

社会人 公開授業 受講者募集

後期

ネットワーク大学コンソーシアム岐阜では、大学の授業を社会人の方や高校生の方へ公開しています。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。

申込期間

令和3年8月23日(月)～10月15日(金)

© 2021 高山市役所観光課

受講方法

対面

講師との対面授業で、大学生等と同じ教室での受講となります。なお、募集の定員を超える場合は先着順となりますのであらかじめご了承ください。

インターネット配信

インターネットに接続したパソコンで、ご都合のよい時間に受講できます。配信期間は授業により異なります。

申込方法

ホームページの申込フォーム
電話/FAX/メール
(裏表紙にFAX用紙あり)

受講料

社会人：5,000円
コンソ加盟機関教職員：無料
高校生：無料



index

岐阜大学 科目

eラーニング科目・高校生受講可能科目あり

P01-06

岐阜聖徳学園大学 科目

P06-07

岐阜聖徳学園大学短期大学部 科目

P07

岐阜工業高等専門学校 科目

eラーニング科目・高校生受講可能科目あり

P08

アクセスマップ

各大学連絡先・コンソーシアム加盟大学一覧

P-09

FAX申込書

裏表紙

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、事情により変更する場合がありますことをご了承願います。

動物園学

[高校生受講可能]

大学名	岐阜大学
講師	応用生物科学部 准教授 楠田 哲士（くすだ さとし）
初回予定日	10月5日（火）
授業時間	毎週火曜日 5時限目 16:30 - 18:00（全15回）
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス 応用生物科学部棟 101教室
聴講方法	対面授業
科目内容	動物園（水族館も含む）は、生きた動物、主に野生動物を収集・飼育し、種の保存を図りながら展示や研究等を行う博物館の一形態である。動物園は、レクリエーション、教育、種の保存、調査・研究がその中心的な役割とされ、また昨今注目される生物多様性の保全にも大きく貢献し、現代社会に必要な不可欠な場所になっている。動物園は単なるレジャーランドではない。動物園の存在意義と機能について、歴史的背景から紹介し、動物園とは何か、動物園学とは何かを概説する。
注意事項	新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。

教養の生物学（ヒトのからだ）

[高校生受講可能]

大学名	岐阜大学
講師	大学院医学系研究科 教授 千田 隆夫（せんだ たかお）ほか
初回予定日	10月5日（火）
授業時間	毎週火曜日 2時限目 10:30 - 12:00（全15回）
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス 全学共通教育講義棟 102教室
聴講方法	対面授業
科目内容	“ひと”（人、ヒト、人間、人類）を対象とする学問分野がどんどん増えています。“ひと”をどのような切り口でとらえるにしても、生き物としての“ヒト”の特性を無視しては、“ひと”を正しく理解することはできません。この授業では、“ひと”に関する学問分野を志向する学生を対象に、形ある生き物としての“ヒト”を知っていただきたいと考えています。
注意事項	新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。

現代環境学（ESD実践研究）

[高校生受講可能]

大学名	岐阜大学
講師	地域協学センター 助教 塚本 明日香（つかもと あすか）
初回予定日	10月4日（月）
授業時間	毎週月曜日 4時限目 14:45 - 16:15（全15回）
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス 全学共通教育講義棟 26教室
聴講方法	対面授業
科目内容	ESD（Education for Sustainable Development）に関連する実践研究の題材を選択し、チームを組んでそこにある課題について検討を進め、課題の解決や改善に向けた提案をまとめる。実践研究はグループワークが中心となるが、それ以外に共通の実習を前期に引き続き実施する。※原則として対面で実施する。
注意事項	1月13日は木曜日ですが、月曜の講義を実施します。 新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。

社会とエコロジーの接点

[高校生受講可能]

大学名	岐阜大学
講師	地域協学センター 助教 伊藤 浩二（いとう こうじ）
初回予定日	10月5日（火）
授業時間	毎週火曜日 3時限目 13:00 - 14:30（全15回）
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス 全学共通教育講義棟 21教室
聴講方法	対面授業
科目内容	本講義では農業・林業・漁業をはじめとした様々な人間活動が自然と調和し持続的に成立している「社会生態システム」を理解することをねらいとします。具体的には、我が国では2050年に人口が現在の2/3となることが予測される「人口減少社会」の到来を目前としていますが、そのような状況下において、社会生態システムの持続可能性を高めることが、地域社会における持続可能な開発目標（SDGs）の達成にもつながることを事例から理解することを目指します。岐阜県内には世界農業遺産やユネスコエコパークといった世界的認証システムに登録された地域や、緑豊かな岐阜大キャンパスを有するので、フィールドに根ざした考察を深める機会を設けたいと思います。
注意事項	新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。

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 准教授 廣内 大輔（ひろうち だいすけ）	
初回予定日	10月6日（水）	
授業時間	毎週水曜日 2時限目 10:30 - 12:00（全15回）	
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス 全学共通教育講義棟 105教室	
聴講方法	eラーニング	
科目内容	諸君は、大学生になろうと努力し、大学生として数年間を過ごし、そして大学卒業者として社会で活躍する。しかしこれほど長期に渡って関わる「大学」とは、いったいどのような制度であり、それはどのような歩みを経て今日に至ったのだろうか。岐阜大学は一昨年、創立70周年を迎えた。源流まで遡れば140年以上の歴史がある。岐阜大学に学ぶことは、この歴史に自らが身を置きそれを引き継ぐことを意味する。本授業では、岐阜大学の歩みを日本の大学制度及びその変遷と照らし合わせながら講義する。これを通じて高等教育制度や高等教育史を理解し、自己をその連続性の担い手として認識することを目指す。	
注意事項	新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。	

現代社会論（社会の基盤）		[高校生受講可能]
大学名	岐阜大学	
講師	工学部 教授 篠田 成郎（しのだ せいろう）ほか	
初回予定日	10月4日（月）	
授業時間	毎週月曜日 2時限目 10:30 - 12:00（全15回）	
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス 全学共通教育講義棟 102教室	
聴講方法	対面授業, eラーニング	
科目内容	地域社会の発展に不可欠な基盤の整備・管理を担う社会基盤学について概説する。特に、近年における都市化、情報化、多様化、国際化、さらには自然災害、環境保全などへの関心の深まりに対応した、人間と社会の関係を踏まえた基盤整備や管理のあり方について学ぶ。	
注意事項	1月13日は木曜日ですが、月曜の講義を実施します。 新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。	

言語学（アイスランドのことばと文化）		[高校生受講可能]
大学名	岐阜大学	
講師	地域協学センター 准教授 大宮 康一（おおみや こういち）	
初回予定日	10月4日（月）	
授業時間	毎週月曜日 1時限目 7:50 - 9:20（全15回）	
主会場	岐阜大学サテライトキャンパス 多目的講義室（大）	
聴講方法	対面授業	
科目内容	この講義では、北欧の国の1つであるアイスランドの言語と歴史・文化・文学を学ぶことで、普段あまり触れることのない外国の言語・文化に対する理解を深める。あわせて、アイスランド語の特徴を日本語や英語と比較しながら学ぶことで、言語の多様性について理解する。	
注意事項	この科目は、JR岐阜駅前の【岐阜大学サテライトキャンパス】で【7時50分～9時20分】に行われる早朝授業です。 1月13日は木曜日ですが、月曜の講義を実施します。 新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。	

中国・朝鮮半島史（中国史）		[高校生受講可能]
大学名	岐阜大学	
講師	地域協学センター 助教 塚本 明日香（つかもと あすか）	
初回予定日	10月5日（火）	
授業時間	毎週火曜日 5時限目 16:30 - 18:00（全15回）	
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス 全学共通教育講義棟 28教室	
聴講方法	対面授業	
科目内容	日本は古来、中国大陸からの影響を受けてきた。学び取った中には当時最先端であった、今でいうところの科学技術も含まれている。前近代の中国ではどのような科学観を持ってきたのか、どのような技術に支えられてきたのか、を紹介する。 中国史の基本的な概要を押さえながら、内在的な発展と外部からの刺激の両輪で発達していた中国の科学や技術について、主に建築と天文学の側面から解説する。 ※対面とオンデマンド形式を併用する（いずれの形式で受講するかは各自で判断して良い。）	
注意事項	新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。	

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 教授 益川 浩一 (ますかわ こういち) ほか	
初回予定日	10月4日(月)	
授業時間	毎週月曜日 5時限目 16:30 - 18:00 (全16回)	
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス 全学共通教育講義棟 2A教室	
聴講方法	対面授業	
科目内容	この授業では、実践・グループワークを通して自発的な学びにより、自分たちで多様な人たちが集まる「対話の場」を作り上げることを目指す。フューチャーセンター (Future Center) 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。授業は、座学とあわせてグループワーク (実践) を軸とした講義形式である。まず、フューチャーセンターに関する基本的な知識や手法、事例を学び基礎的な素養を習得し、地域の人たちとの対話の場 (フューチャーセンター) を実践する。そして、地域など身近にある課題の抽出や解決に向けたフューチャーセンターの活用方法や有効性について理解を深め、地域を志向するための実践的な能力を身につける。	
注意事項	1月13日は木曜日ですが、月曜の講義を実施します。 新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。	

まちづくりリーダー実践		[高校生のみ受講可能]
大学名	岐阜大学	
講師	社会システム経営学環 教授 高木 朗義 (たかぎ あきよし) ゲスト講師 一般社団法人 コラボ 代表理事 伊藤 貴大 (いとう まさき) ほか	
初回予定日	8月22日(日)	
授業時間	コンソーシアムHP参照	
聴講方法	オンライン講義	
科目内容	この講義は、受講生が自らの興味関心に基づいて、探究学習する活動を基本とします。 ・マイプロジェクト (個人の興味関心に基づいたテーマで探究学習) をしてみませんか? ・自分自身がこんなことをやってみたいと思うテーマについて探究学習ができます。 ・大学生 (主に岐阜大学の1年生なので年齢も近い) がメンターとして相談に乗ってくれるので、安心してマイプロジェクトに取り組みます。 ・スタートアッププログラムや中間研修、成果発表会は、他で取り組む高校生と一緒に参加するので、いろいろな情報交換や交流ができます。	
注意事項	高校生のみを対象とします (一般社会人の方は受講できません) 新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。	

地域社会と災害	
大学名	岐阜大学
講師	流域圏科学研究センター 准教授 小山 真紀 (こやま まき) ほか
初回予定日	10月6日(水)
授業時間	毎週水曜日 2時限目 10:30 - 12:00 (全15回)
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス 全学共通教育講義棟 1C教室
聴講方法	対面授業
科目内容	災害を起こすような自然現象 (台風や地震など) は、どんなに大きくても、人がいないところで発生した場合には災害とは呼ばない。つまり、災害とは人間社会を前提とした概念なのである。 本講義では、「災害」について、自然現象そのものと、それが人間社会の元に影響をおよぼしたとき何が起きるのかという2つの側面から考える事で、災害の本質について考える事をねらいとしている。
注意事項	新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。

プログラミング基礎	
大学名	岐阜大学
講師	工学部 教授 原 武史 (はら たけし)
初回予定日	10月1日(金)
授業時間	毎週金曜日 4時限目 14:45 - 16:15 (全15回)
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス 工学部 202PC教室
聴講方法	対面授業
科目内容	コンピュータプログラミングは、パーソナルコンピュータで動作するソフトウェアのみならず、携帯電話や身の回りの電化製品、自動車などの中にも組み込み機器として搭載されており、現代の工業製品の開発には欠くことができない。また、適切に動作するソフトウェアを作成するためには、計算方法や条件判断について、事前に多方面から検討する必要がある。これは、順序立てた論理的な思考を必要とする。 プログラミングの技術のみ注目すれば、Pythonで十分であると思うかもしれない。サンプルも多くすぐに結果をもとめるにはとてもよい。しかし、それは誰にでもできる。高度な言語の根底には、やはりデータの型やアドレスの理解が重要となる。C言語は、その理解を深めるにはとてもよい。つまり、受講生には、技術のみならず、考え方を身につけてほしい。そのため、この授業では、プログラミングの基礎を理解するために、C言語を対象として、プログラムの基礎と開発手順の概要を理解する。そして、プログラミングを通じて論理的な思考を行い、それをコンピュータで実装することで、さまざまな分野での開発者として必要なスキルを身につける。
注意事項	・演習室のPCを利用する場合には、自分のPCを持参する必要はない。 ただし、自分のPCにLinux環境をインストールして、自分のPCでもプログラム開発が行えるようにすること。Linux環境のインストールは、Virtual Boxなどの仮想環境を使って各自実施すること。希望者には授業外で講習を行う。 ・新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。 ・10月28日は木曜日ですが、金曜の講義を実施します。

プログラミング実践I

大学名 岐阜大学
講師 工学部 助教 深井 英和 (ふかい ひでかず)
初回予定日 10月5日 (火)
授業時間 毎週火曜日 1時限目 8:45 - 10:15 及び 2時限目 10:30 - 12:00 (全16回)
主会場 岐阜大学柳戸キャンパス 工学部 202PC教室
聴講方法 対面授業

科目内容 プログラミング実践 I の講義は、C 言語やPythonでプログラミングの基礎を既に習得した者を対象としています。新たに Java 言語を用いたプログラミングを学ぶことにより、将来様々なプログラム言語に対応できる力を身につけます。また、Java 言語はオブジェクト指向の代表的言語です。本講義では、Java 言語を通じてオブジェクト指向プログラミングを学習します。また、ウィジェットを用いた具体的なアプリケーションの開発を通じてより実践的なプログラミングを学習します。最終課題では、Java を用いて各自が自由な発想のもと、オリジナルのアプリケーションを開発し、発表会で紹介してもらいます。

注意事項 新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。

ロボット工学

大学名 岐阜大学
講師 工学部 教授 佐々木 実 (ささきみのる)
初回予定日 10月5日 (火)
授業時間 毎週火曜日 4時限目 14:45 - 16:15 (全15回)
主会場 岐阜大学柳戸キャンパス 工学部 102教室
聴講方法 対面授業

科目内容 ロボットは、「見る」、「触れる」、「聴く」等の知覚を持ち、動作決定を自ら行い、人間に近い器用さで作業を行う段階に近づきつつあり、人間社会に大きなインパクトを与えている。これに伴い、ロボティクスという工学分野が形成されてきた。ロボティクスは機械、情報、電気と幅広い分野をカバーするが、その基礎となるのはロボットの運動学と動力学のモデリング及びその制御である。本科目「ロボット工学」では、ロボットの基礎知識を習得することを狙い、ロボットの運動学と動力学のモデリング及びその制御に関する基礎を講義する。

*テキスト：『ロボット工学の基礎(第3版)』/川崎 晴久/森北出版/4627913837

注意事項 新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。

機械学習

大学名 岐阜大学
講師 工学部 准教授 志賀 元紀 (しが もととき)
初回予定日 10月4日 (月)
授業時間 毎週月曜日 3時限目 13:00 - 14:30 (全15回)
主会場 岐阜大学柳戸キャンパス 工学部 101教室
聴講方法 対面授業

科目内容 基礎科学・実応用など様々な分野において、データ解析の重要性が益々高まっています。本講義では、確率・統計応用や多変量解析で扱う基本的な方法をさらに発展させ、表現能力の高い学習モデルや非数値データの解析を扱う機械学習の基礎理論や使い方を説明します。教科書(テキスト)の内容に沿った説明に加え、最新の機械学習の話題も取り扱います。

注意事項 1月13日は木曜日ですが、月曜の講義を実施します。
新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。

人工知能

大学名 岐阜大学
講師 工学部 准教授 寺田 和憲 (てらだ かずのり)
初回予定日 10月5日 (火)
授業時間 毎週火曜日 2時限目 10:30 - 12:00 (全15回)
主会場 岐阜大学柳戸キャンパス 工学部 101教室/工学部 203PC教室
聴講方法 対面授業

科目内容 人工知能とは人の持つ知的な能力を機械(主にコンピュータ)によって実現するための学問体系である。人工知能研究は計算機の進歩とともに変化してきた。本講義では、問題解決や探索などの基礎的なトピックから知識表現、プランニング、推論、機械学習、エージェントアプローチの現代人工知能の基本的項目、さらには最近話題のディープラーニングについて解説を行うとともに、プログラミング演習を通じて理解を深める。

*テキスト：『人工知能の基礎(第2版)』馬場口 登,山田 誠二(著)/オーム社/4274216152

注意事項 新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。

制御工学基礎

大学名	岐阜大学
講師	工学部 准教授 伊藤 和晃 (いとう かずあき)
初回予定日	10月4日 (月)
授業時間	毎週月曜日 3時限目 13:00 - 14:30 (全15回)
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス 工学部 104教室
聴講方法	対面授業
科目内容	制御工学は、産業用ロボットなどの作業機械類や化学プラント等の制御対象に所望の動作を行わせるための理論的な枠組みを提供するものである。制御工学を学ぶ上で基礎となる「古典制御」を中心に講義する。
注意事項	1月13日は木曜日ですが、月曜の講義を実施します。 新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。

多変量解析

大学名	岐阜大学
講師	工学部 准教授 田村 哲嗣 (たむら さとし)
初回予定日	10月4日 (月)
授業時間	毎週月曜日 2時限目 10:30 - 12:00 (全15回)
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス 工学部 104教室 / 工学部 202PC教室
聴講方法	対面授業
科目内容	今日の情報化社会には、多種多様なデータが数多く存在している。データを解析して新たな知見を見出したり、データ内要素の分類法を応用したアプリケーションを開発したりする能力の醸成は大変重要である。そこで本授業では、多変量データに対するさまざまな分析手法について、講義で取り上げ、続いて演習を行う。 *テキスト：『意味がわかる多変量解析』 / 石井 俊全 / ベレ出版 / 4860643984
注意事項	1月13日は木曜日ですが、月曜の講義を実施します。 新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。

文化解釈論

[高校生受講可能]

大学名	岐阜大学
講師	地域科学部 教授 内田 勝 (うちだ まさる)
初回予定日	10月1日 (金)
授業時間	毎週金曜日 1時限目 8:45 - 10:15 (全15回)
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス 地域科学部 301教室
聴講方法	対面授業
科目内容	この講義では、活版印刷文化について、というか「書物」そのものの持つ意味について考えてみます。通常こうしたテーマで講義をすると、声の文化と文字の文化の比較・活字メディアと電子メディアの比較といったメディア論寄りのものになりがちなのですが、ここでは特に書物がどう読まれ、書かれてきたかに着目することで、文学史・文学批評の面からも迫ってみるつもりです。本が好きでたまらない人だけでなく、本を1ページ目から順番に読んでいくのが苦痛でつい途中で飛んでしまう人、後ろから読んでしまう人、挿し絵だけバラバラ眺めてしまう人、最後まで読み切れなかった本が本棚に並んでいる人、近頃さっぱり本を読まなくなった人、そんなあなたのための講義を目指します。
注意事項	10月28日は木曜日ですが、金曜の講義を実施します。 新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。

社会言語学

大学名	岐阜大学
講師	地域科学部 教授 橋本 永貢子 (はしもと えいこ)
初回予定日	10月1日 (金)
授業時間	毎週金曜日 3時限目 13:00 - 14:30 (全15回)
主会場	岐阜大学柳戸キャンパス 地域科学部 31教室
聴講方法	対面授業
科目内容	本講義では、言語を社会との関わりという観点から考えていきます。 同じ言語の話し手であっても、ある人の言語体系と別のある人のそれは必ずしも同じではありません。使う語彙が異なったり、発音が異なったり、文法が異なったりすることさえあります。それは実際の言語運用が、具体的な人と人との関わりの中で、あるいは具体的な場の状況に応じて用いられる、つまり“社会”的な要因に影響されるためです。 こうした観点から本講義では、次のような学習目標を設定し授業を進めていきます。 ①日本語を中心とした言語のバリエーションを提示し、それが地域や年齢、性別などの様々な社会的要因とどのように関わっているかを理解する ②ある言語現象についてそれに関わる社会的要因を分析できるような能力を磨く
注意事項	10月28日は木曜日ですが、金曜の講義を実施します。 新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。 教室定員が60%を超えた場合は、Teamsを使ってオンデマンド授業を行います。

家庭動物学

[高校生受講可能]

大学名 岐阜大学
講師 応用生物科学部 教授 岩澤 淳 (いわさわ あつし) ほか
初回予定日 10月7日(木)
授業時間 毎週木曜日 2時限目 10:30 - 12:00 (全8回)
主会場 岐阜大学柳戸キャンパス 応用生物科学部 11教室
聴講方法 対面・遠隔の混在 (それぞれの授業日はガイダンスでお知らせします。)

科目内容 近年、ペットフードの改良や動物医療の進歩によって家庭動物の寿命は著しく延び、社会における位置づけも変化してきた。こうした背景をふまえ、本講義では、イヌ・ネコ・トリやエキゾチックペット等の生理学・栄養学・遺伝学・管理学・疾病学などについて総合的に講ずるとともに、社会における家庭動物の役割についてグループ討論を行う。

注意事項 本科目は、半期8回の講義となります。
新型コロナウイルス感染症の状況により日程や聴講方法に変更が生じる場合があります。

社会・集団・家族心理学

大学名 岐阜聖徳学園大学
講師 教育学部 教授 吉田 俊和 (よしだ としかず)
初回予定日 9月24日(金)
授業時間 毎週金曜日 1時限目 9:00 - 10:30 (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 (新型コロナウイルス感染症の状況により遠隔授業へ変更の場合有)

科目内容 自己の内的世界で起きる認知や思考の様式、他者とのコミュニケーションによる態度の変容、他者に対する好意の源泉、他者が存在することによるパフォーマンスへの影響、集団のダイナミクス、多様な家族の形とそのリスク要因等について学ぶ。

注意事項 教科書「体験で学ぶ社会心理学」吉田俊和・元吉忠寛(編) / ナカニシヤ出版 / 978-4-7795-0462-4
※新型コロナウイルス感染症の状況により日程に変更が生じる場合がございます。

運動生理学

大学名 岐阜聖徳学園大学
講師 教育学部 教授 小栗 和雄 (おぐり かずお)
初回予定日 9月20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 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 (新型コロナウイルス感染症の状況により遠隔授業へ変更の場合有)

科目内容 生体内では、栄養素の摂取と代謝、筋活動を調節する神経系や内分泌系、筋肉に酸素や栄養を供給する呼吸器系や循環器系など様々な生理反応が起こる。そして、運動などの意図的な働きかけによって、構造的にも機能的にも劇的に変化させることができる。本授業では、知識として学んだ生理学と実験において実感した生理反応を対比しながら様々な生理機能がどのような過程とメカニズムで変化するのかについて学ぶ。

注意事項 ※新型コロナウイルス感染症の状況により日程に変更が生じる場合がございます。

イギリス研究 I

大学名 岐阜聖徳学園大学
講師 外国語学部 専任講師 四戸 慶介 (しのへ けいすけ)
初回予定日 9月24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 (新型コロナウイルス感染症の状況により遠隔授業へ変更の場合有)

科目内容 「イギリス」とは何か、という基本的な知識の整理に始まり、イギリスの歴史と文化、現代の姿を理解するためにテキストの各項目に沿って講義を進めていく。最終回に行われる理解度確認テストのほかに、毎回小テストを行い、授業内容を自分でまとめた小レポートの提出をする。コースの最後に任意の項目についてのレポートを課すので学生は自主的にテキストを読み、情報を整理し分析を試みることが求められる。

注意事項 教科書「Let's Check Out the UK!」McVay, Paul Chris/Kawada, Nobumichi/Kinseido / ISBN : 9784764740006
※新型コロナウイルス感染症の状況により日程に変更が生じる場合がございます。

中国研究Ⅱ

大学名	岐阜聖徳学園大学
講師	外国語学部 教授 横久保 義洋 (よこくぼ よしひろ)
初回予定日	9月20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 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 (新型コロナウイルス感染症の状況により遠隔授業へ変更の場合有)
科目内容	東アジア地域の多様な風土と民族とに着目しつつ、その暮らしの中ではぐまれてきた文学作品、特に漢詩を味読し、その世界に対して関心を抱き初歩的な理解をする。また、濃飛地方を中心とした日本の生活文化と比較することにより、郷土意識を養うとともに日本文明の独自性と異文化との関わり方についても考察する。
注意事項	※新型コロナウイルス感染症の状況により日程に変更が生じる場合がございます。

グローバルマネジメント

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	9月30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 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 (新型コロナウイルス感染症の状況により遠隔授業へ変更の場合有)
科目内容	企業は、大競争時代を迎えたと言われて久しいが、経営のグローバル化に伴い、経営面でどのような問題に直面し、国際的に適応しているのか。歴史的な経緯を踏まえて、アジア、欧米主要国の経営風土・組織と経営システムを国際比較しながら、基本課題につき企業行動や経営戦略を具体的に分かりやすく解説します。また、中国の世界工場化と世界の市場化、日本産業の空洞化、アジア地域での産業協力の棲み分け、リストラ、国際戦略提携とM&A、IT革命と日本のシステムの変革、知識創造マネジメントと知の国際移転など重要な課題にも具体的に最近の企業事例で概説します。
注意事項	適宜指示する。ノートのとり方に注意すること 11/23は祭日ですが授業があります。

Eコマース論Ⅱ

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	9月21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 (新型コロナウイルス感染症の状況により遠隔授業へ変更の場合有)
科目内容	E-ビジネス導入によって様々な業界で、様々な成功事例がある。大企業・中小企業、製造業・流通業、第一次・第二次・第三次産業、企業間・企業消費者間などその形は様々である。本講義では、ビジネスの様々な側面での電子化、IT化、Eコマース化を題材に、成功の方策を検証していく。電子環境下でのビジネスに関する成功事例研究。

仏教の生命観

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 蛭川 祥美 (にながわ さちよし)
初回予定日	9月30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	岐阜聖徳学園大学短期大学部 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 (新型コロナウイルス感染症の状況により遠隔授業へ変更の場合有)
科目内容	古来より人類が探求してきた「生命とは何か」というテーマについて、諸宗教や科学思想などを概観することより始め、特に仏教思想における生命観を中心に考察する。

先端数学入門

[高校生受講可能]

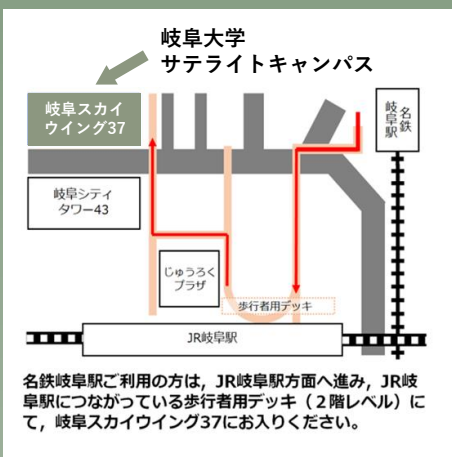
大学名	岐阜工業高等専門学校
講師	一般科目 教授 中島 泉（なかしま いずみ） 他
初回予定日	10月14日（木）
授業時間	毎週木曜日17:00～18:30 対面・遠隔配信 授業6回、eラーニング（全15回）
主会場	岐阜大学サテライトキャンパス 遠隔教室 岐阜高専 情報処理センター2階 メディアコモンズ 1
聴講方法	対面授業、eラーニング、遠隔授業
科目内容	これまで学校で習う数学ではあまり取り上げられない「実用的な数学」を様々なトピックに分けて解説するので、数学が現代社会に深く根付いていることが認識できるようになる。高校の数学の基礎知識があることが望ましい。
注意事項	すべての授業をeラーニングで受講できますが、1～6回の授業は対面授業、遠隔配信授業でも受講できます。 eラーニング授業用アカウント発行前でも対面・遠隔での受講ができます。 国立高等専門学校機構のLMSを利用した受講です。 コンテンツ作成年度：令和3年度

先端実験入門

[高校生受講可能]

大学名	岐阜工業高等専門学校
講師	建築学科 教授 小川 信之（おがわ のぶゆき） 他
初回予定日	10月14日（木）
授業時間	毎週木曜日配信（全15回）
聴講方法	eラーニング
科目内容	日常では体験することができない、多様な分野の科学実験を、インターネットを通じて体験的に習うことで、偏りのない科学の知識を学ぶことを目的とする。講義では、様々な領域の基礎的な実験を、1回ごとに読み切り型に構成された内容として習う。それぞれが違うトピックスのため、興味あるテーマだけ選択して受講することもできる。高校の科学実験の基礎知識があることが望ましい。
注意事項	国立高等専門学校機構のLMSでのeラーニング授業です。 コンテンツ作成年度：令和3年度

ACCESS



Contact

岐阜大学
058-293-2134

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)

岐阜工業高等専門学校
058-320-1211(代)

Our member

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
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

ネットワーク大学コンソーシアム岐阜

岐阜市吉野町6-31 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 https://www.gifu-uc.jp/



コンソ岐阜

検索

下記のとおり令和3年度後学期 社会人公開授業に受講申込みします。 下記記入欄の該当する箇所に☑印を入れてください

お名前	フリガナ	
電話番号		
eメール	※@gifu-uc.jp からのメールを受信可能な設定にしてください	
連絡先住所	〒 -	
年齢	<input type="checkbox"/> 10代 <input type="checkbox"/> 20代 <input type="checkbox"/> 30代 <input type="checkbox"/> 40代 <input type="checkbox"/> 50代 <input type="checkbox"/> 60以上	性別 <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
ご職業	※1:ネットワーク大学コンソーシアム岐阜の加盟校及びその附属校職員の方は学校名も記入してください。 ※2:高校生の方は学校名及び学年を記入してください。	
個人情報の利用	ネットワーク大学コンソーシアム岐阜から他の講義や講座情報等をご案内するために、お名前、住所等を利用していただいてもよろしいでしょうか。 <input type="checkbox"/> 同意する <input type="checkbox"/> 同意しない	

◆社会人公開授業

※受講料は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

科目名	受講場所、受講方法の選択 ☑印を入れてください	備考欄
動物園学	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	高校生も受講可
教養の生物学(ヒトのからだ)	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	高校生も受講可
現代環境学(ESD実践研究)	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	高校生も受講可
社会とエコロジーの接点	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	高校生も受講可
教育論(岐阜大学の歴史と高等教育論)	<input type="checkbox"/> eラーニング	高校生も受講可
現代社会論(社会の基盤)	<input type="checkbox"/> 岐阜大学 <input type="checkbox"/> eラーニング	高校生も受講可
言語学(アイスランドのことばと文化)	<input type="checkbox"/> 岐阜大学サテライトキャンパス	高校生も受講可
中国・朝鮮半島史(中国史)	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	高校生も受講可
フューチャーセンター入門	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	高校生も受講可
まちづくりリーダー実践	<input type="checkbox"/> オンライン講義	高校生のみの受講可
地域社会と災害	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	
プログラミング基礎	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	
プログラミング実践I	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	
ロボット工学	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	
機械学習	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	
人工知能	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	
制御工学基礎	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	
多変量解析	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	
文化解釈論	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	高校生も受講可
社会言語学	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	
家庭動物学	<input type="checkbox"/> 岐阜大学	高校生も受講可
社会・集団・家族心理学	<input type="checkbox"/> 岐阜聖徳学園大学	
運動生理学	<input type="checkbox"/> 岐阜聖徳学園大学	
イギリス研究 I	<input type="checkbox"/> 岐阜聖徳学園大学	
中国研究 II	<input type="checkbox"/> 岐阜聖徳学園大学	
グローバルマネジメント	<input type="checkbox"/> 岐阜聖徳学園大学	
Eコマース論 II	<input type="checkbox"/> 岐阜聖徳学園大学	
仏教の生命観	<input type="checkbox"/> 岐阜聖徳学園大学短期大学部	
先端数学入門	<input type="checkbox"/> 岐阜大学サテライトキャンパス <input type="checkbox"/> eラーニング <input type="checkbox"/> 遠隔	高校生も受講可
先端実験入門	<input type="checkbox"/> eラーニング	高校生も受講可

※ お申し込み時にいただいた個人情報は、当該授業の手続きのため科目提供大学等と共有させていただく場合があるほか、休講などの

ご連絡及び同意を得た方にはネットワーク大学コンソーシアム岐阜からの講義や講座情報のご案内に利用させていただきます。

情報は厳重に管理し、法令上の理由など特段の事情がない限り許可なく第三者への提供はいたしません。

