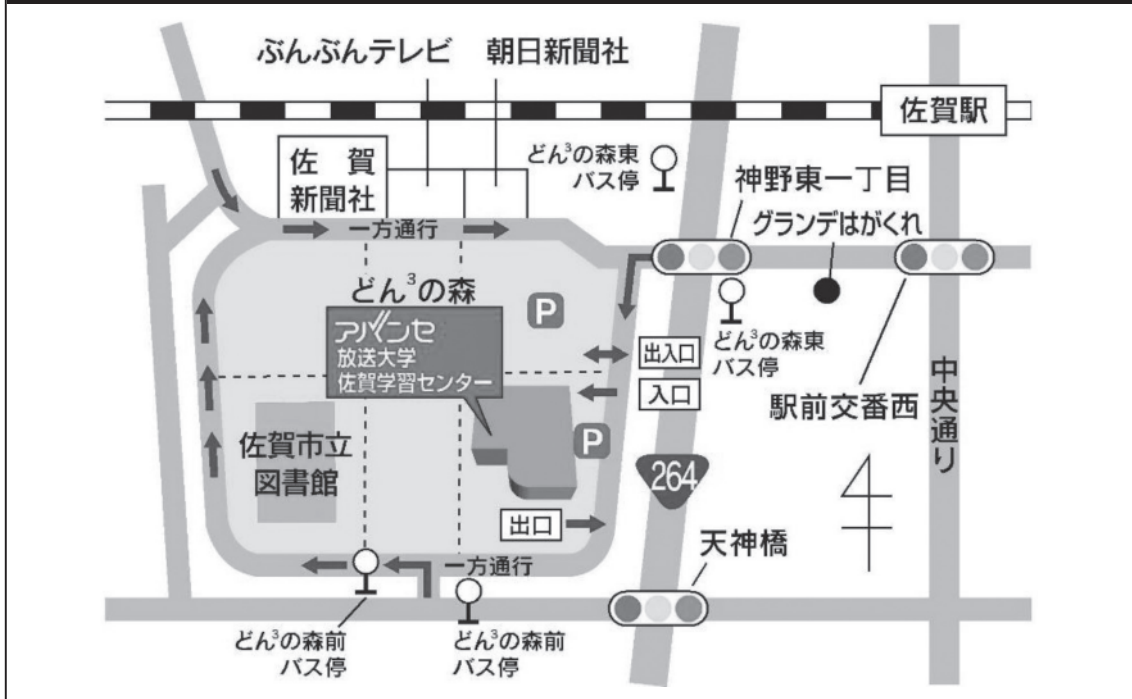


# 佐賀学習センター

(コード：41A)

## 佐賀学習センター案内図 ☎0952-22-3308



【所在地】〒840-0815 佐賀市天神3-2-11

(佐賀県立男女共同参画センター・佐賀県立生涯学習センター(アバンセ内))

### 【交通アクセス】

- JR佐賀駅から徒歩10分

JR 佐賀駅の南口から駅前中央通りを南に約 200 メートル進み「駅前交番西」交差点を右折、そのまま400メートルほど進み「神野東一丁目」交差点(国道264号線が交差)付近で左前方にアバンセ(薄いピンク色の4階建)が見えます。

- JR 佐賀駅からバス

佐賀駅バスセンター4番乗り場→58番「中折・クレオパーク鍋島」行き又は59番「鍋島駅北・クレオパーク鍋島」行きに乗車→「どん3(どんどんどん)の森前」バス停下車。(所要時間約5分)

### 【その他連絡事項】

佐賀学習センターの面接授業で使用する教科書は、インターネット・書店にて各自購入してください。時間がかかる場合がありますので早めに準備をお願いします。

佐賀学習センターでは昼食の注文は受付けておりませんので、各自でご準備ください。

科目コード	2634813	授 業 概 要	<p>中国語発音の基礎をしっかりと身につけます。日本人によく親しまれた漢詩を教材として用います。基本音節の発音練習後、日本語と共通する漢詩中の語彙等を使って、語彙の文法構造を学びます。そのなかに現代中国語の文法の基礎が入っています。漢字を使い漢詩に愛着のある日本人が、中国語を学ぶ有利さを、大いに利用した授業です。最後に中国語で音読してみましょう。</p> <p><b>【授業テーマ】</b>  第1回 中国語の音節の基本構造  第2回 母音の練習  第3回 子音の練習  第4回 二音節語の練習  第5回 単語の構造  第6回 名詞、動詞、副詞などの品詞の基本  第7回 現代中国語と共通する中国古典詩（漢詩）の基本的な文法構造  第8回 中国語で漢詩を朗読する練習</p> <p><b>【学生へのメッセージ】</b>  実際に発音練習する時は、その場で二人一組になって、互いに練習しあいます。恥ずかしがらずに口をはっきり開けて大きな声で発音しましょう。大きい声のほうが早く上達します。疑問点があればどんどん質問してください。</p> <p><b>【受講前の準備学習等】</b>  シラバスの内容から判断して自己学習に努めてください。</p> <p><b>【成績評価の方法】</b>  成績評価は、授業中の学習状況及び筆記試験の評点により行います。授業への積極的な取り組みの姿勢（授業中の発音練習など）を最大限考慮します。</p> <p><b>【受講者が当日用意するもの】</b>  授業当日は、筆記用具を持参してください。また辞書類の代替となるものであれば、スマホ、タブレットなども教室でも自由にお使いください。</p> <p><b>【教科書】</b>  授業当日にプリントを配付します。</p> <p><b>【その他（特記事項）】</b>  この科目は2009～2015年度「共通科目：外国語」に該当します。</p>
学習センター（コード）	41A		
クラスコード	K		
科目名	漢詩で学ぶ 初歩の中国語		
科目区分	基盤科目：外国語		
ナンバリング	110		
定員	15名		
担当講師	フル カワ スエ キ 古川 末喜 佐賀大学名誉教授		
日程実施時間	11月4日（土） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 11月5日（日） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～15:55 試験・レポート等 15:55～16:40		
実施会場	佐賀学習センター アバンセ第2研修室 ※不測の事態発生時はWeb(Zoom)授業で実施		

科目コード	2634856	授 業 概 要	<p>歴史、地形、生活などからいかにしてそのまちを読み解くかは、これからのまちづくりを考える上で重要なことです。また、それは、町を訪れることの楽しみにもなります。この授業では、様々な地域について解説しつつ、講師がこれまで20年間まちづくりに協力してきた佐賀県鹿島市肥前浜宿を題材に、そのまちの特徴を解説し、2日目は現地で実際に自分でも考えてみることに取り組み、まちを理解するための方法について理解を深めます。</p> <p><b>【授業テーマ】</b>  第1回 まちを読み解くことの楽しさ（実施会場：アバンセ）  第2回 京都について（実施会場：アバンセ）  第3回 博多について（京都との共通点）（実施会場：アバンセ）  第4回 佐賀県鹿島市肥前浜宿の町並み（実施会場：アバンセ）  第5回 町並みを歩いて調べる（実施会場：肥前浜宿旧乗田家住宅）  第6回 伝統的建造物の調べ方（実施会場：肥前浜宿旧乗田家住宅）  第7回 まちづくりへの展開（実施会場：肥前浜宿旧乗田家住宅）  第8回 町並みまちづくりの展望（実施会場：肥前浜宿旧乗田家住宅）</p> <p><b>【学生へのメッセージ】</b>  授業2日目は、鹿島市肥前浜宿の町を実際に見ながら、そしてみんなで議論しながら考えたいと思います。実物を見ることがその理解を助けると思います。楽しみながら考えましょう。  ※新型コロナウイルスの感染状況によって、変更する場合があります。</p> <p><b>【受講前の準備学習等】</b>  京都の歴史、福岡の歴史、佐賀（特に鹿島市肥前浜宿）の歴史とまちづくりについて、事前学習しておいてください。</p> <p><b>【成績評価の方法】</b>  成績評価は、授業中の学習状況及びレポートの評点により行います。レポートの課題は、「鹿島市肥前浜宿の特質と活性化」です。</p> <p><b>【受講者が当日用意するもの】</b>  授業当日は、歩きやすい靴でお越しください。詳細は受講者へ別途お知らせします。</p> <p><b>【教科書】</b>  授業当日にプリントを配付します。</p> <p><b>【参考書】</b>  まちを読み解く - 景観・歴史・地域づくり - (西村幸夫、野澤康 編/朝倉書店/¥3,520 / ISBN=9784254266467)  まちの見方・調べ方 - 地域づくりのための調査法入門 - (西村幸夫、野澤康 編/朝倉書店/¥3,520 / ISBN=9784254266375)</p> <p><b>【その他（特記事項）】</b>  授業2日目は、肥前浜宿で実際の町並みを見ながら行います。  ※新型コロナウイルスの感染状況によって、変更する場合があります。</p> <p>見学先：肥前浜宿（「継場」他）  〒849-1322 佐賀県鹿島市浜町乙2696  <a href="https://saga-kashima-kankou.com/spot/1114">https://saga-kashima-kankou.com/spot/1114</a>  交通アクセスについては、上記ホームページをご覧ください。</p> <p>現地のゲストハウスに宿泊できます。  宿泊費5000円程度（朝食代込み）、お風呂代（祐徳温泉）500円、昼食代1200円程度、夕食代2000円程度で、着替え、寝巻き、はみがき、タオル等持参です。（はみがき、タオルは現地でも入手可能です。）  ※料金等は見込みですので、多少変更する可能性があります。詳細は受講者へ別途お知らせします。</p> <p>「学生教育研究災害傷害保険」加入者を対象としていますので、未加入の方は必ず前日までに最寄りの学習センターにて加入してください。（開設科目一覧P.17参照）</p>
学習センター（コード）	41A		
クラスコード	K		
科目名	まちを読み解く		
科目区分	専門科目：社会と産業		
ナンバリング	320		
定員	15名		
担当講師	ミ シマ ノブ オ 三島 伸雄 佐賀大学 理工学部教授		
日程実施時間	11月4日（土） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 11月5日（日） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～15:55 試験・レポート等 15:55～16:40		
実施会場	11/4（土）は 佐賀学習センターアバンセ 第1研修室 11/5（日）は 肥前浜宿旧乗田家住宅 （佐賀県鹿島市大村方甲115） ※不測の事態発生時は閉講		

科目コード	2634880	<p>内閣府が2019年に発表した「AI戦略2019」では、デジタル社会の「読み・書き・そろばん」として「数理・データサイエンス・AI」が挙げられ、全ての国民が育むことが謳われています。この授業では、「数理・データサイエンス・AI」の初歩を政府のWebページやExcelを利用して学びます。簡単なデータ分析や検索等を通じて、データの見方やAIに対する正しい考え方が身に付けられます。</p> <p><b>【授業テーマ】</b>  第1回 データサイエンス・AIの概要  第2回 政府統計の総合窓口（e-Stat）と統計ダッシュボードの利用法  第3回 地図で見る統計（jSTAT MAP）の利用方法  第4回 Excelの基本操作  第5回 Excelによるグラフ作成  第6回 Excelによる基本的な統計量の計算とその意味  第7回 データ間の関係を探る（散布図、相関）  第8回 データから関係を探る方法（クロス集計）</p> <p><b>【学生へのメッセージ】</b>  数理・データサイエンス・AIを全く知らない人を対象にしますが、パソコンの基本的な操作（キーボードによる文字入力、マウス操作など）ができるという前提で授業を進めます。また、なるべく数式は出さないようにしますが、高校1年生レベルの数学を知っているのが望ましいです。</p> <p><b>【受講前の準備学習等】</b>  シラバスの内容から判断して自己学習に努めてください。</p> <p><b>【成績評価の方法】</b>  成績評価は、毎回の授業中における課題への取り組み状況および小テストによって行います。</p> <p><b>【教科書】</b>  授業当日にプリントを配付します。</p> <p><b>【参考書】</b>  スッキリわかる確率統計一定理のくわしい証明つきー（皆本晃弥 著／近代科学社／¥2,970 / ISBN=9784764904835）</p>
学習センター（コード）	41A	
クラスコード	K	
科目名	<b>データサイエンスの基礎</b>	
科目区分	専門科目：情報	
ナンバリング	310	
定員	15名	
担当講師	ミナモト テルヤ 皆本 晃弥 佐賀大学 理工学部教授	
日程実施時間	11月4日（土） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 11月5日（日） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～15:55 試験・レポート等 15:55～16:40	
実施会場	佐賀学習センター アバンセ第4研修室 ※不測の事態発生時は閉講	

科目コード	2624737	<p>心理検査は、知能・発達・適性・性格・対人関係・精神保健・心理診断・精神機能等について客観的に測定し理解と支援の一助とするために用いられます。本講では①心理検査の成り立ちと関連づけ「多次元共感性尺度」②実施者の在り方を兼ねて描画による知能検査「DAM」③ストレスと自己理解のために「J-SACL」を実施します。受講者は全ての授業に出席し、3つの検査の各々についてレポートを提出する必要があります。</p> <p><b>【授業テーマ】</b>  第1回 心理検査の基礎（歴史、目的、作成過程、種類、テスト・バッテリー、検査倫理、バーナム効果等）  第2回 実習1 多次元共感性尺度  第3回 多次元共感性尺度実施に関する検討とレポート作成  第4回 代表的な投影法及び知能検査講義（ロールシャッハ法・ウェクスラー法）  第5回 実習2 DAMグッドイナフ人物画知能検査  第6回 DAMグッドイナフ人物画知能検査実施に関する検討とレポート作成  第7回 実習3 J-SACL（日本語版ストレスチェックリスト）  第8回 J-SACL実施に関する検討とレポート作成</p> <p><b>【学生へのメッセージ】</b>  心理検査の習得には訓練と熟練が求められるものが多くあります。その中から8校時の基礎実習によって多少は実際に使用できるものを取り上げます。個人作業、グループ討議、意見発表等、積極的に参加してください。</p> <p><b>【受講前の準備学習等】</b>  心理検査における「信頼性」と「妥当性」について調べておいてください。他に、シラバスの内容から判断して自己学習に努めてください。</p> <p><b>【成績評価の方法】</b>  成績評価は、授業内で実施する実習課題への主体的な取り組みとレポートの評点により行います。</p> <p><b>【受講者が当日用意するもの】</b>  授業当日は、筆記用具を持参してください。</p> <p><b>【教科書】</b>  授業当日にプリントを配付します。</p> <p><b>【参考書】</b>  心理テスト法入門 基礎知識と技法習得のために（第4版）（松原達也 編著／日本文化科学社／¥4,950 / ISBN=9784821063603）購入は必須ではありません。  「心理テスト」はウソでした。受けたみんなが馬鹿を見た（村上宣寛 著／日経BP社／¥1,650 / ISBN=9784822244460）購入は必須ではありません。</p> <p><b>【その他（特記事項）】</b>  この授業の受講には、心理学の基礎的知識が必要です。放送大学または他大学において心理学の講義（概論、研究法、統計学など）を受講し、4単位程度を修得済みであることが望ましいです。  事前に上記の講義を受講することが困難な場合には、放送大学のインターネット配信で「心理学概論（18）」、「心理学研究法（20）」、「心理学統計法（21）」を視聴してください。</p>
学習センター（コード）	41A	
クラスコード	K	
科目名	<b>心理検査法基礎実習</b>	
科目区分	専門科目：心理と教育	
ナンバリング	320	
定員	21名	
担当講師	ムラクボ マサタカ 村久保 雅孝 佐賀大学 医学部准教授	
日程実施時間	11月9日（木） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 11月10日（金） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～15:55 試験・レポート等 15:55～16:40	
実施会場	佐賀学習センター アバンセ第2研修室 ※不測の事態発生時は閉講	



科目コード	2634821	授 業 概 要	<p>享保元年（1716）に佐賀で生まれた「葉隠」は、鍋島家（佐賀藩）の侍として泰平の世をいかに生きるかを説いた書物であると言えます。この講義では、葉隠成立の背景や葉隠がいかに読まれてきたかという歴史を学び、葉隠が説く武士道を考察し、そして、今を生きる我々が葉隠を読んでみると何を感じるのか、というところまで考えてみたいと思います。</p> <p><b>【授業テーマ】</b>  第1回 はじめに－葉隠の成立と伝来－  第2回 葉隠成立の歴史的背景1－鍋島佐賀藩の成立事情－  第3回 葉隠成立の歴史的背景2－鍋島光茂と山本常朝－  第4回 葉隠はいかに読まれてきたか－幕末、そして近代－  第5回 葉隠が説く武士道－覚悟と諫言－  第6回 天下泰平の武士道－葉隠と忠臣蔵－  第7回 あらためて読む葉隠  第8回 まとめ</p> <p><b>【学生へのメッセージ】</b>  「葉隠」が説く武士道とは何なのか。「武士道と云うは死ぬことと見つけたり」という有名なフレーズが真に意味するところとは何なのか。葉隠成立の歴史的背景を知れば、その答えがみえてくるはずですよ。</p> <p><b>【受講前の準備学習等】</b>  シラバスの内容から判断して自己学習に努めてください。</p> <p><b>【成績評価の方法】</b>  成績評価は、授業中の学習状況及びレポートの評点により行います。レポート課題は、「講義を受ける前と後での『葉隠』に対するあなたの印象の変化等について述べなさい」です。</p> <p><b>【教科書】</b>  授業当日にプリントを配付します。</p> <p><b>【参考書】</b>  新校訂 全訳注 葉隠（上）（菅野覚明・栗原剛・木澤景・菅原令子／講談社学術文庫／¥2,200／ISBN=9784062924481）  葉隠（中） ¥2,695 ISBN=9784065116425  葉隠（下） ¥2,486 ISBN=9784065138021</p> <p><b>【その他（特記事項）】</b>  この科目は2009～2015年度「共通科目」に該当します。</p>
学習センター（コード）	41A		
クラスコード	K		
科目名	武士の生き方、 「葉隠」の世界		
科目区分	導入科目：人間と文化		
ナンバリング	220		
定員	21名		
担当講師	フジ イ ユウ スケ 藤井 祐介 佐賀県立 佐賀城本丸歴史館学芸員		
日程実施時間	11月11日（土） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 11月12日（日） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～15:55 試験・レポート等 15:55～16:40		
実施会場	佐賀学習センター アバンセ第2研修室 ※不測の事態発生時はWeb(Zoom)授業で実施		

科目コード	2634910	授 業 概 要	<p>ワープロやプレゼンソフトを使用した読みやすく伝わりやすく、なおかつ美しい文書やプレゼンテーションを実践するための原理原則を学びます。知っているようで知らない活字（フォント）の構造や扱い方、画面構成のコツを理解し、効果的で印象的な文書や画面づくりにつなげます。</p> <p><b>【授業テーマ】</b>  第1回 タイポグラフィ  第2回 フォントの構造と組版ルール  第3回 文書と画面【縦と横】  第4回 実践1  第5回 色と装飾  第6回 図表と画像  第7回 情報の編集  第8回 実践2</p> <p><b>【学生へのメッセージ】</b>  パソコンによる文書作成、会議や授業での画面プレゼン資料作成が多い人向けです。ワープロやプレゼンソフトの使い方を学ぶ講座ではありません。原理原則をしっかり理解し、正しく使いこなせることを目指します。</p> <p><b>【受講前の準備学習等】</b>  これまであなた自身が文書やプレゼンファイルを作成する中で、悩ましかったこと、難しかったこと、不明な点、素朴な疑問などを列記しておいてください。</p> <p><b>【成績評価の方法】</b>  成績評価は、授業内で実施する実習課題への主体的な取り組みとレポートにより行います。なお、両日とも講義の内容に応じた仮想素材を示し、パソコンのアプリケーション上での実践課題とします。</p> <p><b>【受講者が当日用意するもの】</b>  USBメモリー（必携）、個人のノートパソコン（任意／Win/Mac不問／原則として全員に学習センターの学生用ノートPCを用意します）</p> <p><b>【教科書】</b>  授業当日にプリントを配付します。</p> <p><b>【その他（特記事項）】</b>  この科目は所属コースのコース科目に該当します。</p>
学習センター（コード）	41A		
クラスコード	K		
科目名	読む科学と 編集デザイン		
科目区分	総合科目		
ナンバリング	420		
定員	15名		
担当講師	アラ キ ヒロ ノブ 荒木 博申 佐賀大学名誉教授		
日程実施時間	11月11日（土） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 11月18日（土） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～15:55 試験・レポート等 15:55～16:40		
実施会場	佐賀学習センター アバンセ第4研修室 ※不測の事態発生時は閉講		

科目コード	2634864	授	わが国の城と城下町について、古代から幕末に至るまでの変化と特徴を学びます。佐賀県は日本の城の歴史にとって極めて重要な地域であり、2日目には佐賀城跡で実際の遺構を見ながら、優れた築城技術の内容を探っていきます。
学習センター(コード)	41A		
クラスコード	K		
科目名	<b>日本の城と城下町の歴史</b>		
科目区分	専門科目：人間と文化		
ナンバリング	320		
定員	24名		
担当講師	ミヤ タケ マサ ト <b>宮 武 正 登</b> 佐賀大学 全学教育機構教授		
日程実施時間	11月18日(土) 第1時限 9:30~11:00 第2時限 11:10~12:40 第3時限 13:30~15:00 第4時限 15:10~16:40	概	<b>【授業テーマ】</b> 第1回 城の起源と武士団の根拠地(実施会場：アバンセ) 第2回 中世城館の内容と特徴(実施会場：アバンセ) 第3回 信長・秀吉の城郭観(実施会場：アバンセ) 第4回 近世城郭の土木技術-石垣の種類と変遷-(実施会場：アバンセ) 第5回 フィールド・スタディー「徹底解剖」佐賀城跡-その1(実施会場：佐賀城公園) 第6回 フィールド・スタディー「徹底解剖」佐賀城跡-その2(実施会場：佐賀城公園) 第7回 城下町の形とその意味(実施会場：佐賀大学) 第8回 現代社会と城跡-熊本城復旧の今-(実施会場：佐賀大学)
	11月19日(日) 第1時限 9:30~11:00 第2時限 11:10~12:40 第3時限 13:30~15:00 第4時限 15:10~15:55 試験・レポート等 15:55~16:40		<b>【学生へのメッセージ】</b> 中学校「社会」程度の日本史の流れを基礎知識として持っておくと、受講時の理解に役立ちます。特に、鎌倉→南北朝→室町→戦国→桃山→江戸の各時代の順番を、事前に押さえておいてください。 <b>【受講前の準備学習等】</b> 「学生へのメッセージ」をご覧ください、自己学習に努めてください。 <b>【成績評価の方法】</b> 成績評価は、授業中の学習状況及び筆記試験の評点により行います。
実施会場	11/18(土)佐賀学習センターアバンセ第1研修室 11/19(日)の1・2限目は佐賀城公園(佐賀県佐賀市内1)、 3・4限目は佐賀大学(佐賀県佐賀市本庄町1)	要	<b>【受講者が当日用意するもの】</b> 授業当日は、筆記用具類を持参してください。授業2日目はフィールドスタディーを行うため、歩きやすい服装で帽子を着用し、水分補給ができるものを持参してください。 <b>【教科書】</b> 授業当日にプリントを配付します。
	※不測の事態発生時は閉講		<b>【その他(特記事項)】</b> 授業2日目の1~2時限目のフィールド・スタディーは、佐賀城公園に現地集合・現地解散となります。細かな集合場所と時間は別途連絡します。 解散後、3時限目以降は佐賀大学での開講となりますので、それぞれ移動手段を工夫してください。 フィールド・スタディーでは、間に休憩を入れて3時間近く歩いて見学しますので、体調管理に十分気を付けてください。 「学生教育研究災害傷害保険」加入者を対象としていますので、未加入の方は必ず前日までに最寄りの学習センターにて加入してください。(開設科目一覧P.17参照)

科目コード	2634899	授	携帯電話や無線LAN(Wi-Fi)など、ワイヤレス通信は我々の生活になくはならないものになってきました。本授業では、このようなワイヤレス通信システムが情報を伝送するための様々な要素技術について解説するとともに、無線LANを例としてそれらの技術が具体的にどのように使われているのかについて説明します。そして、学生の皆さんが、要素技術の基本原則について説明できること、実際のワイヤレス通信システムがそれらの技術をどのように使って実現されているのかを説明できることを目標とします。
学習センター(コード)	41A		
クラスコード	K		
科目名	<b>ワイヤレス通信の原理と技術</b>		
科目区分	専門科目：情報		
ナンバリング	320		
定員	21名		
担当講師	トヨ ダ イチ ヒコ <b>豊 田 一 彦</b> 佐賀大学 理工学部教授		
日程実施時間	11月18日(土) 第1時限 9:30~11:00 第2時限 11:10~12:40 第3時限 13:30~15:00 第4時限 15:10~16:40	概	<b>【授業テーマ】</b> 第1回 電波の物理と様々なワイヤレス通信システム 第2回 ワイヤレス通信の要素技術(伝送路の劣化要因、誤り訂正技術) 第3回 ワイヤレス通信の要素技術(変復調技術) 第4回 ワイヤレス通信の要素技術(高度な変復調技術、多元接続) 第5回 無線LANの基本技術 第6回 無線LANの高速化技術 第7回 無線LANの高スループット化技術 第8回 まとめ
	11月19日(日) 第1時限 9:30~11:00 第2時限 11:10~12:40 第3時限 13:30~15:00 第4時限 15:10~15:55 試験・レポート等 15:55~16:40		<b>【学生へのメッセージ】</b> 数学をなるべく使わずに、仕組みの理解を中心に授業を行います。Wi-Fiルータなどの仕様表の見方が理解できるようになります。 <b>【受講前の準備学習等】</b> シラバスの内容から判断して自己学習に努めてください。 <b>【成績評価の方法】</b> 成績評価は、授業中の学習状況及び試験の評点により行います。
実施会場	佐賀学習センター アバンセ第2研修室	要	<b>【教科書】</b> 授業当日にプリントを配付します。
	※不測の事態発生時はWeb(Zoom)授業で実施		

科目コード	2634872	授 業 概 要	<p>16・17世紀は、日本の歴史が中世から近世へと大きく転換する時代であると同時に、日本が初めてヨーロッパ世界と出会う時代でもあります。本講義では、古文書や古記録などの文字史料だけでなく、絵画を史料として捉え、この時代に日本で制作された初期洋風画という絵画の諸作品を通して、日本とヨーロッパとの交流の歴史について考えます。本講義を受講する上で、歴史や美術に関する専門的な知識は必要ありません。16・17世紀の日本とヨーロッパの交流の歴史、この時期の絵画に関心のある方の受講を歓迎します。</p> <p><b>【授業テーマ】</b>  第1回 16・17世紀の日本  第2回 16・17世紀のヨーロッパ  第3回 16・17世紀の日欧交流  第4回 初期洋風画の性格と歴史的意義  第5回 初期洋風画の作品紹介と分析①  第6回 初期洋風画の作品紹介と分析②  第7回 初期洋風画の作品紹介と分析③  第8回 まとめ-16・17世紀の日欧交流と初期洋風画-</p> <p><b>【学生へのメッセージ】</b>  本講義では、絵画を歴史研究の素材、すなわち史料として用います。皆さんがこれまで学んできた日本史や世界史とはやや違った方法で、16・17世紀の日本とヨーロッパとの交流の歴史について考えてみたいと思います。</p> <p><b>【受講前の準備学習等】</b>  シラバスの内容から判断して自己学習に努めてください。</p> <p><b>【成績評価の方法】</b>  成績評価は、授業中の学習状況及び試験の評点により行います。</p> <p><b>【教科書】</b>  授業当日にプリントを配付します。</p> <p><b>【参考書】</b>  描かれた近世都市(杉森哲也/山川出版社/¥880/ISBN=9784634544406)</p>
学習センター(コード)	41A		
クラスコード	K		
科目名	16・17世紀の日本と欧州		
科目区分	専門科目：人間と文化		
ナンバリング	320		
定員	24名		
担当講師	スギモリ テツヤ 杉森 哲也 放送大学教授		
日程実施時間	11月25日(土) 第1時限 9:30~11:00 第2時限 11:10~12:40 第3時限 13:30~15:00 第4時限 15:10~16:40 11月26日(日) 第1時限 9:30~11:00 第2時限 11:10~12:40 第3時限 13:30~15:00 第4時限 15:10~15:55 試験・レポート等 15:55~16:40		
実施会場	佐賀学習センター 第1研修室 ※不測の事態発生時は閉講		

科目コード	2624680	授 業 概 要	<p>2日間の授業の中で、3つの実験の実施、測定、レポート作成を行います。実験では、ミューラーリヤー錯視と対人魅力、情報伝達について取り扱います。体験的に実験について学び、理解をすることで心理学における実験の意義を理解することができる講義にしたいと考えています。受講生の皆さんは8回の授業すべてに参加し、3つの実験全てについてレポートを提出する必要があります。</p> <p><b>【授業テーマ】</b>  第1回 心理学的実験とレポートの構成  第2回 データ分析のための統計法  第3回 実験実習1(ミューラーリヤー錯視)  第4回 実験実習1のデータ分析とレポート作成  第5回 実験実習2(対人魅力)  第6回 実験実習2のデータ分析とレポート作成  第7回 実験実習3(情報伝達)  第8回 実験実習3のデータ分析とレポート作成</p> <p><b>【学生へのメッセージ】</b>  実験を実施するためにパソコンを使用します。ワードやエクセルの操作に慣れているほうが望ましいです。</p> <p><b>【受講前の準備学習等】</b>  パソコンの操作に慣れていない方に関しては、練習していただけるとありがたいです。</p> <p><b>【成績評価の方法】</b>  成績評価は、授業中の学習状況及びレポートの評点により行います。</p> <p><b>【受講者が当日用意するもの】</b>  USBメモリと筆記用具を持参ください。</p> <p><b>【教科書】</b>  授業当日にプリントを配付します。</p> <p><b>【その他(特記事項)】</b>  この授業の受講には、心理学の基礎的知識が必要です。放送大学または他大学において心理学の講義(概論、研究法、統計学など)を受講し、4単位程度を修得済みであることが望ましいです。  事前に上記の講義を受講することが困難な場合には、放送大学のインターネット配信で「心理学概論(18)」、「心理学研究法(20)」、「心理学統計法(21)」を視聴してください。</p>
学習センター(コード)	41A		
クラスコード	K		
科目名	心理学実験1		
科目区分	専門科目：心理と教育		
ナンバリング	320		
定員	15名		
担当講師	タナカ サキト 田中 沙来人 九州龍谷短期大学 保育学科准教授		
日程実施時間	12月2日(土) 第1時限 9:30~11:00 第2時限 11:10~12:40 第3時限 13:30~15:00 第4時限 15:10~16:40 12月3日(日) 第1時限 9:30~11:00 第2時限 11:10~12:40 第3時限 13:30~15:00 第4時限 15:10~15:55 試験・レポート等 15:55~16:40		
実施会場	佐賀学習センター アバンセ第4研修室 ※不測の事態発生時は閉講		



科目コード	2634848	<p>子どもやその家族に関わる機会がある方々を対象に、基本的な心理学の知識と支援の在り方を学び直し、実際の支援のヒントを得るための講座です。前半は、ボウルビイの愛着理論、フロイトやエリクソンの発達段階、カール・ロジャーズの来談者中心カウンセリング、家族療法の基本を学びます。後半は、さまざまな事例を素材に、グループワークを交えながら支援のポイントを考えていきます。</p> <p><b>【授業テーマ】</b>  第1回 ボウルビイの愛着理論について  第2回 フロイトとエリクソンの発達理論について  第3回 カール・ロジャーズの来談者中心カウンセリングについて  第4回 家族療法を中心とした心理療法について  第5回 DV・虐待 暴力被害者の回復とは  第6回 DV・虐待 事例をもとに考える グループワーク  第7回 エンパワメント、レジリエンス、トラウマケア～支援者の姿勢とは  第8回 まとめ（グループワークを含む）</p> <p><b>【学生へのメッセージ】</b>  支援の基本に立ち返るチャンスでもあり、それぞれの現場で培ってきた臨床知を持ち寄りながら、新たなヒントを互いに得られるチャンスになればと思います。</p> <p><b>【受講前の準備学習等】</b>  シラバスの内容から判断して自己学習に務めてください。</p> <p><b>【成績評価の方法】</b>  成績評価は、授業中の学習状況及びレポートの評点により行います。</p> <p><b>【教科書】</b>  授業当日にプリントを配付します。</p>
学習センター(コード)	41A	
クラスコード	K	
科目名	<b>子ども家庭支援の心理学基礎講座</b>	
科目区分	専門科目：心理と教育	
ナンバリング	310	
定員	24名	
担当講師	タグチ カヅコ <b>田口 香津子</b> アバンセ(佐賀県立男女共同参画センター・佐賀県立生涯学習センター)館長	
日程実施時間	12月2日(土) 第1時限 9:30~11:00 第2時限 11:10~12:40 第3時限 13:30~15:00 第4時限 15:10~16:40 12月3日(日) 第1時限 9:30~11:00 第2時限 11:10~12:40 第3時限 13:30~15:00 第4時限 15:10~15:55 試験・レポート等 15:55~16:40	
実施会場	佐賀学習センター アバンセ第1研修室 ※不測の事態発生時は閉講	

科目コード	2633205	<p>製造業やサービス業における生産活動のマネジメントについて、重要な意思決定の基本構造と手法について講義し、いくつかの代表的な事例を用いてグループ討論とクラス討論を行いながら、基礎概念の習得を目指します。取り上げるトピックは、オペレーションズ・マネジメントの基礎概念、オペレーションズ・マネジメントとオペレーション戦略、プロセスの設計、品質管理、在庫管理、サプライチェーン・マネジメントなどです。</p> <p><b>【授業テーマ】</b>  第1回 オペレーションズ・マネジメント入門  第2回 オペレーション戦略の考え方  第3回 品質マネジメント  第4回 プロセスの分析と設計  第5回 オペレーション戦略に関するケース討論  第6回 在庫のマネジメント  第7回 MRP(資材所要量計画)とリーン生産  第8回 サプライチェーン・マネジメント入門</p> <p><b>【学生へのメッセージ】</b>  企業、団体等での実務経験をお持ちの方が望ましいですが、実務経験のない方でも理解できるような事例をいくつか盛り込みます。また、高校水準の数学を用いてモデルの説明する部分もあります。</p> <p><b>【受講前の準備学習等】</b>  シラバスの内容から判断して自己学習に努めてください。</p> <p><b>【成績評価の方法】</b>  成績評価は、授業中の学習状況及び試験(記述式)の評点により行います。</p> <p><b>【教科書】</b>  授業当日にプリントを配付します。</p> <p><b>【参考書】</b>  サプライチェーン・マネジメント(松井美樹/放送大学教育振興会/¥3,520/ISBN=9784595322716)</p>
学習センター(コード)	41A	
クラスコード	K	
科目名	<b>オペレーションズ・マネジメント</b>	
科目区分	専門科目：社会と産業	
ナンバリング	310	
定員	24名	
担当講師	マツ イヨシキ <b>松井 美樹</b> 放送大学教授	
日程実施時間	12月16日(土) 第1時限 9:30~11:00 第2時限 11:10~12:40 第3時限 13:30~15:00 第4時限 15:10~16:40 12月17日(日) 第1時限 9:30~11:00 第2時限 11:10~12:40 第3時限 13:30~15:00 第4時限 15:10~15:55 試験・レポート等 15:55~16:40	
実施会場	佐賀学習センター アバンセ第1研修室 ※不測の事態発生時はWeb(Zoom)授業で実施	

科目コード	2634830	授 業 概 要	<p>人生100年の時代を迎え、多様な生活が認知されるようになってきました。しかし、健康問題を抱える患者やその家族の大切な日常に対する思いや望みが必要とも尊重されているとは言えません。この科目では、看護職者が患者やその家族のおかれている状況を理解し、支援するための方法について基本的な考えをもとに学習します。</p> <p><b>【授業テーマ】</b>  第1回 患者のセルフケアを支援するオレム看護論－基礎編－（古賀明美）  第2回 患者のセルフケアを支援するオレム看護論－応用編－（古賀明美）  第3回 ストレスコーピング（熊谷有記）  第4回 Advance Care Planning（熊谷有記）  第5回 救急・集中治療領域における終末期ケア（武富由美子）  第6回 救急・集中治療領域における代理意思決定（武富由美子）  第7回 患者のセルフケアを支援する変容ステージモデル－基礎編－（古賀明美）  第8回 患者のセルフケアを支援する変容ステージモデル－応用編－（古賀明美）</p> <p><b>【学生へのメッセージ】</b>  難しいと思われがちな看護の理論や概念について、事例を基に学習をすすめます。看護職の皆さんが体験されている困難な事例において、解決策を見出すヒントになれば幸いです。</p> <p><b>【受講前の準備学習等】</b>  シラバスの内容から判断して自己学習に務めてください。</p> <p><b>【成績評価の方法】</b>  成績評価は、授業中の学習状況及びレポートの評点により行います。</p> <p><b>【教科書】</b>  授業当日にプリントを配付します。</p> <p><b>【参考書】</b>  オレム看護論－看護実践における基本概念－第4版（ドロセア E. オレム 著／小野寺杜紀 訳／医学書院／¥4,620／ISBN=9784260000604）  看護実践に活かす中範囲理論 第2版（野川道子 編著／メヂカルフレンド社／¥4,620／ISBN=9784839216122）</p>
学習センター（コード）	41A		
クラスコード	K		
科目名	生活を豊かにする看護学		
科目区分	専門科目：生活と福祉		
ナンバリング	320		
定員	24名		
担当講師	古賀 明美 佐賀大学医学部看護学科教授 熊谷 有記 佐賀大学医学部看護学科准教授 武富 由美子 佐賀大学医学部看護学科講師（特定）		
日程実施時間	12月23日（土） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 1月6日（土） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～15:55 試験・レポート等 15:55～16:40		
実施会場	佐賀学習センター アバンセ第1研修室 ※不測の事態発生時はWeb(Zoom)授業で実施		

科目コード	2634902	授 業 概 要	<p>発酵は微生物の能力を生かした生産技術の一つです。どうして微生物は発酵現象を引き起こすのでしょうか？微生物の種類や特徴を学びながら発酵に関する理解をより深めましょう。また、お酒は微生物が発見されるずっと昔から我々の生活の密接に関わってきています。そのお酒を造る現場（蔵元）を見学して、微生物が持っている素晴らしい能力を感じてください。</p> <p><b>【授業テーマ】</b>  第1回 微生物とは？（実施会場：アバンセ）  第2回 微生物と発酵の関係性（実施会場：アバンセ）  第3回 発酵食品その1（実施会場：アバンセ）  第4回 発酵食品その2（実施会場：アバンセ）  第5回 蔵元見学（実施会場：基山商店）  第6回 蔵元見学（実施会場：基山商店）  第7回 蔵元見学（実施会場：基山商店）  第8回 蔵元見学（実施会場：基山商店）</p> <p><b>【学生へのメッセージ】</b>  「発酵」という言葉はよく耳にしますが、その本質は何でしょうか？微生物が引き起こす様々な現象を「発酵」というキーワードを基に考えていきましょう。</p> <p><b>【受講前の準備学習等】</b>  身近な発酵食品に関して調べておいてください。</p> <p><b>【成績評価の方法】</b>  成績評価は、授業中の学習状況及びレポートの評点により行います。レポート課題は、「微生物にとっての発酵とは何か？」です。</p> <p><b>【受講者が当日用意するもの】</b>  授業当日は、筆記用具を持参してください。</p> <p><b>【教科書】</b>  授業当日にプリントを配付します。</p> <p><b>【その他（特記事項）】</b>  授業2日目は、基山商店で行いますので、現地集合、現地解散となります。利き酒をするので公共交通機関を利用してください。自家用車の方は利き酒はできません。見学先：基山商店  〒841-0204 佐賀県三養基郡基山町大字宮浦151  <a href="https://www.kihotsuru.com/">https://www.kihotsuru.com/</a>  交通アクセスについては、上記ホームページをご覧ください。</p> <p>「学生教育研究災害傷害保険」加入者を対象としていますので、未加入の方は必ず前日までに最寄りの学習センターにて加入してください。（開設科目一覧P.17参照）</p>
学習センター（コード）	41A		
クラスコード	K		
科目名	微生物による発酵とは？		
科目区分	専門科目：自然と環境		
ナンバリング	310		
定員	15名		
担当講師	コバヤシ ゲン タ 小林 元太 佐賀大学 農学部教授		
日程実施時間	1月6日（土） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～16:40 1月7日（日） 第1時限 9:30～11:00 第2時限 11:10～12:40 第3時限 13:30～15:00 第4時限 15:10～15:55 試験・レポート等 15:55～16:40		
実施会場	1/6（土）は 佐賀学習センターアバンセ 第2研修室 1/7（日）は 基山商店 （佐賀県三養基郡基山町大字宮浦151） ※不測の事態発生時は閉講		



## 学習センター以外の場所で行う面接授業

以下の科目は、学習センター・サテライトスペース以外の場所で行う面接授業です。

科目登録の際は、授業実施会場にご注意ください。また、申請の前に必ず本冊子の授業概要にて、詳細(場所・授業概要・当日用意する物等)をご確認ください。

なお、受講に際しては、以下のことにご留意ください。

○食事等は各自でご用意ください。また、ゴミは各自でお持ち帰りいただくようご協力ください。

○会場においては、責任者の指示に従ってください。

○交通費、宿泊費(宿泊を要する場合)については、受講者のご負担となります。

学習センター	科目名	実施会場
福岡	博物館を学ぶ	九州国立博物館1階研修室(太宰府市石坂4-7-2)
	近年の大宰府史跡の調査研究成果	九州歴史資料館、太宰府市内現地研修(福岡県小郡市三沢5208-3、太宰府市内)
	情報化社会における図書館	福岡学習センター及び九州大学附属図書館筑紫図書館(1日目4時限)
佐賀	まちを読み解く	11/4(土)は佐賀学習センター アバンセ第1研修室、11/5(日)は肥前浜宿旧乗田家住宅(佐賀県鹿島市大村方甲115)
	日本の城と城下町の歴史	11/18(土)佐賀学習センター アバンセ第1研修室、11/19(日)の1・2限目は佐賀城公園(佐賀県佐賀市内1)、3・4限目は佐賀大学(佐賀県佐賀市本庄町1)
	微生物による発酵とは?	1/6(土)は佐賀学習センターアバンセ第2研修室・1/7(日)は基山商店(佐賀県三養基郡基山町大字宮浦151)
長崎	伝統的絵画表現	長崎大学教育学部美術・技術棟2階216室
熊本	西洋建築史研究のエッセンス	熊本学習センター及び熊本大学五高記念館(2日目3時限)
大分	大分の小説を読む	大分学習センター教室2、2日目は日田で現地踏査を行います
	梅園のみた国東の宇宙-鬼の里	大分学習センター教室2、第2回目から8回目は国東に向かい現地学習を行います
	大分の水と温泉	大分学習センター教室2、別府地獄めぐり(海地獄 他) 大分県別府市鉄輪559-1 他
	はじめて学ぶ香りの科学	大分学習センター教室1、大分香りの博物館、別府大学36号館発酵食品学科
	大分県郷土料理を語る	別府溝部学園短期大学 調理実習室(大分県別府市亀川中央町29-10)
宮崎	ホスピタリティとマナーを考える	南九州大学宮崎キャンパス1308講義室(宮崎市霧島5丁目1番地2)
	コミュニケーション英語	宮崎サザンビューティ専門学校501号室(宮崎市老松2-1-17)
	韓国語入門	宮崎県婦人会館2F「ほうおう」(宮崎市旭1-3-10)
	病気と薬:薬物治療入門	宮崎サザンビューティ専門学校501号室(宮崎市老松2-1-17)
	会計学2-税務会計(所得税)-	南九州大学宮崎キャンパス1309講義室(宮崎市霧島5丁目1番地2)
	精神保健学	宮崎県立看護大学多目的ホール(宮崎市まなび野3丁目5番地1)
	臨床心理学	宮崎県婦人会館3F「さくら」(宮崎市旭1-3-10)
	心理検査法基礎実習	宮崎県婦人会館3F「さくら」(宮崎市旭1-3-10)
	旧暦と年中行事	宮崎公立大学講義室(宮崎市船塚1丁目1番地2)
	漢字の歴史と文化	宮崎大学木花キャンパス教育学部講義棟(宮崎市学園木花台西1丁目1番地)
	果樹園芸科学	宮崎大学木花キャンパス農学部講義棟(宮崎市学園木花台西1丁目1番地)
鹿児島	戦後日本政治入門	かごしま県民交流センター大研修室第4(東棟4階)(鹿児島市山下町14-50)
	心理アセスメントの基礎	かごしま県民交流センター大研修室第3(東棟4階)(鹿児島市山下町14-50)
	リスクコミュニケーション論	鹿児島県立奄美図書館第1研修室(4階)(奄美市名瀬古田町1-1)
	中国語で話してみよう	かごしま県民交流センター大研修室第3(東棟4階)(鹿児島市山下町14-50)
	鹿児島の自然環境と土砂災害	かごしま県民交流センター大研修室第3(東棟4階)(鹿児島市山下町14-50)
	唐詩へのいざない	鹿児島県立奄美図書館第1研修室(4階)(奄美市名瀬古田町1-1)
	発酵食品のひみつ	かごしま県民交流センター大研修室第3(東棟4階)(鹿児島市山下町14-50)
	日本経済の概観-現状と課題-	かごしま県民交流センター大研修室第3(東棟4階)(鹿児島市山下町14-50)
	水族館学入門	いおワールドかごしま水族館(鹿児島市本港新町3番地1)
沖縄	健康生成論とストレス対処力	大濱信泉記念館多目的ホール(沖縄県石垣市登野城2-70)
	沖縄の自然環境と世界自然遺産	11/11(土) 沖縄学習センター中講義室、11/12(日) 1・2時限沖縄学習センター中講義室、3・4時限琉球大学博物館