

料金後納
郵便

しりあい



2023年度1学期 面接授業 野外民族博物館見学の風景

第四種
通信教育

目次

| | | | |
|--------------------------|-----|-----------------|-------|
| 教員からのメッセージ | 2 | 事務室からのお知らせ | 9～10 |
| 諸行事の報告 | 3～6 | 学習相談会、オープンキャンパス | |
| 学位記授与式、卒業生謝辞、卒業研究 など | | 証明書の交付・学生証について | |
| 教務関係のお知らせ | 7～8 | その他のお知らせ | 11～13 |
| 2023年度第1学期単位認定試験について | | 学友会、同窓会 | |
| 2023年度第2学期の科目登録・継続入学について | | 在学生の概要 | 14～15 |
| 2023年度第2学期面接授業科目一覧 | | 7・8・9月のスケジュール | 16 |

「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

横越 梓 先生

名古屋工業大学大学院 工学研究科教授



私たちは、普段様々な文を読んだり聞いたりしています。たとえ初めて目にする文でも、母語であれば何の問題もなく理解することができます。また同様に、私たちは様々な文を書いたり話したりすることもできます。皆さんも毎日違う文に触れ、毎日違う文を発しているはずです。そして同じ言語を母語とする者同士であれば、当たり前のようにそういったことばのやり取りをしています。では、なぜ私たちは相手の発したことばを理解できるのでしょうか。なぜニュースを聞いた人や読んだ人全員がそのニュースを同じように理解できるのでしょうか。そんなことを日頃気にしながら生活することはないかもしれませんが、ちょっと意識的に考えてみると不思議に思えることはたくさんあります。私たちの頭の中には、ことばに関する仕組みがいつの間にか出来上がっているのです。その仕組みがどうなっているのかに興味があって、私はこの分野の研究をしています。ことばの仕組みについて考えていくと、ことばもまた普遍的な原理や法則に従っており、科学的な解明の対象であることがわかります。特に私の研究分野では、日本語や英語などという個別言語の違いを超えて、多くの言語に共通する点を捉えようとする方向性を持っています。言語同士の異なる点をただ「異なる」とするのではなく、その奥に潜む原則を発見し、人間の脳が持つ言語能力の普遍性を探るのが目的です。

私の研究では、具体的には小節と呼ばれる構文を扱い、それを特徴づける統語的・意味的特性を明らかにすることを中心的課題としてきました。さらに、歴史的なデータを検証することにより、この構文の構造が歴史的に変化したことを提案しました。その提案がより広い叙述の概念に利用可能なものかどうか検証すべく、近年は叙述関係を導く他の構文の統語的・意味的特性を観察しながらその統語構造の分析を続けています。

私が担当しているゼミでも、日本語や英語など身近な言語を観察することで、よく知っているはずの対象の中に新たな「気づき」を見出し、知的興味を持って学びに取り組んでもらうことを大切にしています。ことばには様々な側面があり、私たちの生活に深く関わっていることを一緒に学んでいけたらと思っています。



新たに4名の名誉学生が誕生しました!!

谷川 由実さん 井上 正彦さん
荻野 良一さん 安井 正二さん

放送大学では、教養学部の全てのコースを卒業された方に対して、長年にわたり高い学習意欲を持ち続け、快挙を達成したことを顕彰するため『放送大学名誉学生』制度が設けられています。愛知学習センターでは、これまで12名の学生に付与されましたが、今学期新たに4名の学生が付与されました。



(左)安井 正二さん (右)荻野 良一さん

2人目の博士後期課程修了生が誕生しました!

木村直文さん

放送大学大学院は、2014年4月に博士後期課程が新設され、5つのプログラムが設けられています。

この度、木村直文さんが愛知学習センターから2人目の博士後期課程の修了生となりました。おめでとうございます!



木村直文さん



卒業研究・修士論文・博士論文 オンライン発表会の報告と選集のご紹介

2022年度に卒業研究・修士論文・博士論文に取り組まれた方の発表会を4月2日(日)にWEB会議システムZoomで開催し、下記4名の方にご発表いただき、多数の方が聴講されました。

発表論文をはじめ恵与された論文等をまとめた「博士論文・修士論文・卒業研究報告書選集」は、図書室に配架いたしますので、今後の履修の参考にお役立てください。

【卒業研究】

発表会



- 石川 賢一(イシカワ ケンイチ)さん (社会と産業コース)
「鐘紡洲本工場進出(明治42年)による
淡路島住民の暮らしぶりの変化」
- 加藤 雄司(カトウ ユウジ)さん (生活健康科学プログラム)
「国内ノルディックウォーク教室における指導内容および
参加目的に関する実態」
- 緒方 希実(オガタ ノゾミ)さん (人文科学プログラム)
「朝鮮国王肖像画と祖先祭祀—「儒教化」をめぐる葛藤—」
- 木村 直文(キムラ ナオフミ)さん (自然科学プログラム)
「Study on the solutions of Fermat type functional equation」
(フェルマー型函数方程式の解に関する研究)」

放送大学愛知・岐阜・三重学習センター所長連続講演会を開催

令和5年3月4日(土)、愛知学習センター講義室において、愛知・岐阜・三重学習センター所長連続講演会を開催しました。これは、愛知学習センターで、愛知・岐阜・三重の各学習センター所長がそれぞれの専門分野について、一人40分の対面講演を行い、その様子を岐阜・三重の学習センターにライブ配信するもので、3センター合わせて41名の参加者がありました。

講演会では、各所長が所属のセンターの概要の紹介と、愛知学習センターの氏家達夫所長から「リスクの心理学」、岐阜学習センターの野々村修一所長から「太陽電池の発電原理」、三重学習センターの清水真所長から「新しいくすり誕生の秘話」と題した講演がありました。参加した学生からは、自身の所属センターの所長の専門の研究を知るよい機会だったとの声が聞かれました。



学位記授与式



2022年度第2学期学位記授与式を、3月26日(日)に放送大学愛知学習センター講義室にて開催いたしました。授与式には、博士(学術)、修士(学術)及び学士(教養)の学位を取得された143名のうち、48名の方が出席されました。

授与式は、新型コロナウイルス感染症対策を行いつつ2部制で開催され、氏家所長から修了生・卒業生一人ひとりに学位記が授与されました。学位記授与後には所長から修了生・卒業生への祝辞があり、修了生・卒業生代表より謝辞がありました。

<教養学部卒業生数の推移>

| | 21年9月 | 22年3月 | 22年9月 | 23年3月 |
|----|-------|-------|-------|-------|
| 愛知 | 93 | 134 | 89 | 130 |
| 全国 | 2,535 | 4,243 | 2,291 | 3,907 |

<大学院修了生数の推移>

| | 21年9月 | 22年3月 | 22年9月 | 23年3月 |
|----|-------|-------|-------|-------|
| 愛知 | 0 | 8 | 0 | 13 |
| 全国 | 2 | 226 | 2 | 255 |



修了生・卒業生代表謝辞

自然科学プログラム 木村 直文



本日は、お忙しい中このような盛大な学位記授与式を開催して下さい、氏家所長はじめ、諸先生方、職員の方々に、卒業生・修了生を代表して深く御礼申し上げます。

今回、私は、放送大学より数学の研究で学位を頂いたので、数学との出会い、放送大学と出会いを振り返りつつ、感謝を述べさせていただければと思います。まず、数学的な考え方をはじめに触れたのは、小学校六年生の時の $y=1/x$ つまり直角双曲線でした。そのグラフは x や y の値を大きくしていくと、 X 軸や Y 軸に限りなく近づいてはいくが、決して交わらないというもので、字面では理解できても、全く腹落ちしなかったことをよく覚えています。

そして高校時代に、アインシュタインの伝記を読み、物理学を学ぼうと思っていましたが、相対性理論はリーマン幾何学という数学が土台にあること、また藤原正彦先生の著書「若き数学者のアメリカ」を読んだ影響もあり、大学では数学を専攻しました。

卒業後、家庭の事情と景気が良かったこともあり、地元のメーカーに就職しました。休日にはテニスをしたり旅行に行ったりと青春を謳歌していました。そんな折にまた、藤原正彦先生の著書「遙かなるケンブリッジ」を読み、また、大学で数学を勉強したいという夢を思い描くようになりました。しかし、何をしてもよいかかわらず、数学の演習書を、ほぼ毎日、15分程度勉強し始めました。大学院も探したのですが、仕事をしながら土日で対応してくれるところが見つけれず、それ以上進めずにいました。

そんな状態で十数年が過ぎたころ、ネットで放送大学のことを知り、修士課程の説明会を聞きに行ったのが、放送大学との出会いになります。その時の感想は、土日で対応してくれるのはすごくいいけど、入学試験があることと、修士論文を書き上げるという至極当然のことを聞いて、敷居が高そうだなと感じました。ただ、自身の年齢を考えると、やりたいことを先延ばしにしていたら、どんどん可能性が無くなることは明らかなので、挑戦してみることにしました。

修士課程の時、ほぼ毎月数理学セミナーというゼミがあり、研究成果を先生と学生仲間の前で発表するのですが、他の方々が頑張られている姿を見て、大きな励みとなっていました。また、セミナーの後は必

ず、懇親会があり、数理学が好きな仲間として大変楽しい時間を過ごさせていただきました。そして修了時には、NHKホールの学位記授与式に行きました。そこで見た多様な年代の卒業生の方々の少年・少女のような満足感に満ちた笑顔を見て、深く感銘を受けたことを記憶しております。

修了した後は、少し疲れてしまったこともあり、2年ほど修士選科生として過ごしましたが、2017年に、博士課程の説明会を聞きに行きました。内容を聞いて、修士より、さらに敷居が高そうだなと感じました。しかし、自身の年齢を考えると、やりたいことを先延ばしにしていたらどんどん可能性が無くなっていくだろうと再度思い、挑戦してみました。

博士課程では、数学会の研究集会での講演や、同じ分野の先生方との交流の機会など、修士課程とまた違う体験ができ、研究を進める大変さもある中、わくわくしながらやっていくことができました。これもひとえに、指導教官である石崎教授のご指導・ご配慮によるもの、また社会人が学べるしくみを持つ放送大学を作って下さり、その維持に尽力されている方々のおかげと大変感謝しております。

本日は、卒業・修了ということで一つの区切りになりますが、まだまだ遠い道のりの入り口に立てただけであると思います。これからも少しずつでも長く歩んでいき、違う世界を見ることができればと思います。

現在、新型コロナは、少し落ち着きを見せ始めた感がありますが、ロシアによるウクライナ侵攻はまだ続いており、その他にも世界には様々な問題があります。

しかし、どんな時代でも少なからず何かの問題は発生しているものです。それらに対処するには、個々の人が情報を得て分析し、考えや行動を決めていくことが、そもそもの土台になっていると思います。

そのためには、学びをやめることなく続けていく必要があります。広く社会人に門戸を開いている放送大学の役割は、今後ますます大きくなっていくものと考えております。

最後になりましたが、みなさまのご多幸と放送大学のますますの発展を祈念して、私の謝辞とさせていただきます。

ありがとうございました。

修了生・卒業生代表謝辞

情報コース 鴨 秀樹



暖かな日差しに春の訪れを感じる季節となりました。

本日はお忙しい中、諸先生方、氏家所長を始め愛知学習センター職員の皆様、学友同窓会、並びに関係者の皆様にご臨席を賜り、私たち卒業生のためにこのような心暖まる学位授与式を執り行っていただき、誠にありがとうございます。まだ予断を許さないコロナ禍ではありますが、皆様のご配慮により無事にこの日を迎えられたことに感謝しております。

私は、高専を卒業して医療機器メーカーに入社し、そこで42年間勤務しました。定年退職後は、中小企業診断士として関連会社の情報化促進に努めてきましたが、知識不足を痛感し、令和3年4月に放送大学情報コースへ3年次編入学をいたしました。折しも、新型コロナウイルスの新たな変異株であるデルタ株の流行と共に感染拡大が起き、3回目となる緊急事態宣言が4月から5カ月間に渡り発動される大変な時期でした。

当初、情報コースの授業科目を中心に単位を取得しようと思っていたのですが、試しに基盤科目や他コースの授業科目を選択したところ、あまりにも授業が面白くて引き込まれてしまいました。特に、滝浦先生の日本語リテラシーでは、日本人でありながら日本語を理解していない自分に気づき、幅広く学ぶことの大切さを再認識しました。

その結果、最終的に取得した単位の半分以上が情報コース以外でした。幅広い分野から気軽に授業を選択できる放送大学のシステムは素晴らしいと思います。そのおかげで色々な分野にチャレンジする機会が増え、新しい学問の世界を知ることで視野が大きく広

がりました。ただ、放送大学を2年間で卒業する目標を立てた私には、最低限62単位の取得が必要なのですが、具体的な計画はありませんでした。

そのため、1学期目は13単位しか取得しておらず、お先真っ暗な状態で悩んでいたところ、突然放送大学の女性職員の方からお電話をいただきました。そこで2学期目はもう少し単位を増やしても大丈夫でしょうかと相談したところ、20単位ぐらい頑張りませんかと励ましの言葉をいただきました。今考えるとあの電話が無かったら今日の卒業は難しかったと思います。お名前は分かりませんが、親身になってアドバイスをいただき本当にありがとうございました。

2学期に入ると「愛知学習センター21クラス会」から招待メールをいただき、オンラインでクラス会に参加することになりました。クラス会には年齢こそ様々ですが、同じ志を持つメンバーが集まり、とても充実した楽しい時間を共有させていただきました。愛知学習センター「利用の手引き」の2頁に放送大学学歌の歌詞があり「いつでも どこでも 見えない友と 共に生き 共に学ぶ 開かれた大学 放送大学」と書かれていますが、本当にその通りだなと感じます。何度も戻ってきたくなる放送大学、本当はもう少し残りたいそんな気持ちです。クラス会幹事の田中さん、メンバーの皆さん、また会える日を楽しみにしております。わずか2年の在学期間でしたが、本当にありがとうございました。

最後に、放送大学及び愛知学習センターの更なる発展と、教職員、在校生、同窓生の皆様のご健勝、ご活躍を祈念して謝辞とさせていただきます。

本日はありがとうございました。

2023年度 第1学期

入学者の集い

2023年度第1学期入学者の集いについて、Web会議システムZoomを利用して3月26日(日)に開催しました。

当日は氏家所長の祝辞及び岩永学長の祝辞(録画再生)に続き、客員教員の紹介が行われました。その後、職員による学修に関するオリエンテーション、学生による学友会・サークル紹介が行われました。



2023年度第1学期 単位認定試験について

単位認定試験は全科目共通で次の期間に実施し、試験期間中であれば、「授業科目案内」に記載の試験日・時限にかかわらず、24時間いつでも自宅等から受験することができます。

| | | |
|--------|---------|---------------------------------|
| 【試験期間】 | Web受験科目 | 2023年7月15日(土)9:00～7月25日(火)17:00 |
| | 郵送受験科目 | 2023年7月15日(土)～7月25日(火)必着 |

※郵送受験は「授業科目案内」に「郵送(記述)」または「郵送(併用)」と記載のある一部科目のみ

**体験会
受付中!**

6/28(水)
7/9(日)・
12(水)

2023年度2学期の科目登録について

次学期の科目登録・継続入学のための各要項が、大学本部より7月中旬頃に届きます。

※科目登録申請・継続入学出願の際は、各要項および『学生生活の栞』を必ずお読みください。

※継続入学関連書類は集団入学または共済組合・事業団を利用して入学した方には送付されません。

大学本部広報課までお問い合わせください。

2023年10月以降も学籍が続く方

- 全科履修生(※)
- 2023年4月入学の選科履修生

※在学期間と学生証の有効期限が異なる場合があります。**在学期間をご確認ください。**

2023年9月で学籍が切れる方

- 2023年9月で卒業見込みまたは在学期間満了となる全科履修生
- 2022年10月入学の選科履修生
- 科目履修生

<科目登録申請の手続き>

次学期に受講する科目を選び、下記期間内に科目登録申請をしてください。

郵送

「科目登録申請票」を郵送
●8月15日(月)～8月30日(火)【必着】

システムWAKABA

「教務情報」の「科目登録申請」から手続き
●8月15日(火) 9:00～
8月31日(木) 24:00まで

■今学期通信指導未提出・不合格の方
■今学期単位認定試験が不合格となった方

2023年度第1学期に新規に登録した科目は、次の学期に学籍がある場合に限り科目登録を行わなくても再試験を受験できます(再試験に係る授業料はかかりません)。

※8月7日(月)までに「科目登録申請要項」が到着しない場合(紛失時含む)は、下記にお問い合わせください。



放送大学本部
【☎:043-276-5111】

<継続入学の出願手続き>

次学期も継続して学習を希望する場合は、下記期間内に出願手続きをしてください。

郵送

「継続入学用出願票」を郵送
〔第1回受付〕8月31日(木)【必着】
〔第2回受付〕9月12日(火)【必着】

■再試験のみ希望する方

出願票裏面の再試験受験資格を得るためだけの出願欄の「はい」に○を記入してください。

システムWAKABA

「教務情報」の「継続入学申請」から手続き
受付6月10日(土)～9月12日(火)まで

■面接授業の登録申請を希望する方

① 8月15日(火)9:00～8月31日(木)24:00
② システムWAKABAから出願し、放送授業科目またはオンライン授業科目を登録

**上記①②を満たす場合のみ、
学期当初から面接授業を登録できます。**

【注意!!】

先に放送授業を郵送で申請し、①の期間にシステムWAKABAから面接授業を追加申請することはできません。

2023年度第2学期面接授業 開設科目一覧

愛知学習センターでは、2023年度第2学期の面接授業を以下のように予定しています。

なお、授業概要等の詳細については、シラバスまたは「2023年度第2学期面接授業時間割表『東海・北陸ブロック版』」をご覧ください。※変更になる場合がありますことをご了承ください。

| | 科目区分 | 科目名 | 担当講師 | 定員 | 実施日 |
|----|-------|----------------|--------|----|--|
| 基盤 | — | レポート・論文の書き方入門 | 眞野 道子 | 16 | 11月 4日・11月18日 <small>※両日 土曜日</small> |
| | | 新・初歩からのパソコン | 長島 正憲 | 18 | 11月18日・11月19日 |
| | 外国語 | 映画で学ぶ英語とイギリス文化 | 鎌倉 義士 | 40 | 10月28日・10月29日 |
| | | スペイン語を話そうよ! | 櫻井 里香 | 40 | 11月11日・11月12日 |
| | | イメージ英文法・語法 | 中川 右也 | 40 | 12月 9日・12月10日 |
| | | 使える韓国語入門 | 柳 朱燕 | 40 | 1月 6日・ 1月 7日 |
| 導入 | 情報 | ワード・エクセル実践活用法 | 福井 真二 | 18 | 11月25日・11月26日 |
| 専門 | 生活と福祉 | 栄養素のはたらき | 池田 彩子 | 40 | 10月14日・10月15日 |
| | 心理と教育 | 心理学実験 1 (K) | 大久保 諒 | 18 | 10月14日・10月15日 |
| | | 心理学実験 1 (L) | 木村 ゆみ | 18 | 10月28日・10月29日 |
| | | 心理学実験 2 (L) | 金田 宗久 | 20 | 11月 4日・11月 5日 |
| | | 心理学実験 2 (K) | 伊藤 君男 | 40 | 11月25日・11月26日 |
| | | 心理検査法基礎実習 (K) | 鈴木 健一 | 38 | 12月 2日・12月 3日 |
| | | 心理学実験 3 (K) | 上原 俊介 | 20 | 12月 2日・12月 3日 |
| | | 家族心理学 | 小島 康生 | 40 | 12月 2日・12月 3日 |
| | | なぜ大学で学ぶのか | 丸山 和昭 | 40 | 12月 9日・12月10日 |
| | | 心理検査法基礎実習 (L) | 杉岡 正典 | 20 | 12月 9日・12月10日 |
| | | 心理学実験 3 (L) | 小澤 良 | 20 | 12月16日・12月17日 |
| | | 心理学実験 3 (M) | 小澤 良 | 20 | 1月 6日・ 1月 7日 |
| | | 生涯学習とおとなの学び | 河野 明日香 | 40 | 1月 6日・ 1月 7日 |
| | 社会と産業 | くらしに役立つ経済政策入門 | 藤川 清史 | 40 | 10月28日・10月29日 |
| | | 環境の社会学 | 谷川 彩月 | 40 | 12月16日・12月17日 |
| | 人間と文化 | 尾張・三河から考える中世日本 | 近藤 成一 | 40 | 10月14日・10月15日 |
| | | 水墨画の基礎 | 伊藤 大輔 | 40 | 11月 4日・11月 5日 |
| | | 西洋美術史 | 浅野 和生 | 40 | 11月18日・11月19日 |
| | 情報 | メディアとポピュラー文化 | 松井 広志 | 40 | 11月 4日・11月 5日 |
| | 自然と環境 | 実験で学ぶ物理学 | 奥村 弘二 | 12 | 11月11日・11月12日 |
| | | 発生生物学 | 新美 輝幸 | 12 | 11月25日・11月26日 |
| | | 酵素バイオサイエンス実験 | 江坂 宗春 | 12 | 12月16日・12月17日 |

※不測の事態発生時には、閉講またはWEB授業に切り替わることがあります。

※「心理学実験」・「心理検査法基礎実習」について

愛知学習センターでは毎学期、受講定員を大幅に超える申請があるため抽選となります。

学習相談会のお知らせ **在学生対象**

学生ナビゲーターによる『在学生対象の学習相談会』を開催いたします。
学習方法や履修方法など、同じ学生だからこそ聞いてみたいことをお気軽にご相談ください。

開催日：8/26(土)・8/27(日)
時間：14:00～16:00
場所：愛知学習センター
内容：学修経験豊富な学生ナビゲーターが個別にご相談をお受けします
予約：不要(当日は直接会場へお越しください)



オープンキャンパス開催のお知らせ **入学前の方対象**

放送大学への入学を検討されている方向けに、オープンキャンパスを開催いたします。
開催日は図書・視聴学習室等が混雑しご迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いいたします。
ご家族やご友人で放送大学に興味をお持ちの方に、ぜひお声掛けください。

開催日：8/6(日)・9/3(日)
時間：14:30～16:00
内容：概要案内(教養学部のみ)、個別相談、視聴体験学習等
予約：愛知学習センター事務室まで (TEL:052-589-8333)



着任にあたって

新教務係長 渡邊 高史

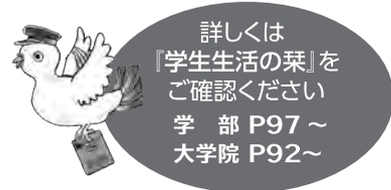
4月1日付で着任いたしました渡邊と申します。前任地の名古屋大学では、約30年間勤務し、経理業務を中心に、医事、総務・人事、国際交流、研究協力、教務など、多種多様な業務に携わってまいりました。着任して数カ月経ちましたが、日々、幅広い世代の学生の皆様の「人生を楽しむ」「生涯学び続ける」お姿を見て、大きな刺激を受けています。

本センターでの業務は初めてな事ばかりですが、1日も早く、センター及び学生の皆様のサポートを滞りなくこなせるよう、精一杯頑張りたいと思います。

これからどうぞよろしくお願いたします。



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

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3月31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)



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

愛知学習センター学友同窓会

愛知学習センター学友同窓会(通称:愛知学友同窓会)は、愛知学習センターに在籍するすべての全科履修生と同窓会員で構成され、相互に交流して親睦を図り、互いに切磋琢磨することを目的としています。2004年に学友会として発足し、現在の会員数は在学生在が約2,300人、同窓会員が525人です。

愛知学友同窓会では、会員の皆さまに多くの仲間と出会う機会を提供し、学友をつくっていただくことを願って、今年度は下記のような行事を計画しています。各行事の詳細については、その都度、**愛知学友同窓会のWebサイト**、LINE、Facebook、チラシ、機関紙「しりあい」、愛知学習センターのWebサイトなどでお知らせします。

今年度は、可能な行事はハイブリッド方式(会場+Zoom)での開催を計画しています。どの行事も気軽に参加できますので、たくさんの参加をお待ちしています。

2023年度 学友同窓会役員

会 長：小林 富 生
副会長：脇 阪 昇 榮
 藤 井 伸 志
書 記：榎 本 照 弥
会 計：井 上 み ゆ き
役 員：有 村 優 子
 市 川 義 和
 鵜 飼 司 郎
 掛 川 豊
 川 口 一 彦
 小 酒 井 基 文
 田 中 容 子
 丹 羽 進 次 郎
 守 屋 博 子
 山 田 稔

2023年度 学友同窓会行事予定 (終了したものを含む)

4月 9日(日) 2023年度総会
5月 7日(日) 「卒研トライ」「大学院進学」研究会
6月 25日(日) 2023年度1学期入学者クラス会(キックオフ)
8月 19日(土) 夏期学生講演会
8月 19日(土) 夏期茶話会
8月 20日(日) 第1回情報交換会
9月 10日(日) 2023年度1学期入学者クラス会(フォロー)
9月 24日(日) 1学期卒業生を祝う交流会
10月 7日(土) 学生研修旅行
11月 26日(日) 2023年度2学期入学者クラス会(キックオフ)
2月 17日(土) 冬期学生講演会(豊橋市で開催予定)
2月 17日(土) 冬期茶話会(豊橋市で開催予定)
2月 18日(日) 2023年度入学者合同クラス会(フォロー)
3月 10日(日) 第2回情報交換会
3月 24日(日) 2学期卒業生を祝う交流会
※4月 10日(日) 2024年度総会

- (1) 各行事の日程や内容は、状況により変更する場合があります。
- (2) 学生研修旅行は、実施された場合の日程です。
- (3) 冬期学生講演会と茶話会は豊橋市での開催を計画しています。

最新情報は学友同窓会ホームページをご覧ください

愛知学習センターのホームページ(トップページ)の「学友同窓会・クラス会」をクリック
下記アドレス、または右のQRコードからもアクセスできます。

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

**◆ 夏期学生講演会****開催/8月19日(土)****開催日時** 2023年8月19日(土) 12:50~14:50**開催方法** ハイブリッド・・・「講義室1」&「Zoom」(いずれも定員:40名)**講義内容** ①加藤雄司氏「僕のノルディックウォーク研究の始まりから今日まで」
②柴原信雄氏「絵は楽しい」**参加方法** ①講義室は、当日先着順

②Zoomは、メール申込受付順(受付期間は、7/22~8/13)

※詳細は6月下旬に、愛知学習センターと学友同窓会ホームページに掲載します。

◆ 夏期茶話会**開催/8月19日(土)**

～久しぶりに久闊をあたため、新たな出会いを体験しませんか。～

開催日時 2023年8月19日(土) 15:00~17:00**開催方法** 対面のみ・・・「講義室2」(一般定員:50名)**参加方法** 事前申込者優先(受付期間は、7/22~8/13)。当日飛び入り参加も可。**会費** 200~500円(当日、会場入口付近で徴収)**内容** ①歓談

②学歌斉唱と合唱(コーラスサークル主導)

③ビンゴゲーム(素敵な景品を多数用意しています)

※詳細は6月下旬に、愛知学習センターと学友同窓会ホームページに掲載します。

◆ 第1回情報交換会(オンライン企画)**開催/8月20日(日)**

放送大学で学ぶ仲間と交流できる場です。参加して、勉強のモチベーションを
アップし、同じ分野に興味ある友人やお得情報をゲットしましょう。

開催日時 2023年8月20日(日) 13:00~15:00**参加方法** 学友同窓会ホームページの「開催行事」ページに設置する申込フォームに、必要
事項を入力して送信してください(受付開始は7月中旬からの予定です)。**◆ 1学期卒業生を祝う交流会****開催/9月24日(日)**

コロナ禍で中断していた卒業生を祝う「2023年1学期交流会」を開催します。

開催日時 2023年9月24日(日)

※会場、時間等詳細が決まりましたら、学友同窓会のホームページにてお知らせします。

◆ 学生研修旅行(岐阜の秋・芸術と歴史を訪ねて)

開催/10月7日(土)

コロナも収まり、今年度は5年ぶりに学生研修旅行を計画しています。
詳細は未定ですが、概要は以下の通りです。

スケジュール (予定)

- ①岐阜県現代陶芸美術館
 - ②杉原千畝記念館
- 昼食は「二代目浪花」で美濃焼の器も楽しめます。
帰路、「道の駅可児ッテ」に立ち寄ります。



| | |
|------|---|
| 開催日時 | 2023年10月7日(土) 8:30集合 |
| 集合場所 | 名古屋駅西口9時出発、17時帰着予定 |
| 申込 | 事前申込(詳細は後日、愛知学習センターのホームページ等でお知らせします。) |
| 対象者 | 愛知学習センター在学学生 |
| 定員 | 乗車定員 45人 |
| 参加費 | 3,000円(バス代・入館料は大学助成金による) ※参加者は必ず学生教育研究傷害保険 (6年間で100円、学習センター窓口で申込)に加入してください。 尚、コロナ感染状況によっては、中止になることもあります。 |

仲間とSNSでつながろう

学友同窓会では、私たちの活動についてLINEオープンチャットやFacebookグループでも情報発信を行っています。

- 愛知学習センターに所属している仲間とつながりたい
 - ふだんの勉強方法や科目選びについて役立つ情報が欲しい
 - 学友同窓会の主催行事について情報を知りたい
- という方は、ぜひ、ご参加ください。

◆SNSへの参加にあたって

LINEオープンチャット「放送大学愛知学友同窓会」

おもに愛知学習センターでの学生生活や学習活動に関する情報交換を行う場です。
愛知学習センターに所属する学生(卒業生)のみ参加できます。

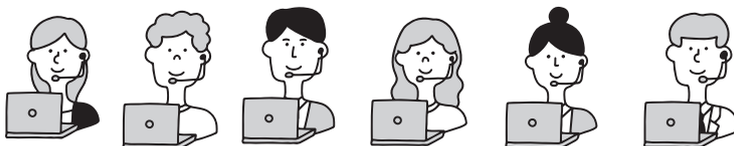
Facebookグループ「放送大学愛知」

愛知学習センター在籍の学生が自主的に運営するグループです。学友同窓会の役員も参加して行事案内などを投稿しています。

愛知学習センター所属の学生だけでなく、他県の学生も多数参加して、さまざまな情報交換が行われています。

◆参加方法

参加したい方は、右のQRコードを携帯端末のカメラで読み取ってください。
事前にご自身のLINEアカウントやFacebookアカウントを作成する必要があります。



LINE



Facebook

2023年度 第1学期 愛知学習センター在学生の概要

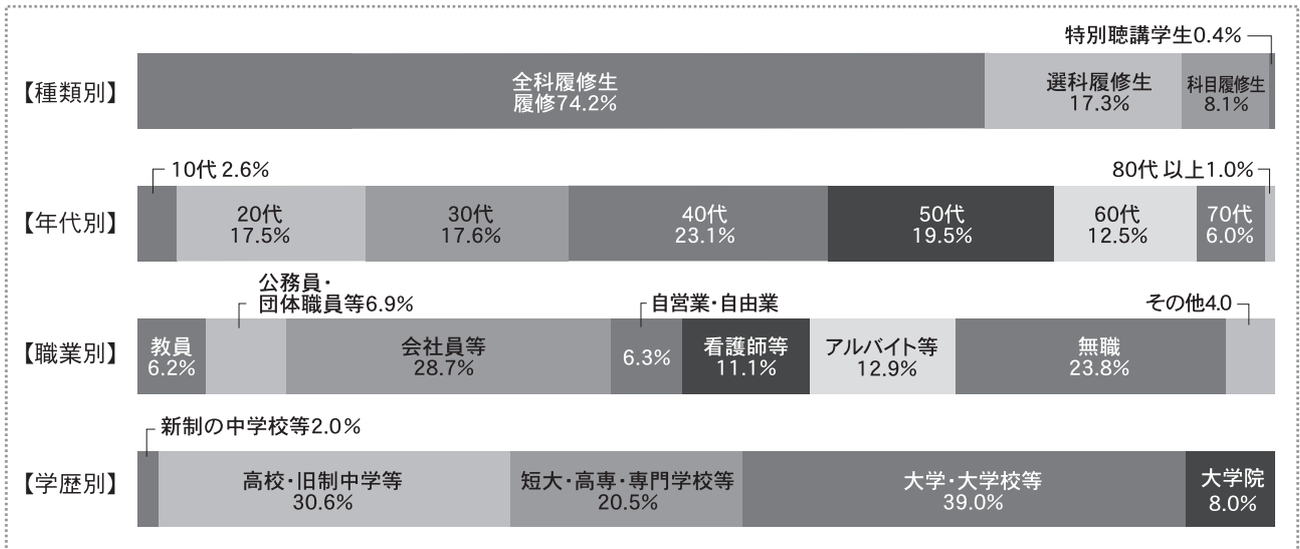
●市区町村別 学生数

| 市区町村名 | | 学生数 | | 市区町村名 | | 学生数 | | 都道府県名 | | 学生数 | |
|---------------|-----|-----|---------|---------|----|-------|---------|---------|-------|-----|-----|
| | | 学部 | 大学院 | | | 学部 | 大学院 | | | 学部 | 大学院 |
| 名古屋市 1,337 | 千種区 | 128 | 4 | 新 城 市 | 4 | 0 | 北 海 道 | 3 | 0 | | |
| | 東 区 | 69 | 1 | 東 海 市 | 29 | 1 | 秋 田 県 | 0 | 0 | | |
| | 北 区 | 84 | 3 | 大 府 市 | 31 | 2 | 岩 手 県 | 0 | 0 | | |
| | 西 区 | 85 | 1 | 知 多 市 | 21 | 0 | 宮 城 県 | 3 | 0 | | |
| | 中村区 | 84 | 4 | 知 立 市 | 20 | 0 | 栃 木 県 | 0 | 0 | | |
| | 中 区 | 69 | 2 | 尾 張 旭 市 | 42 | 2 | 埼 玉 県 | 1 | 1 | | |
| | 昭和区 | 86 | 4 | 高 浜 市 | 9 | 1 | 群 馬 県 | 1 | 0 | | |
| | 瑞穂区 | 80 | 2 | 岩 倉 市 | 21 | 3 | 千 葉 県 | 5 | 0 | | |
| | 熱田区 | 51 | 1 | 豊 明 市 | 32 | 3 | 東 京 都 | 7 | 1 | | |
| | 中川区 | 67 | 5 | 日 進 市 | 40 | 0 | 神 奈 川 県 | 5 | 1 | | |
| | 港 区 | 39 | 0 | 田 原 市 | 11 | 0 | 富 山 県 | 1 | 0 | | |
| | 南 区 | 34 | 3 | 愛 西 市 | 19 | 1 | 石 川 県 | 0 | 1 | | |
| | 守山区 | 77 | 0 | 清 須 市 | 26 | 1 | 福 井 県 | 0 | 0 | | |
| | 緑 区 | 131 | 1 | 北名古屋市 | 24 | 1 | 山 梨 県 | 0 | 0 | | |
| | 名東区 | 103 | 6 | 弥 富 市 | 16 | 0 | 長 野 県 | 5 | 0 | | |
| | 天白区 | 107 | 6 | みよし市 | 31 | 0 | 岐 阜 県 | 111 | 2 | | |
| 豊 橋 市 | 72 | 2 | あ ま 市 | 25 | 1 | 静 岡 県 | 9 | 0 | | | |
| 岡 崎 市 | 133 | 8 | 長 久 手 市 | 31 | 0 | 三 重 県 | 82 | 2 | | | |
| 一 宮 市 | 84 | 5 | 愛知郡 | 東郷町 | 25 | 1 | 滋 賀 県 | 1 | 0 | | |
| 瀬 戸 市 | 43 | 2 | 西春日井郡 | 豊山町 | 1 | 1 | 京 都 府 | 2 | 0 | | |
| 半 田 市 | 42 | 1 | 丹羽郡 | 大口町 | 8 | 0 | 大 阪 府 | 8 | 0 | | |
| 春 日 井 市 | 116 | 2 | 17 | 扶桑町 | 7 | 2 | 兵 庫 県 | 8 | 1 | | |
| 豊 川 市 | 38 | 1 | 海部郡 | 大治町 | 16 | 1 | 和 歌 山 県 | 1 | 0 | | |
| 津 島 市 | 22 | 3 | 27 | 蟹江町 | 8 | 1 | 島 根 県 | 1 | 0 | | |
| 碧 南 市 | 20 | 0 | | 飛島村 | 1 | 0 | 広 島 県 | 1 | 0 | | |
| 刈 谷 市 | 60 | 1 | 知多郡 | 阿久比町 | 9 | 0 | 鳥 取 県 | 0 | 0 | | |
| 豊 田 市 | 129 | 4 | 50 | 東浦町 | 17 | 0 | 鹿 児 島 県 | 0 | 0 | | |
| 安 城 市 | 59 | 3 | | 南知多町 | 2 | 0 | 愛 媛 県 | 1 | 0 | | |
| 西 尾 市 | 53 | 3 | | 美浜町 | 6 | 0 | 大 分 県 | 0 | 0 | | |
| 蒲 郡 市 | 22 | 1 | | 武豊町 | 16 | 0 | 福 岡 県 | 2 | 0 | | |
| 犬 山 市 | 30 | 2 | 額田郡 | 幸田町 | 16 | 0 | 長 崎 県 | 2 | 0 | | |
| 常 滑 市 | 24 | 1 | 北設楽郡 | 設楽町 | 1 | 0 | 沖 縄 県 | 1 | 0 | | |
| 江 南 市 | 27 | 5 | 1 | 東栄町 | 0 | 0 | 茨 城 県 | 1 | 0 | | |
| 小 牧 市 | 48 | 1 | | 豊根村 | 0 | 0 | 青 森 県 | 1 | 0 | | |
| 稲 沢 市 | 40 | 2 | | | | | 合 計 | 3,184 | 121 | | |
| | | | | | | | | 学 生 合 計 | 3,305 | | |

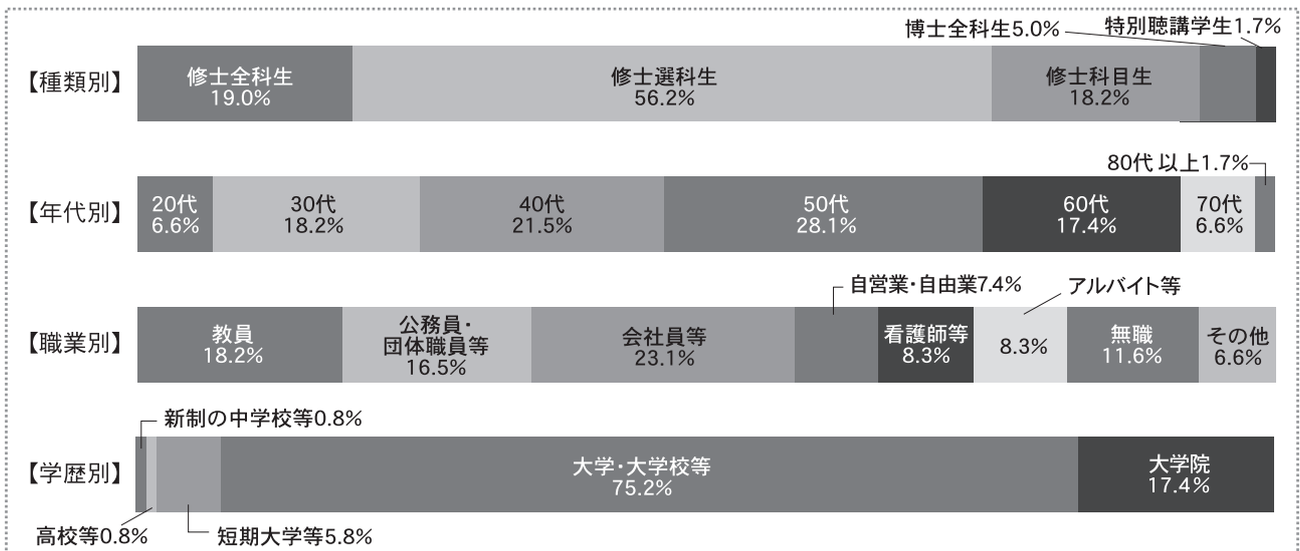
* ・・・在学生数が学部・大学院ともに増加した市区町村

2023年度第1学期 在学生データ

● 教養学部3,184名の属性



● 大学院121名の属性



● 上位登録科目

【教養学部】

| 順位 | 科目名 | 人数 |
|----|----------------------|-----|
| 1 | より良い思考の技法 ('23) | 176 |
| 2 | ビートルズ de 英文法 ('21) | 134 |
| 3 | 問題解決の進め方 ('19) | 131 |
| 4 | 心理カウンセリング序説 ('21) | 126 |
| 5 | 心理学概論 ('18) | 124 |
| 6 | 人体の構造と機能 ('22) | 106 |
| // | 疾病の成立と回復促進 ('21) | 106 |
| 8 | 遠隔学習のためのパソコン活用 ('21) | 100 |
| 9 | 食と健康 ('18) | 90 |
| 10 | 災害看護学・国際看護学 ('20) | 87 |

【大学院】

| 順位 | 科目名 | 人数 |
|----|-----------------------|----|
| 1 | アカデミック・スキルズ ('20) | 8 |
| 2 | 統合臨床病態生理学・疾病概論 ('19) | 7 |
| // | 統合医療安全・特定行為実践特論 ('19) | 7 |
| // | フィジカルアセスメント特論 ('16) | 7 |
| // | 臨床薬理学特論 ('17) | 7 |
| 6 | 特定行為共通科目統合演習 ('17) | 6 |
| // | 臨床推論 ('16) | 6 |
| // | 音楽・情報・脳 ('23) | 6 |
| // | 日本文学の研究史 ('21) | 6 |
| 10 | eラーニングの理論と実践 ('20) | 5 |
| // | 臨床心理面接特論 I ('19) | 5 |
| // | マルチメディア情報処理 ('20) | 5 |
| // | 成人の発達と学習 ('19) | 5 |

7・8・9月のスケジュール

面接授業開講日

閉所日

7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 | | | | | |

←→ 単位認定試験期間
Web 7/25(火)迄・郵送7/25(火)必着

8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 | | |

←→ 科目登録申請期間
Web 8/31(木)迄・郵送8/30(水)必着

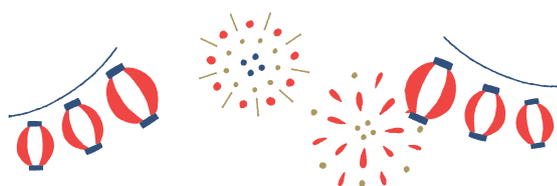
9月

| 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

7月

- 1日・2日 面接授業「できる中国語の楽しみ」
「ワード・エクセル実践活用法」
「災害心理学」
- 8日・9日 面接授業「フランス語入門」
「心理検査法基礎実習」
「ヒトとサカナの脳はどう違うのか」
- 15日 単位認定試験～7/25まで
- 20日 夏季集中科目放送授業開始 ～8/4(金)



8月

- 2日 夏季集中科目 通信指導提出受付開始～8/16(水)
- 6日 オープンキャンパス
- 11日～15日 夏季閉所期間
- 15日 第2学期科目登録 受付開始
- 16日 夏季集中科目 通信指導提出期限<大学本部必着>
- 26日・27日 学習相談会(在学生対象)
- 30日 第2学期科目登録 郵送申請締切
- 31日 第2学期科目登録 Web申請締切
第2学期出願締切(第1回)



9月

- 3日 オープンキャンパス
- 12日 第2学期出願締切(第2回)
- 24日 第1学期 学位記授与式
- 24日 図書・視聴学習室閉室 ～30日
- 30日 夏季集中科目 単位認定試験
課題提出受付開始～10/6大学本部必着
修士全科・博士全科 第1次選考



募集中!

ただいま、2023年度第2学期の教養学部(全科・選科・科目)および大学院(選科・科目)の入学生を募集しています! ご友人や知人で放送大学に興味をお持ちの方がいらっしゃいましたら、お問い合わせいただき、ぜひ学生募集にお力添えください。

また、今学期末で学籍が切れる皆さまにおかれましては、ぜひとも継続入学(再入学)をご検討くださいますようお願いいたします。