

料金後納  
郵便

# しりあい



2023年7月16日 公開講演会の風景

第四種  
通信教育

## 目次

所長からのメッセージ .....	2		
教務関係のお知らせ .....	3～14		
ゼミ・学習相談(対面・オンライン)			
面接授業 教科書・保険・追加登録について			
通信指導・単位認定試験			
事務室からのお知らせ .....	16～18	その他のお知らせ .....	19
証明書の交付・学生証について		学友同窓会	
公開講演会		10・11・12月のスケジュール .....	20
学位記授与式・入学者の集い			
新入生のみなさまへ			

**《重要》**  
ゼミ・学習相談の  
お知らせが  
載っています!

### 「しりあい」の由来

語源は「愛知」。「愛を知り、知を愛する」をもじって「しりあい」とし、愛知学習センターで「知識を知りあい、お互いを知りあい、お互いの向上を知りあう場所にしたい」との希望を託して命名しました。

連絡先:放送大学 愛知学習センター TEL:052-589-8333

住 所:〒451-0051 名古屋市西区則武新町三丁目1番17号 BIZrium名古屋5階

ウェブサイト: <https://www.sc.ouj.ac.jp/center/aichi/> E-mail: [aichi.sc@ouj.ac.jp](mailto:aichi.sc@ouj.ac.jp)

## 統計学とデータサイエンスと個別学問領域

愛知学習センター所長  
根本 二郎



私は大学で教員になってから40年近くになりますが、一番多く担当してきた講義は経済学部の統計学です。統計学は数式を使うということで文系では敬遠されがちでしたが、この10数年くらいで統計学に関心を持つ学生さんが増えてきました。最近ではデータサイエンスという言葉もよく耳にします。このデータサイエンスと統計学はどんな関係で、またどう違うのでしょうか。秋も深まり物事を考えるのに良い季節となりましたので、私見ではありますが、文系の立場から読み解いてみましょう。私の理解では、データが生み出される基本構造を明らかにするのがデータサイエンス、その構造からのデータの揺らぎを扱うのが統計学です。

データが生み出される基本構造というのは、いったい何のことでしょうか。基本構造がおおよそ既知の場合と未知の場合に分けて考えるのがわかりやすいと思います。まず既知の場合について。たとえば、大砲を発射して砲弾がどこに着弾するのは、基本的に物理法則で予測できます。着弾点の位置座標をデータとすると、それが生み出される基本構造は物理法則で明らかにされている(空気抵抗を無視すれば放物線かな)といえます。ただし実際にいくつかの着弾点を観察すれば、物理法則で予想される一点に完全集中するのではなく、一定の範囲に散らばっていることがわかります。それは突発的に吹く風の影響など、物理法則が計算に入っていない要因が現実には存在するからです。そこで、物理法則が捉えきれないデータの散らばりを調べるのが、統計学の役割となります。統計学は確率の考え方を使い、ある確率(たとえば95%とか99%)で着弾の散らばる範囲の大きさを予測できます。物理法則と統計学を併せて用いれば、砲弾の着弾範囲を一定の確からしきで知ることができるのです。

自然科学の領域であれば、データが生じる構造を理解するのに物理法則や化学法則を利用できますが、社会科学や人文学の分野ではどうすればよいのでしょうか。そこで役に立つのがデータサイエ

ンスです。私の専門分野ではありませんが、英文を日本語に自動的に翻訳するシステムはかなり実用度を高めてきているようです。このような翻訳システムは、現存する日本語、英語のテキストを観察されたデータとみなし、そうしたデータを生み出すルール(構造)を完全に解明することを通じて実現できます。しかし、あらゆる日英語の文法書、辞書を参照しても、文脈ごとに異なる表現などもあるためルール(構造)を完全に書き尽くすことは現実的ではありません。そこでデータサイエンスでは、大量の英文、日本語のテキストを機械学習という方法で数理モデル(見た目の実体は複雑な数式)に学習させて構造の特徴を捉え、実用レベルの翻訳システムを構築しています。

このように、データサイエンス、統計学、それにデータに関連する領域の理論や知識という三者を組み合わせることで、今までできなかったことができるようになり、見えなかったことが見えてくるのです。特にデータサイエンスは、文系の分野でも自然科学と同じように、データの背後にある構造に迫る可能性を開いたという点で魅力的です。ただ、重要だと私が思うのは、データサイエンスが既存の社会科学や人文学の代わりになることはない、ということです。機械翻訳システムがいくら優れていても、翻訳システムの数式を眺めるだけではその言語について理解が深まったとは言えません。言語構造の文化的背景、どうしてそのような言語構造が成立したか、言語構造と人間や社会との関係、その文化的背景などなど、データサイエンスは社会科学・人文学が知ろうとしているこれらの問題を迂回して、構造の特徴を巧みに把握する方法とも言えます。データサイエンス、統計学、関連領域の三者の関係は、代替的というよりも補完的と考えるべきでしょう。いずれこの三者の融合が深まって新分野が立ち上がり、知のパラダイムを一新するのかもしれない。

## 客員教員による学習相談及びゼミのお知らせ

2023年度第2学期の客員教員による学習相談、ゼミを対面またはオンライン (Zoom) にて開催します。

### 対 面 学習相談・ゼミについて留意事項

新型コロナウイルス感染症拡大等の不測の事態により、日程変更や中止の可能性があります。その場合は、申込みを受け付けた学生個別に連絡いたします。必ず申込み手続きを行った上で受講してください。

### オンライン(Zoom) 学習相談・ゼミについて留意事項

- Web会議システムZoomを利用します。受講する学生は無料で利用できますが、予めZoom公式ホームページから、使用するメールアドレスの入力など簡単なサインアップ(利用登録)が必要です。
- サインアップの際のメールアドレスは、放送大学が学生に発行しているキャンパスメールアドレスです。Zoomのアクセス情報等、ゼミを受講するにあたっての必要な情報は、キャンパスメールアドレスへ配信いたしますので、利用できることを確認してから申込みをお願いします。
- Zoom接続が初めてなど、利用に不安がある方については、接続テストを行います。

### Zoomを利用するために

- Wi-Fiや4G等のモバイル回線(テザリングを含む)、有線LAN等のインターネット通信環境が必要となります。
- 確実に通信を維持できる環境が必要で、データ通信料に制限が無い定額のインターネット通信環境を推奨いたします。
- 通信環境のほか、パソコン(タブレット端末含む)、**Webカメラ、マイク、イヤフォンが必要となります。**(Webカメラ、マイク、スピーカーがノートパソコン等の端末に内蔵されていれば、別途購入する必要はありません。)
- 接続の際の通信費やプロバイダ料金、端末代などは各自のご負担となります。
- キャンパスメールでオンラインゼミのURLを受信できるように必ずメールの受信設定をご確認ください。
- ウィルス対策ソフトをインストールする等パソコンのセキュリティ対策は万全にしてください。

## 学習相談(対面・オンライン)について

学習の方法や進め方など、修学上の疑問や質問について客員教員が対面もしくはオンラインで学習相談を実施します。各教員の専門分野については、『愛知学習センター利用の手引き』をご覧ください。  
※放送授業の内容に関する質問は、『学生生活の葉』の「質問について」をご覧ください。

### 申 込 方 法 等

- 対 象 者：愛知学習センター所属の在學生(学生の種類は問いませんが休学中の方は除く)
- 受付期間：各学習相談日の1週間前まで。相談時間は原則として1人につき30分です。
- 申込方法：**対 面 の 場 合** / 事務室窓口にて「学習相談票」に記入して提出してください。  
**オンラインの場合** / 愛知学習センターのウェブサイト内、[学習相談一覧]を参照してください。

### 学 習 相 談 日 程

担当教員	相談方法	曜日	時 間	日 程		
松 島	対面	火	12:30 ~ 14:00	10/31	11/21	12/12
阿 部	対面	火	14:00 ~ 15:30	10/17	11/7	12/5
横 越	対面	金	10:30 ~ 12:00	11/10	12/8	1/12
伊 藤	オンライン	金	11:00 ~ 12:30	10/20	11/17	12/15
金 子	対面	火	14:00 ~ 15:30	10/24	11/21	12/12
西 田	オンライン	金	10:00 ~ 11:30	10/27	11/10	12/15
肘 井	対面	金	13:30 ~ 15:00	12/1	12/22	1/12
吉 田	対面	火	14:00 ~ 15:30	10/17	10/31	11/14

※担当教員の都合により日程変更等がある場合がありますので、ご了承ください。

## ゼミ(オンライン・対面)について

2023年度第2学期の客員教員等によるゼミを下記のとおり開催します。ゼミは、通常の講義と異なり、客員教員等の指導の下、学生さんが主体となって発表や討論をしながら少人数で勉学を進めていく場です。具体的なゼミの進め方は、担当教員が出席者の状況を踏まえて決めますので、ゼミごとにさまざまなスタイルがあります。

正規の教育課程ではないので単位は修得できませんが、受講料は無料です。

各教員の専門内容については、『2023年度愛知学習センター利用の手引』をご覧ください。

### 申込方法等

- 対象者：愛知学習センター所属の在學生(学生の種類は問いませんが休学中の方は除く)
- 受講料：無料(単位の修得はありません)
- 申込方法・申込期間

当日の申込み人数により終了時間は未定です。

	受付日	受付方法
<b>対面ゼミ</b>  松島先生・阿部先生 横越先生・金子先生 肘井先生・吉田先生	10月6日(金) ★ 14時30分～ *電話受付不可	愛知学習センターにて14時30分から15時までに受付された方を対象に抽選を行い、申込みの順番を決定。 持ち物:学生証(有効期限内のもの/コピー不可) 新入生や有効期限が切れている方は受付前に窓口で受けとってください。*当日は学生証の発行に時間がかかる場合があります。
	10月7日(土)10時～ *電話受付	空席分を窓口および電話にて受付(先着順)
<b>オンラインゼミ (Zoom)</b>  伊藤先生・西田先生	10月7日(土)10時～ *Web申請	愛知学習センターウェブサイト [スケジュール・授業案内]>[客員教員によるゼミ]>「ご希望のゼミ名」をクリックしてGoogleフォームからお申込みください。 ※お申込み時にGoogleフォームへ入力するご自身のメールアドレスはキャンパスメール(学生メール)になりますのでご注意ください。

※申込者多数の場合、受講できない場合があります。

### ゼミ開講日程

担当教員	受講方法	定員	曜日	時間	日程							
松島	対面	15	火	10:30~12:00	10/24	10/31	11/7	11/21	11/28	12/12	12/19	
阿部	対面	20	火	14:00~15:30	10/24	10/31	11/14	11/21	11/28	12/12	12/19	
横越	対面/ オンライン※1	20	金	10:30~12:00	10/20	10/27	11/17	11/24	12/1	12/15	12/22	
伊藤	オンライン	20	金	13:30~15:00	10/20	10/27	11/17	11/24	12/15	12/22	1/12	
金子	対面	12	火	15:45~17:15	10/24	11/7	11/21	12/5	12/12	12/19	1/9	
西田	オンライン	10	金	15:30~17:00	10/27	11/10	11/17	12/1	12/15	12/22	1/12	
肘井	対面	15	金	14:00~15:30	10/20	10/27	11/10	11/17	11/24	12/8	12/15	
吉田	原則対面※2	16	火	10:30~12:00	10/17	10/31	11/14	11/21	11/28	12/5	12/12	

(※1)横越ゼミ:対面ゼミですが、やむを得ず欠席される方等向けにオンライン(Zoom)接続もいたします。

(※2)吉田ゼミ:原則対面ですが、教員の都合によりオンライン(Zoom)になる可能性があります。

### 【留意事項】

- ◆1人最多3つのゼミを受講できます。  
なお、担当教員の都合により日程変更等がある場合がありますので、ご了承ください。
- ◆代理登録はできません。
- ◆ゼミは全ての回を受講できることを条件としております。日程をご確認のうえお申込みください。  
また、単位認定がないため愛知学習センターでの出欠確認は行いません。先生への個別の連絡(やむを得ず欠席する場合等)は、事前に先生へ連絡しておく、メールで連絡するなどご自身でお願いいたします。  
学習センター事務室で先生への伝言をお預かりすることは難しいため、ご了承ください。

## ゼミの内容

松島ゼミ

清須会議後の織田体制

対面



本能寺の変と山崎の戦いのあと、羽柴秀吉や柴田勝家、丹羽長秀、織田信雄・信孝兄弟などが尾張の清須に集まって、以後の織田家の体制を決めたといわれます。こうした信長亡きあとの重臣たちの連合体は、近年、織田体制と呼ばれています。徳川家康もこの体制の一員に加わっていました。この時期の政治の動きについて研究が進む中で、多くの重要な事実が浮かび上がってきています。秀吉、勝家、長秀たちがどのように陣営を作っていたのか。また、信雄と信孝はどのように争いあったのか。特にこの兄弟による尾張と美濃の境界争いは、他の重臣たちも巻き込んで織田体制の解体を早めていきました。織田体制のバックアップを受けて東国進出を図っていた家康も、こうした混乱に強く影響を受けていきます。そんな歴史の転換期の様相を、ごく一部ではありますが、辿ってみたいと思います。必要な史料は毎回プリントで配布する予定です。

阿部ゼミ

歴史資料で読み解く経済の歩みと地域社会

対面



経済史とは経済現象の長期的分析を進める学問です。長期的分析を歴史的分析といいかえることもできます。日本経済史は、経済面から日本社会の歴史を明らかにしようとする学問なのです。

このゼミでは、身近な地域の歴史資料に注目して、経済学の1分野としての経済史の方法について学びます。経済史の方法というと難しく聞こえるかもしれませんが、経済学を前提とした歴史的な考え方、歴史資料の読み方にふれてもらいたいと考えています。

歴史資料のなかでも、江戸時代から現代までの地域社会の変貌を物語る資料を中心にとりあげます。20世紀末からすでに言われていたように、21世紀には、グローバル化と情報化の急激な進展によって、江戸時代以来の歴史的な特質や伝統は、消滅の最終局面を向かえつつあるようです。

文書や碑文、絵図や写真等、様々な歴史資料を読み解き、地域社会の変貌過程をたどりながら、歴史的な特質や伝統の行方について、みなさんと語り合うことができたらと思っています。

今学期は名古屋市とその周辺を対象に、明治期から昭和期の写真資料を教材として、21世紀名古屋の出発点となった原風景を読み解いて行きます。テキストは、ゼミの時間中に配布します。

## 横越ゼミ

## 英語学ゼミ-英語のしくみ、ことばのしくみ(7)

対面/オンライン



1学期に引き続き、人間の「ことば」に様々な分野からアプローチし考察するゼミにしようと考えています。ことばをよく観察し分析してみると、発声の方法、語や文の形成、文章の解釈などの様々な側面で、どんな言語にも適用される普遍的な規則がみられます。このゼミでは、英語で書かれた教科書を読みながら、ことばの面白さや奥深さについて皆さんと考えていけたらと思います。

今学期は、言語獲得や外国語の言語習得についてみていきます。私たちは生まれてからどのようにして母語の知識を獲得するのでしょうか。そしてなぜその知識を獲得できるのでしょうか。また、外国語を学習する時にはどのような要素が影響するのでしょうか。ことばについての身近な現象について考察し皆さんの経験なども交えて議論を進めていくことで、ことばの研究の楽しさも伝えられるゼミにできればと考えています。教科書は章ごとにトピックが分かれていますので、今学期からでも気軽に参加していただけたらと思います。ことばに興味がある方、また英語の読解力を高めたいという方も、受講を歓迎します。

このゼミでは昨年度に引き続き以下の教科書を使用しますので、受講する方は購入してください。

※First Steps in English linguistics -英語言語学の第一歩

著者:影山太郎/プレント・デ・シェン/日比谷潤子/ドナ・タツキ 出版元:くろしお出版

## 伊藤ゼミ

## 『徒然草』を学ぶ

オンライン



『徒然草』は、日本中世の優れた文学作品ですが、江戸時代を通じて大ベストセラーとなり、先人を魅了し続けてきました。明治以降は、ポール・クローデル、ブルーノ・タウトらをひきつけ、1967年にはドナルド・キーン氏の英訳(“Essays in Idleness”)がなされ、世界文学の中でも高い評価を得てきました。作者である歌人、兼好法師は、歌では表現しきれない思いを散文で『徒然草』に綴りましたが、それは実に稀有なことでした。

『徒然草』には、人生の様々な場面に対する深い思索の章段のみならず、生き生きとした人間の姿を描いた説話的な章段、王朝文学的な優美な章段、ことわざ、漢字、童謡などの言葉に対する鋭い感覚を示した章段、有職故実の広範な知識を披露した章段と、多彩な内容がおさめられています。作者の姿が前面に出ないような巧妙な文体でもあり、章段により文体ははっとするほど変わります。

第2学期は、第1学期に続き、『徒然草』の様々な章段を味読し、この作品の内実を新しく考えていきます。毎回プリントを使用し講義をしますが、徒然草には、文庫本など手軽に見ることのできるテキストが多くありますので、どれでもよいので、お手元に1冊お持ちください。

金子ゼミ

科学としての心理学

対面



私の専門は、臨床心理学及び発達臨床学です。研究テーマは、妊娠産後のメンタルヘルスおよび青年期のメンタルヘルスです。本務校では、臨床心理士・公認心理師の養成を担当しています。乳幼児期から成人に至る心理的問題に対して、専門業務としての臨床心理アセスメントや臨床心理面接のあり方を指導しています。また、臨床心理学領域での学術研究指導をしています。

今期のゼミでは、前期に引き続き、次のテキストを用いて皆さんと議論を深めたいと考えています。

「心理学をつくった実験30 大芦治 ちくま新書 ISBN978-4-480-07544-4」

テキストの中から、指定した箇所をあらかじめ読んできてもらい、ゼミの当日に感想を述べてもらってから、意見交換に入ります。関心のある方の参加を歓迎します。

このゼミでは以下の教科書を使用しますので、受講する方は購入してください。

「心理学をつくった実験30」著者:大芦治 出版元:ちくま新書 ISBN978-4-480-07544-4

西田ゼミ

幸せな老いを考える:エイジング・パラドックスは本当か

オンライン



歳を重ねると誰しも、視聴覚や運動の機能などのさまざまな身体的老化を経験します。記憶力やすばやく処理する能力などの認知機能の低下を実感します。また、仕事からの引退や身近な人との死別により、社会的な関係が少なくなることもあります。今回のゼミでは、生涯発達心理学や高齢者心理学の理論や研究を紹介しながら、特にエイジング・パラドックス(高齢期には様々な機能が低下するなどのネガティブな状態を経験するにもかかわらず、幸福感は低下しにくいという現象)は本当か、という問いを中心に、幸せな老いについて考えてみたいと思います。最初の数回は、私から心理学のトピックを紹介し、自由にディスカッションします。参考テキストについてもその時にご紹介します。後半の数回では、各々、関心のある事柄をふまえてご発表いただき、全体で討論を行っていきます。

## 肘井ゼミ

## 生物多様性と環境保全(2)

対面



近年、地球上に生息するさまざまな生きものが絶滅の危機に瀕していることが頻繁に報じられるようになり、それにともなって、「生物多様性」の認知度も徐々に高まってきたように思われます。農林業や水産業をはじめ、さまざまな経済活動が「生物多様性」に大きく依存していることが認識され始め、食の問題や環境汚染、地球温暖化にともなう異常気象等の身近な問題を通じて、「生物多様性」の危機が人類の未来を危うくするという漠然とした不安感が高まってきたことも、その一因と思われます。

第二学期のゼミでは、第一学期のゼミと同様に、まず「生物多様性」の現状と課題を概説します。続いて、新聞、雑誌等さまざまなメディアで取りあげられた生物多様性に関連する話題や身近な環境問題について、自分なりの考えを含めて報告していただき、地域環境・地球環境における「生物多様性」の保全方策や、私たちが取るべき道筋を、受講生の皆さんとともに考えていきたいと思えます。

## 吉田ゼミ

## 生活に身近な化学-2

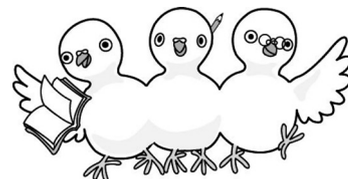
原則対面



物質を扱う「化学」という学問は現代科学の基礎であり、化学なしには現代の生活は一日たりとも成り立たない。しかし、化学＝苦手、化学＝亀の甲、という印象が強く、食わず嫌いの方がおいしいのではないだろうか。このゼミでは、第1学期に引き続き生活に密着した題材から化学を知り、化学に親しむことを目的に、演習形式で実施する。実際に日々の生活においては、銅や鉄、貴金属、重金属、アルミニウム、電池、水や地球環境、エネルギー問題、ものが燃えること、洗剤、香り成分、視覚、味覚、農薬、合成繊維、プラスチックから栄養素、医薬品、ビタミンと健康など、いずれにおいても化学が関わる。高等学校までの暗記中心の化学から脱却し、身近な話題から化学の基本概念が理解できるようになることを目指す。

ゼミは輪読・演習形式で実施し、各ゼミ生が教科書の1講を選んで調べ発表し、それについて討論する形式で進める。既習生の受講も認めるが、発表する講については、重複しないことを原則とする。

教科書として、若干古いですが、芝哲夫著「化学物語25講 生きるために大切な化学の知識」化学同人、1997年1月1日初版、ISBN:9784759807769を用いる。  
<https://www.kagakudojin.co.jp/book/b50251.html>



## キャンパスメールをご確認ください

学生全員にメールアドレスが付与されています。  
放送大学や学習センターからのお知らせを随時送付しております。また、オンライン公開講演会やオンライン授業にご参加いただく際にもキャンパスメールを使用いたします。定期的にご確認いただくとともに、メールの利用について確認をお願いいたします。

<キャンパスメールアドレス>

【学生番号(ハイフン除く半角10桁)@campus.ouj.ac.jp】



キャンパスメールはシステムWAKABAトップページよりご確認ください。



## システムWAKABAへのログインが出来ない場合

初期パスワードを変更しましたか?

はい

▶ IDとパスワードをよく確認してみましょう。

いいえ

▶ IDとパスワードを忘れてしまった場合  
右記のいずれかにお問合せください。

・学生サポートセンター TEL.043-276-5111  
・教務課教務係 メール kyomuka@ouj.ac.jp  
・愛知学習センター TEL.052-589-8333  
※月曜日・祝日は閉所日です。



システムWAKABAでは、放送科目のインターネット配信の視聴、Web通信指導の提出、ご自身の成績の確認のほか、所属センターやカリキュラムの変更、各種届出様式のダウンロードも行っています。Web単位認定試験の受験にはシステムWAKABAのログインが必須です。  
まずはシステムWAKABAにログインしてみてください。

## システムWAKABAにご登録の連絡先をご確認ください

通信制大学にとっては、郵便は「命綱」のようなものです。  
変更があった場合は必ず届け出を行ってください。

ゼミや面接授業の閉講や日程変更のお知らせ、単位認定試験に関わる大切なお知らせなど、放送大学本部または愛知学習センターからのお知らせやご連絡はシステムWAKABAにご登録の住所および連絡先へ通知しております。

住所や連絡先に変更があったときは、速やかにシステムWAKABAから申請する「住所等変更届」を所属学習センターへ提出してください。

■システムWAKABA「教務情報→変更・異動手続」

■住所等変更届 学生生活の葉(教養学部)巻末様式4 (詳細:学生生活の葉P.84)  
(大学院) 巻末様式3 (詳細:学生生活の葉P.81)

## 2023年度第2学期面接授業

「面接授業時間割表 東海・北陸ブロック版」冊子には、  
【受講者が当日用意する物】や【教科書】、【その他(特記事項)】など、受講に当たって必要な情報が掲載されています。受講前に必ずご確認ください。  
※新規入学および継続入学の方への冊子送付はありません。ウェブサイト (<http://mensetsu-cn.h.ouj.ac.jp/2/>) でご確認ください。か、  
学習センター窓口で配付しています

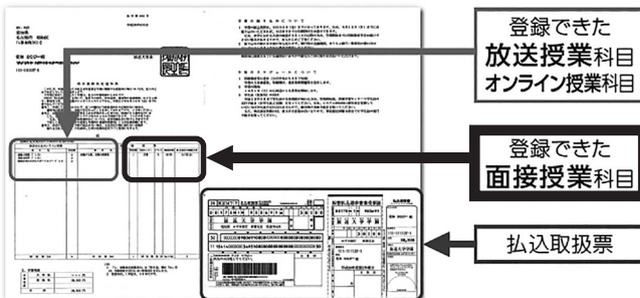


### ① まずは受講科目の確認を!

「科目登録決定通知書」に記載されていない面接授業は受講できません。

#### 科目登録決定通知書の送付

申請した科目のうち、登録決定した科目について通知されます。登録できた科目に対して学費が計算されていますので、「払込取扱票」にて振り込んでください。申請したにもかかわらず、記載されていない面接授業科目は、抽選により登録できなかった科目です。受講することはできません。



9月上旬に本部から発送される「科目登録決定通知書・払込取扱票」で、科目登録申請された面接授業が登録されているか必ず確認してください。

※定員を上回る申請があった場合は、抽選となります。

申請したにもかかわらず記載されていない科目は、**落選**となった科目です。

※日程は、**第1日目のみ**表示され、第2日目は表示が省略されています。

シラバス等で日程は確認してください。

### ② 受講の準備 1 教科書

下記の面接授業は【教科書】が指定されていますので、受講者は各自で用意ください。  
授業当日は必ずご持参ください。(学習センターでの貸出しは行いません)

開講日・科目名	書籍名
10月28・29日 映画で学ぶ英語とイギリス文化	映画総合教材『ラブ・アクチュアリー』 (Richard Curtis/松柏社/¥2,420/ISBN=9784881986837)
11月25・26日 ワード・エクセル実践活用法	ワード・エクセル実践活用法 (中西宏文/学術図書出版社/¥1,650/ISBN=9784780607581)
12月9・10日 イメージ英文法・語法	イメージで捉える感覚英文法ー 認知文法を参照した英語学習法 (今井隆夫/開拓社/¥1,980/ISBN=9784758925204)
1月7・8日 使える韓国語入門	ウキウキ韓国語 (柳朱燕/ユデザイン出版社/¥2,530) ※この科目のみ授業当日に実費頒布します。

※教科書のご購入は、書店やインターネット通販サイト (Amazonなど) をご利用ください。  
入手に時間がかかる場合がございます。余裕をもってご準備ください。

## 受講の準備 2 学研災

下記の面接授業は、学生教育研究災害傷害保険(略称「学研災」)加入者が対象です。  
未加入の方は、受講日前日までに学習センター窓口で加入の手続きを行ってください。

- ◆11/11(土)・12(日) 実験で学ぶ物理学
- ◆11/25(土)・26(日) 発生生物学
- ◆12/16(土)・17(日) 酵素バイオサイエンス実験

【学生教育研究災害傷害保険】 保障期間:加入日の翌日から6年間(在学中)  
保険料:100円

※詳しくは「学生生活の栞」、「面接授業 開設科目一覧(全国版)P17」をご覧ください。

## 受講の準備 3 参考書

【参考書】の指定については、授業当日に必ずご購入・ご持参が必要な物ではありません。愛知学習センター図書室に配架しておりますので、授業内容の理解のご参考にぜひご覧ください。(一部対象外となっております。)



## 受講の準備 4 不測の事態発生時(閉講・授業形態・日程変更)

感染症や災害の発生時における対応として、対面式の面接授業が開講できない場合は、面接授業時間割表・シラバス「実施会場欄」記載のとおりとなります。

※不測の事態発生時は『閉講』または『Web(Zoom)授業で開講』に切り替えます。

閉講、授業形態、日程、講師等の変更につきましては、キャンパスメール、郵便、面接授業および愛知学習センターのウェブサイトにてお知らせします。また、緊急時にはシステムWAKABAにご登録のお電話にもご連絡します。メールや郵便物、ウェブサイトを随時チェックしてください。

### 面接授業2023年度第2学期のウェブサイト

- 放送大学Top>在学生(WAKABA)>面接授業(スクーリング)>第2学期面接授業ウェブサイト
- システムWAKABA>学内リンク>面接授業(第2学期)のページ>面接授業(第2学期)のページ

授業形態変更連絡後に、WEB授業では受講できない場合、開講日より前に当学習センターへご連絡ください。その後の手続きをご案内します。連絡が無い場合はWEB授業を欠席された扱いとなります。



## 受講の準備 5 追加登録 受け付けます

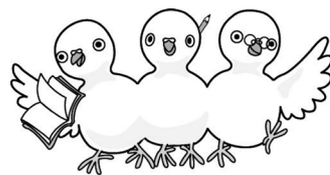
科目登録決定後、空席のある科目のみ追加登録を受け付けます。

空席状況の発表 10/14(土) 12:00

◆システムWAKABAおよび学習センター掲示板にて発表します。

追加登録開始日 10/19(木)～

- ◆原則として、開講日の1週間前まで受け付けます。  
ただし、受付期限日前であっても定員に達し次第、受付を締め切ります。
- ◆追加登録について詳しくは、「面接授業時間割表 東海・北陸ブロック版」P3～6で  
ご確認ください。
- ◆申請方法のご案内は、空席状況発表後に学習センター掲示板と  
学習センターウェブサイトに掲載します！



## 面接授業のご参加にあたっての留意事項

### 開所時間

◆センターの開所は9時です。9時以降に入館してください。

### センターまでの行き方

◆BIZrium名古屋館内には従来のような案内看板を設置できません。また、館内に案内所はありません。4階コンシェルジュや他の入居者様へお尋ねになる等の行為はお控えください。ご入学時に送付しております「センター利用の手引」にセンターまでの経路を詳しく記載してあります。**必ず事前にご確認の上、ご来所ください。**

### 手荷物

- ◆荷物は、ご自身で管理していただき、他の方のご迷惑にならないようお願いいたします。
- ◆センターには学生用ロッカーは、ありません。

### 飲食

- ◆飲料水等の自販機は、センター内にはございません。
- ◆講義室1・2では、ご自分のお席で、飲食をお願いします。
- ◆PC演習室、実験室では、室内でのお食事はできません。  
センター内にお食事できるスペースを用意しますので、指定の場所をお願いします。



### お手洗い

- ◆お手洗いは、5階のみお使いいただけます。
- ◆休憩時間などに、BIZrium名古屋内の他のエリア、フロアへは行かないでください。

### 体調

◆受講当日は、体調が良好であるか、自宅で検温するなど、感染症対策にご留意ください。

## 2024年度第1学期以降のパソコンを使う面接授業について 重要な変更のお知らせ

本学では教育DXを推進しており、自宅受験を可能とするWeb単位認定試験の導入や、オンライン授業やライブWeb授業の拡充等を進めています。その一環として、学内のパソコンを使用してきた面接授業においても、**ご自身のパソコン等を持参して受講いただく方式**(BYOD: Bring Your Own Device)の面接授業を展開する予定です。これにより、普段使い慣れたご自身の端末で効率よく受講でき、また授業で学んだことを自宅等で同一の端末で復習することも可能になり、より高い学習効果が得られることが期待されます。

その為、2024年度第1学期以降、面接授業のうち受講の際にパソコンを必ず使用していただくものに関しては、原則としてご自身のパソコン等を持参して受講いただくようになります。受講者がパソコンを使用しない面接授業については、これまでと同様に開設いたします。

なお、どの科目がパソコン持参で受講していただくことになるかなど、より詳しい情報は本年10月頃に学園本部よりご連絡します。また、必要となるパソコンの性能やソフト等は、来年1月上旬に公開予定の各科目のシラバス(授業概要)をご確認ください。

※図書・視聴学習室の放送授業視聴用の端末(Chromebook)は、2024年度以降もご使用いただけます。

## 全科履修生の卒業要件が変わります!

- 2024年度第1学期から、全科履修生の卒業要件(授業形態に係る要件)が変わります。
- 新しい卒業要件では「授業形態に係る卒業要件」に占める「授業形態を問わない単位数」が増え、科目登録の選択肢が広がります。
- 現在全科履修生に在籍中の方(2023年度第2学期末に学籍が切れる方を除く)も、カリキュラム移行の手続きを行うことで、新卒業要件の適用を受けることができます。

新カリキュラム移行手続きについては、放送大学からのご案内・ウェブサイトをご確認ください。

※引き続き現在の卒業要件の適用を希望する場合は手続き不要です。

## 感染症防止の対策について



検温器



消毒液



職員のマスクの着用

学生のみなさま  
これからも  
感染症防止にご協力  
をお願いいたします!



# 通信指導の提出について

通信指導とは、放送授業の前半の一定範囲で問題が出題され、その答案を提出して担当教員の添削指導を受けることです。この添削結果により単位認定試験の受験資格が得られます。



詳しくは『学生生活の栞』をご確認ください  
学部 P61～P65  
大学院 P63～P67

**通信指導を提出し、合格しないと単位認定試験を受験できません!**

**送付時期**

問題冊子は、印刷教材と一緒に発送します。**11月6日**までに届かない場合は大学本部(TEL:043-276-5111 [学生サポートセンター])に連絡してください。  
**Web限定科目については、問題冊子の送付はありません。下記の期間内にご自宅等のパソコンから回答を送信してください。**

**提出方法  
提出期間**

**【郵送】・・・通信指導の冊子を郵送により提出する方法**

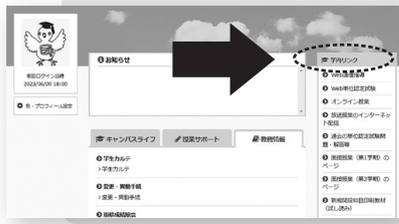


**<提出期間> 11/15(水)～11/29(水)必着**  
・問題冊子表紙裏の**提出の方法**の指示にしたがって送付してください。  
※提出期限を過ぎて到着したものは受理されません。十分余裕を持って送付してください。



**【Web通信指導】・・・インターネット上で解答を送信する方法**

**<提出期間> 11/8(水)10:00～11/29(水)17:00**



・システムWAKABAの学内リンク「Web通信指導」をクリック  
・解答を送信すると、正否と解説・コメントが表示されます。  
※Web通信指導で解答を送信した場合は、郵送での提出は不要です。

**提出状況  
確認方法**

**【郵送】**・・・12月6日頃までに、システムWAKABA「教務情報→履修成績照会」画面の通信指導の欄に**「受理」**と表示されます。  
**【Web通信指導】**・・・解答送信後すぐに、Web通信指導トップページ画面の科目一覧の各科目欄に**「提出済(送信済)」**と表示されます。

**添削結果  
返送時期**

**12月末～1月上旬**  
以下の未着期限までに添削結果が届かない場合は、大学本部(TEL:043-276-5111[学生サポートセンター])に連絡してください。  
①択一式科目(併用式科目の択一部分)・・・1月5日  
②記述式科目(併用式科目の記述部分)・・・1月12日

**合否結果は、添削結果と同時期に届く「単位認定試験通知(受験票)」で通知されます。**

## 単位認定試験について



詳しくは  
「学生生活の葉」を  
ご確認ください  
学部 P65～P74  
大学院 P67～P76

### 2023年度1学期 試験問題と解答等の公表

過去1年分(2回分)のすべての科目の単位認定試験問題を公表しております。解答については、主任講師の了承があった科目のみ公表し、解答を公表しない科目については、解答のポイント等を公表しております。

#### 【閲覧方法】

愛知学習センター		システムWAKABA	郵送サービス
窓口に希望科目を依頼	図書室の学生用パソコン	学内リンク	「学生生活の葉」
カメラ撮影→○ コピー・持ち帰り→×	USBメモリ保存 →○ 学生用プリンタで印刷→×	「過去の単位認定試験 問題・回答等」印刷→○	学部P73・74 大学院P75・76

### 単位認定試験実施方法について

Web試験にて実施します。★一部科目のみ郵送試験(教養学部[授業科目案内] P14参照)

**【試験期間】** Web試験:2024年1月16日(火)9:00～1月24日(水)17:00  
郵送試験:2024年1月16日(火)9:00～1月24日(水)必着

- ※1 ご自宅にインターネット環境がある場合、試験期間前までに体験版を必ず操作しておいてください。
- ※2 体験版を操作する際は、必ず受験環境と同じ環境で体験してください。
- ※3 一度解答を開始すると、パソコンの電源を切ってもカウントダウンは進んでいきます。
- ※4 解答の途中でも50分経過した場合、その途中までの解答が自動的に提出されます。
- ※5 ご自宅にインターネット環境が無い、パソコン操作が困難等の事情によりWeb受験が困難な方は、学習センター受験を事前に申請することができます。(申請書は印刷教材等に同封されます。)
- ※6 学習センター受験の場合、「授業科目案内」に記載の試験日・時限での受験となります。

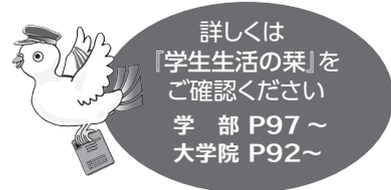


### Web単位認定試験体験会の提供について

ご自宅での操作体験が困難な方には、愛知学習センターで操作体験の機会を提供します。(予約制) 日程等の詳細は後日本部より郵送にて案内があります。そちらをご確認のうえ愛知学習センターへお電話いただくか、直接窓口にてご予約ください。



## 各種証明書の交付について



各種証明書の交付は学習センター窓口または郵送で行っています。

※諸証明書交付願は『学生生活の葉』の巻末もしくはシステムWAKABAの

「各種届出・申請様式」、放送大学のウェブサイト、愛知学習センターのウェブサイトから入手できます。

※教員免許状申請用証明書(学力に関する証明書)は交付願の様式が異なりますのでご注意ください。

発行には2週間程度かかります。時間に余裕をもって申請してください。

窓口で申請	郵送で申請 (普通郵便で現金を送る事は禁止されています。)
① 「諸証明書交付願」(窓口にもあります) ② 手数料: 1通につき200円 ③ 学生証または身分証明書(顔写真付き) ④ 様式10で申請の方で、郵送にてお受け取り希望の場合は返信用封筒(長形3号)に切手貼付、宛名を明記	① 「諸証明書交付願」 ※必要事項の記載漏れがあると発行できませんので、必ずご確認ください。 ② 手数料: 1通につき200円 「現金(現金書留)」又は「郵便定額小為替証書」 ③ 返信用封筒(長形3号)に切手貼付、宛名を明記

※返信用封筒の切手については受け取る証明書が1通の場合は84円。2通以上は重さに応じた額となります。

## 学生証について

※10/10頃より郵送・お渡し予定です。  
お急ぎの方は愛知学習センターまでお問い合わせください。

### 窓口での受け取り

- ・新規入学生・継続入学生  
⇒ 入学許可書をお持ちください。
- ・在学生で有効期限が切れた方  
⇒ 有効期限切れの学生証をお持ちください。  
※令和5年9月30日以前の方は有効期限が切れています。

有効期限は  
ここを確認!!



### 郵送での受け取り

下記の書類(3点)を同封して、愛知学習センター「学生証発行係」宛にお送りください。

- ・「郵送による学生証交付願」(下記キリトリ用紙)
- ・身分証明書のコピー(免許証など顔写真付きのもの)、または有効期限切れの学生証
- ・返信用封筒(宛先を明記の上、84円切手(普通郵便)、または244円(特定記録郵便)分の切手を貼付)

**注意!!** インターネット出願の方で、顔写真が未登録又は判別不能の場合は学生証を発行することができません。顔写真は、システムWAKABAの[教務情報] → [学生カルテ]から確認できます。

キリトリ

### 郵送による学生証交付願

年 月 日

フリガナ \_\_\_\_\_

学生番号 \_\_\_\_\_

氏 名 \_\_\_\_\_

電話番号 ( ) \_\_\_\_\_

学生の種類  
(○で囲んでください) 【学部】 全科・選科・科目・特別聴講

【大学院】 修士全科・修士選科・修士科目・博士全科

## 放送大学愛知学習センター・名古屋大学大学院経済学研究科共催 公開講演会を開催

令和5年7月16日(日)、名古屋大学経済学部第二講義室において、放送大学愛知学習センター・名古屋大学大学院経済学研究科共催 公開講演会を開催しました。講演会には、西洋経済史がご専門の東海国立大学機構名古屋大学大学院経済学研究科教授の福澤直樹先生をお迎えし、『ヨーロッパ統合と国境』と題して講演いただきました。

ヨーロッパの国境が歴史的にどのような意味を持ち、それがヨーロッパ統合の流れの中でどのような変化を遂げてきたのかを、ご自身のドイツ留学時代のエピソードや、最近のご出張などで感じたことなどとお話しされました。参加者からは「国境と国境の及ぼす影響についてよくわかった」、「EUの成り立ちや課題について理解が深まった」などの声が聞かれ、多くの方の好評を得ました。

記録的な暑さの中にも関わらず、123名の参加者があり、大変盛況のうちに幕を閉じました。



## 「学位記授与式」・「入学者の集い」のお知らせ

### 学位記授与式

予定日時：9/24(日) 11:00～(受付10:30～)

会場：愛知学習センター講義室

対象者：2023年度第1学期卒業生

内容：学位記授与、所長祝辞、卒業生代表謝辞

新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、学位記授与式が中止となる場合があります。

### 入学者の集い

予定日時：9/24(日) 15:00～

開催方法：Web会議システムZoomにて開催

対象者：2023年度第2学期入学生

内容：所長挨拶、学長メッセージ、客員教員紹介、  
オリエンテーション、学友同窓会・サークル紹介

参加方法等の詳細は、愛知学習センターウェブサイトにてお知らせいたします。

# 新入生のみなさまへ

## ◎ 必ず読んで、保管してください



学生生活の扉

放送大学で学ぶに当たって必要な情報を掲載。疑問点が生じたら随時参照に!

- ・学習の流れや方法
- ・通信指導&単位認定試験
- ・各種手続きについて

《放送教材と一緒に送付》



利用の手引

学習センターの利用に役立つ情報を掲載。

- ・警報発令時の対応
- ・施設・視聴学習室の案内
- ・客員教員の紹介
- ・センターでの学生生活

《新入学の方に送付》



学び方ガイド

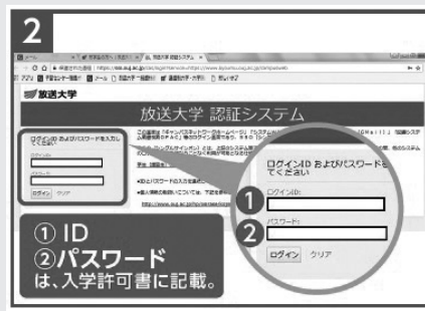
写真付きで分かりやすい!

- ・大学本部から届く書類の内容や送付時期を紹介
- ・システムWAKABAの活用方法やインターネット配信の視聴方法を紹介

《新入学の方に送付》

## ◎ 学内連絡について

システム WAKABA の『学内連絡』に、本部と学習センターからのお知らせを掲載しています。随時ご確認ください。



『キャンパスライフ』タブの『学内連絡』をクリック。

新着のお知らせがあると **NEW** と表示されます。



『大学から』タブまたは『学習センターから』タブをクリックして、お知らせのタイトルをクリック。既読のお知らせをもう一度見るには、『検索条件変更』バーをクリックして、設定を変更してください。

## 学友同窓会からのお知らせ

今年の4月にLINEオープンチャット「放送大学愛知学友同窓会」を開設し、学生間の情報交換と行事案内をおこなってきましたが、7月中旬に「荒らし行為」にあい、そのサイトが利用できなくなりました。このことについては、学友同窓会の管理不行き届きの結果であり、参加されていた皆様にご迷惑をお掛けしたことをお詫びいたします。

つきましては、それに代わるものとして、7月下旬に愛知学友同窓会【情報ダイジェスト】サイトを開設したので、ご案内いたします。新しいサイトでは、情報提供だけの「情報ダイジェスト」と、今まで通り自由にチャットができる「トークルーム」の二つの部屋を設けました。

「情報ダイジェスト」では、学友同窓会の行事案内のほか、放送大学や学習センターからのお知らせや開催行事、そして講演会の開催情報等をお伝えします。

「トークルーム」は、今までどおり自由に投稿していただけます。ただし、内容について不適切であると管理者が判断した場合は、投稿の停止や強制退会の処置を取りますので、あらかじめご了承ください。

また、(チャットはニックネームでかまいませんが)入会時に学生番号と本名を登録していただけます。放送大学の学生らしい内容のトークルームにしたいと思いますので、ご協力をお願いいたします。

※ 以前のサイトに登録したままの方は早急に退会し、下記のサイトから改めて入会してください。



- LINEオープンチャットに参加される場合は、学友同窓会のホームページで掲載のURLをクリックするか、スマホの方はQRコードを利用してください。



### 学友同窓会のホームページをご覧ください

ホームページには、主に学友同窓会が主催する行事予定や実施報告を掲載しています。各行事の申込受付もこのページで行なっています。また、学友同窓会のことや勉学に役立つ情報も記載していますので、ブックマークやお気に入り追加して、たびたびご覧いただくと嬉しいです。

- ホームページへは、下記のURLを入力するか、スマホの方はQRコードを利用してください。

<https://sites.google.com/view/gkyds-aichi/top>

- 愛知学習センターのホームページからもアクセスできます。トップページのバナー

学友同窓会・クラス会をクリックし、《愛知学習センター学友同窓会》の「学友同窓会ホームページ(青字)」をクリックしてください。



# 10・11・12月のスケジュール

面接授業開講日

閉所日

## 10月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

→ 図書・視聴学習室閉室期間

## 10月

- ※9月30日 修士全科・博士全科 第1次選考
- 6日 対面ゼミ申込受付開始(抽選)
- 7日 対面ゼミ申込受付開始(電話)
- オンラインゼミ申込受付開始(ウェブサイト)
- 14日・15日 面接授業「栄養素のはたらき」  
「心理学実験1」  
「尾張・三河から考える中世日本」
- 19日 面接授業 追加登録受付開始
- 28日・29日 面接授業「映画で学ぶ英語とイギリス文化」  
「心理学実験1」  
「くらしに役立つ経済政策入門」



## 11月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

通信指導

⋯→ (web)8日 10:00~29日 17:00

→ (郵便)15日~29日本部必着

## 11月

- 4日 面接授業「レポート・論文の書き方入門」
- 4日・5日 面接授業「水墨画の基礎」  
「メディアとポピュラー文化」  
「心理学実験2」
- 8日 通信指導 答案提出(web)10:00~開始
- 11日・12日 面接授業「スペイン語を話そうよ!」  
「実験で学ぶ物理学」
- 15日 通信指導 答案提出(郵送)開始
- 18日 面接授業「レポート・論文の書き方入門」
- 18日・19日 面接授業「新・初歩からのパソコン」  
「西洋美術史」
- 25日・26日 面接授業「ワード・エクセル実践活用法」  
「心理学実験2」  
「発生生物学」
- 29日 通信指導 答案提出期限(web)17:00まで  
(郵送)本部必着



## 12月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

※12月29日~1月3日は年末年始の休日です。

## 12月

- 2日・3日 面接授業「心理学実験3」  
「心理検査法基礎実習」  
「家族心理学」
- 9日・10日 面接授業「イメージ英文法・語法」  
「心理検査法基礎実習」  
「なぜ大学で学ぶのか」
- 16日・17日 面接授業「心理学実験3」  
「環境の社会学」  
「酵素バイオサイエンス実験」



機関誌「しりあい」10月号は、2023年度第1学期の在學生と、2023年度第2学期の入学予定者に  
お送りしています。入学を辞退された方に届いている場合もございますが、ご了承ください。