

当は大きである。

		0 0 0

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 一

• 授業スケジュール ······ 2
• 開放科目一覧(2025 年度後学期) 4
・ 受講までの流れ 8
オンラインシラバス参照方法
リカレント教育部門ポータルサイト
・ 受講にあたっての諸注意
・ 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 50
・ 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	10月6日	10月7日	10月1日	10月2日	10月3日
2回目	10月14日(火)	10月21日	10月8日	10月9日	10月10日
3回目	10月20日	10月28日	10月15日	10月16日	10月17日
4回目	10月27日	11月4日	10月22日	10月23日	10月24日
5回目	11月6日(木)	11月11日	10月29日	10月30日	10月31日
6回目	11月10日	11月18日	11月5日	11月13日	11月7日
7回目	11月17日	11月25日	11月12日	11月20日	11月14日
8回目	12月1日	12月2日	11月26日	11月27日	11月21日
9回目	12月8日	12月9日	12月3日	12月4日	11月28日
10 回目	12月15日	12月16日	12月10日	12月11日	12月5日
11 回目	12月22日	12月23日	12月17日	12月18日	12月12日
12 回目	1月14日(水)	1月13日	12月24日	1月8日	12月19日
13 回目	1月19日	1月20日	1月21日	1月15日	1月9日
14 回目	1月26日	1月27日	1月28日	1月22日	1月23日
15 回目	2月2日	2月3日	2月4日	1月29日	1月30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。

※教養教育センター以外において、金曜日に開講される科目については、 10/10(金) または 11/21(金)が 11/19(水)に変更になります。(詳細は「授 業概要」をご確認ください。)

週1回講義(8回開講:鍋島キャンパス) 週1回講義(15回開講:鍋島キャンパス)

母性看護学概論(医学部)								
1回目	10月2日(木) 2校時							
2回目	10月9日(木) 2校時							
3回目	10月16日(木)2校時							
4回目	10月23日(木)2校時							
5回目	10月30日(木) 2校時							
6回目	10月30日(木)3校時							
7回目	11月13日(木)2校時							
8回目	11月20日(木)2校時							

集中講義(本庄キャンパス)

ドイツ文学 B
詳細は受講決定後に受講生に連絡します。

公衆衛生看護学概論(医学部)								
1回目	10月6日(月)2校時							
2回目	10月20日(月)2校時							
3回目	10月27日(月)2校時							
4回目	11月10日(月)2校時							
5回目	11月17日(月)2校時							
6回目	12月1日(月)2校時							
7回目	12月8日 (月) 2校時							
8回目	12月15日(月)2校時							
9回目	12月22日(月)2校時							
10回目	1月19日(月)2校時							
11回目	1月19日(月)3校時							
12回目	1月26日(月)2校時							
13回目	1月26日(月)3校時							
14回目	2月2日(月)2校時							
15回目	2月2日(月)3校時							

集中講義(本庄キャンパス)

ドイツ文化論 D	
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(2025 年度後学期)

No.	授業科目名	時間割	キャンパス	授業形態	担当教員	講習料			
教	教養教育科目 自然科学と技術								
1	自然科学と技術の分野特別講義 ーやさしい電子回路ー	水1	本庄	対面	和久屋 寛	10,000円			
2	物理の世界Ⅱ -現代物理学の世界-	木2	本庄	 対面 	河野宏明	10,000円			
3	電気電子工学の世界 B ーシステム制御とその応用ー	木1	本庄	対面	後藤 聡	10,000円			
4	地学の世界	水1	本庄	対面	髙島 千鶴	10,000円			
5	環境をはかる	水2	本庄	対面	山西博幸	10,000円			
6	Introduction to Science	木2	本庄	対面	藤澤 知績 他	10,000円			
7	原子の発見	水2	本庄	対面	山内一宏	10,000円			
8	数理の世界 -初等整数論-	木2	本庄	対面	日比野雄嗣	10,000円			
9	2年間でできる「がばいベン チャー」の作り方 A- II	水 2	本庄	 対面 	田中宗浩	10,000円			
教	養教育科目 文化								
10	哲学・倫理学	木 2	本庄	対面 + 遠隔	後藤 正英	10,000円			
11	日本史	木2	本庄	対面	宮武 正登	10,000円			
12	歴史文化 II ー映画で学ぶ幕末維新ー	水2	本庄	対面	西村 雄一郎	10,000円			
13	歴史文化IV ー地域の文化遺産ー	木2	本庄	対面	中尾 友香梨	10,000円			
14	東洋史 -中国の歴史-	水 2	本庄	対面	伊香賀隆	10,000円			
15	西洋史	水3	本庄	対面	岡本託	10,000円			
16	欧米の文化・文学	水2	オンライン	遠隔	都築彰	10,000円			
17	ドイツ文学B	集中 講義	本庄	対面	重竹 芳江	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
18	ドイツ文化論 D (ヨーロッパのなかのドイツ語圏― 言語文化の比較と考察―)	集中講義	本庄	対面	堺 雅志	10,000円
19	水中文化遺産学	水 3	本庄	対面	宮武 正登	10,000円
20	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
21	教育レクリエーション支援の探究 - II	木1	本庄	対面	堤、公一	10,000円
教	養教育科目 現代社会					
22	日本国憲法	水 2	本庄	対面	城下 健太郎	10,000円
23	会計学	水 2	本庄	対面	角田 幸太郎	10,000円
24	教育学 A ー教育の研究課題ー	木1	本庄	対面	村山 詩帆	10,000円
25	リサーチ・リテラシー 1- II ーやさしい統計計算ー	水1	本庄	対面	村山詩帆	10,000円
26	現代社会の分野特別講義 ー金融リテラシーと生命保険ー	水2	本庄	対面	中山 泰道	10,000円
27	アジアコミュニティ論	木2	本庄	対面	張 韓模	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	専門教育科目の教育学部							
28	算数科教育法	火2	本庄	対面	大林 将呉	10,000円		
29	書道 Ⅲ -篆書・隷書の書法-	火3	本庄	対面	藤木 香江	10,000円		
30	書道 Ⅳ -仮名・漢字仮名交じりの書法-	金4	本庄	対面	藤木 香江	10,000円		
専	門教育科目 芸術地域デザイン学	部						
31	考古学丨	月3	本庄	対面	重藤 輝行	10,000円		
32	考古学Ⅲ	火3	本庄	対面	重藤 輝行	10,000円		
専	門教育科目 経済学部							
33	統計学	月2	本庄	対面	中村博和	10,000円		
34	マーケティングマネジメント	月3	本庄	対面	洪廷和	10,000円		
35	経営管理論	火1	本庄	対面	山本 長次	10,000円		
36	日本経済論	火 4	本庄	対面	薗田 竜之介	10,000円		
37	統計学演習	金1	本庄	対面	中村博和	10,000円		
38	管理会計論	金1	本庄	対面	角田 幸太郎	10,000円		
39	特殊講義 ー健康経営・ウェルビーイング経営ー	火3	本庄	対面	小林 百雲子	10,000円		
専	門教育科目 医学部							
40	公衆衛生看護学概論	月2 (月2・3)	鍋島	対面	山田 小織	10,000円		
41	母性看護学概論	木2 (木2・3)	鍋島	対面	田中奈美	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	専門教育科目 理工学部								
42	有機化学	金3	本庄	対面	竹下 道範 小山田 重蔵	10,000円			
43	構造システム力学	月 3	本庄	対面	萩原 世也 服部 信祐	10,000円			
44	都市防災工学	月 3	本庄	対面	後藤 隆太郎 他	10,000円			
45	基礎電磁気学	月2	本庄	対面	豊田 一彦	10,000円			
46	半導体デバイス工学	火5	本庄	対面	嘉数 誠	10,000円			
47	情報ネットワーク工学入門	金 4	本庄	対面 + 遠隔	堀 良彰掛下 哲郎	10,000円			
専	門教育科目 農学部								
48	農業生産機械学	金3	本庄	対面	稲葉 繁樹	10,000円			
49	食品科学	金1	本庄	対面	木村 <u></u>	10,000円			
専	専門教育科目 理工学研究科								
50	半導体デバイス工学特論	火4	本庄	対面	嘉数 誠	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(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/62Jy7gvVWP

● 申込締切日 2025 年 8 月 27 日 (水)

● 受講説明会 2025 年 9 月 4 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 9 月 12 日 (金)
 - 仮受講期間2025年10月1日(水)~10月7日(火)

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、仮受講の3日後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 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 10 月 22 日 (水)
- ※ 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。



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。



リカレント教育部門ポータルサイト

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。





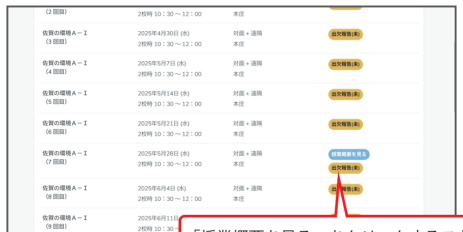












「授業概要を見る」をクリックすることで、 その授業を受ける際に必要な情報や添付 資料等を見ることができます。



2025 後学期

.

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

- ・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事務室(教養教育 1 号館 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(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。

2025 後学期 16 16

■ 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回目以降よりリカレント 教育部門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。
- ・ 教育企画課事務室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

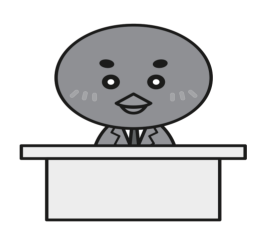
・受講が正式に決定した方には、佐賀大学授業開放受講許可証を発行いたします。大学構 内ではこちらが身分証明証となりますので、必ずご携帯ください。

*受講許可証の受け渡し場所は教育企画課事務室(教養教育1号館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 -

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。

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。

業易度

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

222 テキスト キャンパス 開講学部 時間割 難易度 講習料 授業形態 定員

1. 自然科学と技術の分野特別講義 - やさしい電子回路 -和久屋寛

石川洋平, 野口卓朗: "図解入門よ~く 🛂 対面 **//** 本庄 3~5名 ■ わかる最新電子回路の基本としくみ「第 2版] 一回路の基礎からシミュレーショ ♣ 教養教育センター ○ 水1 ンまで! 一", 秀和システム, 2021

多くの人が、「トランジスタ」という単語を聞いたことがあるでしょう。しかし、その中身は 知らないかもしれません。でも、大丈夫です。何も恐れることはありません。突き詰めて考え れば、トランジスタは水道の蛇口と似ているところが多く、その働きを如何にイメージできる かがポイントです。

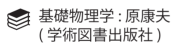
そこで、本講義では、まず電気回路の復習から始め、能動素子(ダイオードやトランジスタ)、 増幅回路という順番で、少しずつ段階的に説明していきます。

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があれば、事前に御相談下さ い。検討します。

2. 物理の世界Ⅱ-現代物理学の世界-

河野 宏明





教養教育センター



⑤ 木2



相対性理論、原子の構造、不確定性原理、原子核、素粒子、宇宙論に関する現代物理学を理解 するために必要な知識について、初歩的な説明をしますので、毎回予習復習を行い、現代物理 的な見方を学んで下さい。板書やプロジェクターで講義を行います。

履修の条件及び注意事項

数学と理科の基礎的知識と簡単な微分を知っている事が望ましい。原則として対面授業ですが、 やむを得ない理由により、オンライン等で代替する場合があります。

222 テキスト 授業形態 キャンパス 開講学部 時間割 難易度 講習料 定員

3. 電気電子工学の世界 B -システム制御とその応用-

後藤



🛂 対面

⋒本庄

3~5名

♣ 教養教育センター ○ 木 1

電気電子工学を学ぶにあたり必要となる知識を、中学と高校で学んだ理科・物理の内容を含め、 簡単な歴史に触れれながら説明する。

続いて、システム制御について概説し、その例として、様々な用途に利用されている機器につ いて紹介する。

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。

4. 地学の世界

髙島 千鶴



♣ 教養教育センター ○水1 ¥10,000

地球科学についての入門授業です。

「地球」について基礎的な知識を習得し、理解を深めることを目的としています。 1)地球の構造や 地球内部の運動、2)地球環境の変遷と生物進化、3)気候変動について学習し、その上で現在起き ている地球環境問題を考えます。

履修の条件及び注意事項

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。



5. 環境をはかる

山西 博幸



🛂 対面

⋒本庄

3~5名

教養教育センター

③水2

¥10,000

本講義では、毎回、私たちの身近な環境問題から地球規模の環境問題までを幅広く取り上げ、 それぞれの課題について解説します。講義を通じて、環境という視点から課題を見つけ出し、 その解決に必要な知識や考え方を身につけることを目指します。

履修の条件及び注意事項

事情によっては、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. Introduction to Science

藤澤 知績 他



🛂 対面



♣ 教養教育センター ○ 木2

¥10,000

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

履修の条件及び注意事項

感染症や悪天候などのトラブル等で対面の授業から、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。



7. 原子の発見

山内 一宏





≛≛≛ 若干名



♣ 教養教育センター 💍 水 2



この世界にあるすべての物質は、原子という小さな粒子が多数集まってできています。これは、現代では常識です。しかし、 我々は普段の生活の中で原子の存在を意識することはありません。原子が小さすぎて、その一つ一つを直接目で見ることが できないからです。理科の時間に使った光学顕微鏡を使っても見えません。原子を見るには電子顕微鏡が必要です。

原子は今から 100 年ほど昔の 20 世紀初頭に、その存在が確立されました。その時代には、電子顕微鏡はありませんでした。 虫眼鏡や光学顕微鏡しかない時代に、どのようにして原子の存在を確かめたのでしょうか?

この授業では、人類がどのようにして原子の存在を確かめたのかを、じっくりと学んでいきたいと思います。人類の原子を めぐる冒険は古代ギリシャ時代から始まります。アリストテレス、ガリレイ、ニュートン、アインシュタインなどの哲学者・ 科学者がこの冒険の登場人物です。歴史に名を残すような偉大な学者も、たくさんの失敗や間違いをしました。先人達の試 行錯誤を知ることで、科学的に考えるとはどういうことなのかについても学びたいと思います。

履修の条件及び注意事項

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. 数理の世界-初等整数論

日比野 雄嗣



対面 ②本庄

ᡱᡱ若干名



♣ 教養教育センター ○ 木2

¥10,000

この講義では、主に初等整数論を解説する。この分野は「数学A」の内容にもあったが、その 単元の知識を前提とはしない。

履修の条件及び注意事項

教科書は指定せず、プリントに沿って進める。



9.2年間でできる「がばいベンチャー」の作り方 A- II

田中宗浩



🛂 対面

《本庄

3~5名

☆ 教養教育センター ○ 水2

¥ 10,000

起業家精神を養いながら、様々な社会課題を対象としたビジネスプランの策定に取り組みます。 また、ケースメソッドを用いたビジネススクール形式の講義を実施します。

A-IIでは、前期に学んだ様々なロジカルシンキング技術、MECE、ロジカルツリー、マーケティ ング手法、デザイン思考などを駆使し、「佐賀県に関係したプレゼント」をテーマにした商品 やサービスを考えてもらいます。実際に事業計画を練り上げ、12月にバーチャル販売会を行い、 決算及び事業改善策をまとめてもらいます。

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。前期に開講される A- I との連続した履修を推奨しま す。

10. 哲学・倫理学

後藤 正英



哲学は、前提条件をつけずに、あらゆる事柄をとことん最後まで考え抜くところに、その特徴があり ます。哲学が、様々な学問が前提にしている知識や概念(自然、生命、歴史、経済、法、道徳)を自 明視せずに、それらの根拠を更に問おうとするのは、哲学的思惟の本質に属しているといえます。

ところで、予備知識がなくても素手でものを考えることができる点に哲学の一つの醍醐味があります が、とはいえ、哲学を理解するうえで、論理的にものを考えるトレーニングを積むことや、哲学の古 典を読解する能力を身につけることや、哲学史の流れを把握することも重要です。

本講義では、いくつかのテーマに沿って、現代日本の哲学者の主張を紹介しながら、そのテーマに関 する哲学思想のエッセンスについて概説します。授業の後半では倫理思想に関する話題も取り上げま

履修の条件及び注意事項



11. 日本史 宮武 正登

■ 資料を配布する予定

🛂 対面

♣♣♣ 若干名



♣ 教養教育センター ○ 木 2

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 等を多く掲載しているので、授業時の撮影や無許可での複製、他目的での転用などは厳禁。

12. 歴史文化Ⅱ-映画で学ぶ幕末維新-

西村 雄一郎

■ なし

🛂 対面

●本庄 業業若干名



₩ 教養教育センター 🐧 水 2

¥ 10,000

幕末から明治維新までの歴史を、映画やテレビドラマの映像を参考にしながら、分かりやすく 解説する。

年代を覚えるだけの歴史教育ではなくて、時代を輝くように生きた偉人たちの"無私"の人間 像や、さまざまな時代状況に適合していく各藩の生き方を伝える。

履修の条件及び注意事項



13. 歴史文化IV-地域の文化遺産-

中尾 友香梨







■■■制限なし





授業は学生たちによる調査、研究、プレゼンテーション、議論を中心に展開されます。学生たちが将来、社 会に出て知識や技能を活かし、一人の自立した人間として力強く生きるために必要な力を培うことを目的と したインターフェース科目です。

今学期のテーマは、地域の文化遺産です。学生たちが調査・研究の上、プレゼンテーションを行い、他の受 講生から質問を受け、それに回答する形で授業が進められます。

【参考】これまで学生たちが選んだ発表テーマの例:「須古城跡」「陶山神社」「三重津海軍所跡」「櫛田宮」「円 通寺!「佐賀の面浮立」「多久聖廟と釈菜」「名尾紙」「見島のカセドリ」「白鬚神社の田楽」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. 東洋史-中国の歴史-

伊香賀 隆



🛂 対面

ᡱ▮ 制限なし



♣ 教養教育センター ○ 水2

¥ 10,000

中国の歴史を、古代から現代まで概観します。各王朝の興亡を通して、重要な役割を果たした 人物や事件に光を当てるとともに、その歴史に様々な形で影響をおよぼしてきた儒教・道教・ 仏教についてもとりあげます。

佐賀を中心とする北部九州地域は、古来、中国との交流が盛んであり、私たちの身近な場所にも、 その痕跡を残す史跡が数多く存在しています。講義では、こうした史跡についても適宜ご紹介 していく予定です。

履修の条件及び注意事項



15. 西洋史 岡本 託

■ なし

✓ 対面 ⋒本庄 3~5名

♣ 教養教育センター ○ 水3

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(10/8)、第4回(10/22)、第6回(11/5)、第12回(1/14) 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。

16. 欧米の文化・文学

都築彰



毎回資料を配布します



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

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。



17. ドイツ文学 B

重竹 芳江





♣ 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仮受講はありません。

____ ドイツ文化論 D 18. 堺 雅志 (ヨーロッパのなかのドイツ語圏―言語文化の比較と考察―)

\$ なし

対面 対面

∅ 本庄

■■■制限なし

ヨーロッパの言語文化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 特有のありさまを把握する試みです。文字の歴史や、音声の変化、文学の誕生と存在意義など について、絵画や音楽など関連する芸術批評をも手がかりとして考察します。

履修の条件及び注意事項

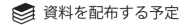
※この科目は集中講義のため仮受講はありません。

2025 後学期 28 28



19. 水中文化遺産学

宮武 正登





海や湖沼・河川に沈む歴史的文化遺産(水中文化財)の探査を通じて、陸上とは別の視点から 人間の活動史を研究する学問が水中歴史遺産学・水中考古学であり、九州は日本における同分 野の先進地域である。

本講義では、これまでの調査研究事例と成果の解説を通じて、この学問の基礎を学んでもらう。

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 等を多く掲載しているので、授業時の撮影や無許可での複製、他目的での転用などは厳禁。

20. スポーツウェルネスの世界

倉岡 晃夫



対面 🖉 鍋島

3~5名 ☎1

♣ 教養教育センター ②水3

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







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

21. 教育レクリエーション支援の探究-Ⅱ

堤 公一



🛂 対面

// 本庄

3~5名

♣ 教養教育センター ○木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「レクリエーション支援」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クリエイティブな人材)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。

22. 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



■ 教養教育センター 小2

¥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



23. 会計学 角田 幸太郎

■ なし

✓ 対面

⋒本庄

≛≛≛ 若干名



♣ 教養教育センター ○ 水2

¥10,000

本講義は、税理士法人諸井会計の提供講義です。

企業の経営状況を示す鏡であろう会計学の基礎と会計の社会における役割について学習しま す。

履修の条件及び注意事項

原則として授業は対面で実施します。

24. 教育学A-教育の研究課題-

村山 詩帆

なし

対面 対面

心本庄 ♣♣♣ 若干名



♣ 教養教育センター 💍 木1

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

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めざします。

履修の条件及び注意事項

2回目と14回目はディスカッションに参加していただきます。15回目のレポート作成につい ては、ご希望があれば添削したレポートを PDF に変換したものを電子メールによってお送りし ます。





222



テキスト

キャンパス 授業形態

定員

開講学部

時間割

難易度

講習料

リサーチ・リテラシー 1 - Ⅱ - やさしい統計計算-

村山 詩帆

■ なし

🛂 対面

⋒本庄

≛₽♣ 若干名

→ 教養教育センター

√ 7k 1

¥ 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ります。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します。また、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

Microsoft Excel のアドインを使って有意性検定や解析を実行する演習を行います。Microsoft Excel がインストールされ、オ フラインの状態で使用できるノート PC を持参してください(Microsoft Excel のバージョンは問いません)。

※サンプリング変動や標準偏差を使ったz検定、変量(変数)を正規化(標準化)するz変換については、リサーチ・リテラシー 1-Ⅰの授業で扱っていることから、リサーチ・リテラシー1-Ⅱでは特に質問がある場合を除き、基本的に扱いません。

26. 現代社会の分野特別講義 - 金融リテラシーと生命保険 -

中山泰道



➡ 講義資料は配布します

✓ 対面



♣ 教養教育センター



¥ 10,000

本講義は、一般社団法人生命保険協会、佐賀財務事務所、日本銀行佐賀事務所の協力を得て、 開講される科目です。金融庁が公表している「最低限身に付けるべき金融リテラシー(知識・ 判断)」の涵養を目的としています。講義前半では、「金融経済の基礎知識」を学び、現状を理 解した上で、人生設計における「家計管理と資金計画(資産形成)」と「リスク管理(生命保険)」 に関して、複数の実務家(全て現役の実務家を予定)により、具体例に即して、多面的に問題 をとりあげます。次に、公的保障(社会保障制度)の内容の学習を通して、少子高齢化の進展 により表面化している諸課題に対して、一層の理解を深め、自助努力の必要性や有意性を考え てもらいます。講座の後半では、成年年齢引き下げもあり、様々な金融トラブルが起こってい ますが、その現状と防止策についても触れる予定です。

履修の条件及び注意事項

講義資料は、講義当日配布しますが、配布資料は履修学生以外と共有しないでください。 講義計画の内容・順番は都合により変更することがあります。授業中のアナウンス、授業外で のメール等の連絡に注意してください。



27. アジアコミュニティ論

張 韓模







♣ 教養教育センター ○ 木 2

¥ 10,000

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

履修の条件及び注意事項

学外講師の事情により、対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますの でご了承ください。

28. 算数科教育法

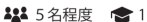
大林 将呉



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









教育学部



¥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 IID データの活用 1 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. 書道 III - 篆書・隷書の書法-

藤木 香江

教科書は使用せず、資料を配布します。 参考図書:書の古典と理論(全国大学書道学会)



// 本庄 ♣♣ 2名程度



教育学部

⑤ 火3

¥ 10,000

篆書は甲骨文・金文・大篆・小篆、隷書は古隷・八分、および簡牘を取り上げ、その鑑賞と臨 書を通して、二つの書体の用筆法や字形について学びます。

履修の条件及び注意事項

書の経験のある方を優先します。 実技に必要な用具・用材は各自で準備してください。

30. 書道 IV -仮名・漢字仮名交じりの書法-

藤木 香江





▲ 2名程度



₩ 教育学部

① 金4

¥ 10,000

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

履修の条件及び注意事項

書の経験のある方を優先します。

実技に必要な用具・用材は各自で準備してください。

※ 10/10(金)の講義は、11/19(水)に変更になります。



31. 考古学 I 重藤 輝行







3~5名



➡ 芸術地域デザイン学部 ○月3



¥10,000

現代の日本史では、考古学的な発掘調査成果が重要な構成要素となっている。考古学の研究は もちろん、考古学的な解釈を利用して歴史を叙述する場合も、その方法、理論についての理解 が不可欠であると考えられる。このような背景のもと、日本考古学の方法と理論について体系 性を考慮しながら概説する。

履修の条件及び注意事項

特になし

32. 考古学Ⅲ

重藤 輝行











芸術地域デザイン学部



¥ 10,000

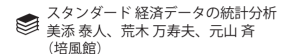
縄文時代~弥生時代早期の文化、社会、交流に関する考古学的研究をとりあげ、概説するとと もに研究の展開を検討する。あわせて、中国、朝鮮半島との比較、地域間関係についても説明 を加える。

履修の条件及び注意事項

特になし



33. 統計学 中村 博和







♣♣♣ 若干名



₩ 経済学部



¥ 10,000

統計学ではビジネスと経済学において必要な基本的な推測統計の手法を学習します。

まず、この講義で必要な統計学の基礎知識(統計学入門の内容)について概説します。

その後、推測統計の基礎である確率を学んだ上で標本抽出法と標本分布の考え方を学びます。 これらのことにもとづいて統計的推定および統計的検定について、基本的手法を通して学びま す。最後に重回帰モデルとその推測統計的側面について学習します。

履修の条件及び注意事項

原則として授業は対面で実施します。

ただし、①受講者数と教室のキャパシティの関係、あるいは、②感染症の拡大状況などで対面 実施からオンライン実施に変更になることがあります。①の場合でも、全 15 回がオンライン 実施ではなく、半分程度が対面実施になる可能性があります。

なお、受講上のルールを守ってください。

34. マーケティングマネジメント

洪 廷和



★ 授業の最初に提示する。





3名



₩ 経済学部



¥ 10,000

本講義では、マーケティングを初めて学ぶ学生を対象にマーケティング論に関する基礎的知識 を体系的に習得することを目指します。具体的には、マーケティングとは何か、その基礎理論 および分析手法などについての理解を深めるため、実際のケースをとりあげながら解説します。

履修の条件及び注意事項

原則として授業は対面で実施します。

ただし、①受講者数と教室のキャパシティの関係、あるいは、②感染症の拡大状況などで対面 実施からオンライン実施に変更になることがあります。①の場合でも、全 15 回がオンライン 実施ではなく、半分程度が対面実施になる可能性があります。

オンライン実施の場合、同時中継型、オンデマンド(資料配布)型、オンデマンド(動画配信) 型などの形態で開講します。

なお、受講上のルールを守ってください。

2025 後学期



35. 経営管理論

山本 長次



●『企業家に学ぶ日本経営史』有斐閣



参本庄





♣ 経済学部



¥ 10,000

企業家活動に着目した経営管理の方法と理論の概説

履修の条件及び注意事項

原則として授業は対面で実施します。

ただし、①受講者数と教室のキャパシティの関係、あるいは、②感染症の拡大状況などで対面実施か らオンライン実施に変更になることがあります。①の場合でも、全 15 回がオンライン実施ではなく、 半分程度が対面実施になる可能性があります。

なお、受講上のルールを守ってください。

36. 日本経済論

薗田 竜之介



➡ 入門・日本経済:浅子和美・飯塚信夫・ 篠原総一[編]: 有斐閣



参本庄

♣♣♣ 若干名



₩ 経済学部



¥ 10,000

本講義では、日本経済の特徴と現在直面している諸問題に関する基礎知識を解説する。日本経 済の現状を理解するにあたっては、経済学の理論のみならず、社会を支える制度やそれらが成 立してきた歴史的背景に関する幅広い知見が必要である。この講義では、そうした点も踏まえ ながら、日本経済について多面的に読み解いていく。

履修の条件及び注意事項

原則として授業は対面で実施します。

ただし、①受講者数と教室のキャパシティの関係、あるいは、②感染症の拡大状況などで対面 実施からオンライン実施に変更になることがあります。①の場合でも、全 15 回がオンライン 実施ではなく、半分程度が対面実施になる可能性があります。

なお、受講上のルールを守ってください。



37. 統計学演習

中村 博和



経済データの統計分析:美添泰人、荒 木万寿夫、元山斉:培風館



∕∕∕本庄





現在注目をあつめているデータサイエンスという知識と技能において、統計学は重要な一角を占めて います。統計学はデータの処理において論理・数理的な基盤を与えています。この授業では、基本統 計学、統計学で学んできたことの復習も行いながら、実際のデータ処理を PC アプリケーションを利 用して実行し、適切なデータ処理技法を学びます、授業は、理論的演習とデータ処理演習を組み合わ せて行います。

履修の条件及び注意事項

PC 必携です. アプリケーションは Excel と R もしくは Python を利用します。R、Python はみなさんの PC にインストールしてもらいます。

Excel 使用法の書籍、R、Python の基本に関する書籍を購入してください。

原則として授業は対面で実施します。

ただし、①受講者数と教室のキャパシティの関係、あるいは、②感染症の拡大状況などで対面実施からオン ライン実施に変更になることがあります。①の場合でも、全 15 回がオンライン実施ではなく、半分程度が 対面実施になる可能性があります。

なお、開始時に説明する受講上のルールを守ってください。

※ 11/21(金)の講義は、11/19(水)に変更になります。

38. 管理会計論

角田 幸太郎



1からの管理会計、國部克彦・大西靖・ 東田明編著(碩学舎)



参本庄

♣♣♣ 若干名



¥ 10,000

管理会計は企業内部の管理を対象とする会計で、会計基準や法規制の制約を受ける財務会計に 比べて、各企業が自由に設計できるという特徴があります。管理会計システムの巧拙が企業業 績に大きな影響を及ぼすことも珍しくなく、管理会計は企業経営にとって非常に重要な技術で すが、財務会計のようには体系化されておらず、さまざまな手法の集合体という性質を持つの で、学習することは簡単ではありません。初学者のうちは日々の経営実践を管理会計がどのよ うに支援するかという点から考えた方がわかりやすいです。本講義では架空の会社の例を使っ て、企業の基本的な活動をどのように管理会計が支援できるのかを学習していきます。

履修の条件及び注意事項

原則として授業は対面で実施します。簿記の知識があることが望ましいです。

※ 11/21(金)の講義は、11/19(水)に変更になります。

222 テキスト 授業形態 キャンパス 開講学部 時間割 難易度 講習料 定員

特殊講義-健康経営・ウェルビーイング経営-

小林 百雲子

● 授業の最初時に提示する。

👤 対面

// 本庄

₩ 経済学部

〇 火 3

¥10,000

本講義では、従業員の心身の健康と組織の生産性向上を両立させる「健康経営・ウェルビーイング経 営」について学びます。メンタルヘルスの維持・増進と働く人のウェルビーイングの促進に焦点を当て、 組織心理学や臨床心理学の知見を活用しながら、理論的な背景と実務的な応用の両面から健康経営を 深く理解することと、現代の職場で求められる知識とスキルを実践的に習得することを目指します。 具体的には、今注目を集めている概念である、ワーク・エンゲイジメント(仕事に対するポジティブ で充実した状態)や、心理的安全性(この組織では安心して意見等を発言できるという信念がチーム 内で共有されている状態)、リーダーシップ、職場パワーハラスメント等に関する理論的理解を目指 します。

また、これらを高めるための実践的手法として、ジョブ・クラフティング、ストレスマネジメント、 1on1 ミーティング、アサーション、組織開発 (サーベイフィードバック) などを扱います。 講義とワー ク、ディスカッションを組み合わせたアクティブラーニング形式で進行します。

履修の条件及び注意事項

部分受講も可能ですので、興味がある講義がありましたら、ぜひお申込みください(受講料は一律で す)。原則として授業は対面で実施します。ただし、①受講者数と教室のキャパシティの関係、あるいは、 ②感染症の拡大状況などで対面実施からオンライン実施に変更になることがあります。①の場合でも、 全 15 回がオンライン実施ではなく、半分程度が対面実施になる可能性があります。オンライン実施 の場合、同時中継型、オンデマンド(資料配布)型、オンデマンド(動画配信)型などの形態で開講 します。

なお、受講上のルールを守ってください。

40. 公衆衛生看護学概論

山田 小織



公衆衛生看護学. JP (インターメディカル) 🛂 対面

紛島

♣ 3名



医学部

⑤月2・3

¥10,000

本講義では、地域の人々の健康の保持・増進を目指す公衆衛生看護の理念・歴史、青務、公 衆衛生看護の対象や場について学びます。また、行政・産業・学校における保健活動の実践から、 PDCA サイクル、ポピュレーションアプローチ・ハイリスクアプローチ等、公衆衛生看護活動 の基本について理解を深めます。

履修の条件及び注意事項

講義は全15回です。日程を変更する可能性もありますので、注意してください。講義の後半は「行 政における公衆衛生看護活動」をテーマにグループワーク(プレゼンテーションを含む)を実 施します。



41. 母性看護学概論

田中 奈美



🛂 対面

∰鍋島 \$2\$5名以内



医学部

母性看護学における国内外の歴史、動向について教授します。

履修の条件及び注意事項

看護師等の資格を有している事。

42. 有機化学

竹下 道範 小山田 重蔵



現代有機化学第8版上・下

🛂 対面

■ 理工学部

③ 金3

¥ 10,000

有機化学のうち、アルケン、芳香族について学ぶ。有機化学の基礎知識が必要。

履修の条件及び注意事項

大学等で有機化学の基礎を学んでいること。

※ 11/21(金)の講義は、11/19(水)に変更になります。



43. 構造システム力学

萩原 世也 服部 信祐

■ なし

対面 🗸

⋒本庄

1~3名

₩ 理工学部

○月3

¥10,000

構造解析の基本的な考え方とその計算方法を理解することを目的として、静力学、構造力学の 基礎的な内容について、講義と演習を行う、力の合成、分解などの静力学の基礎から始め、ト ラスやはりなどの骨組み構造の解析,静定問題と不静定問題,エネルギー原理に基づく解析. 座屈について解説し、演習も交えて実践的な計算能力も研鑽する.

履修の条件及び注意事項

受講者は、次の基礎知識を必要とする、

- (1) 力の釣合いが理解できること
- (2) 高校生までに習った数学が活用できること
- (3) 材料力学の基礎を理解していること

44. 都市防災工学

後藤 隆太郎 他

なし

🛂 対面

参本庄

3~5名

理工学部

⑤月3

¥ 10,000

地震、豪雨および火災等により発生する災害の事例を紹介し、各種災害の発生要因ならびに防 災、減災の考え方や対策技術について説明する、災害に強いまちづくりや災害からの復興を行 う上で必要となる基本的事項について講義する.

履修の条件及び注意事項

本授業は、理工学部理工学科都市工学分野、主に3年生向けの専門科目であり、講義内容の理 解には、構造力学、水理学、土質力学、都市計画、建築計画など、土木工学や建築学の基礎知 識が必要となる場合があります。また、講義形式は、対面(講義室にて実施)を基本とするが、 状況に応じて遠隔に変更することがあります。これらにご自身で対応できることを前提に、履 修してください。



45. 基礎電磁気学

豊田 一彦



雷磁気学 前田和茂, 小林俊雄著 森北出版

🛂 対面

本庄

■■ 5名

₩ 理工学部

⑤月2

¥10,000

本講義では、電気電子工学の基礎となる電磁気学について、クーロンの法則やガウスの法則、 電磁誘導の法則など電磁気学の基本法則について解説し、学生諸君が身近な応用例や演習など によりこれらの法則に対する理解を深めるとともに、各種電磁現象をこのような法則を使って 説明できる能力を身につけるよう授業を行います。

履修の条件及び注意事項

高校卒業程度の物理学の知識を前提としています。微積分の知識がある程度必要です。

46. 半導体デバイス工学

嘉数 誠



柴田直、半導体デバイス工学、 数理工学社

🛂 対面

3~5名

理工学部

⑤ 火 5

¥10,000

半導体の電子物性から半導体デバイスであるダイオード、トランジスタ、FET の原理、特性を 学びます。

履修の条件及び注意事項

特になし



47. 情報ネットワーク工学入門

堀 良彰 掛下 哲郎



🛂 対面 + 遠隔 🥒 本庄 3~5名

理工学部

① 金4

¥ 10,000

現代社会は情報システムなしには考えられない。現代の情報システムを支えるのは、情報ネッ トワークとソフトウェアという基盤技術である。「情報工学ネットワーク工学」コースでは、 情報システムの基礎となるコンピュータ・サイエンスの基礎、プログラミング、更に情報シス テム構築及び運用の基本技術となるソフトウェア工学、ネットワーク技術などの教育を行う コースである。本講義では、「情報工学ネットワーク工学」コースの導入として、コンピュータ・ サイエンスの基礎、情報システムの仕組みおよび開発に関する基本知識、インターネットの仕 組みなどについて講義する。

履修の条件及び注意事項

※ 11/21(金)の講義は、11/19(水)に変更になります。

48. 農業生產機械学

稲葉 繁樹



新版 農業機械の構造と利用 藍 房和他 農山漁村文化協会 ISBN978-4-540-06352-7

🔽 対面

// 本庄

1~5名



農学部

① 金3

¥ 10,000

農業は一般に重労働を伴います。農業機械は重労働を軽作業に変えるとともに、農産物の品質 向上にも大きな役割を果たしています。農業機械は、その使用目的により多くの種類がありま す。そこで、主な農業生産活動にかかわる機械類について、作業内容や作動原理に至るまでを 紹介します。また、作業対象である土・作物・栽培方法などの関連項目についても講義を行い ます。

履修の条件及び注意事項

教科書に沿って授業を行うので、教科書を入手しておくことが望ましい。

※ 11/21 (金) の講義は、11/19 (水) に変更になります。



49. 食品科学

木村 他

⊗ なし

🛂 対面

// 本庄

■■■制限なし

農学部

⑤ 金1

¥10,000

近年、「食」に対する社会的関心が高まっている。特に「食の安心安全」や「食品の機能性」は、 注目を集め、メディアに取り上げられる事も多く、様々な情報が氾濫している。本講義は、専 門教育への導入科目であり、食品に対する「科学的視点」の基本的な考え方を理解する事を目 標とし、食品に関する科学を広く扱い、受講生がそれらのエッセンスについて学べるように、 農学部生命機能科学コース及び関連センターの 11 分野・19 名の教員がオムニバス形式で講義 する。

履修の条件及び注意事項

本授業は授業開講時間に対面講義を行います。

※ 11/21(金)の講義は、11/19(水)に変更になります。

50. 半導体デバイス工学特論

嘉数 誠

配布します

🛂 対面

参本庄

3~5名

₩ 理工学研究科

Ѿ 火4

¥ 10,000

半導体デバイス工学の学部講義内容を元に、シリコンだけでなく、ガリウムひ素、窒化ガリウム、 ダイヤモンドの電子物性から、結晶成長、高周波、パワー半導体デバイスの原理や特性を学び ます。

履修の条件及び注意事項

特になし

							佐賀大学授業開放
	10						
MEN	<u> </u>	• I	• 1 • 1	0 1 0		• I •	i e i e
		•	•				
		•	•	•		•	
		•	• • • •	• • •	• •	• • • •	
•	•	•	• • •	• • •	•	• • •	
		•	•				
		•	•				
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			
		•	• • • • •		•		
		•	•				
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			
•	•	•	• • • •	•	•	• • • • •	
•			•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•	•	•		•	•	•	
		•					
		•	• • • • • •				
		•	•				
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
•		•	• • • • •		•		-
		•	•	•	•	•	
		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			-
•	•	•	•	•	•	•	
•		•					
		•		•	•		
		•					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	• •		
		•	•				-
		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•		

キャンパスマップ

本庄キャンパス構内配置図



2025 後学期 46

■ 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	111番
教養 化・生実				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				111	126番
教養 127		127番			
教養 128		128番			
教養 129	1		1		129番
教養 131			1 号館		131 番
教養 132					132番
教養 133				3	133 番
教養 134				3 階	134 番
教養 135					135 番
教養 物・地実		┷			物理•地学実験室
教養 141		教養教育			141 番
教養 142		教育		4	142番
教養 143		[]		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			民日	2	2202AL
教養 2203AL				2 階	2203AL
教養 2204AL					2204AL
教養 2209AL					2209AL
教養 2301	3		3	2301	
教養 2318AL				階	2318AL
教養 大講	3				大講義室

教室標記	番号	岩	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	写館	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

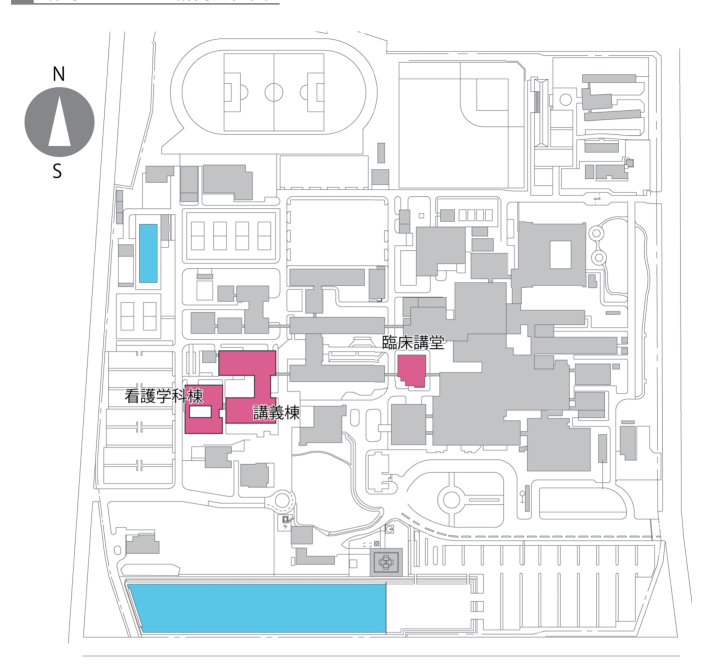
教室標記	番号	学			教室番号
芸術地域デザイン 美術教室				1	美術教室
芸術地域デザイン 染色教室				階	染色教室
芸術地域デザイン A101		++-	1		A101 講義室
芸術地域デザイン デザイン教室	7	云術地は	号館	2 階	デザイン教室
芸術地域デザイン 日本画教室		ツデザイ			多目的室
芸術地域デザイン A102		芸術地域デザイン学部		3 階	A102 講義室
芸術地域デザイン ミクストメディア		ПP			ミクストメディア室
芸術地域デザイン 漆・木工教室	8		2 号館	1 階	漆・木工教室
芸術地域デザイン 金工教室					金工教室

教室標記	番号	그	全部等	等	教室番号
デジタルデザイン 演習室		<i>,,,</i> ,			デジタルデザイン 演習室
演習室 1		総合	1	1	演習室 1
メディア収録 演習室		1 42 1 11 1		階	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

操送済 12 漢 接送済 12 漢 漢 接送済 12 漢 漢 漢 接送済 12 漢 漢 漢 ※ 日本	#/Lch1#=7	- T	دد ا	4 ÷ 17 Å	- /-	*/L 🗁 च	数 安 悉 异 数 安 栖 記			Ι				#LD # D
 経済 121 演 接済 122 演 程	教室標記	番号	[2'台)\$	寺 ——	教室番号		教室標記	番号		'字' 台	小寺		教室番号
経済 122演 接流 123演 接流 123 流 1							理工	210					2	210 講義室
日本語画学 日本							理工	212	B			非	階	
経済 12 演 経済 12 演 経済 12 演 音響 経済 13 演習室 経済 202 所棟 203 所棟 202 所棟 203 所棟 202 所棟 203 所棟 204 所棟 203 所棟 203 所棟 204 所棟 203 所棟 204 所棟 203 所棟 401 所棟 402 所棟 401 所棟 402 所棟 401 所棟 402 所棟 401 未					2 陛						1	侬	3	
経済 125 演 2				1	PH		埋工	物理学生演習至			写館		階	309字生演省至
経済 9目的演 経済 131 演 経済 132 演 経済 133 演 経済 132 演 経済 133 演 経済 132 演 経済 133 演 経済 133 演 経済 133 演 図 原味 201 院株 201 院株 201 院株 203 房域 204 院株 302 院株 302 房域 302 房域 302 房域 302 房域 302 房域 403 房域 401 房域 403 房域 207 房域 403 Rug 403 Fundam 403 Fun		10		号			理工	219				南	2	219 講義室
201 20				铝			理工	220				棟	階	220 講義室
経済 133 演			経				院棟	101					1	 101 講義室
経済 133 演			済学		階									
経済 AL			部											
経済 AL					1								2	
経済 4 12 第 4 講義室 15 15 15 15 15 15 15 1	経済 AL	11		3号	階								階	
12 12 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18	経済 会議室			館	2	経済会議室					プロ	大 学		
12 12 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18			-		-		院棟	301	6		l li			301 講義室
下標 1	経済 4 	12		4 목	階	第4講義至 	院棟	302			ተን	保	3 陛	302 講義室
院棟 401 院棟 402 院棟 402 院棟 403 日本	経済 5			館	2	第5講義室	院棟	303					П	303 講義室
株 403 大字部等 教室番号 大字院多目的 大字院演習室 大字院演習室 大字院演習室 大字院演習室 大字院演習室 大字院演習室 大字に渡る室 大字に変る室 大字に渡る室 大字に変える 大字に変		_		•			院棟	401						401 講義室
数室標記 番号 学部等 数室番号 表字院多目的 表字院多目的 表字院多目的 表字院演習室 表字院演習室 (IS-102)							院棟	402					4 階	402 講義室
数室標記 番号 学部等 数室番号 大学院海目的 議義室 (IS-101) 大学院演習室 (IS-102) 本市 1							心中	402						/03 講業安
農 多目的 21 大学院演習室 農 演 21 大学院演習室 (S-101) 大学院演習室 (S-102) 学部 (S-102) 学部 (S-102) 学部 (S-102) 学部 (S-104) 第 1 講義室 (S-104) 第 1 講義室 第 3 講義室 第 3 講義室 第 3 講義室 第 5 講義室 第 5 講義室 第 5 講義室 第 5 講義室 第 2 世工 DC 110 理工 DC 205 图 2 W理講義室 (205) ② 大学院 (S-104) 第 1 財 (S-102) 理工 DC 310 理工 DC 310 理工 DC 501 理工 DC 501 理工 DC 601 18 教室標記 番号 学部等 教室番号 教室番号 (205) 日路 (S-102) 理工 DC 601 本 公 (S-102) 学部 (S-102) 学科 (S							九代	403						
大学院演習室	*/					***			16	理	3 두	号館	1 階	107
大学院演習室 (S-102) 農 演 (S-102) 農 1 学生演習室 (S-104) 農 2 東 2 講義室 第 3 講義室 第 3 講義室 第 5 講義室 度 大講 農 5 東 5 農 大講 (22) 教室標記 大学院演習室 (S-104) 第 4 講義室 第 5 講義室 度 (310) 東工 DC 205 理工 DC 205 18 理工 DC 310 東工 DC 310 理工 DC 501 大学院 (310) 事工 DC 501 東工 DC 601 教室標記 本 2 教室標記 本 3 本 4 本 3 本 5 本 4 本 5 東田 DC 501 東工 DC 601 本 4 本 5 本 5 本 6 大学院 (310) 東京 (310) 東江 DC 601 本 7 大学院 (501) 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7 本 7	教室標記	番号		学部	部等		理工	3 107	16	理工学	3 =	子館	1 階	107 大セミナー室
大学院演習室 21 世界 (S-102) 部市 大講 本市 大講義室 本市 大講義室 本市 大講義室 本市工学 大講義室 本の 大学院 大講義室 地戸メディア 実験室 (109) 地戸メディア 実験室 (110) 本日 大学院 大講義室 地戸メディア 実験室 (110) 全方の 大学院 大講義室 地戸メディア 実験室 (110) 全方の 大学院 大講義室 地戸メディア 実験室 (110) 全方の 大学院 大講義室 地戸メディア 実験室 (110) 本別の 大学院 大講義室 地戸 大学院 小講義室 本の 大学院 小講義室 本の 大学院 小講義室 (102) 本の 大学院 大学院 小講義室 (102) エータ 演習室 (101) 本の 大学に 大学に 小講義室 (102) エータ 演習室 (101) エータ 演習 (101) エータ 演習室 (101)		番号		学部	部等	大学院多目的	理工	3 107		理工学部				107 大セミナー室 製図室
農 演 21 農 方 本 方 </td <td>農多目的</td> <td>番号</td> <td></td> <td>学部</td> <td>部等</td> <td>大学院多目的 講義室(IS-101)</td> <td>理工都市</td> <td>3 107 I</td> <td></td> <td>理工学部</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>107 大セミナー室 製図室</td>	農多目的	番号		学部	部等	大学院多目的 講義室(IS-101)	理工都市	3 107 I		理工学部				107 大セミナー室 製図室
農 1 農 2 農 2 第 1 講義室 農 3 第 2 講義室 農 5 第 4 講義室 農 大講 第 5 講義室 農 大講 東京 3 講義室 農 5 農学部大講義室 理工 DC 205 理工 DC 310 理工 DC 310 東工 DC 501 理工 DC 501 東江 DC 601 理工 DC 601 大学院 (501) 本 2 本 2 教室標記 本 2 本 3 本 3 本 4 本 4 東江 DC 501 東江 DC 601 東江 DC 601 本 4 本 5 東 2 本 5 東 3 東京 6 東 2 東 3 東 4 東 5 東 5 東 5 東 5 東 6 会館 (205) 2 東 6 大学院 (501) 東 6 大学院 (501) 東 7 号館 本 7 号館 本 7 号館 本 7 号館 下 7 号館 本 7 号館	農多目的	番号		学音	部等	大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室	理工都市	3 107 I		理工学部				107 大セミナー室 製図室 (207)
書 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 東京 5 講義室 農 大講 東京 5 講義室 農 大講 東京 5 講義室 東丁 DC 310 東丁 DC 501 東丁 DC 501 東丁 DC 501 東丁 DC 601 大学院 小講義室 1 四工 DC 601 本V 講義室 1 四工 DC 601 AV 講義室 1 四工 DC 601 AV 講義室 1 四工 DC 601 AV 講義室 1 回り 1 回り 1 回り 1 回り 1 回り 2 対域 1 回り 1 回り 2 対域 2 対域 1 回り 2 対域 3 大学院 4 大学院 1 回り 2 対域 2 対域 3 大学院 4 大学院 6 号館 6 号館 2 対域 3 大学院 4 大学院 5 対域 </td <td>農 多目的 大学院演習室</td> <td></td> <td></td> <td>学部</td> <td></td> <td>大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102)</td> <td>都市都市</td> <td>3 107 </td> <td></td> <td>理工学部</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>107 大セミナー室 製図室 (207) 都市工学</td>	農 多目的 大学院演習室			学部		大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102)	都市都市	3 107 		理工学部				107 大セミナー室 製図室 (207) 都市工学
農 3 第 3 講義室 農 4 第 4 講義室 農 5 第 5 講義室 農 大講 22 農 7 第 5 講義室 理工 DC 310 理工 DC 310 理工 DC 501 理工 DC 501 理工 DC 601 下端 教室標記 番号 学部等 教室番号 AV 講義室 AV 講義室 COM 室 19 (102) コンピュータ 演習室 (101)	農 多目的 大学院演習室 農 演		農凶	1		大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102) 1 階 学生演習室 (IS-104)	理工 都市 都市	3 107 大講		理工学部			2 階 1	107 大セミナー室 製図室 (207) 都市工学 大講義室
農 5 理工 DC 205 農 大講 建工 DC 310 理工 DC 310 類型講義室 (310) 事 5 講義室 第 5 講義室 (310) 理工 DC 501 5 演習室 (大) (501) 事 方講義室 人 学院 小講義室 本 公 情報 1 階 23 全情報 1 階 23 全情報 1 日本 2 日本	農 多目的大学院演習室農 演農 1		農学部	1		大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102) 学生演習室 (IS-104) 第1講義室	理工 都市 都市	3 107 大講		理工学部			2 階 1	107 大セミナー室 製図室 (207) 都市工学 大講義室 マルチメディア 実験室(109)
農 5 理工 DC 205 農 大講 建工 DC 310 理工 DC 310 類型講義室 (310) 事 5 講義室 第 5 講義室 (310) 理工 DC 501 5 演習室 (大) (501) 事 方講義室 人 学院 小講義室 本 公 情報 1 階 23 全情報 1 階 23 全情報 1 日本 2 日本	農 多目的大学院演習室農 演農 1農 2		農学部	1		大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102) 学生演習室 (IS-104) 第1講義室 第2講義室	理工都市都市工工工	3 107 大講 DC 109		理工学部	4 ^두	寻館	2 階 1	107 大セミナー室 製図室 (207) 都市工学 大講義室 マルチメディア 実験室(109) マルチメディア
農 大講 22 農学部大講義室 理工 DC 310 理工 DC 501 理工 DC 501 方 演習室(大)(501) 事業 大学院 小講義室 AV 講義室 AV 講義室 Com 室 102)	農 多目的大学院演習室農 演農 1農 2農 3		農学部	1		大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102) 学生演習室 (IS-104) 第1講義室 第2講義室 第3講義室	理工都市都市工工工	3 107 大講 DC 109	10	理工学部	4 ^두	寻館	2階 1階	107 大セミナー室 製図室 (207) 都市工学 大講義室 マルチメディア 実験室 (109) マルチメディア 実験室 (110)
教室標記 番号 学部等 教室番号 AV 講義室 COM 室 10 大学院 小講義室 AV 講義室 7 号館 1	農 多目的大学院演習室農 演農 1農 2農 3農 4		農学部	1		大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102) 学生演習室 (IS-104) 第1講義室 第2講義室 第3講義室	理工都市都市工工理工	3 107 I II 大講 DC 109 DC 110	10	理工学部	4号	館	2階 1階	107 大セミナー室 製図室 (207) 都市工学 大講義室 マルチメディア 実験室 (109) マルチメディア 実験室 (110) 数理講義室
教室標記 番号 学部等 教室番号 AV 講義室 COM 室 TE (501) 6 大学院 小講義室 AV 講義室 7 号館 Te 102) 102) 23 Te 24 Te 25 Te 25 Te 26 Te 27 Te 28 Te 29 Te 20 Te 21 Te 22 Te 23 Te 24 Te 25 Te 26 Te 27 Te 26 <	農 多目的大学院演習室農 演農 1農 2農 3農 4農 5	21	農学部	1	南棟	大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102) 学生演習室 (IS-104) 第1講義室 第2講義室 第3講義室 第4講義室 第4講義室	理都都都理理理理	3 107 I II 大講 DC 109 DC 110 DC 205	10	理工学部	4号	館	2階 1階 2階	107 大セミナー室 製図室 (207) 都市工学 大講義室 マルチメディア 実験室 (109) マルチメディア 実験室 (110) 数理講義室 (205)
教室標記 番号 学部等 教室番号 AV 講義室 COM 室 10 7号館 10 10 7号館 10 1	農 多目的大学院演習室農 演農 1農 2農 3農 4農 5	21	農学部	1	南棟	大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102) 学生演習室 (IS-104) 第1講義室 第2講義室 第3講義室 第4講義室 第4講義室	理都都都理理理理	3 107 I II 大講 DC 109 DC 110 DC 205	10	理工学部	4号	館	2階 1階 2階 3階	107 大セミナー室 製図室 (207) 都市工学 大講義室 マルチメディア 実験室(109) マルチメディア 実験室(110) 数理講義室 (205) 数理講義室 (310)
教室標記 番号 学部等 教室番号 AV 講義室 AV 講義室 AV 講義室 T号館 階 コンピュータ 演習室 (101)	農 多目的大学院演習室農 演農 1農 2農 3農 4農 5	21	農学部	1	南棟	大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102) 学生演習室 (IS-104) 第1講義室 第2講義室 第3講義室 第4講義室 第4講義室	理都都都理理理理理	3 107 I II 大講 DC 109 DC 110 DC 205 DC 310	10	理工学部	4号	館	2階 1階 2階 3階	107 大セミナー室 製図室 (207) 都市工学 大講義室 マルチメディア 実験室 (109) マルチメディア 実験室 (110) 数理講義室 (205) 数理講義室 (310) 演習室 (大)
AV 講義至 セカー 1階	農 多目的大学院演習室農 演農 1農 2農 3農 4農 5	21	農学部	1	南棟	大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102) 学生演習室 (IS-104) 第1講義室 第2講義室 第3講義室 第4講義室 第4講義室	理 都 都 理 理 理 理 理 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	3 107 I II 大講 DC 109 DC 110 DC 205 DC 310 DC 501	10	理工学部	4号	館	2階 1階 2階 3階 5階	107 大セミナー室 製図室 (207) 都市工学 大講義室 マルチメディア 実験室(109) マルチメディア 実験室(110) 数理講義室 (205) 数理講義室 (310) 演習室(大) (501)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	農 多目的大学院演習室農 演農 1農 2農 3農 4農 5	21	農学部	1	南棟	大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102) 学生演習室 (IS-104) 第1講義室 第2講義室 第3講義室 第4講義室 第4講義室	理 都 都 理 理 理 理 理 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	3 107 I II 大講 DC 109 DC 110 DC 205 DC 310 DC 501	10	理工学部	4号	館	2階 1階 2階 3階 5階 6	107 大セミナー室 製図室 (207) 都市工学 大大ジディア 実験室(109) マルチメディア 実験室(110) 数理講義室 (205) 数理講義室 (310) 演習室(大) (501) 大学院
で 行 階 コンヒューダ 演習室 (101)	農 多目的大学院演習室農 演農 1農 2農 3農 4農 5農 大講	21		1号館	南棟	大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102) 学生演習室 (IS-104) 第1講義室 第2講義室 第3講義室 第4講義室 第5講義室 第5講義室	理 都 都 理 理 理 理 理 理 工 工 工 工	3 107 I II 大講 DC 109 DC 110 DC 205 DC 310 DC 501 DC 601	10	理工学部	4号	館	2階 1階 2階 3階 5階 6	107 大セミナー室 製図室 (207) 都市工業 マルチメディア 実験室(109) マルチメディア 実験室(110) 数理講義室 (205) 数理講義室 (310) 演習室(大) (501) 大学院 小講義室 A V講義室
タ報2 9 3 2 6 609セミナー	農 多目的大学院演習室農 演農 1農 2農 3農 4農 5農 大講	21	<u> </u>	1号館	南棟 1	大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102) 学生演習室 (IS-104) 第1講義室 第2講義室 第3講義室 第4講義室 第5講義室 第5講義室	理 都 都 理 理 理 理 理 理 工 工 工 工	3 107 I II 大講 DC 109 DC 110 DC 205 DC 310 DC 501 DC 601	13	理工学部	4 号 6 号 位 (C (材)	館館	2階 1階 2階 3階 5階 6階 1	107 大セミナー室 製図室 (207) 都市工学室 マルチメディの9) マルチメディア 実験室 (109) マルチメディア 実験室 (110) 数理講義室 (205) 数理講義室 (310) 演習室 (大) (501) 大講義室 イン学義義 イン学院 イン学院 イン学院 イン学院 イングランマルチメディア 大いである。 イングランマルチメディア 大いである。 イングランマルチメディア はいのである。 イングランマルをはいる。 イングランマルチメディア はいのである。 イングランマルのである。 イングランマルのである。 イングランマルのでは、 イングランマルのでは、 イングランマルのでは、 イングランマルのでは、 イングランマルのでは、 イングランマルのでは、 イングランマルのでは、 イングランマルのでは、 イングランマルのでは、 イングランマルのでは、 イングランマルのでは、 イングランマルのでは、 イングランでは、 イングランマルのでは、 イングランでは、 イングを イングランでは、 イングランでは、 イングランでは、 イングランでは、 イングランでは、 イングランでは、 イングを イングを イングを イングを イングを イングを イングを イングを
演習室	農 多目的大学院演習室農 演農 1農 2農 3農 4農 5農 大講	21 22	<u> </u>	1号館	南棟 1	大学院多目的 講義室(IS-101) 大学院演習室 (IS-102) 学生演習室 (IS-104) 第1講義室 第2講義室 第3講義室 第4講義室 第5講義室 第5講義室	理都都都理理理理理AV	3 107 I II 大講 DC 109 DC 110 DC 205 DC 310 DC 501 DC 601	13	理工学部	4 号 6 号 位 (C (材)	館館	2階 1階 2階 3階 5階 6階 1	107 大セミナー室 製図室 (207) 都市講義ディア 実験 ディア 実験 で (109) マルチメディア 実験理講義室 (205) 数理講義室 (310) 大学講義室 (501) 大学講義室 (102) コンピュータ

鍋島キャンパス構内配置図



教室標記	番号	그	全部等	手	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		医学部	養棟	2階	第5講義室(1203)
鍋島 医6		ום	作米		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	그	空部等	手	教室番号
鍋島 看1				1 階	講義室1(5101)
鍋島 看 2			看護		講義室 2(5202)
鍋島 看3	2		看護学科棟	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	<u> </u>	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

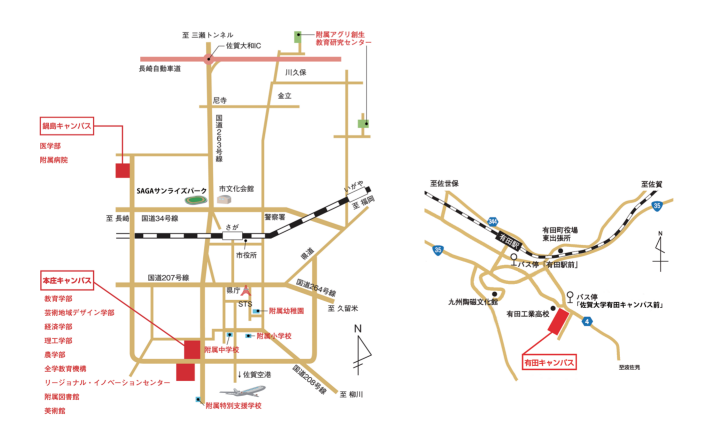
- (1) 佐賀駅バスセンター(4番のりば)から市営バスで約15分
 - ・ 4番:佐賀女子短大・高校線(中央大通り・辻の堂・佐賀大学前経由)
 - ・11番:佐賀大学・西与賀線
 - ・12番:佐賀大学・東与賀線
 - ・63番:佐賀女子短大・高校線(紡績通り・与賀町・佐賀大学前経由)
 - で「佐賀大学前」下車
- (2) 佐賀駅からタクシーで約10分

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: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。

./\7	一丁又:	業開	小汉																			
M	EM	0																				
	•	'	•	1	•		•	1	*	1	• 1		•		•		•		•	1	•	1
-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•
	•	•																				•
	•					_	_		_		_			_	_	_	_	_	_			
											•											
											•											
					•	•					•							•				
											•——											
											•											
											•											
											•											
									•		•——											
		•	•								•							•	•			
			•	•	•	•	•—	•	•	•	•——			•—	•—	•—	•—	•	•			
	•	•	•		•						•——	<u> </u>					•					•
		•	•	•	•	•		•	•	•	•——							•	•			•
		•	•		•	•—		•	•	•	•			-	•—			•—	•—			
	•	-	•	•	•	•		•	•	•	•—				•			•	•			•
		•	•	•	•	•	•	•	•—	•——	•——			•	•	•	•	•	•—		•	•
		•	•	•	•	•	•	•	•	•——	•——			•	•	•	•	•	•—	•	•	•
		•	•	•	•	•——	•—	•	•	•	•——			•—	•——	•——	•—	•——	•	•	•	•
-	-	-	•	•	•			•	•	•	•								•			•



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



