

# 社会人公開授業

教育論

プログラミング応用

NPOコミュニティ論

地球環境論

財政学

健康運動論

American Studies II

中国語文法 I

Eコマース論 I

フューチャーセンター入門

etc...

経済政策論

受講生募集!

THE NOBLEST PLEASURE IS THE JOY OF UNDERSTANDING. (LEONARDO DA VINCI)

ネットワーク大学  
コンソーシアム岐阜では  
大学の授業を高校生や社会人  
の方に公開しています。サテライト会場での  
対面授業やインターネットを利用した自宅等での  
eラーニングにより受講できる授業を開講しています。

あなたの学ぶ意欲に大学が応えます!

# 社会人公開授業の科目案内

ネットワーク大学コンソーシアム岐阜では、加盟する高等教育機関が提供する授業科目を社会人（一部は高校生）に公開しています。

授業科目ごとに開講日と受講方法が異なりますので、確認のうえお申込みください。

各科目の詳細は、ネットワーク大学コンソーシアム岐阜のホームページをご覧ください。各大学までお問い合わせください。なお、開講日程および講義内容等は、事情により変更される場合がありますことをご了承願います。

## 言語学（北欧のことばと地域の方言）

[高校生受講可能]

大学名 岐阜大学  
講師 地域協学センター 大宮 康一 准教授（おおみや こういち）

初回予定日 2020/4/13

授業時間 毎週月曜日 1時限目 7:50 - 9:20

主会場 岐阜大学サテライトキャンパス

聴講方法 対面授業

科目内容 この授業では、言語一般に関する知識を習得するとともに、外国語である北欧諸語を初歩的に学び、外国語と日本語、地域の方言（主に岐阜）、自身の方言を客観的な視点で観察し、その違いや特徴を発見、理解できることを目指します。そして、外国語を知ることが、自身の母語や方言の客観的な理解につながることを学びます。

注意事項 通常の1時限目より早い時間帯に行う早朝授業です。

## 美術論（美術史）

[高校生受講可能]

大学名 岐阜大学  
講師 教育学部 野村 幸弘 教授（のむら ゆきひろ）

初回予定日 2020/4/14

授業時間 毎週火曜日 1時限目 8:45 - 10:15

主会場 岐阜大学柳戸キャンパス

聴講方法 対面授業 又は eラーニング

科目内容 美術という絵を描くことを思い浮かべる人が多いかもしれませんが、ここでは美術作品を徹底的に見ることを学びます。その意味で、この講義は美術史学の入門的な性格をもっています。

美術作品は各個人が自由に見ていいのですが、作品には見方があります。その見方を学ぶことで、美術作品がいかにも多くのことを語りかけてくるかに気付くに違いありません。

注意事項 eラーニングで受講するには、wmv形式の映像ファイルを視聴できるパソコン環境が必要です。

## 教育論（岐阜大学の歴史と高等教育論）

[高校生受講可能]

大学名 岐阜大学  
講師 教育推進・学生支援機構 廣内 大輔 准教授（ひろうち だいすけ）

初回予定日 2020/4/14

授業時間 毎週火曜日 3時限目 13:00 - 14:30

主会場 岐阜大学柳戸キャンパス

聴講方法 対面授業

岐阜大学は昨年、創立70周年を迎えました！

科目内容 岐阜大学の歴史を通じて、日本の大学史や教育制度の変遷について学ぶ科目です。地域の大学である岐阜大学の歩みから、我が国の大学全体や社会の移り変わりがきと見えてくることでしょう。大学職員として働かれている方のスキルアップ（SD）や、高等教育学分野の大学院進学を検討されている方の受験対策としてもご活用いただけます。受講登録さえして頂ければ1～数回だけの参加も歓迎します。社会人の皆様の受講を大歓迎します。

注意事項 資料の発掘状況等により、講義の順番や内容が変わることがあります。

## 現代医療の最前線

大学名 岐阜大学  
講師 医学部 國貞 隆弘 教授（くにさだ たかひろ） ほか

初回予定日 2020/4/15

授業時間 毎週水曜日 1時限目 8:45 - 10:15

主会場 岐阜大学柳戸キャンパス

聴講方法 対面授業

科目内容 現代医療の最先端について各分野の専門家がわかりやすく講義し、21世紀の医療の可能性とあるべき姿を展望します。講義を通じ、自らの健康について考え、今後の生活に役立たせることにも留意します。

講義は個別の先端的医療の紹介が中心ですが、システムとしての日本の医療を感じ取り、自ら必要な情報を得るなどして、現代医療を担う主体である患者として自覚した行動がとれることを目指します。

注意事項 学年暦の関係で、5月1日（金）と5月29日（金）に授業が行われますが、5月27日（水）は授業が行われません。高校生は受講できません。

## 岐阜の自然（地質・活断層と水環境）

大学名	岐阜大学
講師	工学部 大谷 具幸 教授（おおたに ともゆき） 篠田 成郎 教授（しのだ せいろう） 神谷 浩二 教授（かみや こうじ）
初回予定日	2020/4/14
授業時間	毎週火曜日 4時限目 14:45 - 16:15
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス
聴講方法	対面授業
科目内容	岐阜県には、日本の縮図とも呼ぶべき地質や活断層、水環境があります。 地質では20億年前の石・日本最古の化石があり、活断層では1891年濃尾地震で動いた根尾谷断層が世界で紹介され、その後の地震の理解に大きく貢献しました。 水環境では、清流長良川の源流から河口までがあり、地下水に恵まれた地域でもあります。これらの豊かな自然について理解を深めるとともに、私たちの身近に潜んでいる問題点を学びます。
注意事項	講義は全11回であり、残りは博物館実習を行う。講義で紹介する博物館の中から1ヶ所を選んで、見学を行い、レポートを作成する。なお、見学する経費と保険は自己負担。高校生は受講できません。

## フューチャーセンター入門

[高校生受講可能]

大学名	岐阜大学
講師	地域協学センター 益川 浩一 教授（ますかわ こういち） 大宮 康一 准教授（おおみや こういち） 塚本 明日香 助教（つかもと あすか）
初回予定日	2020/4/13
授業時間	毎週月曜日 5時限目 16:30 - 18:00
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス
聴講方法	対面授業
科目内容	フューチャーセンターとは、多様な人たちが集まり複雑化したテーマ(課題)について、未来志向・未来の価値の創造といった視点から議論する対話の場のことを指す。 座学とグループワークを軸とし、基本的な知識や手法、基礎的な素養を習得して、地域の人たちとの対話の場を実践する。身近にある課題の抽出、解決に向けた対話の場の活用方法や有効性について理解を深め、実践力を身につける。
注意事項	講義内容(実践)によっては学外で行うことがある。 実践・演習の実施状況に応じて変則的に開講することもある。

## 岐阜にまつわる東洋史

[高校生受講可能]

大学名	岐阜大学
講師	地域協学センター 塚本 明日香 助教（つかもと あすか）
初回予定日	2020/4/14
授業時間	毎週火曜日 5時限目 16:30 - 18:00
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス
聴講方法	対面授業
科目内容	毎回レジュメを配布して授業を行う。初回はガイダンスとレポートの書き方のみ。 2回目以降、岐阜の由来とされる「岐山」と「曲阜」にまつわる古代中国史（主に春秋戦国時代）、仏教伝来と仏教建築、日本の中近世の技術史を主に扱う。扱う対象を日本に移してからは関連する岐阜の各所を適宜紹介する。
注意事項	

## ひろがる学び、つながる学び

[高校生受講可能]

大学名	岐阜大学
講師	教育推進・学生支援機構 廣内 大輔 准教授（ひろうち だいすけ）
初回予定日	2020/4/13
授業時間	毎週月曜日 3時限目 13:00 - 14:30
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス
聴講方法	対面授業
科目内容	社会人の方にも、きっと役立つ情報が盛りだくさんです！大学生としての学び方を身に付け、かつ卒業後も自ら学び続けるための力を養うための科目です。本の読み方・探し方、レポートの書き方などを学び、そして大学教育の意義とは何かについて議論を深めます。 イキイキと勉強するためのコツや大学の活用法について、大学生と一緒に考えてみませんか。社会人の皆様の受講を大歓迎します。
注意事項	下記の本を各自で必ずご準備願います。古書でもかまいません。 吉野源三郎『君たちはどう生きるか』岩波書店（岩波文庫）。※マガジンハウス社やポプラ社などの同名書でもかまいません。

## 視聴覚教育メディア

[高校生受講可能]

大学名	岐阜大学
講師	教育学部 加藤 直樹 教授 (かとう なおき)
初回予定日	2020/4/25 (土)
授業時間	4月25日(土)(1,2時限)、5月23日(土)(1,2時限)、6月28日(日)(1,2時限)、
主会場	岐阜大学サテライトキャンパス
聴講方法	対面授業 及び eラーニング
科目内容	視聴覚教育におけるメディアの活用について、教育方法の史的展開からの位置づけを概観する。また、情報メディアの進展と教育での活用について検討するとともに、学習理論を背景として教育的に意味づけられていることを理解する。さらに、タブレットPC等を効果的に活用した学習活動や教材についての実践を検討する。学校図書館司書教諭資格の「情報メディアの活用」の岐阜大学認定科目である。
注意事項	対面授業を土曜日または日曜日に実施。なお、この間の日程でビデオを利用したe-Learningを8時限分を実施します。

## 言語学

[高校生受講可能]

大学名	岐阜大学
講師	地域科学部 牧 秀樹 教授 (まき ひでき)
初回予定日	2020/4/16
授業時間	毎週木曜日 1時限目 8:45 - 10:15
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス
聴講方法	対面授業
科目内容	言語学の基礎を統語論を中心に習得する。数回に渡り、その内容の理解を深めるために、練習問題に取り組む。練習問題を通して、日本語、英語、モンゴル語、スウェーデン語、チベット語、フランス語、中国語、ドイツ語などの文の基本構造が描けるようになる。
注意事項	教科書と宿題は、電子メールを通して、私が作成したプリントを配布する。電子メールで教材と宿題が受信でき、それを印刷できるようにしておくこと。

## 線形代数 I

[高校生受講可能]

大学名	岐阜大学
講師	地域科学部 和佐田 裕昭 教授 (わさだ ひろあき)
初回予定日	2020/4/10
授業時間	毎週金曜日 3時限目 13:00 - 14:30
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス
聴講方法	対面授業
科目内容	大学以降の数学は、微分積分学と線形代数学のふたつの分野が基礎をなします。この授業によって、線形代数学分野について解説し、その後のさまざまな専門分野で必要となる数学的な基礎知識を習得します。この授業で取り上げる主な項目を以下に示します。1、行列の積と和、2、行列と連立一次方程式の関係、3、行列式、4、逆行列、5、連立一次方程式の解法と性質
注意事項	学年暦の関係で、5月27日(水)に授業が行われますが、5月1日(金)と5月29日(金)は授業が行われません。教科書を購入してください。『改訂版 すぐわかる線形代数』 石村園子 東京図書 2012 9784489021381 授業に際して、教科書とは別に解説を配布します。

## 確率統計応用

大学名	岐阜大学
講師	工学部 志賀 元紀 准教授 (しが もとき)
初回予定日	2020/4/16
授業時間	毎週木曜日 1時限目 8:45 - 10:15
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス
聴講方法	対面授業
科目内容	確率論および統計学の基本的な理論、さらに、統計データ解析の手法を解説します。統計学に基づくデータ解析は、研究のような基礎分野のみではなく、マーケティングや生産現場などの実応用分野においても高いニーズがあります。理論の講義だけではなく、例題や演習問題に取り組むことによって、統計解析を正しく行うために基礎の習得を目的とします。
注意事項	教科書(入門 統計学 -検定から多変量解析・実験計画法まで-)、栗原 伸一、オーム社、2011)の内容に沿って説明します。基本的な数学(線形代数、微分積分など)の知識を前提とします。高校生は受講できません。コンピューター演習の回に参加できませんので、対応する回は各自で自習してください。スライドを用いて講義を行います。資料は配布されません。

## 画像処理

大学名 岐阜大学  
講師 工学部 原 武史 教授 (はら たけし)  
初回予定日 2020/4/13  
授業時間 毎週月曜日 3時限目 13:00 - 14:30  
主会場 岐阜大学柳戸キャンパス  
聴講方法 対面授業

科目内容 画像情報処理の基礎とその応用について学びます。その基本的なプログラミング技術やライブラリの利用についても、演習やレポートを通じて理解を深めます。・アナログ画像とデジタル画像の生成原理について理解する。・画像処理の基本的な手法及び応用例を理解する。・画像復元/超解像の原理を理解する。・3次元画像/医用画像処理について理解する。・コンピュータ支援診断、定量画像解析について理解する。・深層学習を利用した画像分類、領域分割などについて理解する。

注意事項 実習では、コンピュータを使用します。大学の演習室を利用するため、各自パソコンを用意してください。高校生は受講できません。資料配布については、学内専用のウェブページが使用できないので、利用できない場合があります。

## パターン認識

大学名 岐阜大学  
講師 工学部 加藤 邦人 准教授 (かとう くにひと)・速水 悟 教授 (はやみ さとる)  
初回予定日 2020/4/13  
授業時間 毎週月曜日 2時限目 10:30 - 12:00  
主会場 岐阜大学柳戸キャンパス  
聴講方法 対面授業

科目内容 本講義では、パターン認識の基礎理論の習得、さらには最新の深層学習の理論と応用事例について学びます。人間の脳ではパターンの特徴化と、認識・理解に知能がつかやされています。本講義では、このような人間の知的な処理をコンピューターで実現するためのパターン認識技術を実例を通じて学びます。

注意事項 高校生は受講できません。

## プログラミング応用

大学名 岐阜大学  
講師 工学部 寺田 和憲 准教授 (てらだ かずのり)  
初回予定日 2020/4/13  
授業時間 毎週月曜日 4時限目 14:45 - 16:15  
主会場 岐阜大学柳戸キャンパス  
聴講方法 対面授業

科目内容 C言語を用いて実際のアプリケーションを作成したり、大規模なプログラムを作成したりする際には、C言語の特性のより深い理解とより実践的な技術が必要となります。本講義では、詳細な解説と実践的な課題を通じて、実用的な知識・技術を習得するとともに、実際のアプリケーションに応用できる能力を取得することを目標にします。使用言語はC言語です。

注意事項 高校生は受講できません。コンピューターを使用する講義です。各自パソコンを持参してください。C言語をコンパイルできる環境をご準備ください。随時資料を配布します。

## プログラミング実践II

大学名 岐阜大学  
講師 工学部 田村 哲嗣 准教授 (たむら さとし) , 今井 敬吾 助教 (いまい けいご)  
初回予定日 2020/4/15  
授業時間 毎週水曜日 1~2時限目 8:45 - 12:00  
主会場 岐阜大学柳戸キャンパス  
聴講方法 対面授業

科目内容 本科目は自ら能動的に考え実行する修学態度を体得し、研究者・技術者としての礎を成すことを目標とする。具体的には、JAVAを用いて近年普及が著しいAndroid上で動作する実用的アプリケーションソフトの作成を行う。前半はAndroidアプリ作成の基礎を講義演習形式で行い、後半は各自で課題を設定しアプリ開発に取り組む。最後に、成果発表会を行う。

注意事項 学年暦の関係で5月1日(金)・5月29日(金)に授業が有りますが、5月27日(水)は授業がありません。なお出張などにより、適宜担当者や内容順序を変更することがあります。

コンピュータを使用する講義のため、各自パソコンを持参してください(OSはWindows、Macどちらも可です)。Android端末は自身のものを利用できるほか、貸出も可能です。

資料配布については、学内専用のウェブページが使用できないので、別途対応となります。講義資料はインターネット上で公開配布します。高校生は受講できません。

## 生産システム学

大学名	岐阜大学
講師	工学部 山本 秀彦 教授 (やまもと ひでひこ)
初回予定日	2020/4/14
授業時間	毎週火曜日 2時限目 10:30 - 12:00
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス
聴講方法	対面授業
科目内容	生産技術のエンジニアに必要なハードウェアとソフトウェアについて解説する。ハードウェアは工場や工作機械の自動化, NC工作機械の構造, ソフトウェアは, カンバン生産などの生産管理について講義します。モノづくり企業に入ってからしか見聞きしない生産技術の内容を, 本講義でマスターすることで, 生産技術に関するソフトとハードの両技術を獲得することを目標とします。
注意事項	教科書は, 共立出版「生産技術と知能化」 著者 山本秀彦

## 計測工学

大学名	岐阜大学
講師	工学部 山田 貴孝 教授 (やまだ たかよし), 古屋 耕平 准教授 (ふるや こうへい)
初回予定日	2020/4/16
授業時間	毎週木曜日 2時限目 10:30 - 12:00
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス
聴講方法	対面授業
科目内容	計測とは, 何らかの目的をもって事物を量的に捉え, その結果を目的のために利用することであり, 工学技術の発展において重要な役割を担っています。本講義では, 単位と標準, 誤差, 各物理量の測定原理, 計測データ処理や計測器の基礎を習得します。
注意事項	教科書購入が必須 (計測工学, 前田良明・木村一郎・押田至啓, コロナ社, ISBN 978-4-339-04458-4) 変則的な授業日があります。高校生は受講できません。

## 化学 I

夜間等の高校で勉強する社会人のみ受講可

大学名	岐阜大学
講師	地域科学部 和佐田 裕昭 教授 (わさだ ひろあき)
初回予定日	2020/4/10
授業時間	毎週金曜日 2時限目 10:30 - 12:00
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス
聴講方法	対面授業
科目内容	物質の渦中で生活する現代人にとって, 身近に存在する物質や身のまわりで起きる化学現象に関心を持ち, 正しく理解することは, 現代社会を知る上で最も大切なテーマのひとつです。物質を扱う学問である化学は, このための手段と方向を指し示します。この授業では, 化学の基礎として, 原子や分子の性質を理解する方法等について解説します。
注意事項	学年暦の関係で, 5月27日 (水) に授業が行われますが, 5月1日 (金) と5月29日 (金) は授業が行われません。教科書を購入してください。『基礎量子化学』 友田修司 東京大学出版会 2007 9784130625043 授業に際して, 教科書とは別に解説を配布します。※ 高校生 (主として夜間高校, 通信制の高校) で勉強する社会人のみ受講可とする。(高校生でない社会人は受講不可です。)

## 知能機械工学演習

大学名	岐阜大学
講師	工学部 伊藤 聡 教授 (いとう さとし), 毛利 哲也 准教授 (もうり てつや)
初回予定日	2020/4/16 (知能機械工学演習① (4月~5月) または 2020/6/4 (知能機械工学演習② (6月~7月))
授業時間	毎週木曜日 2・3時限目 10:30 - 14:30
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス
聴講方法	対面授業
科目内容	高度で複雑な動きをする機械製品にはマイクロコンピュータが搭載されている。本演習では, 実際にワンチップマイコンボードを利用し, 簡単なロボットを製作する。その過程でマイコンボードによる使用方法, プログラミング, モータ・センサー・機械部品の利用方法などを実践的に学習する。演習最後の発表会・競技会では, プレゼン技能, 資料作成能力, 表現力などを養う機会を提供する。
注意事項	2時限連続開講で開講します。(演習の進捗状況により延長もあり), 第13, 14回は第11, 12回に連続して実施します。受講希望の場合は, 申込み時に, 知能機械工学演習① (4月~5月) または知能機械工学演習② (6月~7月) のどちらかを選択してください。高校生は受講できません。パソコンの操作と初歩的なプログラミングはできること。随時資料を配布します。

## 地球環境論

大学名	岐阜薬科大学 衛生学研究室
講師	講師 松丸 大輔 (まつまる だいすけ) 助教 井戸 章子 (いど あきこ)
初回予定日	2020年4月7日(火)
授業時間	毎週火曜日 2時限目 10:40-12:10 (全13回)
主会場	三田洞キャンパス本館1階 第2講義室
聴講方法	対面授業
科目内容	地球環境問題を抱えるに至った経緯、過去の環境(公害)問題の歴史を振り返り、これをどう解決してきたかを学ぶ。そして現在、我々が抱えている地球環境問題の成因、影響、対策等について学ぶ。
注意事項	教科書:「新環境と生命」(三共出版) 高校生は受講できません。

## 薬用植物学

大学名	岐阜薬科大学
講師	薬草園研究室 教授 酒井 英二 (さかい えいじ)
初回予定日	2020年4月9日(木)
授業時間	毎週木曜日 5時限目 16:20-17:50 (全13回)
主会場	三田洞キャンパス本館1階 第2講義室
聴講方法	対面授業
科目内容	薬物療法の出発点でもある薬用植物学を講述する。薬用植物を他の植物と区別し理解するために植物形態学と植物分類学の基礎を解説し、日本薬局方収載の薬用植物を例に、医療に利用される植物の分類、形態、生産、薬効などについて述べる。さらに民間薬・漢方薬などの代替医療についても解説する。
注意事項	教科書:「薬用植物学:南江堂」高校生は受講できません。

## NPOコミュニティ論

大学名	岐阜協立大学
講師	経済学部 准教授 菊本 舞 (きくもと まい) ほか
初回予定日	2020年4月9日(木)
授業時間	毎週木曜日 4時限目 14:40-16:10 全15回
主会場	岐阜協立大学 4101教室(予定)
聴講方法	対面又はeラーニング(毎週金曜日更新)
科目内容	身の回りにある生活課題の解決のため、地域では様々な実践が見られます。地域社会に関わる政策や実践例を通じて、互いに助け合いながら安心して暮らせる地域づくり・まちづくりについて学びます。この授業で所定のレポートについて合格し、別途申込みを行うと、「岐阜県コミュニティ診断士」認定試験の受験資格が得られます(申込受付9月、認定試験10~11月を予定)
注意事項	高校生は受講できません。

## 経済政策論

大学名	岐阜協立大学
講師	経済学部 教授 野崎 道哉 (のざき みちや)
初回予定日	2020年4月8日(水)
授業時間	毎週水曜日 1時限目 9:10-10:40 全15回
主会場	岐阜協立大学 8201教室
聴講方法	対面授業
科目内容	経済政策と経済理論の関連性を学び、経済政策の有効性を明らかにすることを目的とする。本講義では、①経済政策の効果および有効性を明らかにし、必要に応じて②経済政策に関する理論・実証的研究の紹介を行いつつ、経済政策に関する理解を深めることを到達目標とする。科目内容としては、前半の授業では、完全競争市場とパレート最適、市場の失敗と政府の役割、資源配分の効率化、労働市場の均衡、所得分配の公正性について講義を行う。後半の授業では、マクロ経済の理論と政策、財政・金融政策の有効性、金融政策ルールと中央銀行の政策運営、日本の産業政策、イノベーションと産業政策について講義を行う。
注意事項	・教科書、配布資料をよく読んで、授業の内容を理解して講義に備えてください。・毎回の講義は関連していますので、出席するようにしてください。

## 財政学

大学名	岐阜協立大学
講師	経済学部 講師 藤井 えりの (ふじい えりの)
初回予定日	2020年4月9日 (木)
授業時間	毎週月曜日&木曜日 2時限目 10:50-12:20 全30回
主会場	岐阜協立大学 6102教室
聴講方法	対面授業
科目内容	財政に関する理論、歴史、制度に関して体系的に講義を行う中で、日本の財政の現状について学んでいただきます。公共事業、社会保障、税制をはじめ、財政に関する諸問題に関心をお持ちの方の受講をお待ちしております。
注意事項	・高校生は受講できません。

## 中小企業論

大学名	岐阜協立大学
講師	経営学部 講師 大前 智文 (おおまえ ともふみ)
初回予定日	2020年4月9日 (木)
授業時間	毎週木曜日 2時限目 10:50-12:20 全15回
主会場	岐阜協立大学 5201教室
聴講方法	対面授業
科目内容	多種多様 (「異質多元」) な中小企業を理解するための基礎的な知識と理論的な枠組みを把握する。そして、恒常的に廃業・淘汰の危機に晒され、収奪 (発展を阻害) されながらも、力強く存立・発展する中小企業の動態的なあり方を捉える。加えて、具体的な中小企業の事例分析から、その経営実態や経営課題について理解を深める。
注意事項	・高校生は受講できません。・毎回の出席を求めます。・企業経営者をゲスト講師として招聘し、ご講演いただきます。

## 健康運動論

大学名	朝日大学
講師	保健医療学部 健康スポーツ科学科 教授 竹島 伸生 (たけしま のぶお)
初回予定日	2020年4月6日 (月)
授業時間	毎週月曜日 3時限目 13:10-14:40 (全15回)
主会場	朝日大学穂積キャンパス 健康スポーツ科学科演習棟 2階 演習室
聴講方法	対面授業
科目内容	健康維持や増進および生涯スポーツの普及を目指す上で必要なヘルスプロモーションに関わる基礎的な事項を学び、運動やスポーツを指導することができる能力や態度を身につけることを目指す。
注意事項	高校生は受講できません。5月4日(月)のみどりの日は授業実施日です。テキスト：ウエルビクス運動のすすめ (竹島伸生編, ナップ) 参考書：適宜授業で紹介する。講義室は、土足禁止になっておりますので、上履きをご用意ください。初回、授業開始前に3号館学事一課(健康スポーツ科学科教務担当)をお訪ねください。

## 経済学概論Ⅰ

大学名	岐阜聖徳学園大学
講師	教育学部 教授 宮川 典之 (みやがわ のりゆき)
初回予定日	2020年4月16日 (木)
授業時間	毎週木曜日 2時限目 10:40-12:10 (全15回)
主会場	岐阜聖徳学園大学 羽島キャンパス 教室未定 (初回授業時にお知らせします)
聴講方法	対面授業
科目内容	実社会において経済システムがどのように機能しているかについて講義します。中心となる基本概念は市場メカニズムです。いわゆる需要と供給の力関係によって均衡価格と均衡需給量が決定されることを考えます。たとえば一般的な財貨(商品)市場であったり、生産要素(労働・資本・土地)市場が考えられます。具体的な事例を挙げて紹介する予定です。本や時事問題もあつかいます。
注意事項	岩田規久男『経済学への招待』新世社1800円+税

## 代数学Ⅲ

大学名	岐阜聖徳学園大学
講師	教育学部 教授 山内 紀夫 (やまうち のりお)
初回予定日	2020年4月14日 (火)
授業時間	毎週火曜日 4時限目 14:50-16:20 (全15回)
主会場	岐阜聖徳学園大学 羽島キャンパス 教室未定 (初回授業時にお知らせします)
聴講方法	対面授業
科目内容	代数方程式の解法を通して、体や群などの代数構造の基本と数学的意義を理解する。高校までに学修した2次方程式の解法を振り返ることから始めて、3, 4次方程式の解法を考察し、方程式の解法は単なる式の変形などのテクニックに止まらず、数体と置換群の概念につながるものであることを理解し、それらの基本事項を学修する。応用として、群の考察を通して、5次以上の方程式が代数的には解けないことを理解する。
注意事項	教科書は使用しません。



## 物理学Ⅲ

大学名	岐阜聖徳学園大学
講師	教育学部 専任講師 梶山 裕二 (かじやま ゆうじ)
初回予定日	2020年4月13日 (月)
授業時間	毎週月曜日 2時限目 10:40-12:10 (全15回)
主会場	岐阜聖徳学園大学 羽島キャンパス 7513 (7号館5階)
聴講方法	対面授業
科目内容	解析力学、相対性理論、量子力学の基礎的な内容を中心に、高等学校程度の数学を用いて講義および演習を行う。キーワードは、オイラー・ラグランジュ方程式、光速度不変の原理、運動する物体の時間の遅れ、粒子性と波動性、シュレーディンガー方程式などである。なるべく数学に偏らず、わかりやすく授業を進める。3回のレポート課題を予定している。
注意事項	

## 英語文学Ⅰ

大学名	岐阜聖徳学園大学
講師	外国語学部 教授 河原崎 やす子 (かわらさき やすこ)
初回予定日	2020年4月10日 (金)
授業時間	毎週金曜日 2時限目 10:40-12:10 (全15回)
主会場	岐阜聖徳学園大学 羽島キャンパス 教室未定 (初回授業時にお知らせします)
聴講方法	対面授業
科目内容	この授業はアメリカ文学を知り親しむことを目的とし、文学の背景となる文化や歴史を理解し、実際に作品を読んで体験します。子どもの物語、青春の物語、ヒーローの物語、老年の物語、人種やジェンダー差別の物語、移民の物語の順に、物語の展開や作者の狙いを知り、英文をじっくり味わいます。受講生は紹介した作品から1作選び読んでレポートを作成します。
注意事項	毎回、予習が必要です。作品や作家を図書館などであらかじめ調べてくること。

## American StudiesⅡ

大学名	岐阜聖徳学園大学
講師	外国語学部 准教授 トンプソン アラン (とんぷそん あらん)
初回予定日	2020年4月13日 (月)
授業時間	毎週月曜日 3時限目 13:10- 14:40 (全15回)
主会場	岐阜聖徳学園大学 羽島キャンパス 教室未定 (初回授業時にお知らせします)
聴講方法	対面授業
科目内容	You will study an academic subject (American Studies) and be responsible for learning, summarising, and thinking critically about the content, all while using English. The textbook and the teacher will give you help in understanding the content, and in developing your study. The course will cover topics that connect history to current issues - e.g. the Bill of Rights and the modern questions of free speech and gun ownership, and the history of immigration and diversity today. We will also look at popular stories, poems, songs, movies, news, and advertising, to get a deeper understanding of life in the USA and the Americas. IMPORTANT: The level of English is intermediate, so students should have already successfully completed American Studies I or British Studies I in English if they hope to do well in this course.
注意事項	Students must be prepared to work in groups organising facts and ideas, to make individual oral reports, to participate in discussions, and to give group presentations. This class is all English, CEFR B1 level (TOEIC 400-660). You will need to buy the textbook: Williams, Jessica. 2013. Academic Encounters: American Studies 2: Reading, Writing, 2nd Edition. Cambridge University Press.

## 中国語文法Ⅰ

大学名	岐阜聖徳学園大学
講師	外国語学部 教授 矢野 賀子 (やの のりこ)
初回予定日	2020年4月16日 (木)
授業時間	毎週木曜日 3時限目 13:10-14:40 (全15回)
主会場	岐阜聖徳学園大学 羽島キャンパス 教室未定 (初回授業時にお知らせします)
聴講方法	対面授業
科目内容	この授業は中国語の入門を終えた学生を対象とし、中国語の造語、文の組み立ての基本法則を例文や短文精読を通じて学びます。テキストは15課 (後期を含む) で構成され、前期は第7課までの予定です。練習問題は課題とし、添削をして返却します。
注意事項	2019年版『中国語文法』『練習問題』『資料』『索引』が (本学LMS「Manalog」から) ダウンロードできます。

## ECマース論 I

**大学名** 岐阜聖徳学園大学  
**講師** 経済情報学部 教授 河野 公洋 (こうの きみひろ)  
**初回予定日** 2020年4月14日 (火)  
**授業時間** 毎週火曜日 3時限目 13:10-14:40 (全15回)  
**主会場** 岐阜聖徳学園大学 岐阜キャンパス 教室未定 (初回授業時にお知らせします)  
**聴講方法** 対面授業

**科目内容** インターネットの発達により国内はもちろん国際的にも商取引の形態がダイナミックに変貌した。これまでは、商社や大企業を中心としたビジネスが大半を占めていたが、最近ではメーカーや流通業の商取引が急速に普及・拡大している。本講義はこうした企業間電子商取引の仕組みや現状、そのメリットや問題点などをテーマとしたものである。IT活用によるデータ交換と情報共有の進展と問題点をEDI、CA L Sなどを通して学び、さらにeビジネスにおける諸主体間の関係性の特質や問題点をSCM (ロジスティクス)、CRMなどを通して学びます。企業消費者間電子商取引も多々取り上げる。

**注意事項** 適宜指示する。ノートのとり方に注意すること。

## 金融論 I

**大学名** 岐阜聖徳学園大学  
**講師** 経済情報学部 教授 加納 正二 (かのう まさじ)  
**初回予定日** 2020年4月14日 (火)  
**授業時間** 毎週火曜日 1時限目 9:00-10:30 (全15回)  
**主会場** 岐阜聖徳学園大学 岐阜キャンパス 教室未定 (初回授業時にお知らせします)  
**聴講方法** 対面授業

**科目内容** 金融の基礎、銀行の機能、地域金融の理論、フィンテックや地域金融の諸問題について学びます。

**注意事項** 教科書「地域密着型金融の限界とフィンテック」(加納正二著、三恵社)の内容に沿って進めます。

## スポーツ健康学

**大学名** 岐阜聖徳学園大学短期大学部  
**講師** 幼児教育学科 教授 内藤 譲 (ないとう ゆずる)  
**初回予定日** 2020年4月16日 (木)  
**授業時間** 毎週木曜日 2時限目 10:40-12:10 (全15回)  
**主会場** 岐阜聖徳学園大学短期大学部 岐阜キャンパス 231教室  
**聴講方法** 対面授業

**科目内容** 健康的なライフスタイルの在り方と、より安全で効果的なスポーツや運動、トレーニング方法について、運動生理学、トレーニング科学の観点から解説する。また、自身の体力やライフスタイルの振り返りとして、実際に各種身体活動やトレーニングを体験する。

**注意事項** 必要に応じて資料を配布する。  
動く場合がありますので、動きやすい服装 (ジャージ等) や体育館シューズを準備しておいてください。

## 受講方法

科目により、授業の受講方法が異なります。受講を希望される授業が下記のいずれかの受講方法かをご確認ください。

### 対面

講師との対面授業で、大学生等と同じ教室での受講になります。

なお、募集の定員を超える場合は先着順になりますのであらかじめご理解願います。

### eラーニング

インターネットに接続したパソコン等で、ご都合のよい時間に受講できます。

映像等の配信期間は授業により異なりますが、各講義日の概ね1週間後から、約2週間の開講としております。

## 申込方法

科目と受講方法を確認のうえ、ネットワーク大学コンソーシアム岐阜のホームページにある申込フォームを利用してお申込みください。

折り返し、講義室の場所や受講料の振込方法などの案内を郵送いたします。

また、FAXでもお申込みいただけます。その際はFAX用受講申込書をご利用ください。

## 申込期間

令和2年3月16日(月)から令和2年4月21日(火)まで

## 受講料

1科目につき 社会人 5,000円 (コンソ加盟機関教職員は無料)  
高校生 無料

## ネットワーク大学コンソーシアム岐阜とは

岐阜県内の大学・短大・高等専門学校等と岐阜県が共同で組織する連合体です。

「だれでも・いつでも・どこでも」高等教育を受講できる機会を地域のみなさんに提供しています。

## ネットワーク大学コンソーシアム岐阜の加盟校 (25校)

岐阜大学 岐阜県立看護大学 岐阜薬科大学 岐阜協立大学 岐阜女子大学

朝日大学 岐阜聖徳学園大学 東海学院大学 中京学院大学 中部学院大学 岐阜医療科学大学

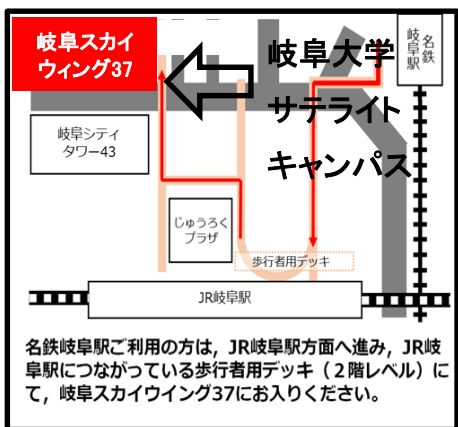
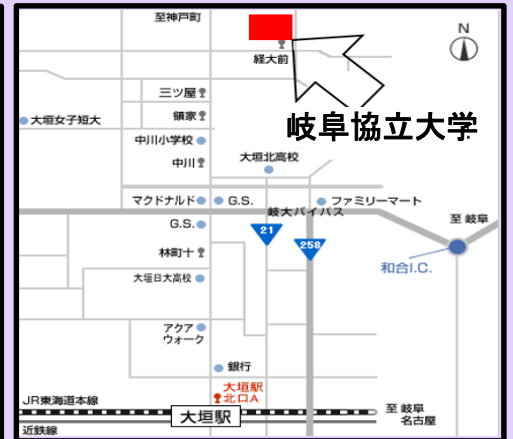
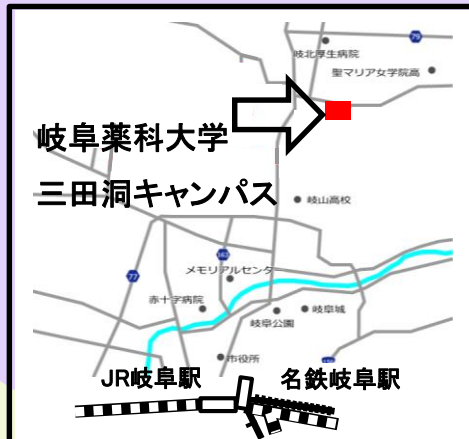
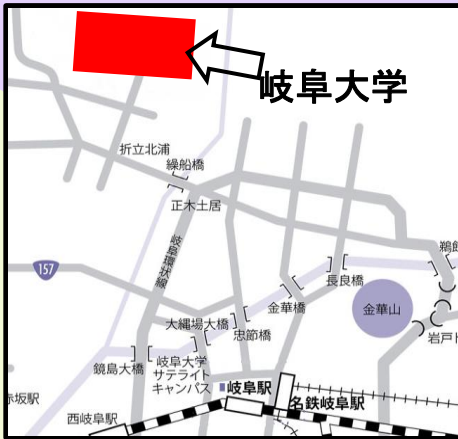
岐阜保健大学 岐阜市立女子短期大学 岐阜聖徳学園大学短期大学部

東海学院大学短期大学部 中部学院大学短期大学部 大垣女子短期大学 中日本自動車短期大学

高山自動車短期大学 平成医療短期大学 岐阜保健大学短期大学部 中京学院大学短期大学部

岐阜工業高等専門学校 情報科学芸術大学院大学 放送大学岐阜学習センター

# マップ



# 問い合わせ先

## 関連大学

- 岐阜大学 058-293-2134
- 岐阜薬科大学 058-237-3931(三田洞キャンパス)
- 岐阜協立大学 0584-77-3511(代)
- 朝日大学 058-329-1111(代)
- 岐阜聖徳学園大学 058-279-0804(代)
- 岐阜聖徳学園大学短期大学部 058-278-0711(代)

## ネットワーク大学コンソーシアム岐阜

岐阜市吉野町 6 - 3 1 岐阜スカイウイング37東棟 4階  
 岐阜大学サテライトキャンパス内  
 TEL : 058-212-0393 FAX : 058-212-0391  
 メールアドレス info@gifu-uc.jp  
 ホームページ http://www.gifu-uc.jp/

コンソ岐阜

検索

GIFU NETWORK UNIVERSITY CONSORTIUM

