

# 客員教員によるオンライン(zoom)併用セミナーのご案内

## セミナーとは？

岐阜学習センターでは、客員教員の専門分野のセミナーを実施しています。単位の修得はできません。受講は無料ですが、教科書指定のセミナーは、書籍を各自でご用意ください。

セミナーは1回完結ではなく連続した内容で、セミナーによっては前学期から継続しています。継続してセミナーへの参加を希望する方も、学期ごとに受講の申し込みが必要です。

## 受講方法・各教室の場所と定員について

- ・完全オンラインセミナー／教室での受講がなく、各自ご自宅などで受講してください。
- ・岐阜学習センター開講セミナー／研修室での受講は定員20名程度、オンライン受講も選べます。
- ・高山分室開講セミナー／高山市図書館煥章館での受講は定員10名程度、オンライン受講も選べます。
- ・多治見分室開講セミナー／ヤマカまなびパークで受講、オンライン受講はありません。

## 受講のお申し込み開始日と方法

★教室での受講を希望する方は、4月8日(火)9:00から、キャンパスメールで受け付けます(先着順)。オンライン受講の方の申し込みは随時受け付けています。

キャンパスメールを利用して、岐阜学習センターのメールアドレス(gifu-sc@ouj.ac.jp)に下記事項を明記してお申し込みください(岐阜学習センターからの各種お知らせへの返信で申し込みます)。

- 1 氏名
- 2 対面受講か、オンライン受講か(時々教室で受講という方は対面受講です。)
- 3 受講を希望するセミナー名か、先生の氏名
- 4 繋がりやすい電話番号(中止や日程変更の連絡のため)

## キャンパスメールのご利用について

Webブラウザを利用したメールシステムです。学生番号に紐づいた専用のメールアドレスに、大学本部や学習センターからのお知らせ等が届きます。折々に受信トレイを確認してください。システムWAKABAと同じID、パスワードで利用できます。



放送大学のウェブサイト<在学生の方へ>、またはシステムWAKABAにリンクがあり、受信メールを確認することができます。



# 岐阜学習センター開講セミナー

## 水曜日開講セミナー

講座名	生理活性物質について
担当教員	石田 秀治 先生
講座概要	生理活性物質は身近な存在ですが、一方で非常に幅広い分野です。ですので、それらを構造(大きな分子か小さな分子か)、性質(水に溶けやすいか油に溶けやすいか)、由来(植物か動物か微生物か)、作用先(植物か動物か微生物か)などで分類しながら、一番大事な生理活性との関係を説明します。またそれら生理活性物質の研究の歴史についても適宜説明します。
日程	水曜日 10:00～11:30 4月16日 5月14日 6月11日 7月9日 8月6日 9月3日 4月30日 5月28日 6月25日 7月23日 8月20日 9月17日
持ち物等	教科書があります。書籍名:生物有機化学 著者:長澤寛道 出版社:東京化学同人 ISBN:978-4-8079-0955-1 各自、書店等でご購入ください。センターでは買えません。
定員	岐阜学習センター研修室で受講する方は20名程度。オンライン受講の人数制限はありません。

## 木曜日開講セミナー

講座名	世界の変動帯
担当教員	小嶋 智 先生
講座概要	これまで講師が調査してきた世界の変動帯の地質について話題提供する。現時点で予定しているのは、環太平洋造山帯の極東ロシア地域、東南アジア地域、ヒマラヤ造山帯のラダック地域、北米大陸北部の北極圏諸島、南極大陸セールロンダーネ山脈などを予定している。
日程	木曜日 13:30～15:00 4月24日 5月15日 6月19日 7月3日 8月21日 9月18日
持ち物等	特にありません。資料は配布します。
定員	岐阜学習センター研修室で受講する方は20名程度。オンライン受講の人数制限はありません。

講座名	日本語と岐阜方言のしくみを学ぶ
担当教員	山田 敏弘 先生
講座概要	久しぶりに岐阜学習センターでセミナーを開かせていただけたことになりました山田です。主に日本語、特に岐阜を中心とした方言の単語や文法、それに音声の話などをしたいと思っていますが、もともと大学ではイタリア語などを勉強していたので、外国語と比較しながらの話になると思います。熱心に学習に取り組まれるみなさんと、また、語り合えることを楽しみにしています。
日程	木曜日 13:30～15:00 4月17日 5月1日 6月5日 7月10日 8月7日 9月11日 5月22日 7月24日 9月25日
持ち物等	教科書があります。書籍名:『日本語のしくみ 新版』 著者:山田敏弘 出版社:白水社 ISBN:978-4560086902 各自、書店等でご購入ください。センターでは買えません。
定員	岐阜学習センター研修室で受講する方は20名程度。オンライン受講の人数制限はありません。

## 木曜日開講セミナー

講座名	家族心理学	完全オンラインセミナー
担当教員	板倉 憲政 先生	
講座概要	本セミナーでは、現代社会が抱える家族の諸問題(児童虐待、DV、不登校・ひきこもり、夫婦不和、多世代家族)に関する事例などを紹介しながら、家族支援のあり方についての理解を深めていきます。具体的には、家族療法に関する諸理論、面接の枠組み、見立てや諸技法の紹介し、臨床現場で起こる多くの問題への対処方法を学んでいきます。	
日程	木曜日 9:30~11:00 4月17日 5月22日 6月19日 7月24日 8月21日 9月18日	
持ち物等	特にありません。資料はキャンパスメールへPDFファイルを送信します。	
定員	先着20名。岐阜学習センター研修室では受講できません。	

講座名	人工知能の基礎	完全オンラインセミナー
担当教員	速水 悟 先生	
講座概要	この講座では、人工知能の基礎となる概念を解説します。毎回、テーマを設定して、人工知能に関わる話題を解説します。生成AIやエージェント型AIなどの最新の話題や製造業におけるAI活用なども取り上げます。数学やプログラミングの知識は前提としていません。	
日程	木曜日 16:00~17:30 4月24日 5月22日 6月19日 7月24日 8月21日 9月18日	
持ち物等	特にありません。資料はキャンパスメールへPDFファイルを送信します。	
定員	先着10名。岐阜学習センター研修室では受講できません。	

## 金曜日開講セミナー

講座名	流域から理解する環境と社会	完全オンラインセミナー
担当教員	永山 滋也 先生	
講座概要	私たちの足元から広がる流域は、無数の川・山・森、人里や農地、都市などがパズルのように組み合わさり、相互に影響し合って成立しています。本セミナーでは、生物・自然環境から人の生活・社会まで、流域を単位として考えることの大切さを学びます。	
日程	金曜日 15:30~17:00 4月25日 5月30日 6月27日 7月25日 8月29日 9月26日	
持ち物等	特にありません。資料もありません。	
定員	完全オンライン授業で人数制限はありません。岐阜学習センター研修室では受講できません。	

## 日曜日開講セミナー

講座名	地域・在宅看護論 -在宅看護に関すること、看護のイロハ-	完全オンラインセミナー
担当教員	杉山 佐由美 先生	
講座概要	訪問看護に従事する経験を活かし、地域・在宅での看護を含め、看護のイロハについて、学生のみなさんの知りたいことを授業の中で質問いただきながら楽しくすすめています。	
日程	日曜日 15:30~17:00 4月20日 5月18日 6月1日 7月6日 8月3日 9月7日	
持ち物等	特にありません。資料はキャンパスメールへPDFファイルを送信します。	
定員	完全オンライン授業で人数制限はありません。岐阜学習センター研修室では受講できません。	

# 高山分室(高山市図書館 煥章館)開講セミナー

受講は岐阜学習センターへキャンパスメールでお申し込みください。

講座名	イソップ寓話の経済学
担当教員	長野 達也 先生
講座概要	皆さんには「イソップ寓話」をご存じでしょうか？ 日本では、「イソップものがたり」として子ども向けの絵本になっていますが、その中には経済学的に興味深い話がいくつも含まれています。このセミナーでは寓話を踏まえて、そこで描かれる経済学的な考え方を紹介していきます。
日程	土曜日 13:30～15:00 4月26日 「北風と太陽」に学ぶ 5月24日 「キツネとブドウ」に学ぶ 6月21日 「田舎のネズミと街のネズミ」に学ぶ 7月26日 「アリとキリギリス(セミ)」に学ぶ 8月23日 「ガチョウと黄金の卵」に学ぶ 9月20日 「嘘をつく子ども(オオカミ少年)」に学ぶ
持ち物等	特にありません。資料は配布します。 オンライン受講の方の資料はキャンパスメールへPDFファイルを送信します。
定員	高山分室で受講する方は学生以外の方も含めて10名程度です。 オンライン受講の人数制限はありません。

# 多治見分室(ヤマカまなびパーク)開講セミナー

受講は多治見分室( 0572-24-6309 )まで電話でお申し込みください。  
オンラインでの受講はできません。

講座名	地球科学:はじめの一歩
担当教員	小嶋 智 先生
講座概要	地球科学の基礎的な内容について自主的に学ぶことを目的とする。具体的には岩石の分類、地質年代尺度、地球の構成、プレートテクトニクスなどについて学習する。
日程	金曜日 10:00～11:30 4月18日 地球と太陽系の起源 5月16日 岩石の成因と分類 6月20日 地質年代尺度 7月18日 地球の構造 8月22日 大陸移動説と海洋底拡大説 9月19日 プレートテクトニクス
持ち物等	特にありません。資料は配布します。
定員	ヤマカまなびパーク 6階視聴覚室で開講しています。オンラインでの受講はできません。