
31	経済数学	金2	本庄	対面	中村博和	10,000円					
専門教育科目 医学部											
32	健康教育論	集中 講義	鍋島	対面	古賀明美	5,000円					
33	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					
34	遺伝看護学	集中 講義	鍋島	対面	副島 英伸 他	5,000円					
35	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											
36	機械熱力学	月2	本庄	対面	光武 雄一	10,000円					
37	物理数学 A	月3	本庄	対面	河野 宏明	10,000円					
38	機械要素	火1	本庄	対面	馬渡 俊文	10,000円					
39	パワーエレクトロニクス	火 2	本庄	対面	嘉数 誠	10,000円					
40	情報社会とセキュリティ	金2	本庄	対面	堀良彰	10,000円					
41	基礎有機化学	金5	本庄	対面	竹下 道範 花本 猛士	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										
42	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				
43	環境社会学	火2	本庄	対面	藤村 美穂	10,000円				
44	施設園芸学	火2	本庄	対面	後藤 文之	10,000円				
45	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。

-------2025 前学期

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(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/Qwj2dGZjbV

● 申込締切日2025年3月5日(水)

● 受講説明会 2025 年 3 月 13 日 (木) 10:30 ~ 対面・オンラインの

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

- 一次受付手続きをした方に、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 2025 年 3 月 21 日 (金)
 - 仮受講期間 2025 年 4 月 10 日 (木) ~ 4 月 16 日 (水)

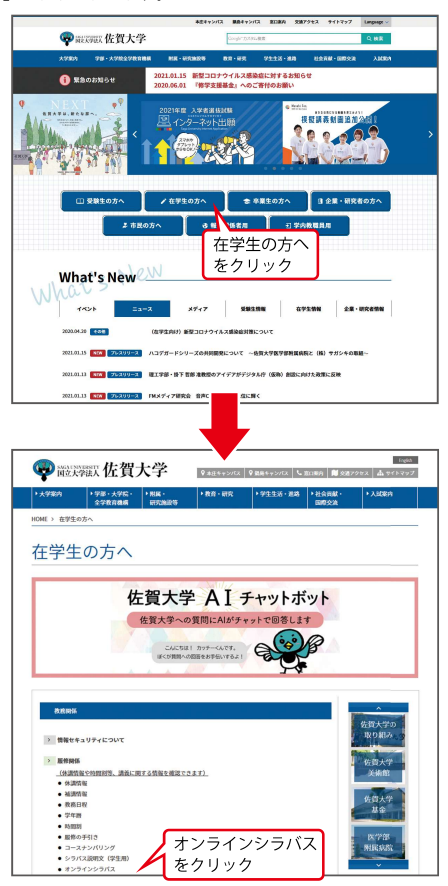
- ステップ 3 仮受講後に授業開放受講申込フォームをお知らせいたします。引きつづき受講を希望される方は、2回目を受講される4日前までに本受講の申し込みをしてください。
 - ※複数科目お申し込みの方は、全科目の仮受講後速やかにお申込み下さい。
 - ※ 仮受講を受けた後に継続されない場合は、ご連絡ください。
 - ※ 受講申込に必要な書類
 - ①氏名、現住所を確認できる書類の写し(運転免許証、保険証の表面・裏面: 裏面に記載がなくても写しをご準備ください)
 - ②顔写真: 免許証サイズ (横 $2.5 \text{ cm} \times$ 縦 3.0 cm) を 1 枚 スナップ (本人のみ写っている) 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 受講申込完了の確認後、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 2025 年 4 月 25 日 (金)
 - ※ 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。 各自で対応願います。
 - ※ 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。

■ 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) ヘアクセスし、「在学生の方へ」→「オンラインシラバス」をクリックします。



2025 前学期。

. 10

シラバス検索画面が表示されますので、①「タイトル」で 2025 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。



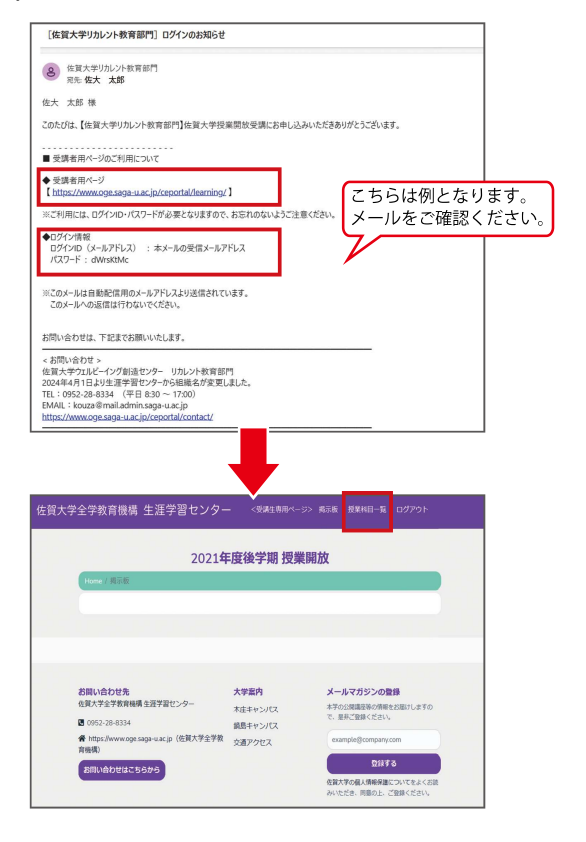
画面を下にスクロールすると、検索結果が表示されているので、クリックすることで受講 科目のシラバスを確認することができます。



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。

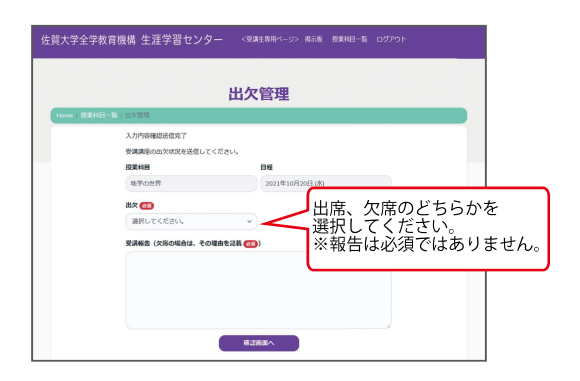


2025 前学期.

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。









2025 前学期·

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

- ・ <u>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。</u> 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。
- ・授業開放の受講生のみ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。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。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

- ・「授業概要」(20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」(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、受講前に教育企画課の事務室へお越しください。
- ・講義室の位置は構内配置図・講義室案内(46~49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、申込者で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。

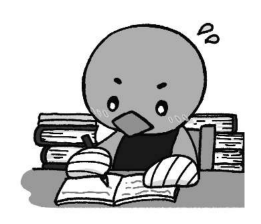
■ 授業について

- 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。
- ・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(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。
- ・教育企画課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

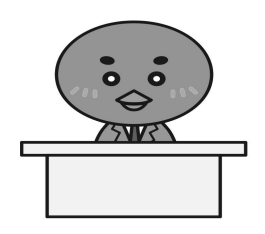
・受講が正式に決定した方には、佐賀大学授業開放受講許可証を発行いたします。大学構 内ではこちらが身分証明証となりますので、必ずご携帯ください。

*受講許可証の受け渡し場所は教養教育1号館1階教育企画課事務室です。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 教育企画課 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。

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 13:00~14:306 校時 18:00~19:30

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







222







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]", サイエンス計,2017



《本庄

♣♣♣ 若干名



全学教育機構

Ѿ水1

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

※授業内容については、昨年度の教育学部専門教育科目「情報工学」」と同一となります。 【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があれば、事前に御相談下さ い。検討します。

2. 佐賀の環境 A - I

兒玉 宏樹



🛂 対面 + 遠隔 🥠 本庄 🛂 若干名





→ 全学教育機構

Ѿ水2

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 キャンパス 定員 開講学部 時間割 難易度 講習料

3.2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方A-I

田中宗浩



⋒本庄

3~5名

全学教育機構

፟፟፟፟፟፟ 水 2

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

自分専用の PC を必ず持参してください。

4. 生物科学の世界B ーゲノムから生命を知る-

永野 幸生



フリー教科書(DNA from the beginning 🖳 対面 🥒 本庄 ♥ (http://www.dnaftb.org/)(英語) ※生協では購入できません。



♣♣♣ 若干名



♣ 全学教育機構

Ѿ 木1

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。



物理の世界I

河野 宏明



基礎物理学: 原康夫(学術図書出版社)









全学教育機構



¥ 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。

6. 化学の世界B

雅之 鯉川 藤澤 知績



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)









全学教育機構



¥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。

222 テキスト キャンパス 定員 開講学部 時間割 難易度 講習料

7. 農学の世界A

原口 智和



本庄 🔪 対面

♣♣♣ 若干名

全学教育機構

Ѿ 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 事例を中心に講義します。

履修の条件及び注意事項

特になし

8. 食糧生産の科学A-I

一色 司郎



🛂 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、解決方法のアイディアや実際の社 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



9. 西洋史 岡本 託

⋑ なし

🛂 対面

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 2 回授業(4/23)、第 6 回授業(5/21)、第 8 回授業(6/4)、第 11 回授業(6/25)、第 13 回授業(7/9)、第 15 回授業(7/23) 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。

10. 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



全学教育機構

Ѿ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。



11. 日本史 宮武 正登



資料を配布します。





♣♣♣ 若干名



全学教育機構



¥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。

12. サッカーの歴史と技法

坂元 康成







全学教育機構

Ѿ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、より専門的なグール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。

 マキスト
 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. スポーツウェルネスの世界

倉岡 晃夫



🛂 対面

鍋島

3~5名



全学教育機構

Ѿ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。

14. 教育レクリエーション支援 — I ~ 「教育レクリエーション支援の探究」~

堤 公一



🛂 対面

《本庄

3~5名



全学教育機構

፟ ★1

¥10,000

共生の視点が加速化される令和の日本社会において、人々の「つながり」や「かかわり」を作り出し、協力し合える関係 づくりの土壌を耕しておくことで、持続的なコミュニティの基盤を形成することが求められています。

そこで「心を元気にすること」を目的とするレクリエーションや、その手段としてのレクリエーション活動の重要性が注目されています。

公益財団法人日本レクリエーション協会では、公認インストラクターが「レクリエーション活動を用いて、人々の心を元気にする手助け」を「レクリーション支援」と定義しています。

本プログラム(インターフェース科目)では、このようなレクリエーション支援の理論を、学校や地域、企業・団体等における教育実践場面に活用し、個人や組織のチカラを主体的に元気にしていくことができるレクリエーション人材(高い倫理観と優れたコミュニケーション能力を備えたアクティブな人材)の輩出を目指しており、「教育レクリエーション支援の探究 I・II」という 2 つのインターフェース科目の授業を通してレクリエーションの理念と価値、レクリエーション支援の理論の理解やレクリエーション支援の方法について学びます。

履修の条件及び注意事項

本授業は、講義と演習、実技によるアクティブラーニング型形式の授業となります(体育館等で実施する身体活動を伴う 授業内容もあります)。さらに、レクリエーション活動やグループワークの体験が学習の主となる展開方法となりますので、 積極的に他者と関わること(アクティブなコミュニケーション活動)が求められます。

加えて、本授業ではフィールドワークとして、佐賀県レクリエーション協会等が主催するレクリエーション事業に参加するという「学外授業(5回分)」があります。その事業参加にかかる参加費や交通費等は受講者の自己負担となります。

2025 前学期

26

テキスト キャンパス 定員 開講学部 時間割 難易度 講習料

15. 歷史文化Ⅲ -佐賀「賢」人の足跡-

中尾 友香梨



🐱 対面

《本庄

♣♣♣ 若干名



全学教育機構

⑤ 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。

16. 日本史 宮武 正登

資料を配布します。

🛂 対面

∕∕∕本庄

♣♣♣ 若干名



全学教育機構

⑤ 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。

 マキスト
 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. ドイツ文学 A

重竹 芳江



🛂 対面

Ø本庄

3~5名



全学教育機構

⑤ 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。

18. ドイツ文化論 C

堺 雅志

● なし

🛂 対面

⋒本庄

♣♣♣ 若干名



全学教育機構

፟ 集中講義

¥10,000

ヨーロッパ古代から現代までの衣食住についてドイツ語圏とその他の地域の特徴を比較しながら、ドイツ語圏特有のありさまを紹介します。服装の意味や、食卓の変化、建築様式の変遷などを、文学や絵画や音楽などの文化事象を手がかりに考察します。

履修の条件及び注意事項

※この科目は集中講義のため仮受講はありません。

テキスト キャンパス 定員 開講学部 時間割 難易度 講習料

19. 地理学 五十嵐 勉

■ なし(資料配布)

🛂 対面

∕∕∕▼本庄

******* 10名以内

★ 全学教育機構

🖣 水 1

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

20. 日本国憲法

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

全学教育機構

🗓 水1

¥ 10,000

日本国憲法は私たちが普段あまり意識することがない法律です。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 社会に多くの問題を投げかけています。この講義では、憲法と社会のかかわりに焦点を当てな がら。できるかぎり現実の裁判例を検討します。そのうえで憲法の「しくみ」と「考え方」に ついて理解を深めてもらう講義となります。

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。



21. 日本国憲法

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。



本庄

3~5名



★ 全学教育機構

⑤水2

日本国憲法は私たちが普段あまり意識することがない法律です。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 社会に多くの問題を投げかけています。この講義では、憲法と社会のかかわりに焦点を当てな がら。できるかぎり現実の裁判例を検討します。そのうえで憲法の「しくみ」と「考え方」に ついて理解を深めてもらう講義となります。

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。

22. 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。



《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ますが、公民教科の政治・経済を選択 した方はどれだけいるでしょうか。新聞等で「経済」という言葉をよく耳にすると思いますが、 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。

2025 前学期--

_ _ _ . 30

テキスト キャンパス 定員 開講学部 時間割 難易度 講習料

23. 現代社会の法と政治

吉岡 剛彦



なし **参** [参考書] 🛂 対面

本庄



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)

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(2025年) からのトランプ政権発足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。

24. 1 + 1 = 1

村山 詩帆



🛂 対面

《本庄 3名



★ 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 | および ||を学外の方に開放しており、 | 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。



25. 教育学 B 村山 詩帆

なし

🔪 対面

// 本庄

3名

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。

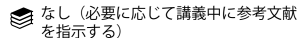
履修の条件及び注意事項

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。

26. 佐賀 SDGs グローカルアクション 1 — I

原口 智和 他



🚅 対面 + 遠隔 🛮 🖉 本庄 🛮 🛂 2 0 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

O テキスト キャンパス 定員 開講学部 時間割 難易度 講習料

27. 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



★ 全学教育機構

⑤ 木 2

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ルーバルな目標(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

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

28. 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

③ 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 I[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



29. 文化財の保存と活用

重藤 輝行



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

特に無し

30. 考古学Ⅱ

重藤 輝行

●なし

🗸 対面



最 芸術地域デザイン学部 ○ 火3 単 ¥ 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

特に無し



31. 経済数学 中村 博和



★ 未定 (開始前に指定します)



♣♣♣ 若干名



← 経済学部



¥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。

32. 健康教育論

古賀明美



✓ 対面 🖉 鍋島

3名



医学部

Ѿ 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7日、4月14日、4月21日、4月28日、5月12日、5月19日、5月26日、6月2日

- 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

33. フィジカルアセスメントⅡ

武富 由美子



🛂 対面

● 鍋島

3名

2

■ 医学部

⑤月3·月4 ¥5,0 金3·金4

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14日、4月21日、4月28日

金3·4校時:5月2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(4月28日、5月2日)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。

34. 遺伝看護学

副島 英伸 / 山本 徒子 鈴木 智惠子 / 水町 麻里



🛂 対面

● 鍋島

♣♣♣ 若干名



医学部

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:5月 7日(水) 3・4校時

第3・4回:5月14日(水)3・4校時

第5・6回:5月21日(水)3・4校時

第7・8回:5月27日(火)1・2校時 ※ロールプレイのみ

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。

2025 前学期-

_ _ _ . 36



35. 重症・救急看護学

武富 由美子



対面 対面

₩ 鍋島

3名 3名

2

■ 医学部

◯ 金1・金2

¥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1・2校時:4月4日、4月11日、4月18日、4月25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(4/18)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。

36. 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

⑤ 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。毎回の講義で提出課題を課し、成績評価に反映する。



37. 物理数学 A

河野 宏明





参本庄

♣ 5名



理工学部

Ѿ 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微分積分の基礎的な知識を前提とします。

38. 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



●本庄

3~5名



理工学部

⑤火1

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



39. 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



// 本庄

3~5名 ★ 2



理工学部

⑤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

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。

40. 情報社会とセキュリティ

堀 良彰



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 ロナ計)



∕∕∕

3~5名



理工学部

① 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もに、情報倫理の重要性についても講義する。



41. 基礎有機化学

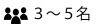
竹下 道範 花本 猛士



ボルハルト・ショアー現代有機化学 上巻









■ 理工学部

◯ 金5

¥ 10,000

有機化学の基礎について学ぶ。

履修の条件及び注意事項

高校で化学を履修していること。

42. アグリキャリアデザイン

藤村 美穂 他



🛂 対面





農学部



¥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いれる。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。

- ・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。



43. 環境社会学

藤村 美穂



🛂 対面

♣♣♣ 若干名



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。

44. 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



農学部

Ѿ 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。

- ・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。



45. 栽培環境制御学

田中宗浩





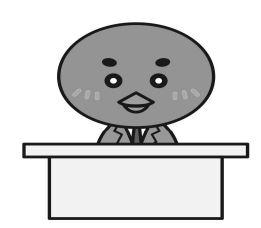
農学部 ② 金3

¥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。



佐貧	買大	学	授	業開	放	•-																			. — -
			· N A	^																					
		ME	:IVI	Ų	•		•		•		•		0		,		•		•		•		•		•
		•									•			•——									•	•	
														•——						•——			-	•	
		•												•						•			-	•	•
				-																					
				-																			•		
		•		-				•		•	•	•				•		•					•	•	•
		•			-						•	-				-	-			•——			•	•	
		•		-		•					•			•——						•——			•	•	
				-		-						•											•	•——	•
		•	•	•		-		•		•	•	•	•	•——		•		•		•——			•		•
		•	•	-		•	•	•		•	•	•	-	•——						•——			•	•——	•
				-		-		•		•	•	•		•——					-	•——		-	-0	•——	
		•					•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	-	•——		•	•	•——	•
		•	•	-		•	•	•		•	•	•	•	•——		•		•		•			•	•——	•
		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•——			•		-	•		-	•	•	•
										•										•			•	•	
		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•——			•			•——			•	•	
		•					•			•	•	•		•			•			•			•	•	
		-					•	•		•		•		•——						•			•	•	•
		•			•	•	•	•		•	•	•		•——		•	•——	•	•	•	-	•——	•	•	0
		•				•	•	•		•	•	•		•			•——			•——	-		•	•	
			•	-	•	•	•	•	•	•		•				-	-	-	-	•		•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•——		•	•	•	•	•		•	•	•	•
		•	•	-	•	•	-	•	•	•	•	•	-	•——		•	-	•					•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•—	•	•——	•		•	•	•	•
		•	•	-	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•——		•		•	•	•——	-	-	•	•	•
		•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•——		•	•	•	-	•		•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•——		•	•	•	•	•		•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•——		•	•	•	•	•		•	•	•	•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	-
		•		•				•	•	•	•	•	•	•		•		•				•	•	•	
		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•——	-	•	•	•	•
		-		-				•		•				•——									•	•	
		•		•	•			•		•	•	•	•	•						-			•	•	•
		•		•				•		•		•		• :		0		0		•		•		•	

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	全部等	等	教室番号				
教養 111				1	111番				
教養 化・生実	Ì			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				2 階	125番				
教養 126					126番				
教養 127					127番				
教養 128					128番				
教養 129	1		1 号館		129番				
教養 131			館		131番				
教養 132					132番				
教養 133				3 階	133 番				
教養 134				階	134番				
教養 135					135 番				
教養 物・地実	ļ	払っ			物理•地学実験室				
教養 141	ļ	教養教育			141番				
教養 142	ļ	教 音		1	142番				
教養 143	ļ	'		4 階	143 番				
教養 144					144番				
教養 145					145 番				
教養 2101					2101				
教養 2103AL					2103AL				
教養 2104AL				1	2104AL				
教養 2108AL				階	2108AL				
教養 2109AL					2109AL				
教養 2110AL			2		2110AL				
教養 2201	2		2 号 館		2201				
教養 2202AL	ļ		ДП	2	2202AL				
教養 2203AL				2 階	2203AL				
教養 2204AL					2204AL				
教養 2209AL					2209AL				
教養 2301				3 階	2301				
教養 2318AL				習	2510/12				
教養 大講	3				大講義室				

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

教室標記	番号	学	台部等	手	教室番号
芸術地域デザイン 美術教室				1	美術教室
芸術地域デザイン 染色教室				階	染色教室
芸術地域デザイン A101			1		A101 講義室
芸術地域デザイン デザイン教室	7	芸術地は	号館	2 階	デザイン教室
芸術地域デザイン 日本画教室		域デザイン学部			多目的室
芸術地域デザイン A102		イン学が		3 階	A102 講義室
芸術地域デザイン ミクストメディア		ПР			ミクストメディア室
芸術地域デザイン 漆・木工教室	8		2 号館	1 階	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		総合研			デジタルデザイン 演習室				
演習室1			1	1	演習室 1				
メディア収録 演習室	9)	研究	岩館	階	メディア収録 演習室				
演習室 4					演習室 4				

佐賀大学授業開放 -----

本庄キャンパス講義室案内

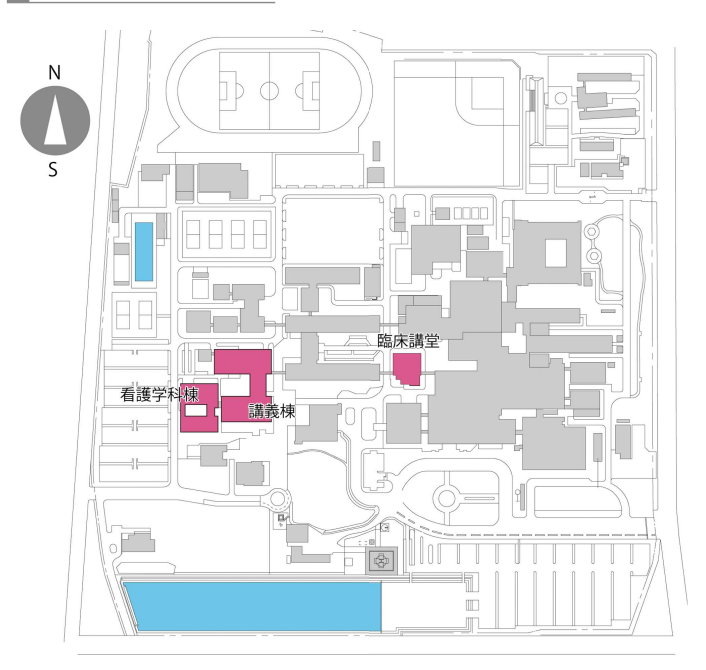
教室標記	番号	岩	部等	手	教室番号
経済 情演					情報演習室
経済 121 演					経済 121 演習室
経済 122 演				2	経済 122 演習室
経済 123 演				階	経済 123 演習室
経済 124 演	10		1号館		経済 124 演習室
経済 125 演	10		宮館		経済 125 演習室
経済 多目的演		477			経済多目的演習室
経済 131 演		経済学部		3	経済 131 演習室
経済 132 演		学业		階	経済 132 演習室
経済 133 演		רום			経済 133 演習室
経済 AL	11)		3号館	1 階	経済アクティブ ラーニング室
経済 会議室			馆	2 階	経済会議室
経済 4	12		4号館	1 階	第4講義室
経済 5	12		館	2 階	第5講義室

教室標記	番号		学部	『等		教室番号
農 多目的						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	21	農	1号館	南棟	1 階	学生演習室 (IS-104)
農 1		農学部	館	棟		第1講義室
農 2		剖2				第2講義室
農 3						第3講義室
農 4					2	第4講義室
農 5					階	第5講義室
農大講	22			آ آ	農学	部大講義室

教室標記	番号	学部等	教室番号
	(23)	総 合 情	
演習室	(23)	タ 報 2 階	演習室

+// 1			7// -'			*L====================================
教室標記 	番号		学部	将		教室番号
理工 210					2 階	210 講義室
理工 212	B		1_	北棟		212 講義室
理工 物理学生演習室			1 号館		3 階	309 学生演習室
理工 219	14			南棟	2 階	219 講義室
理工 220				棟	階	220 講義室
院棟 101					1	101 講義室
院棟 102					階	102 講義室
院棟 201						201 講義室
院棟 202					2 階	202 講義室
院棟 203					階	203 講義室
院棟 204	15		ا ا	Ž		204 講義室
院棟 301	P		PS ki	大学完東		301 講義室
院棟 302			11.	~	3 階	302 講義室
院棟 303					- 1	303 講義室
院棟 401						401 講義室
院棟 402					4 階	402 講義室
院棟 403					I	403 講義室
理工 3 107	16	理	3 =	子館	1 階	107 大セミナー室
都市		理工学部				製図室
ו נויקוד	17	引2	4 5	号館	2 階	(207)
都市				חאל	놸	
都市 大講						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			6	<u></u>		マルチメディア
			食	官	2	実験室(110) 数理講義室
理工 DC 205	18			ら号官()こ東	2 階	(205)
理工 DC 310			も	東	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					1	A V講義室 (102)
COM 室	19		7 =	子館	- 階	コンピュータ 演習室(101)
理工 9 609			Q -	号館	6 階	609 セミナー
工工 	20		J 4	コムロ	階	室(1)

| 鍋島キャンパス構内配置図



教室標記	番号	岩	全部等	等	教室番号
鍋島 医1				1	第1講義室(1101)
鍋島 医2				階	第2講義室(1102)
鍋島 医3					第3講義室(1201)
鍋島 医4		医	講		第4講義室(1202)
鍋島 医5	1	医学部	講義棟	2階	第5講義室(1203)
鍋島 医6		ום	作末 		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)

	1	1			
教室標記	番号	学	を部等	手	教室番号
鍋島 看1			1	1 階	講義室1(5101)
鍋島 看2			看護学科棟		講義室 2(5202)
鍋島 看3	2			2	講義室3(5210)
鍋島 看4			棟	階	講義室 4(5211)
鍋島 LL(看)		医			講義室 LL (5209)
鍋島 臨小1		医学部		1	臨床小講堂 1 (3113)
鍋島 臨小2	3		臨床講堂	階	臨床小講堂 2 (3114)
鍋島 臨大			王	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ございます。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:<u>https://museum.saga-u.ac.jp/</u>

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。

N	1E <i>l</i>	M(C																					
1	•		-	•	1	0		•	1	•	'	•	'	•		•	'	•	ı	•		0	ı	•
•	-		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
			-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•——	•
-	-		-	•	•	-	•	•	•		•	•	•	•	-	•	•			•		•	-	•
-	-		-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•		•	•	•	•	•
	-			•	•		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•
	-			•		-	-	•	•		-		-	-		•	•	-	-	•			-	-
	-			•		-	-	•	•		-		•	•		•—	•	•		•		•	-	
	-							•						-		•—	•					•		
	-							•	•				•			•	•	•		•		•		•
	-						-	•			-		•			•	•			•				-
													•											
	-																					•		
•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	-
•	_		•		•					•		•			•	•	•	•	•			•	•	-
•	•				•	•	•	•		•	•	•			•	•	•		•			•		•
•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	-			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-		-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
	-		•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•
-			•	•		•	-	•			-		•	•	•		•			•	•			•
	-			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•			•	•	•	•	•
						-																		



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.oge.saga-u.ac.jp/ceportal/

佐賀大学 授業開放



