

# 社会人公開授業

野 生動物管理学入門

教 育論

薬 学史

フューチャーセンター入門

American Studies I

中 国研究Ⅱ

グ ローバルマネジメント

仏 教の生命観

etc...

実 験アラルト

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(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 大宮 康一（おおみや こういち） 准教授
初回予定日	2020/10/5
授業時間	毎週月曜日 1時限目（7:50から9:20）
主会場	岐阜大学 駅前サテライト 講義室（大）
聴講方法	対面
科目内容	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。 学年歴の関係から、11月25日（水）と1月13日（水）も授業が行われます。

## 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 篠田 成郎（しのだ せいろう） 教授 ほか
初回予定日	2020/10/5
授業時間	毎週月曜日 2時限目（10:30から12:00）
主会場	岐阜大学 全学共通教育棟 102教室
聴講方法	対面又は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	対面：講義資料を事前に配付する。 eラーニング：講義資料をeラーニングの画面から各自でダウンロードする等して、講義に臨むこととする。 学年歴の関係から、11月25日（水）と1月13日（水）も授業が行われます。

## 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 廣内 大輔（ひろうち だいすけ） 准教授
初回予定日	2020/10/7
授業時間	毎週水曜日 2時限目（10:30から12:00）
主会場	岐阜大学 全学共通教育棟 103教室
聴講方法	対面
科目内容	岐阜大学はおかげさまで昨年、創立70周年を迎えることができました！ 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。受講登録さえしていただければ、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。 学年歴の関係から、11月25日（水）、1月13日（水）は授業が行われません。

## 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医科学専攻 千田 隆夫（せんだ たかお） 教授 ほか
初回予定日	2020/10/6
授業時間	毎週火曜日 2時限目（10:30から12:00）
主会場	岐阜大学 全学共通教育棟 102教室
聴講方法	対面
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”に関係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	高校で生物を学んでいる方が理解しやすい。

## 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（ますかわ こういち） 教授 ほか
初回予定日	2020/10/5
授業時間	毎週月曜日 5時限目（16:30から18:00）
主会場	岐阜大学 全学共通教育棟 2 A 教室
聴講方法	対面
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	講義内容（実践）によっては学外で行うこともある。 月曜日の5限を基本とするが実践・演習の実施状況に応じて変則的に開講することもある。 学年歴の関係から、11月25日（水）と1月13日（水）も授業が行われます。

## 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 塚本 明日香（つかもと あすか） 助教 ほか
初回予定日	2020/10/6
授業時間	毎週火曜日 5時限目（16:30から18:00）
主会場	岐阜大学 全学共通教育棟 103教室
聴講方法	対面
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について、主に建築と天文学の側面から解説する。

## 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 小山 真紀（こやま まき） 准教授 ほか
初回予定日	2020/10/7
授業時間	毎週水曜日 2時限目（10:30から12:00）
主会場	岐阜大学 全学共通教育棟 1 C 教室
聴講方法	対面
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れない。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	学年歴の関係から、11月25日（水）、1月13日（水）は授業が行われません。高校生は受講できません。

## 多変量解析

大学名	岐阜大学
講師	工学部 田村 哲嗣 (たむら さとし) 准教授
初回予定日	2020/10/5
授業時間	毎週月曜日 2時限目 (10:30から12:00)
主会場	岐阜大学 工学部 104番教室および202番教室 (PC教室)
聴講方法	対面
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。
注意事項	学年歴の関係から、11月25日 (水) と 1月13日 (水) も授業が行われます。

## 人工知能

大学名	岐阜大学
講師	工学部 寺田 和憲 (てらだ かずのり) 准教授
初回予定日	2020/10/6
授業時間	毎週火曜日 2時限目 (10:30から12:00)
主会場	岐阜大学 工学部 101番教室および203番教室 (PC教室)
聴講方法	対面
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。

## 機械学習

大学名	岐阜大学
講師	工学部 志賀 元紀 (しが もととき) 准教授
初回予定日	2020/10/5
授業時間	毎週月曜日 3時限目 (13:00から14:30)
主会場	岐阜大学 工学部 101番教室
聴講方法	対面
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	学年歴の関係から、11月25日 (水) と 1月13日 (水) も授業が行われます。

## プログラミング基礎 (情報コース)

大学名	岐阜大学
講師	工学部 原 武史 (はら たけし) 教授
初回予定日	2020/10/2
授業時間	毎週金曜日 4時限目 (14:45から16:15)
主会場	岐阜大学 工学部 202番教室 (PC教室)
聴講方法	対面
科目内容	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付ける。
注意事項	自分のPCに仮想環境を構築し、CentOS6か7をインストールするのが望ましい。 メモリーが8GB以上搭載されたノートPCがよいと思う。 学年歴の関係から、1月14日 (木) も授業が行われます。

## プログラミング実践I

大学名 岐阜大学

講師 工学部 深井 英和 (ふかい ひでかず) 助教

初回予定日 2020/10/6

授業時間 毎週火曜日 1時限目 (8:45から10:15) ・2時限目 (10:30から12:00)

主会場 岐阜大学 工学部 202番教室 (PC教室)

聴講方法 対面

科目内容 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。  
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

## 制御工学基礎

大学名 岐阜大学

講師 工学部 伊藤 和晃 (いとう かずあき) 准教授

初回予定日 2020/10/5

授業時間 毎週月曜日 3時限目 (13:00から14:30)

主会場 岐阜大学 工学部 104番教室

聴講方法 対面

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 学年歴の関係から、11月25日(水)と1月13日(水)も授業が行われます。

## ロボット工学

大学名 岐阜大学

講師 工学部 佐々木 実 (ささきみのる) 教授

初回予定日 2020/10/6

授業時間 毎週火曜日 4時限目 (14:45から16:15)

主会場 岐阜大学 工学部 102番教室

聴講方法 対面

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。

## 野生動物管理学入門

大学名 岐阜大学

講師 応用生物科学部 鈴木 正嗣 (すずき まさつぐ) 教授 ほか

初回予定日 2020/10/2

授業時間 毎週金曜日 4時限目 (14:45から16:15)

主会場 岐阜大学 全学共通教育棟 102教室

聴講方法 対面

科目内容 野生動物管理学とは「野生動物による農林業被害や環境・植生破壊の防止」と「地域における野生動物個体群の健全な存続」との両立を科学的に追及する「実学」である。  
本授業では、主として国内における野生動物管理上の諸問題(歴史的・社会的背景を含む)を紹介するとともに、その解決に貢献し得る保全生物学的な知識・技術に関わる基礎事項を講じる。

注意事項 学年歴の関係から、1月14日(木)も授業が行われます。初回に授業予定を配布します。  
高校生は受講できません。

## 薬学史

大学名	岐阜薬科大学
講師	薬用資源学研究室 教授 田中 稔幸 (たなか としゆき)
初回予定日	2020年10月8日 (木)
授業時間	毎週木曜日 1時限目 9:00-10:30 (全12回)
主会場	三田洞キャンパス本館 第2講義室
聴講方法	対面授業 (プロジェクトとプリントによって行う)
科目内容	人は長い歴史の間に数多くの薬を発見してきた。いうまでもなく薬の発見は病との闘いに必要な武器のひとつである。薬がどのような経緯で発見され、また改良されて使われていったかを知ること、言い換えるならば、数多くの研究者の努力・業績を知ること、薬に関わる者にとって重要である。本講義では古代から現代にわたる薬にまつわるエピソードを主として化学を主眼として講義する。
注意事項	公開授業の実施については、今後、変更となる可能性があります。

## 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	2020年9月18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	羽島キャンパス 7号館3階 7308講義室
聴講方法	対面授業 ※新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴い、聴講方法を変更することがあります。
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びます。
注意事項	教科書を購入してください。(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 ISBN978-4-7795-0462-4) 11/20は入試のため授業はありません。教科書は本学羽島キャンパス内の丸善売店にて販売します。

## 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	2020年9月21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	羽島キャンパス 7号館1階 7106講義室
聴講方法	対面授業 ※新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴い、聴講方法を変更することがあります。
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に変化するのかについて学びます。
注意事項	高校生は受講できません。9/21、11/23は祭日ですが授業を行います。12/7は大学祭のため授業はありません。

## American Studies I

大学名	岐阜聖徳学園大学
講師	外国語学部 准教授 Thompson, Alan (トンプソン, アラン)
初回予定日	2020年9月22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	羽島キャンパス 6号館2階 6201講義室
聴講方法	対面授業 ※新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴い、聴講方法を変更することがあります。
科目内容	In this course, we will use English to learn about the Americas and about the United States of America (USA). You will gain a broad knowledge of this topic from the time of the first Americans to the present, and a more detailed knowledge of two periods - the French and English colonisation of North America, and the revolution that gave birth to the USA. The main materials are the presentation slides (by the instructor), a textbook (Revolution), a movie (Black Robe), and many poems and songs (from traditional to hiphop). The book is written for learners at a low intermediate level of English. At first, the materials may seem difficult, but as you continue, you will pick up words and understand them more easily. Reading and listening, and working in groups in English - are very important for success, so you must be prepared to immerse yourself in English.
注意事項	高校生は受講できません。教科書を購入してください。(Huizenga, J., Huizenga, L., 2010. Revolution. Oxford University Press, Oxford. ISBN-13: 978-0194248266; (with MultiROM) ISBN-13: 978-0194247849) ※教科書は洋書なので販売価格は未定。本学羽島キャンパス内の丸善売店にて販売します。授業はすべて英語で行います。9/22は祭日ですが授業を行います。12/8は大学祭のため授業はありません。

## 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 (シノハ ケイスケ)

初回予定日 2020年9月22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 羽島キャンパス 9号館1階 9101講義室

聴講方法 対面授業 ※新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴い、聴講方法を変更することがあります。

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きます。

注意事項 教科書を購入手ください。(McVay, Paul Chris. Kawada, Nobumichi. Let's Check Out the UK! Kinseido, 2018.) 教科書は本学羽島キャンパス内の丸善売店にて販売します。  
9/22は祭日ですが授業を行います。12/8は大学祭のため授業はありません。

## 中国研究Ⅱ

大学名 岐阜聖徳学園大学

講師 外国語学部 准教授 横久保 義洋 (よこくぼ よしひろ)

初回予定日 2020年9月21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 羽島キャンパス 6号館3階 6304講義室

聴講方法 対面授業 ※新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴い、聴講方法を変更することがあります。

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く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 9/21、11/23は祭日ですが授業を行います。12/7は大学祭のため授業はありません。

## 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 2020年9月24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 岐阜キャンパス 3号館3階 333講義室

聴講方法 対面授業 ※新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴い、聴講方法を変更することがあります。

科目内容 企業は、大競争時代を迎えたとされて久しいが、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と棲み分け、リストラ、国際戦略提携とM&A、IT革命と日本的システムの変革、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。

## EC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 2020年9月22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 岐阜キャンパス 3号館5階 350講義室

聴講方法 対面授業 ※新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴い、聴講方法を変更することがあります。

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、ECマース化を題材に、成功の方策を検証し、電子環境下でのビジネスに関する成功事例を研究します。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、CALIS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。

注意事項 適宜指示する。ノートのとり方に注意すること。

9/22は祭日ですが授業を行います。12/8は大学祭のため授業はありません。

## 仏教の生命観

大学名	岐阜聖徳学園大学短期大学部
講師	教授 蛭川 祥美 (にながわ さちよし)
初回予定日	2020年9月24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	岐阜キャンパス 2号館4階 246講義室
聴講方法	対面授業 ※新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴い、聴講方法を変更することがあります。
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。
注意事項	適宜、資料等を配布する。 参考資料：『岐阜聖徳学園大学宗教学ノート』、蛭川祥美・河智義邦著、丸善雄松堂、I S B N 978-4-8419-4002-2

## 実験アラカルト

[高校生受講可能]

大学名	岐阜工業高等専門学校
講師	岐阜工業高等専門学校 建築学科 教授 小川 信之 (おがわ のぶゆき) 他
初回予定日	2020年10月15日 (木)
授業時間	HP掲載予定
主会場	岐阜高専
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2年度

## 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	岐阜工業高等専門学校 一般科目 教授 中島 泉 (なかしま いずみ) 他
初回予定日	2020年10月15日 (木) (17:00~18:30)
授業時間	HP掲載予定 (対面・遠隔配信授業 6回、eラーニング 全15回)
主会場	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 6号館4階 大講義室
聴講方法	対面授業、テレビ会議授業、eラーニング
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を利用したの受講です。 アカウント発行前に対面授業の受講が可能です。
コンテンツ 作成年度	令和2年度

## 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了解願います。

### 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。

## 申込締切

令和2年10月2日(金)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

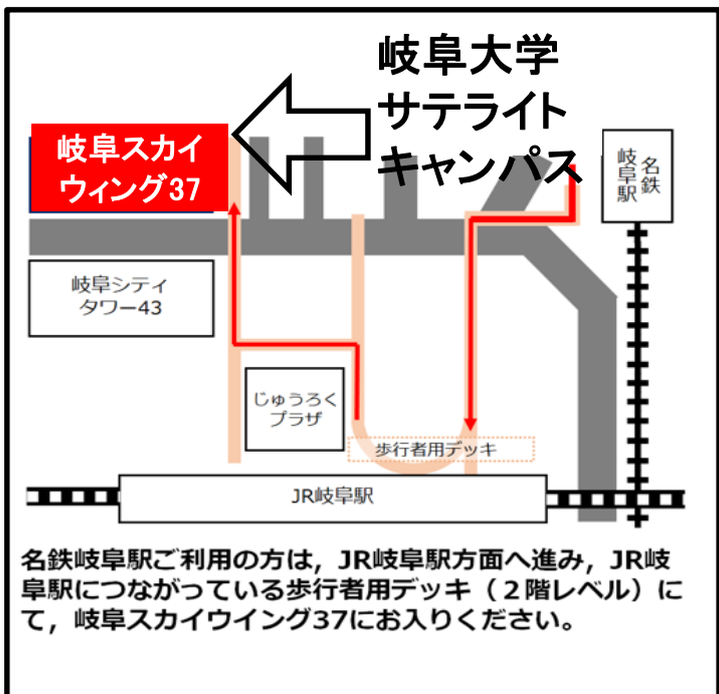
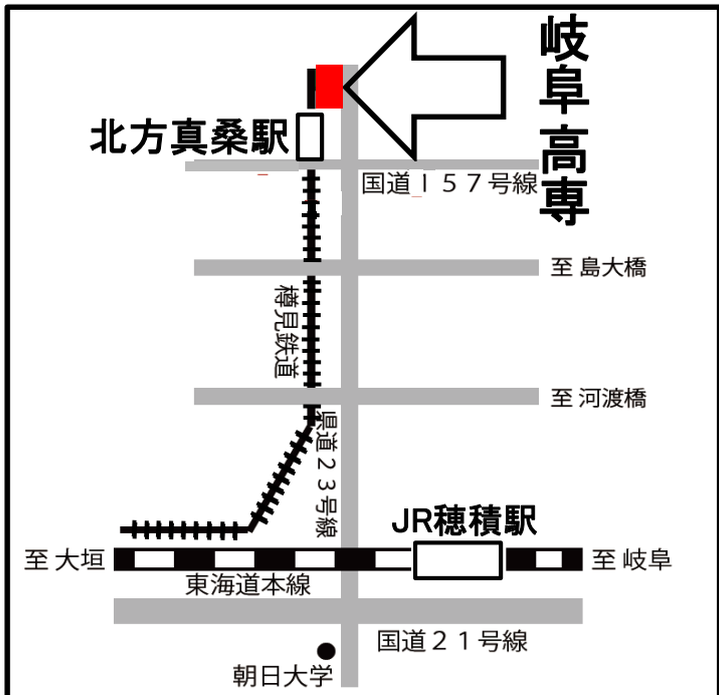
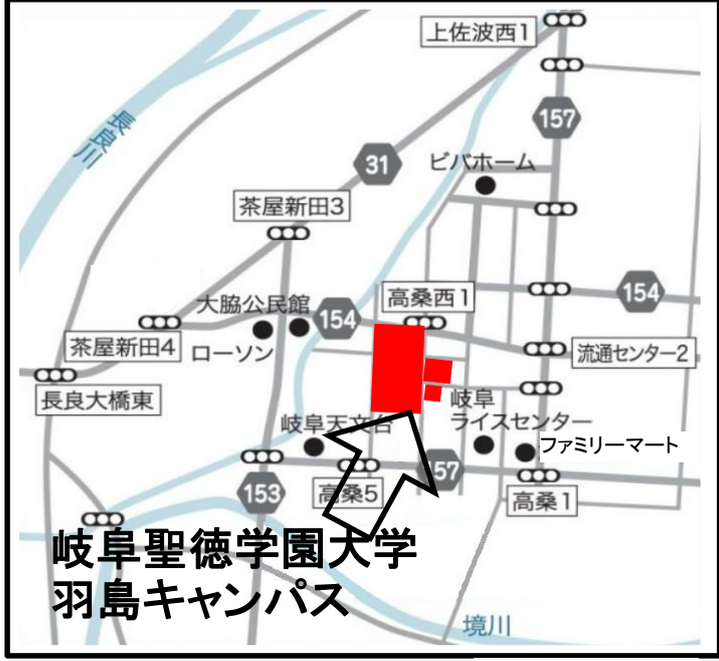
岐阜県内の大学・短大・高等専門学校等と岐阜県が共同で組織する連合体です。

「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

# アクセス地図 (概略)



## 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)

### 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

