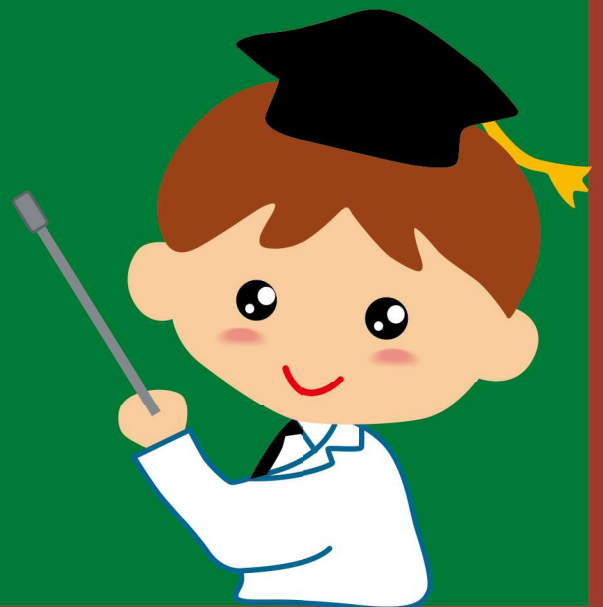


2023年度
後学期

佐賀大学 授業開放 要項



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 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(2023 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	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	48
・ アクセス	52
・ 学内施設の利用	53

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2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日
2回目	10月16日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日
3回目	10月23日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日
4回目	10月30日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日
5回目	11月6日	10月31日	11月8日	11月2日	11月10日
6回目	11月13日	11月7日	11月15日	11月9日	11月17日
7回目	11月20日	11月14日	11月22日	11月16日	11月24日
8回目	11月27日	11月21日	11月29日	11月30日	12月1日
9回目	12月4日	11月28日	12月6日	12月7日	12月8日
10回目	12月11日	12月5日	12月13日	12月14日	12月15日
11回目	12月18日	12月12日	12月20日	12月21日	12月22日
12回目	1月15日	12月19日	1月10日	1月11日	1月9日(火)
13回目	1月22日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日
14回目	1月29日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日
15回目	2月5日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2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（本庄キャンパス）

立体アニメーション入門	
12月23日(土)	1～5校時
12月24日(日)	1～5校時
12月25日(月)	1～5校時

集中講義（本庄キャンパス）

ドイツ文化論 B
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）

アカデミック独語	
10月 7日(土)	1～4校時
10月21日(土)	1～4校時

集中講義（本庄キャンパス）

ドイツ文学 B	
11月11日(土)	1～4校時
11月12日(日)	1～4校時

集中講義（8回開講：鍋島キャンパス）

小児看護学臨床実践論（医学部）	
1回目	10月 6日(金) 3校時
2回目	10月 6日(金) 4校時
3回目	10月13日(金) 3校時
4回目	10月13日(金) 4校時
5回目	10月20日(金) 3校時
6回目	10月20日(金) 4校時
7回目	10月27日(金) 3校時
8回目	10月27日(金) 4校時

時間割（校時）

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

開放科目一覧（2023年度後学期）

No.	授業科目名	時間割	キャンパス	授業形態	担当教員	講習料
教養教育科目 自然科学と技術						
1	地学の世界	水 1	本庄	対面	高島 千鶴	10,000 円
2	環境をはかる	水 2	本庄	対面	山西 博幸	10,000 円
3	原子の発見	水 2	本庄	対面	山内 一宏	10,000 円
4	Introduction to Science	木 2	本庄	対面	加藤 孝盛 他	10,000 円
5	化学の世界 A	木 2	本庄	対面	富永 昌人 花本 猛士	10,000 円
6	食糧生産の科学 II	木 2	本庄	対面	吉賀 豊司 他	10,000 円
7	数理の世界 初等整数論	木 2	本庄	対面	日比野 雄嗣	10,000 円
8	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
教養教育科目 文化						
9	欧米の文化・文学	水 2	オンライン	遠隔	都築 彰	10,000 円
10	フランスの言語と文化 II	水 2	本庄	対面	阿尾 安泰	10,000 円
11	歴史文化 II 映画で学ぶ幕末維新	水 2	本庄	対面	西村 雄一郎	10,000 円
12	柔道の歴史と技法	水 3	本庄	対面	町田 正直	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	韓国・朝鮮の言語と文化 II	木 1	本庄	対面	黄 聖媛	10,000 円
15	哲学の世界	木 1	本庄	対面	井本 浩之	10,000 円
16	西洋史	木 2	本庄	対面	岡本 託	10,000 円
17	哲学・倫理学	木 2	本庄	対面	後藤 正英	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Ⅳ 地域の文化遺産	木 2	本庄	対面	中尾 友香梨	10,000 円
20	アカデミック独語	集中 講義	本庄	対面	重竹 芳江	5,000 円
21	ドイツ文学B	集中 講義	本庄	対面	重竹 芳江	5,000 円
22	ドイツ文化論B	集中 講義	本庄	対面	堺 雅志	10,000 円
23	立体アニメーション入門	集中 講義	本庄	対面 + 遠隔	角 和博	10,000 円
教養教育科目 現代社会						
24	金融リテラシーと生命保険	水 1	本庄	対面	中山 泰道	10,000 円
25	日本国憲法	水 1	本庄	対面	城下 健太郎	10,000 円
26	日本国憲法	水 2	本庄	対面	城下 健太郎	10,000 円
27	リサーチ・リテラシーⅡ やさしい統計計算	水 1	本庄	対面	村山 詩帆	10,000 円
28	現代教育学	水 2	本庄	対面	竜田 徹	10,000 円
29	心理学A 発達の心理学	水 2	本庄	対面	村久保 雅孝	10,000 円
30	政治学	水 2	本庄	対面	畑山 敏夫	10,000 円
31	心理学B 対人関係の心理学	水 3	本庄	対面	村久保 雅孝	10,000 円
32	教育学A 教育の研究課題	木 1	本庄	対面	村山 詩帆	10,000 円
33	教育学C 高等教育の理解を深める	木 1	本庄	対面	山内 一祥	10,000 円
34	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
専門教育科目 教育学部						
35	算数科教育法	火 2	本庄	対面	大林 将呉	10,000 円
36	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						
37	現代美術概論	月 1	本庄	対面	柳 健司	20,000 円
38	アートプロデュース演習Ⅰ	月 2			花田 伸一	
39	考古学Ⅰ	月 3	本庄	対面	重藤 輝行	10,000 円
専門教育科目 経済学部						
40	統計学	月 2	本庄	対面	中村 博和	10,000 円
41	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
42	経営管理論	火 1	本庄	対面	山本 長次	10,000 円
43	日本経済論	火 4	本庄	対面	藺田 竜之介	10,000 円
44	統計学演習	金 1	本庄	対面	中村 博和	10,000 円
専門教育科目 医学部						
45	小児看護学臨床実践論	集中 講義	鍋島	対面	鈴木 智恵子	5,000 円
専門教育科目 理工学部						
46	機械設計	月 2	本庄	対面	張 波	10,000 円
47	基礎電磁気学	月 2	本庄	対面	豊田 一彦	10,000 円
48	解析学Ⅱ	月 3	本庄	対面	半田 賢司	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
49	都市防災工学	月 3	本庄	対面	後藤 隆太郎 他	10,000 円
50	半導体デバイス工学	火 5	本庄	対面	嘉数 誠	10,000 円
51	情報ネットワーク工学入門	金 4	本庄	対面 + 遠隔	只木 進一 掛下 哲郎	10,000 円
専門教育科目 農学部						
52	農業生産機械学	火 4	本庄	対面	稲葉 繁樹	10,000 円
53	干潟環境学	木 4	本庄	対面	郡山 益実	10,000 円
54	食品科学	金 1	本庄	対面	後藤 正利	10,000 円
専門教育科目 理工学研究科						
55	半導体デバイス工学特論	火 4	本庄	対面	嘉数 誠	10,000 円
専門教育科目 経済学部						
56	環境法	火 5	本庄	対面	櫻澤 秀木	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/0CvWtx7wJC>
- 申込み締め切り日 2023 年 8 月 30 日（水）
- 受講説明会 2023 年 9 月 6 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 2023 年 9 月 15 日（金）
- 仮受講期間 2023 年 10 月 2 日（月）～ 10 月 6 日（金）

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。

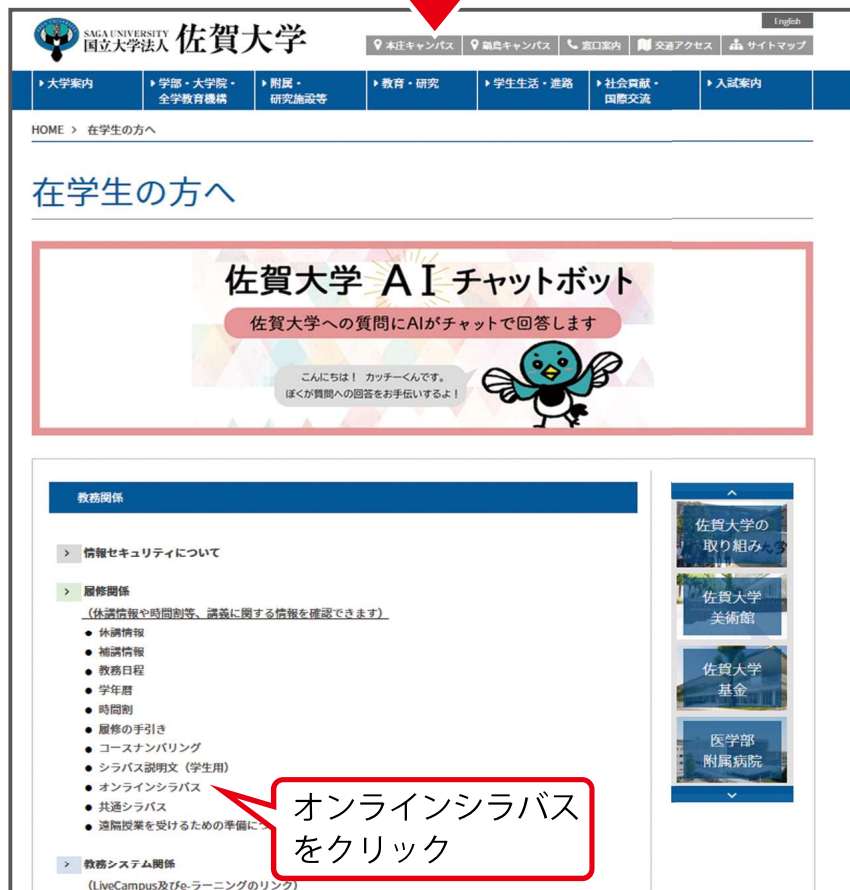
- 講習料納入期限 2023年10月20日（金）

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（有料：時間、日毎に料金が加算）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 (<http://www.saga-u.ac.jp>) へアクセスし、「在学生の方へ」→「オンラインシラバス」をクリックします。



シラバス検索画面が表示されますので、①「タイトル」で2023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 2023年度を選択

② 詳細検索をクリック

医学部のシラバスはこちらから。

タイトル: 2022年度
カテゴリ: すべて

クリア 検索

医学部研究科博士課程のシラバスはこちらから。

タイトル: 2022年度
カテゴリ: すべて

詳細検索 -

教職員情報
教職員氏名

シラバス情報
開講学期: すべて
開講時期: すべて
科目コード
科目名: 物理の世界 I
科目種別: すべて

曜日: 指定なし 月 火 水 木 金 土 日 時間割外 集中講義

校時: 指定なし 1校時 2校時 3校時 4校時 5校時 6校時 7校時

③ 受講科目を入力

④ 検索をクリック

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れます。ログインID（申し込んだメールアドレス）と、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、お忘れのないようご注意ください。

◆ 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/>



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

地学の世界 2021年10月20日 (水)

出欠 **必須**

選択してください。 ▾

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 地学の世界 **日程** 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	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。
- ・ 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兼ねますのでご了承ください。
- ・ 実施においては十分注意を払いますが、不慮の事故などに備えて、できる限り各自で損害保険等にご加入ください。

① 対面で授業を受けられる場合

- 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」(52 ページ) をご参照いただき、移動時間等を考慮された上で選択してください。
- 受講申し込みをしていない科目を受講することは絶対にお止めください。このような事態が発覚した場合は、厳正に対処させていただきます。
- 各科目の講義室は佐賀大学ホームページ内「時間割」に掲載していますので、受講前にご確認ください。URL：<https://www.sc.admin.saga-u.ac.jp/jikanwari.html>
もし分からない場合は、受講前に全学教育機構の事務室へお越してください。
- 講義室の位置は構内配置図・講義室案内(48～51 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、新型コロナウイルス感染拡大等により授業回数や内容に変更が生じる可能性があります。
- ・ 単位を認定しませんので、成績評価に係る定期試験・レポート・中間テスト・小テストは対象外となります。
- ・ 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

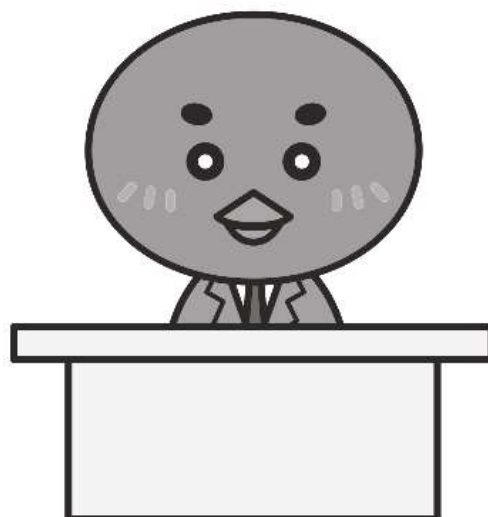
- ・ 受講が正式に決定した方には、佐賀大学授業開放受講許可証を発行いたします。大学構内ではこちらが身分証明証となりますので、必ずご携帯ください。

* 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 全学教育機構 生涯学習センター

- ・ 電話：0952-28-8334
- ・ F A X：0952-28-8991 * 誤送信にご注意ください
- ・ E-mail：kouza@mail.admin.saga-u.ac.jp
- ・ 郵送先：〒840-8502 佐賀市本庄町1番地 佐賀大学 全学教育機構 事務室

授業概要の見方



テキスト

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



授業形態

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



キャンパス

授業科目が開講されているキャンパスです。佐賀大学には、「本庄キャンパス」、「鍋島キャンパス」、「有田キャンパス」の3つのキャンパスがあります。キャンパス間の移動には時間がかかりますので、複数の授業科目をお申込みの際は移動時間に注意が必要です。詳しくは、「アクセス」（46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. 地学の世界

高島 千鶴



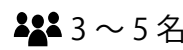
なし



対面



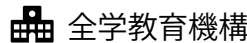
本庄



3～5名



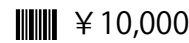
1



全学教育機構



水1



¥10,000

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

履修の条件及び注意事項

特になし

2. 環境をはかる

山西 博幸



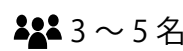
なし



対面



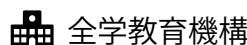
本庄



3～5名



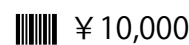
2



全学教育機構



水2



¥10,000

本講義では、毎回、身近な環境問題から地球規模的な問題からいくつかを紹介し、広範な「環境」問題を読み解く（はかる）ことに重点を置き、広範な環境問題について理解を深め、関連する基礎知識の習得をめざす。

履修の条件及び注意事項

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



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

3. 原子の発見

山内 一宏



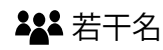
なし



対面



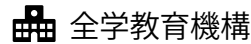
本庄



若干名



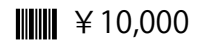
1



全学教育機構



水 2



¥10,000

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

原子は今から 100 年ほど昔の 20 世紀初頭に、その存在が確立されました。その時代には、電子顕微鏡はありませんでした。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えます。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えます。

履修の条件及び注意事項

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

4. Introduction to Science

加藤 孝盛 他



なし



対面



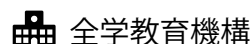
本庄



若干名



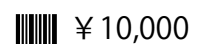
1



全学教育機構



木 2



¥10,000

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

（その他の担当教員）武富紳也、森田繁樹、高椋利幸、坂口幸一、三島悠一郎、高橋智、山内一宏、YEOH WEN LIANG、ナルモン、郭其新

履修の条件及び注意事項

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

 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. 化学の世界 A

富永 昌人 (前半)
花本 猛士 (後半)

 実感する化学 (上巻) 地球感動編： [翻訳] 廣瀬 千秋 (NTS)	 対面	 本庄	 1～3名	 1
	 全学教育機構	 木 2	 ¥10,000	

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

履修の条件及び注意事項

出張などにより対面の授業が出来ない場合は、オンデマンド授業を行う場合がありますのでご了承ください。

6. 食糧生産の科学 II

吉賀 豊司 他

 なし	 対面	 本庄	 3～5名	 1
	 全学教育機構	 木 2	 ¥10,000	

食糧や農作物の生産に関係する動植物や微生物の生態について教授するとともに、それらを生産する際に問題となる病害虫やそれらの防除方法について教授する。

(その他の担当教員) 草場基章、徳田誠、辻田有紀

履修の条件及び注意事項

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



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

7. 数理の世界 —初等整数論—

日比野 雄嗣



なし



対面



本庄



若干名



1



全学教育機構



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」の内容にもあるが、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。

8. 物理の世界 II —現代物理学の世界—

河野 宏明



基礎物理学：原康夫
(学術図書出版社)



対面



本庄



5名



1



全学教育機構



木 2



¥10,000

相対性理論、原子の構造、不確定性原理、原子核、素粒子、宇宙論に関する現代物理学を理解するために必要な知識について、初歩的な説明しますので、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。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

9. 欧米の文化・文学

都築 彰



毎回資料を配布します



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。

10. フランスの言語と文化II

阿尾 安泰



きみはなーきみと話したい！フランス語
スマート版一朝日出版社



対面



本庄



3～5名



1



全学教育機構



水2



¥10,000

フランスの言語と文化についての入門授業です。フランスについてのイメージを問い返しながらか、文化的な問題を考えていきます。また映像や音声を利用しながら、前期から継続して、基本的なフランス語を学んでいきます。

履修の条件及び注意事項

授業日によって対面授業と遠隔授業がある

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



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. 歴史文化Ⅱ ー映画で学ぶ幕末維新ー

西村 雄一郎



なし



対面



本庄



若干名



1



全学教育機構



水2



¥10,000

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

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

履修の条件及び注意事項

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

12. 柔道の歴史と技法

町田 正直



なし



対面



本庄



6名



1



全学教育機構



水3



¥10,000

本授業は、柔道未経験者を対象にして柔道の歴史背景や文化、理論、哲学等と合わせて初歩的な技術を学ぶ科目です。試合は原則しませんので、争うことが苦手な人でも問題なく参加できます。

履修の条件及び注意事項

授業中に利用する資料等はこちらから準備しますので教科書等の購入は必要ありませんが、授業開放の参加者用の柔道着はありませんので各自で準備して下さい。

また、新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面の授業から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. スポーツウェルネスの世界

倉岡 晃夫



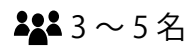
なし



対面



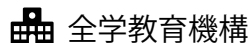
鍋島



3～5名



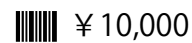
1



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

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

14. 韓国・朝鮮の言語と文化Ⅱ

黄 聖媛



話せる！初級韓国語：

黄聖媛・黄チヨンナン共著

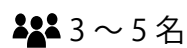
(朝日出版社)



対面



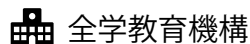
本庄



3～5名



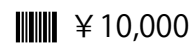
1



全学教育機構



木1



¥10,000

前期授業(韓国・朝鮮の言語と文化Ⅰ)に続き、語学中心に授業を行います。ハングルが読める方のみ受講可能です。この授業では、用言の活用を学び文型を覚えて会話練習を行います。自ら文を作り会話ができるようになることを目指します。

履修の条件及び注意事項

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



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. 哲学の世界

井本 浩之

なし

対面

本庄

3～5名

1

全学教育機構

木1

￥10,000

本授業では、哲学的な「心身問題」を取り扱います。まずは、近代哲学の父と言われる R. デカルトが考えた心身二元論の理解から始め、次いでアリストテレスの「靈魂論」の理解へと進みます。デカルトの神話（二元論的な人間理解）から私たちが容易に逃れられないことを明らかにしていきます。

履修の条件及び注意事項

新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面の授業から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. 西洋史

岡本 託

なし

対面

本庄

3～5名

1

全学教育機構

木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3回授業（10/19）、第5回授業（11/2）、第12回授業（1/11）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。



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. 哲学・倫理学

後藤 正英



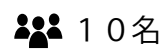
なし



対面



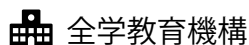
本庄



10名



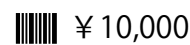
2



全学教育機構



木2



¥10,000

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

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、その一方で、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。

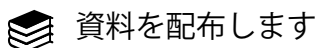
本講義では、いくつかのテーマに沿って、現代日本の哲学者の主張を紹介しながら、そのテーマに関する哲学思想のエッセンスについて概説します。授業の後半では倫理思想に関する話題も取り上げます。

履修の条件及び注意事項

補講の場合、オンデマンド動画を配信します。

18. 日本史

宮武 正登



資料を配布します



対面



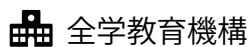
本庄



若干名



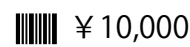
1



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



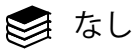
難易度



講習料

19. 歴史文化Ⅳ ー地域の文化遺産ー

中尾 友香梨



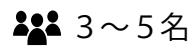
なし



対面



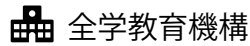
本庄



3～5名



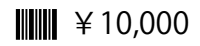
2



全学教育機構



木 2



¥10,000

学生たちによる調査・研究・発表・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、地域の文化遺産について調べることです。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。

履修の条件及び注意事項

新型コロナウイルスの感染拡大、悪天候などの影響により、オンライン授業に切り替えたり、休講して別の日に補講する場合があります。ご了承ください。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. アカデミック独語

重竹 芳江



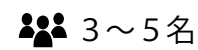
普段お使いの独和辞典を持ってきてください。



対面



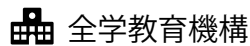
本庄



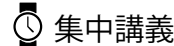
3～5名



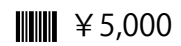
2



全学教育機構



集中講義



¥5,000

独検受験を取り掛かりとして中級以上のドイツ語力を定着させることを目指す授業です。独検2級合格に要求される下記のレベルを到達目標としています。

●ドイツ語の文法と語彙についての知識を前提に日常生活に必要な会話や社会生活で出会う文章を理解できる。

●長めの文章の主旨を理解し、内容についての質問に答えることができる。

●具体的・抽象的なテーマについてのインタビューや短い記事の内容を聞き取ることができる。

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。

初級文法を学び終え、独検3級出題範囲の文法事項を理解できる基礎知識が必要です。

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



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

21. ドイツ文学B

重竹 芳江

●ヨハンナ・シュピリ『ハイジ上・下』
(岩波少年文庫)●ミヒャエル・エンデ『モモ』
(岩波少年文庫)

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。

●ヨハンナ・シュピリ『ハイジ』

●ミヒャエル・エンデ『モモ』

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。

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

22. ドイツ文化論B

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

文化爛熟の19世紀末、ナショナリズムと20世紀の二度の世界大戦、そして東西への分断と統一を経験した今日までのドイツとドイツ語圏の歴史を概観し、そこに生まれた芸術作品を中心に紹介する。芸術作品の鑑賞を通じてドイツ語圏の豊かな文化を照らし出す。

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。

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



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

23. 立体アニメーション入門

角 和博



なし



対面 + 遠隔



本庄



5名



1



全学教育機構



集中講義



¥10,000

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

履修の条件及び注意事項

12月23日、24日、25日の1校時から5校時
この科目は集中講義のため仮受講はありません。
集中講義の期間中であればオンライン参加だけでも可能です。

24. 金融リテラシーと生命保険

中山 泰道



対面



本庄



若干名



1



全学教育機構



水1



¥10,000

※調整中です

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

25. 日本国憲法

城下 健太郎



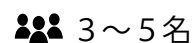
初宿正典ほか編『目で見える憲法【第5版】』有斐閣。2018年、1600円+税。



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

26. 日本国憲法

城下 健太郎



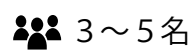
初宿正典ほか編『目で見える憲法【第5版】』有斐閣。2018年、1600円+税。



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



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

27. リサーチ・リテラシーⅡ ーやさしい統計計算ー

村山 詩帆



なし



対面



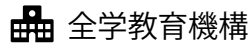
本庄



若干名



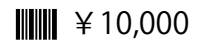
2



全学教育機構



水 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Ⅰの授業で扱っていることから、リサーチ・リテラシーⅡでは特に質問がある場合を除き、基本的に扱いません。

28. 現代教育学

竜田 徹

よくわかる！教師を目指すための高大
接続のしくみ：林 裕子（東京書籍）

対面



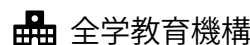
本庄



20名



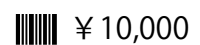
1



全学教育機構



水 2



¥ 10,000

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

履修の条件及び注意事項

オムニバス形式です。

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

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



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 A ー発達心理学ー

村久保 雅孝



参考図書等は随時紹介します



対面



本庄



5名程度



1



全学教育機構



水 2



¥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。

30. 政治学

畑山 敏夫



オンラインになった場合は下記のテキストを使用します。

『ポスト・フクシマの政治学』
畑山敏夫・平井一臣編著（法律文化社）



対面



本庄



若干名



1



全学教育機構



水 2



¥10,000

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

履修の条件及び注意事項

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



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. 心理学B ー対人関係の心理学ー

村久保 雅孝



参考図書等は随時紹介します



対面



本庄



5名程度



1



全学教育機構



水3



¥10,000

心理学Bは、副題を「対人関係の心理学」とします。対人関係の社会心理学、認知の心理学、メンタルヘルスの心理学について講じます。主な内容として、同調と服従、協調と責任の拡散、働く人のメンタルヘルスを取り上げます。講義及び視聴覚資料の視聴を中心に進めます。

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。

32. 教育学A ー教育の研究課題ー

村山 詩帆



なし



対面



本庄



若干名



2



全学教育機構



木1



¥10,000

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、オンデマンド配信によるオンライン受講に代えることができます。



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. 教育学C ―高等教育の理解を深める―

山内 一祥



必要に応じて資料を配布する。



対面



本庄



若干名



1



全学教育機構



木1



¥10,000

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

履修の条件及び注意事項

より良い学習環境を確保するために、下記のルールを遵守すること。

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

34. アジアコミュニティ論

張 韓模



なし



対面



本庄



若干名



1



全学教育機構



木2



¥10,000

本講義では、ユーラシア財団の寄付により、学内外・海外から素晴らしい講師をお招きし、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。



テキスト



授業形態



キャンパス



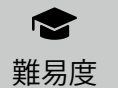
定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

35. 算数科教育法

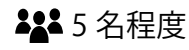
大林 将呉

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



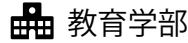
本庄



5名程度



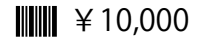
1



教育学部



火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

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

36. 書道Ⅳ 一仮名・漢字仮名交じりの書法一

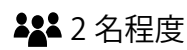
藤木 香江

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）

対面



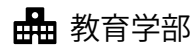
本庄



2名程度



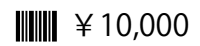
2



教育学部



金4



¥10,000

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

履修の条件及び注意事項

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



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. 現代美術概論

柳 健司

38. アートプロデュース演習Ⅰ

花田 伸一



なし



対面



本庄



1～5名



1



芸術地域デザイン学部



月1・2



¥20,000

【現代美術概論・月1】

近現代美術の歴史についてスライドや映像を用いてレクチャーする。

【アートプロデュース演習Ⅰ・月2】

「現代美術概論」のレクチャーに関連するトピックについてグループ討議を行い、理解を深める。

履修の条件及び注意事項

2科目をセットで履修すること。

39. 考古学Ⅰ

重藤 輝行



なし（資料配布します）



対面



本庄



3～5名



1



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の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。今年度の講義では考古学の方法・理論と、特に生産遺跡の調査研究について概説します。

履修の条件及び注意事項

特になし。

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



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

40. 統計学

中村 博和



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



対面



本庄



若干名



2



経済学部



月 2



¥ 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

2023年度は、原則対面実施である。

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。

41. マーケティングマネジメント

洪 廷和



授業の最初時に提示する。



対面



本庄



3名



1



経済学部



月 3



¥ 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

2023年度は、原則対面実施である。

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。



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

42. 経営管理論

山本 長次



『企業家に学ぶ日本経営史』有斐閣



対面



本庄



若干名



2



経済学部



火 1



¥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

2023年度は、原則対面実施である。

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。

43. 日本経済論

藺田 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



対面



本庄



若干名



1



経済学部



火 4



¥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

2023年度は、原則対面実施である。

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。



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

44. 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



対面



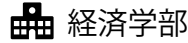
本庄



若干名



2



経済学部



金 1



¥10,000

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で行います。

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。

2023 年度は、原則対面実施です。

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。

45. 小児看護学臨床実践論

鈴木 智恵子



ナーシング・グラフィカ 小児の成長と発達（メディカ出版）2021、
小児看護技術（メディカ出版）2021



対面



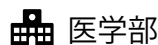
鍋島



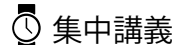
若干名



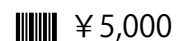
3



医学部



集中講義



¥5,000

以下の目標を達成するために、事前学習とディスカッションを通して、学びを深める。

1) 小児医療の変遷を通して、小児医療が抱える問題とアドボケイトとしての看護者の役割、今後の方向性について述べるができる。

2) 臓器移植やインフォームド・コンセント、虐待など、子どもの権利を脅かす諸問題について考えることができる。

3) 想定された健康障害をもつ子どもの各状況に応じ、根拠に基づいた臨床判断が下せ、必要な援助技術を組み立て、実践することができる。健康障害を持つ子どものサイン（症状や検査データ）から現状に対する判断を下し、必要な看護援助の組み立てができ、看護技術を提供できる。

履修の条件及び注意事項

- ・ 受講対象者：看護師資格を有する者。
- ・ この科目は集中講義のため仮受講はありません。
- ・ 新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



難易度



講習料

46. 機械設計

張 波



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



1



理工学部



月2



¥10,000

機械設計は、人類社会が要求する機能を満足させる様々な機械システムを、いろいろな制約条件のもとで実現させる人間の創造的活動である。従って設計技術者には、基礎的学問知識のみならず、設計課題を設定・具現化し、評価するための総合的能力が必要とされる。「機械設計」では、機械設計の方法論を理解した上で、強度設計の基礎知識や生産設計との関連事項について学び、機械設計の基礎能力を養う。機械要素各論を扱う「機械要素」(2024年度前期開講予定)とセットで履修することを希望する。

履修の条件及び注意事項

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

47. 基礎電磁気学

豊田 一彦



電磁気学
前田和茂、小林俊雄 著 (森北出版)



対面



本庄



5名



1



理工学部



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

①新型コロナウイルスの感染状況によっては、対面授業を停止することがあります。対面の授業から、急遽オンライン授業に変更になる場合がありますのでご了承ください。

②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。



テキスト



授業形態



キャンパス



定員



開講学部



時間割



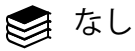
難易度



講習料

48. 解析学 II

半田 賢司



なし



対面



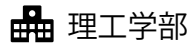
本庄



1名



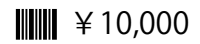
3



理工学部



月3



¥10,000

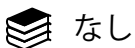
「解析学 I」に続いて、測度論・ルベーグ積分論とその応用を講述する。関連して現代解析学 (Banach 空間、Hilbert 空間、確率空間) への入門を講述する。

履修の条件及び注意事項

「解析学 I」を受講済み、もしくは「解析学 I」の講義内容と同等の知識を修得済みであることを前提として、講義は行われます。証明 (厳密な論証) に関心がない人にとっては退屈、もしくは苦痛な時間を過ごすことになると思われます。

49. 都市防災工学

後藤 隆太郎 他



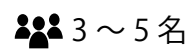
なし



対面



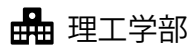
本庄



3~5名



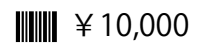
2



理工学部



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します。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します。

(その他の担当教員) 井嶋 克志、大串 浩一郎、下山 正一、帯屋 洋之

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。



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

50. 半導体デバイス工学

嘉数 誠

半導体デバイス工学：柴田直
(数理工学社)

対面



本庄



3～5名



3



理工学部



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

51. 情報ネットワーク工学入門

只木 進一

掛下 哲郎



なし



対面 + 遠隔



本庄



3～5名



1



理工学部



金4



¥10,000

現代社会は情報システムなしには考えられない。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



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

52. 農業生産機械学

稲葉 繁樹



農業機械の構造と利用
藍 房和 他
社団法人 農山漁村文化協会
4-540-00027-6



対面



本庄



若干名



2



農学部



火 4



¥10,000

農業機械は、食料生産などの農業において労働生産性を支援する大きな役割を担っているが、その使用目的により多くの種類に分類される。そこで、主な農業生産活動にかかわる機械類について、その作業内容から作動原理に至るまで、対象である土・作物・栽培方法などの関連のある事象を含めた講義を教科書と電子媒体（プレゼンテーションソフト、動画など）を併用して行う。

履修の条件及び注意事項

講義資料として教科書を使うので、必ず入手してください。
試験は原則として対面を予定しています。

53. 干潟環境学

郡山 益実



なし



対面



本庄



若干名



2



農学部



木 4



¥10,000

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

履修の条件及び注意事項

本講義は一部、水理学や数学（微積）を使用します。物理や数学の基礎的な学力を有する者が望ましいです。また、講義形式は、対面（講義室にて実施）を基本としますが、状況に応じて一部、遠隔、またはオンデマンド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。



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

54. 食品科学

後藤 正利



なし



対面



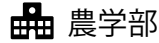
本庄



若干名



1



農学部



金 1



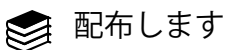
¥10,000

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

履修の条件及び注意事項

55. 半導体デバイス工学特論

嘉数 誠



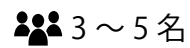
配布します



対面



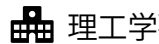
本庄



3～5名



4



理工学研究科



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



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

56. 環境法

榎澤 秀木



なし

(毎回、次回のプリントを配布します)



対面



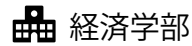
本庄



3名



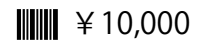
2



経済学部



火5



¥10,000

環境法学はまだ学問的に成熟してはいないが、現代の環境問題の解明と対応には不可欠となりつつある。

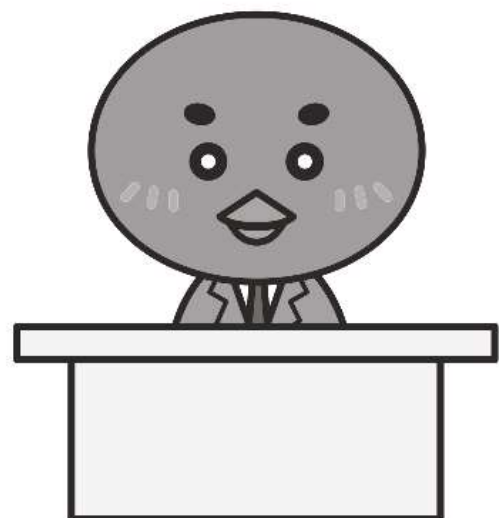
講義の前半では、環境法の歴史や基礎的事項を述べ、それが民法や行政法からどのようにして分化し、政策科学的色彩を強めつつあるかを示す。後半では、具体的な問題に即して講義する。

履修の条件及び注意事項

2023年度は、原則対面実施である。

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。



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 AL室	⑥	3号館	アクティブ ラーニング室
教育 共通研究室			共通研究室
教育 合奏室			合奏室

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

教室標記	番号	学部等	教室番号
デジタルデザイン 演習室	⑨	総合研究 1号館	デジタルデザイン 演習室
演習室 1			演習室 1
演習室 2			演習室 2
演習室 4			演習室 4

本庄キャンパス講義室案内

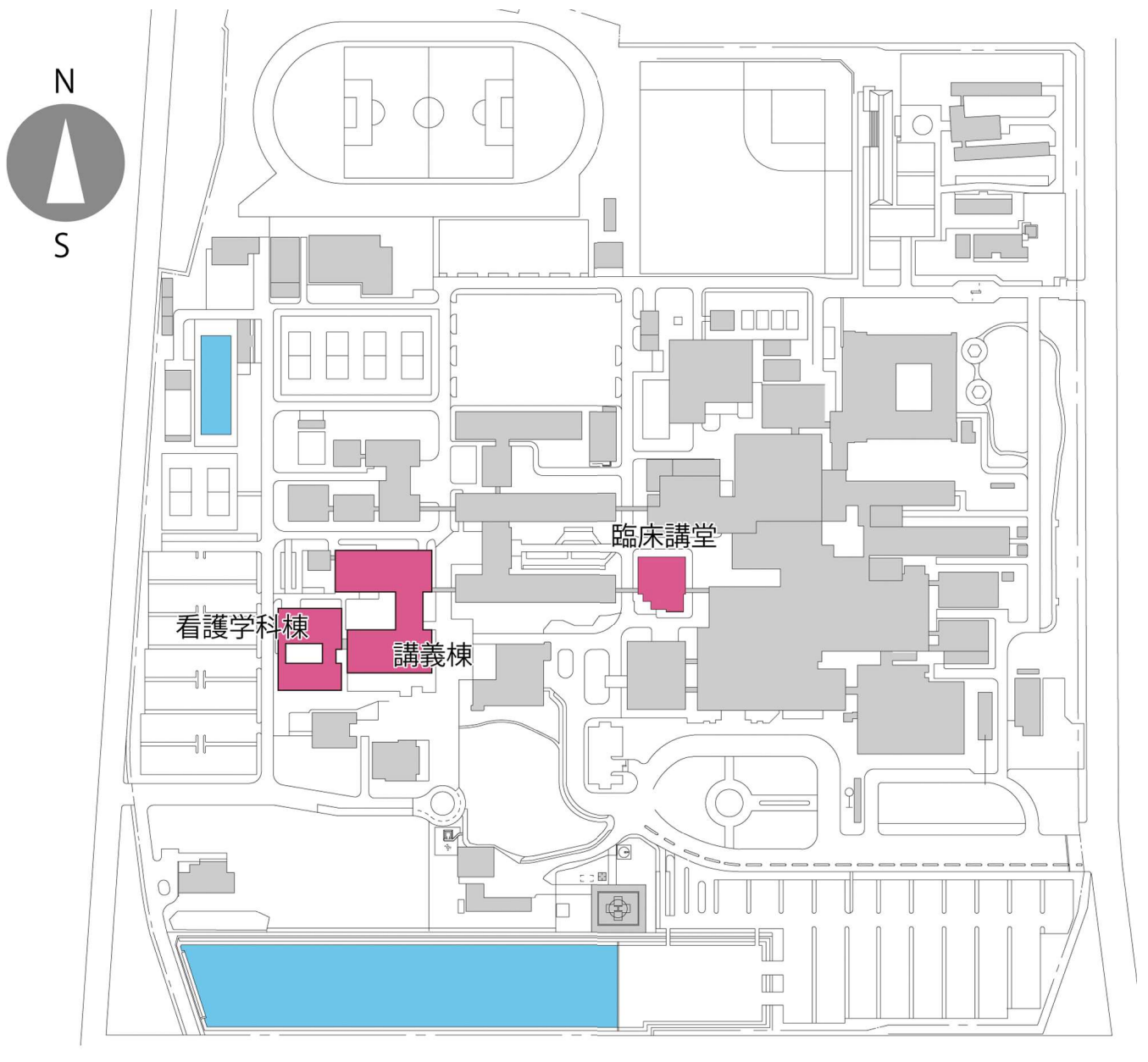
教室標記	番号	学部等	教室番号	
経済 情演	10	経済学部 1号館	情報演習室	
経済 121 演			2階	経済 121 演習室
経済 122 演			経済 122 演習室	
経済 123 演			経済 123 演習室	
経済 124 演			経済 124 演習室	
経済 125 演			経済 125 演習室	
経済 多目的演			経済多目的演習室	
経済 131 演			3階	経済 131 演習室
経済 132 演				経済 132 演習室
経済 133 演				経済 133 演習室
経済 134 演				経済 134 演習室
経済 135 演				経済 135 演習室
経済 136 演				経済 136 演習室
経済 AL			3号館	1階
経済 会議室	2階	経済会議室		
経済 4	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			農学部大講義室	

教室標記	番号	学部等	教室番号
総情 演習室	23	総合情報基盤 センター	2階 総合情報基盤 センター演習室

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			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			220 講義室			
院棟 101	15	大学院棟	1階	101 講義室		
院棟 102				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 製図室			17	4号館	2階	製図室 (207)
都市 II						
都市 大講	18	6号館 (DC棟)	1階	都市工学 大講義室		
理工 DC 109				マルチメディア 実験室 (109)		
理工 DC 110			マルチメディア 実験室 (110)			
理工 DC 205			2階	数理講義室 (205)		
理工 DC 310			3階	数理講義室 (310)		
理工 DC 501			5階	演習室 (大) (501)		
理工 DC 601			6階	大学院 小講義室		
AV 講義室			19	7号館	1階	AV 講義室 (102)
COM 室						コンピュータ 演習室 (101)
理工 9 609			20	9号館	6階	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。



佐賀大学
saga university

**佐賀大学 全学教育機構
生涯学習センター**

〒 840 - 8502 佐賀市本庄町 1 番地

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

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

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

佐賀大学 授業開放

検索

