

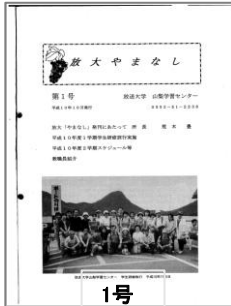
2026年4月号

おいでなつて



文部科学省認可通信教育

*甲州弁で「いらっしゃ〜い」という意味

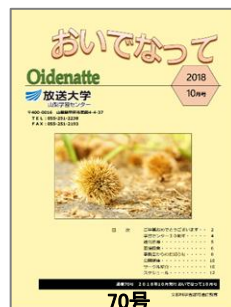


INDEX 2026.4

- 2 | 巻頭言
- 3 | 100号記念特別寄稿
- 4 | 100号に寄せて
- 5 | ごあいさつ 客員教員より
- 6 | 修了生・卒業生/学習奨励賞
- 7 | キャンパスメール・システムWAKABA
- 8 | 所長・客員教員ゼミ/学習相談
- 9 | 公開講座
- 10 | 面接授業2026年度第1学期
- 11 | 面接授業2026年度第1学期/通信指導
- 12 | 教員だより/事務室よりお知らせ
- 13 | 事務室より
- 14 | スケジュール 2026年4月〜6月



Web版(カラー)は
こちらから ⇒



放送大学 山梨学習センター

TEL:055-251-2238 FAX:055-251-2193
 閉所日：4, 5, 6, 7, 10, 11, 12月・・・月、火曜日
 8, 9, 1, 2, 3月・・・・・・日、月曜日
 祝日、国民の休日、年末年始、臨時閉所日
 〒400-0016 山梨県甲府市武田4-4-37 (山梨大学構内)
<https://www.sc.ouj.ac.jp/center/yamanashi/>
 E-mail:yamanashi-sc@ouj.ac.jp



●学生生活における諸手続き・留意事項について掲載

- ・「学生生活の葉」 PDF 放送大学Webサイトトップページ > 在学生(WAKABA) > 学生生活の葉
- ・「山梨学習センター利用の手引」 冊子 4月または10月に学習センターより送付
PDF 山梨学習センターWebサイトトップページ『センターのご利用について』下方

100号の歩みを礎に“新世紀1号”へ

山梨学習センター所長 村松 俊夫



放送大学山梨学習センターの機関紙『おいでなって』が、第100号という大台に乗りました。創刊から今日に至るまで、本誌を支えてくださった学生の皆様、同窓生の皆様、そして歴代の教職員の方々に、心より深く感謝申し上げます。

第1号は平成10年（1998年）10月に発行されました。当時誌名は『放大やまなし』で、年2回の発行でした。平成16年（2004年）のY号館合築棟への移転を機に、第12号から誌名も『おいでなって』にあらため、発行も年4回となり現在に至っております。

本誌は、放送大学と山梨学習センターの様々な情報をお伝えするメディアであります。四半世紀以上にわたって、年齢も職業も背景も異なる多様な学生たちが集い、知識を分かち合い、互いを励まし合う「学びのひろば」としての役割も果たしてきました。過去のページをひも解けば、学問に対するひたむきな情熱や、困難を乗り越えて学位を手にした喜び、サークル活動の活気があふれており、本センターの歩みそのものが凝縮されています。

現在、私たちの社会はかつてないスピードで変化しています。技術革新や価値観の多様化が進む中、生涯学習の意義は単なる自己研鑽に留まらず、変容し続ける世界を理解し、自身がより良く生きるための必需品とも言えるものになりました。放送大学は、その最前線に立つ開かれた大学です。しかし、通信教育という性質上、学習は時に孤独なものになりがちです。だからこそ、この機関紙『おいでなって』が果たす“絆”としての役割は極めて大きいと思います。

さて、100号という数字は通過点であると同時に、これから始まる次のステージへの第1歩です。皆様よくご存じの『暮らしの手帖』という生活情報誌は、100号ごとを1世紀と数え、次の号は“新世紀1号”から始まります。これは初代編集長：花森安治の「また新しい雑誌を創刊するつもりで、もう1度初心に帰る」という心構えを現在でも受け継いでいるということです。

『おいでなって』はこれまでと号数の付け方は変わりませんが、次の第101号を“新世紀第1号”と位置付け、皆様の熱い向学心と深い探求心とによって、新たなページが彩られていくことを期待しています。これからも本誌が、たとえWeb上での閲覧になっても、皆様の学びの最も近い伴走者であり、山梨学習センターというコミュニティの象徴であり続けることを願います。



1988年8月放送大学甲府地区学習センター開所式



『暮らしの手帖』第1世紀第100号(左)と第2世紀第1号(右) 画像提供:(株)暮らしの手帖社



学習センター 第8代所長 平山 公明 (2017.4~2022.3)

放送大学は全国都道府県に学習センターを設置しています。そのため、学生の方も全国に広がっていることは、言葉では理解しています。確かに卒業式、修了式の後の祝賀会では全国の方が一同に会します。更に実感する機会もありました。

一つは、放送大学の卒業・修了祝賀会の時のことです。学長とともに学習センターごとに記念写真を取っていた時のことです。私に挨拶をする方がいました。でも、どなたか思い当たりません。山梨学習センター以外で知っている学生の方がいるかな、と考えましたが思い浮かびません。「どなたでしょうか」と何うと、「ハーモニカです」と答えるではありませんか。当時、年に一回、埼玉県の入間市でのハーモニカの演奏会に参加していました。その会に毎年参加されていた方でした。どこで放送大学の方に会おうかわかったものではありません。

もう一つ紹介します。放送大学を退職した後のことです。退職後の私の名刺は、「放送大学教養学部学生」と名のっています。高校のクラス会が2年前に出身地でありました。その際、名刺を何人かに配ったところ、その一人が「わしも放送大学ん学生で(私も放送大学の学生です)」と声がかかり、二人で学生証を見せながら、放送大学学生であることを確かめあいました。

きっとそれとは気づかずに、色んな所で放送大学の学生の方とすれ違っているのでしょう。思わぬ出会いがまた起こること期待しています。



2017年10月学生研修旅行



山梨学習センター同窓会会長 改木 紘和 (2022年6月~)

「おいでなって」63号(2017年1月号)から99号(2025年1月号)が私の手元にある。読み返してみると私の放送大学の学生生活の記録にもなっている。2017年全科履修生として「自然と環境コース」に入学した時、入学生代表の私の挨拶が「おいでなって」

65号に記載された。昨今、入学者の集いや卒業式の記念写真に同窓会会長として臨席している。

私は20年前に山梨に移住したが、初めて甲府駅へ降りたのは10年も経った2015年であった。放送大学案内のパンフレットを握りしめ山梨学習センターを訪れた。事務の方に大学の内容を懇切丁寧に説明していただいたことが印象に残っている。2学期から科目履修生として入学し「非ユークリッド幾何と時空」を選択し単位認定試験に臨んだ。2題中、1題の証明問題は骨のある難問であったが何とか書けた。評価「判定のA」に気を良くした訳ではないが翌年選科履修生で入学した。事務長さんからサークル「あるこう甲斐」が廃部の危機にあることを知らされ、代表に立候補するため全科履修生に入学した。「おいでなって」64号(2017年4月号)に初めてサークル代表として記載された。

「線形代数」の単位認定試験で解けない問題が出題された。正解発表を待ったが、誤りが訂正されなかったため、誤りの指摘をしたら、1週間後に訂正お詫びが発表された。

客員教員ゼミは2020年前期に始まった。講師島弘幸先生の通称「島ゼミ」は指定されたテキストを予習し発表することであった。テキストは「数学難問BEST100」(PHP版)、「古典数学の難問 101」(日本実業出版)で難問も歴史的には良問となり現在では教科書に載っている。奇問と思われた問題も今では良問で、例えば、紀元前17世紀のパピルス問題 $2/65 = 1/(\) + 1/(\)$ この()の中に入る異なる整数は? 挑戦してみてください。解答は4通りある。島ゼミは2023年度まで開講され、島先生の退任のご挨拶は「おいでなって」92号に記載されている。島先生(工学博士)は「これならわかる 微積分」(コロナ社)を上梓されている。ポイントを抑えた名著で、微積分を学ばれる方には入門書として推薦したい。

面接授業では数学関連が少ないが、東京、神奈川、京都、長野の学習センターで受講した。レベルは高く初心者には難しい印象もあったが、これこそ大学の数学と思えた。

「自然と環境」コースをコロナ禍卒業し、次に「人間と文化」コースを卒業し、今は「生活と福祉」コースに在籍している。来年度は群馬学習センターの面接授業を受講する予定で、ZOOMで受講できることとなり申し込みたい。「応用線形代数」固有値、固有ベクトルがスマホやパソコンでどのように画像処理、AIで重要な役割をしているか学びたいからである。

最後に、「おいでなって」のデータをもとに山梨学習センターの卒業生がどのコースを卒業したかを記す。2016年後期から2025年前期まで卒業生、総数371名中「生活と福祉」100名(27%)、「心理と教育」137名(37%)、「社会と産業」37名(10%)、「人間と文化」49名(13%)、「情報」22名(6%)、「自然と環境」26名(7%)。「情報」を最初に卒業した方は2名(1%未満)、「自然と環境」は11名(3%)。「自然と環境」で数学の科目を全て履修した人数は私以外はわからない。ただし、複数コースを卒業された方もいるので個人の卒業人数ではない。



2024年4月あるこう甲斐





彦坂久美子(名誉学生) 1985年(昭和60年)1学期入学

放送大学が本放送を開始して学生募集を始めたのと同じ年に入学し、神奈川学習センターに所属しました。当時私は横浜市立の学校で教員をしており、教える立場でいるだけではなく、もっと広くあるいは深く学びたいという願望があり、生涯学習として選んだ道です。以来今日まで学生であるのが当たり前の人生になっています。生涯学習が目的なのでゆっくり卒業研究を書いていた。当時は卒業研究が必須でした。

山梨に移り住み、山梨学習センター所属になって、この山梨学習センターのアットホームな雰囲気、いつも心温まり、癒され、豊かな想いで過ごさせていただいています。

放送大学の制度が変わり、卒業研究を書かなくても、所定の単位を修得すれば高等学校同様に卒業出来ることになったのを知らずにいて、所定の単位が足りて卒業してしまったり、取得済み単位数を間違えていて卒業になっていたり、複数回残念なおもいをしました。六つ目のコース履修時には該当科目の単位が満たないように気を付け、卒業研究履修の申請をしました。いつもそうでしたが、卒業研究では指導教員の丁寧な助言をいただきながら卒業研究を書き終えて、提出することが出来た時の感動は今でも宝物です。

卒業時に学位記とは別に成績優秀者の学長表彰もしていただき、光栄におもっています。

2専攻と4コースを卒業しましたので自動的に名誉学生の称号もいただきました。

必須科目でなくなったとはいえ卒業研究は大学生の権利、特権です。書かずに卒業してしまうのは勿体ないことです。卒業したコースの卒業研究は後からは残念ながらさせてもらえません。

一期一会を大切に、マイペースで生涯学習、時には学問を続けたいと思っています。



2023年3月学位記授与式



笠井 実 2021年(令和3年)2学期入学

私にとって放送大学は、卒業・習得というよりも学生であることを誇りとし、私の生活の拠り所です。生涯学習のの motto 「いつでも、どこでも、だれでもが学べる」の実践が私の趣味であります。

本年10月には生きていれば94歳となります。

<私なりに日々、大切にしていること> 美しい言葉日本語を。

新聞、テレビなどを利用活用して

①「エア・ライト air write」(空中に手の指で漢字中心の文章を書く)

②「エア・トーク air talk」(テレビのしゃべりをまねる)

③新聞の記事では殊に句読点「、」とか、流れなどに注目する

④山梨学習センター公開講座に参加し、受講時や買い物のときも、人と話をする ⑤できる限り歩く

<特に高齢の皆さんにお伝えしたいこと>

私はマスコミに勤務、その後も含めて社会的参加の仕事ばかりでした。放送大学は生涯学習の一環であり、定年後の方はひとつの趣味として捉え、気軽に考えましょう。孤立しないことが基本です。

①余暇を活かす ②費用が少額である ③頭を使えばボケ、防止の一助ともなる ④多少のウォーキングができる ⑤社会参加ともなる

何事も興味をもって実施してみる。そうすれば、思わぬ新しい世界が開かれるかもしれません。

意識せずとも日常が生涯学習だ!!!



2021年9月入学者の集い



「おいでなって」43号 2011年10月学生研修旅行



「おいでなって」49号 2013年4月入学者の集い



「おいでなって」44号 太極拳サークル



「おいでなって」44号 英会話サークル



退任に寄せて 尾形 大（山梨大学教育学部） 2025.4～2026.3

昨年4月に山梨学習センターの客員教員として着任し、たいへん思い出深い一年間を過ごすことができました。「近代の短編小説を読む」というゼミでは、前期は中島敦「山月記」に関する講義、後期には前期の学習を踏まえて受講生と一緒に太宰治の小説を読み進めました。

太宰治は甲府と所縁の深い作家です。代表作のひとつ「富嶽百景」(1939年発表)は、彼が甲府で幸福な新生活に入った時期の作品で、苦しみと絶望に満ちたそれまでの心境、生活を脱し、まさに「思いを新たにす」姿が作中に描かれています。そんな「富嶽百景」が山梨のゼミ生のみなさんの手にかかると思いもよらぬ表情を見せることに驚かされました。たとえば、御坂周辺の地理や交通に関する詳細かつ実地的な観点や、当地周辺の月見草の群生や歴史、月見草にまつわる歌謡曲をめぐるエピソードや、北斎や広重が描いた絵画の富士と作中で太宰の傍にありつづける富士との比較、さらには戦争下の太宰の反戦意識の表出の考察等々、「富嶽百景」という名に相応しい多彩な読みが次々と立ち上げられていきました。ゼミ生の言葉や着想には個々人の半生、多様な生活、培われてきた思想が底流し、そこから導き出される読みの広がりや奥行きは、私にとって素晴らしい学びとなりました。

本学習センターの教職員のみなさま、日々学びを深められている学生のみなさまのご健康とますますのご研鑽を、そして再びお目にかかれる日を心より祈念しております。一年間本当にありがとうございました。



2026.2.15 公開講座



新任ごあいさつ 大隅 清陽（山梨大学教育学部） 2026.4～

4月より客員教授となりました大隅清陽です。専門は日本古代史で、普段は山梨大学教育学部で、社会科の教員を目指す学生たちと勉強しています。

私は、20年前の2004年から3年間、当センターの客員助教授(今の准教授)を務めたことがあり、2013年までは面接授業も担当していました。

その記憶も薄れた2020年春、新型コロナウイルス禍が始まり、山梨大学でも通常の対面授業が一切できなくなって、不案内なオンライン授業をせざるを得なくなりました。講師が一方向的に話すだけで学生の集中が続くかどうか心配になった私は、授業で使える適切なビデオ教材がないかを探しました。高校については、NHKの高校講座日本史がよく出来ていたのですが、高校生向けの番組を大学の授業で流すわけにはゆきません。藁にもすがる思いでネットを検索していたところ、放送大学がいくつかの授業動画を無料で公開していることを知りました。

それらのうち、『日本の古代中世(17)』という授業の一部を全員で視聴した後、自作したパワーポイントのスライドで私なりの補足説明を行う形で、前期の必修科目「日本史概説」を何とか乗り切ることができました。絶体絶命の状況を救ってくれた放送大学には、今でも感謝しています。

この体験は、放送大学の放送授業の質の高さを再認識させてくれるものでした。機会があれば、学生の皆さんに、今の放送大学の授業についてもいろいろと教えていただければと思っています。

放送大学のラッピングカーが街を走行中！
見かけたらぜひチェックしてください。



修了生・卒業生／学習奨励賞

卒業おめでとう
ございます！



山梨学習センター所属 卒業生

2025年度第2学期、山梨学習センター所属の学生においては、教養学部19名が卒業されました。みなさまのご努力に敬意を表し、センター職員一同心よりお祝い申し上げます。

3月20日(金)には、2025年度1学期の修了・卒業生も出席のもと、ベルサール高田馬場(東京都新宿区)において、本部主催学位記授与式が挙行されました。



【2025年度第2学期山梨学習センター所属卒業生(敬称略・50音順)】

自然と環境コース	萩原道子	原 英俊	山本 佑	
生活と福祉コース	片山宙美	祖谷淑美	望月璃桜	
心理と教育コース	岩原和恵	岡島高志	長田由美子	三川愛理
人間と文化コース	小澤光明	清水真司	吉井和子	
情報コース	大石雄樹	佐藤貞次	志村絵梨香	望月 明
社会と産業コース	高池愛弓	中山 守		

計19名



2025年2学期放送大学卒業・修了生 ・教養学部3,711名
・大学院修士課程191名 ・大学院博士課程7名 計3909名

山梨学習センター学習奨励賞 受賞者

2025年5月以降科目群履修認証制度により認証状を取得(敬称略)

学生氏名	資格名	発行年月
堀内 仁	データサイエンス・リテラシー	2025年10月

山梨学習センター学習奨励賞

- 1.複数コース(専攻を含む)を卒業、又は、プログラムを修了した者
 - 2.科目群履修認証制度(放送大学エキスパート)により認証状を取得した者
 - 3.その他不断的努力により表彰に値すると所長が認めた者
- いずれかの該当者に授与されます

複数コースを卒業された方(敬称略・順不同) 2026年3月

学生氏名	所属コース名	卒業年月
岡島 高志	生活と福祉	2020年3月
	人間と文化	2022年3月
	社会と産業	2024年3月
	心理と教育	2026年3月
	心理と教育	2015年9月
吉井 和子	生活と福祉	2018年3月
	自然と環境	2020年3月
	社会と産業	2022年3月
	人間と文化	2026年3月
	社会と産業	2016年9月
望月 明	人間と文化	2018年9月
	心理と教育	2020年9月
	生活と福祉	2022年9月
	情報	2026年3月
	人間と文化	2018年3月
佐藤 貞次	社会と産業	2020年3月
	生活と福祉	2022年3月
	心理と教育	2024年3月
	情報	2026年3月
	人間と文化	2018年3月

学生氏名	所属コース名	卒業年月
原 英俊	生活と福祉	2016年3月
	心理と教育	2018年3月
	社会と産業	2020年3月
	人間と文化	2022年3月
	情報	2024年3月
	自然と環境	2026年3月
祖谷 淑美	人間と文化	2024年3月
	生活と福祉	2026年3月
高池 愛弓	産業と技術専攻	2010年3月
	社会と産業	2026年3月
山本 佑	情報	2024年3月
	自然と環境	2026年3月
萩原 道子	人間と文化	2018年3月
	心理と教育	2021年3月
	自然と環境	2026年3月
中山 守	生活と福祉	2017年9月
	人間と文化	2020年9月
	心理と教育	2024年3月
	社会と産業	2026年3月

キャンパスメール・システムWAKABA

放送大学Webサイト⇒<https://www.ouj.ac.jp>

キャンパスメール・システムWAKABAの利用には、共通画面が起動します。どちらかログインするだけで、同じブラウザ上での再ログインは不要です。



WiFi-houdai(無線LAN)利用申請 システムWAKABAより、下記の手順で利用申請を行ってください

- ①情報セキュリティ研修受講
【システム WAKABA】⇒【学内リンク】放送大学自己学習サイト⇒《セキュリティ研修(学生用)》を受講し、確認テストに合格(100点)する。(合格情報が利用システムに反映されます)
- ②セキュリティ研修合格後
【キャンパスライフ《各種届出・申請様式》】⇒《無線LAN利用申請》を行う。
- ③無線LAN利用許可書が表示され「ID/パスワード」が発行されます。
※無線LAN(Wi-Fi)利用に必要なIDおよびパスワード有効期限は在学期間中となっています。継続・再入学いただいた場合は再度申請が必要となりますのでご注意ください。





2026年度1学期 ゼミ生募集

- ・前学期に受講していた場合であっても、新たに申し込みが必要です。
- ・正規の授業ではないため、単位修得されません。

▶ <https://www.sc.ouj.ac.jp/center/yamanashi/>
 トップページ掲載バナー「客員教員ゼミ」

Click!

ゼミは一般的な講義と違い、学生が主体となって研究を進めることが特徴です。興味のあるテーマについて、学びを深めてみてはいかがでしょうか？

【2026年度 第1学期(4月～9月)開講ゼミ】

講師	テーマ	予定日・時間
村松 俊夫 (学習センター所長)	「ORIGAMI」の数理と造形	第2水曜日(※を除く)◆13:30-15:00 4/8・※5/13・6/10・7/8・8/5・9/9
大隅 清陽 (客員教授/山梨大学教授)	『古事記』を読む	第3金曜日(※を除く)◆10:40-12:10 4/17・5/15・6/19・7/17・※8/21・9/18
大山 拓次 (客員教授/山梨大学教授)	タンパク質構造入門	第4水曜日(※を除く)◆10:40-12:10 4/22・5/20・6/24・7/22・8/19・※9/30
岡松 恵 (客員准教授/山梨大学准教授)	文様に惹かれて	第2水曜日(※を除く)◆10:40-12:10 4/8・※5/13・6/10・7/8・8/5・9/9
菊地 淑人 (客員准教授/山梨大学准教授)	地域資源と観光/まちづくり	第3木曜日(※を除く)◆10:00-11:30 4/16・※5/21・6/18・※7/9・※8/27・9/17
田中 健史朗 (客員准教授/山梨大学准教授)	人の「こころ」(心理)について考える	第3水曜日(※を除く)◆10:40-12:10 4/15・5/13・6/17・7/15・※8/19・9/16
鳥山 孝司 (客員准教授/山梨大学准教授)	走るを科学する	第3木曜日(※を除く)◆13:30-15:00 ※4/23・5/14・6/18・7/16・※8/20・9/17

学習相談

予約制

学習の方法・進め方、卒業研究、大学院進学など修学上の諸問題について、山梨学習センター所長・客員教員が相談に応じます。希望者は事前に「学習相談票」(配布:受付窓口・山梨学習センターWebサイト)に記入のうえ、学習センターまでご提出ください(窓口・FAX・メール添付)。

日程を調整のうえ、相談日をお知らせします。

詳細情報 ▶ <https://www.sc.ouj.ac.jp/center/yamanashi/school/counseling.html>



【2026年度 第1学期(4月～9月)学習相談日程】

客員教員等	専門分野	相談可能な曜日・時間	
村松俊夫 所長	デザイン領域全般、図形科学、立体造形	金を除く水～日	13:30-17:00
大隅清陽 客員教授	日本古代史	木	12:30-14:30
大山拓次 客員教授	タンパク質構造、ライフサイエンス	水	10:00-12:00
岡松恵 客員准教授	服飾文化、衣生活	水	9:00-11:00
菊地淑人 客員准教授	地域資源(特に文化財)マネジメント、観光研究	木	10:00-12:00
田中健史朗 客員准教授	臨床心理学、カウンセリング心理学	水	10:30-12:30
鳥山孝司 客員准教授	伝熱工学、計測	木	13:30-15:30

参加費無料、一般の方もご参加いただけます。
事前申し込み制ですが、空席がある場合は当日参加も可能です。
山梨学習センターWebサイトにおいてもご紹介しています。

▶ <https://www.sc.uji.ac.jp/center/yamanashi/about/open.html>

お申し込み：放送大学山梨学習センター TEL 055-251-2238
FAX 055-251-2193 E-mail yamanashi-sc@uji.ac.jp



「チェロの魅力4」2025.8.9開催

日時・場所	テーマ・講師	講義概要
2026年6月27日(土) 13:30～15:00 韮崎市民交流センター (ニコリ)2階会議室9※1	江戸時代の掛布団「夜着(よぎ)」について 客員准教授 岡松 恵(山梨大学准教授)	古い着物を調べていると、時々「夜着」と呼ばれる“布団”が一緒に扱われていることがありびっくりします。そしてその形は大きな綿入りの着物そのもので、現在の四角い布団とは全く違っており、二度びっくりします。さらに模様がついている場合は非常に大きく派手で、三度びっくりします。江戸時代の人にはなぜこのような不思議なもので寝ていたのでしょうか？当講座で、特に夜着にみられる「猿(ぼく)」の模様を絡めながら、夜着の魅力を一緒に考えてみませんか？夜着を着て寝る？！楽しい体験もご準備しております。ご参加をお待ちしています！
2026年7月25日(土) 14:00～15:30 山梨県立図書館 2階多目的ホール※2	マンガ表現の面白さ 仲本康一郎(山梨大学教授)	日本最古の漫画 鳥獣戯画には、擬人化された兎や蛙が相撲をとったり弓矢を引いたりコミカルにかつ躍動感をもって描かれています。こうした戯画の流れは、葛飾北斎や歌川国芳といった江戸の浮世絵だけでなく、手塚治虫に代表される現代の日本マンガへと引き継がれています。この講座では、マンガはなぜこんなに面白いのか、そこにはどのような仕掛けや創意工夫が凝らされているのかを、記号論の観点から読み解いていこうと思います。
2026年8月29日(土) 14:00～15:30 山梨県立図書館 2階多目的ホール※2	チェロの魅力5 小島干か(山梨大学教授)	ちょっと地味ですがオーケストラの中では主役にも重要な脇役にもなれるチェロ、その特性を感じていただける演奏とお話を目指して始めた「チェロの魅力」が5回目となりました。そこで今回は、「5」にちなんだ音楽で構成したいと思えます。たとえば、世界各地の民族音楽は5つの音で構成される5音音階に基づいていることが多いです。そのような音楽の要素としてのナンバー5や、チェロにまつわるナンバー5を浅川さんとの二重奏でお届けします。
2026年10月24日(土) 13:30～15:00 韮崎市民交流センター (ニコリ)2階会議室9※1	みんなちがって、みんないい」と思える心理学～「きのこの山」派？「たけのこの里」派？～ 客員准教授 田中健史朗(山梨大学准教授)	自分のことも、他者のことも、「みんなちがって、みんないい」と思えるために必要な心理学の知識をお伝えします。私たちの脳は多様です。そして、私たちは脳が創りあげた世界を「現実」として体験しています。つまり、自分と他者が体験する「現実」は異なることが当たり前なのです。そんなニューロダイバーシティについて、心理学実験を通して理解を深めましょう。
2026年11月7日(土) 13:30～15:00 韮崎市民交流センター (ニコリ)2階会議室9※1	地域の「魅力」はどこにある？ —身近な資源の活かし方 客員准教授 菊地淑人(山梨大学准教授)	地域には、自然や歴史文化など多様な資源があり、それぞれに「魅力」があります。しかし、その「魅力」とは何なのでしょう。学術調査などで示される価値もひとつの答えかもしれませんが、それがすべてとは限りません。近年、地域資源を観光に活かそうとする取り組みが広がるなかで、こうした問いはますます重要になっています。本講座では、地域資源の「魅力」とは何かを問い直しつつ、地域資源や観光をめぐる近年の動向を俯瞰し、地域資源の活かし方を考えていきます。
2026年12月5日(土) 14:00～15:30 山梨県立図書館 2階多目的ホール※2	タンパク質とは何か？～形から見えるその働き～ 客員教授 大山拓次(山梨大学教授)	私達の体を作る水以外の固形成分の半分またはそれ以上は、タンパク質で出来ています。タンパク質といえば真っ先に筋肉が思い浮かびますが、私達の体には何万種類ものタンパク質が存在し、それぞれが固有の働きを持っています。その働きにはタンパク質分子の立体構造が重要です。各分子の立体構造と機能の相関は実に巧妙であり、科学を越えたアートということが出来ます。そんなタンパク質について、立体構造を形成する仕組みと機能の関係を紹介します。
2027年1月30日(土) 14:00～15:30 山梨県立図書館 2階多目的ホール※2	地下から出てきた王朝文化 —甲州市ケカチ遺跡出土和歌刻書土器の世界— 客員教授 大隅清陽(山梨大学教授)	歌枕の地として知られる甲州市塩ノ山の南方約1kmにあるケカチ遺跡から、2016年に全国でも例のない土器が出土しました。それは10世紀前半の土師器の皿で、表面に31文字からなる和歌一首を刻んでいたことから「和歌刻書土器」と命名されました。この土器は、誰がどのような意図で作ったか、またそこに書かれた和歌にはどのような意味があるのでしょうか？今回の講座ではその謎に迫るとともに、10世紀における甲斐国に、かな文字や和歌などの都の文化がどのように伝えられていたのかについても考えてゆきます。
2027年2月27日(土) 13:30～15:00 韮崎市民交流センター (ニコリ)2階会議室9※1	再生可能エネルギーを考える 客員准教授 鳥山孝司(山梨大学准教授)	再生可能エネルギーとは、太陽光、風力、地熱など使用してもすぐに回復するエネルギーのことで、現在の火力発電などに換わる新たな発電方法として注目されています。どのような発電方法があるかといった話から、課題、問題点など様々な視点から紹介したいと思います。

※1: 韮崎市立大村記念図書館との共催講座 ※2: 山梨県立図書館との共催講座



面接授業

面接授業とは？

- ・面接授業(スクーリング)は、他の学生と一緒に直接講師から指導を受ける形態での授業で、全国の学習センター/サテライトスペースにおいて開講され、所属先以外の学習センターでも受講することができます。
- ・放送授業の科目とは別に興味や関心に応じ、受講したい科目を選んで申し込みます。
- ・面接授業の中には、学習センターおよびサテライトスペース以外の場所で実習等を行う授業や、地域の特色を活かしたユニークな授業もあります。

面接授業を受講できる方

- 教養学部在学中の全科履修生・選科履修生・科目履修生
- 共修生…放送大学の学籍の有無にかかわらず、どなたでも共修生として面接授業を聴講することができます。
- ・本学学生ではない一般の方…本学の学籍を持っていない方でも、生涯学習の場として、知識・教養の向上のために面接授業を聴講できます。
- ・本学学生の方…一度修得した科目の再受講など、単位修得を目的とせず学習することができます。

授業料と出席回数…本学学生ではない一般の方・学生の方ともに、1科目につき6,000円(8回分)です。
 聴講できる科目…担当講師の了解のもと、本学が指定した科目に限ります。追加登録受付期限日後、空席のある科目のみ募集します。



2025-2学期 鞋す-服飾の原点の技法



2025-2学期 文化資源としての景観

面接授業学期日程のお知らせ

【2026年度第1学期】4月18日(土)～7月26日(日)開講

面接授業科目登録申請期間	郵送受付	2月13日(金)～2月27日(金)《私書箱必着》
	システムWAKABA	2月13日(金)9:00～2月28日(土)24:00
科目登録決定通知書	3月中旬送付予定 ※学費納入は3月31日(火)まで	
面接授業空席発表日	4月17日(金)15:00～(面接授業Webサイト(1学期の)[お知らせ]⇒空席科目と人数を発表)	
追加登録事前申請受付	空席発表～4月22日(水)13:10……事前申請受付(Googleフォームまたは窓口)	
(科目登録決定後、空席がある科目について各学習センターWebサイト又は窓口で受付)	4月23日(木)……当選科目を キャンパスメール で連絡	
	4月28日(火)15:00まで……当選1科目について授業料6,000円・手数料200円をセンター窓口(学生証持参)または自宅等からのキャッシュレス決済にて支払いをお願いいたします。詳細については、センターより通知します。※当選した科目はキャンセルできません。	
先着順で申請受付(追加登録で満席とならなかった科目)	4月23日(木)15:00～科目ごとに定められた追加登録期限日まで(原則として開講日の1週間前、一部例外あり) ※詳細はWebサイト又は冊子をご覧ください。	

面接授業についての詳細情報

面接授業Webサイト⇒

- 放送大学Webサイト <https://www.ouj.ac.jp>



- ①【トップページ > 選ばれる理由 > いつでも、だれでも、自由な学び方を > **面接授業**
▶ <https://www.ouj.ac.jp/reasons-to-choose-us/anytime-anyone-can-learn-freely/schooling/>
- ②【①のページ内(画面左側) 面接授業 > **第1学期 面接授業Webサイト**】または【トップページ(画面上方) 在学生(WAKABA) > システムWAKABA(教務情報システム) ログイン> (画面右側)学内リンク **面接授業(第1学期)のページ**】
▶ <https://mensetsu-cnh.ouj.ac.jp/1/>
- ③【トップページ > (最下部)パンフレット > 授業科目案内 > **面接授業開設科目一覧[PDF]**】
▶ https://www.ouj.ac.jp/booklet/2026/26-1_schooling.pdf

- 冊子 「2026年度第1学期面接授業開設科目一覧」
「2026年度第1学期面接授業時間割表北関東・甲信越ブロック版」



2025-1学期 現代からみる仏教

2026年度 第1学期 面接授業開設科目一覧【山梨学習センター】

開講日		科目コード	分野	科目名	講師名	定員
4月18日(土)	4月19日(日)	2684535	専門:心理と教育	昔話から学ぶユング心理学演習	吉川 真理	40
4月18日(土)	4月19日(日)	2684527	専門:心理と教育	スクールカウンセリング	田中 健史朗	40
4月25日(土)	4月26日(日)	2684551	専門:人間と文化	手書き文字の整え方	清水 文博	20
5月9日(土)	5月10日(日)	2684470	導入:人間と文化	★美術史の中のミレーとバルビゾン	太田 智子	30
5月16日(土)	5月17日(日)	2684489	導入:人間と文化	日本語学への招待	仲本 康一郎	20
5月16日(土)	5月17日(日)	2681307	専門:情報	〇POV-Rayプログラミング	鈴木 一史	20
5月23日(土)	5月24日(日)	2684497	導入:人間と文化	★現代からみる仏教	望月 海慧	35
5月30日(土)	5月31日(日)	2679183	専門:心理と教育	〇心理学実験1	酒井 厚	20
5月30日(土)	5月31日(日)	2679019	基盤	新・初歩からのパソコン	服部 元信	5
6月6日(土)	6月7日(日)	2684560	専門:自然と環境	初歩の気象学	小林 拓	20
6月6日(土)	6月7日(日)	2684543	専門:社会と産業	社会経済の基礎	松原 隆一郎	40
6月20日(土)	6月21日(日)	2684578	専門:自然と環境	形と働きの関係から蛋白質に迫る	大山 拓次	30
6月20日(土)	6月21日(日)	2684519	専門:社会と産業	〇新・組み込みロボット入門	鳥山 孝司	16
6月27日(土)	6月28日(日)	2679221	専門:心理と教育	〇心理学実験2	小野田 亮介	15
6月27日(土)	6月28日(日)	2684500	導入:人間と文化	英語基礎ー適正学習法開発ー	古家 貴雄	40
7月4日(土)	7月5日(日)	2684454	基盤:外国語	★ことばで味わう中国文化入門	封 蓉	20
7月11日(土)	7月12日(日)	2684462	基盤:保健体育	根拠に基づく健康寿命延伸法	安藤 大輔	20

★印: 学習センター以外でも授業を行う科目 〇印: BYOD形式の授業科目(パソコンをご持参ください)

通信指導「提出型問題」について 2024年度2学期から幻想Web提出に変更されました

通信指導とは

Web通信指導 ⇒ <https://www.ouj.ac.jp/for-students/webtsushin/2026/>

放送授業または一部のオンライン授業科目に通信指導があります。「提出型問題」と「自習型問題」が出題されます。「自習型問題」は、学習を深めることを目的としている為提出は必要ありません。「提出型問題」は、各学期の途中に1度、一定の範囲から出題された課題について答案を提出し合格すると単位認定試験の受験資格が得られます。下表の提出期間内にWebにて提出してください。**未提出の場合は単位認定試験の受験資格が得られません**ので、必ず締切日までに提出しましょう。未提出や不合格の場合は、当該科目を登録した次学期に在学(休学は除く)している場合に限り、再度通信指導を受けることができます。2026年1学期より、解答・解説は、Web通信指導システムの画面上での確認のみ(一部科目を除く)となります。郵便による送付はありません。

通信指導提出期間	Web提出	5月7日(木)10:00~5月27日(水)17:00
	郵送提出※	5月13日(水)~5月27日(水)必着
記述式科目添削結果 公開時期	7月上旬予定	

※郵送提出科目、Web通信指導による提出が困難な方(要申請/下記参照)に限ります。



Web通信指導による提出が困難な方へ【要申請】

自宅等にインターネット環境がない方、パソコンの操作が困難等のご事情がありWeb通信による提出が困難な方は、申請を行うことで、通信指導を郵送で提出することができます。
 ○4月15日時点で単位認定試験の受験場所を学習センターにしている方は問題冊子を印刷教材とは別に発送します。
 ○単位認定試験の受験場所を学習センターにしていない方は、5月27日(必着)までに、「単位認定試験受験場所変更願」を提出すると、問題冊子を郵送します。

Web通信指導お試し版について

回答提出までの操作方法や、ご自身の環境での動作について、「Web通信指導お試し版」であらかじめご確認ください。操作方法についての詳細は、Web通信指導システムTOP画面左側の「操作ガイド」「記述式解答提出手順書」を確認ください。



教員だより

お いでなって100号到達おめでとうございます！私が生業とする結晶構造解析で決定した構造数は100件を超えましたが、残り10年の在職中に発表論文総数100を超えるのは険しくなってきました。仕事、家庭のどの場でも100点満点には程遠い自分を日々反省していますが、やる気だけは100%。この節目を機に、完璧な満点ではなく、全力の100%で、これからも一歩ずつ歩みを進めていきたいと決意を新たにしています。

客員教授 大山 拓次

ご 入学・ご進級おめでとうございます！季節は春。どこかへ出かけたくありませんか？私はぶらりと大阪に行って参りました。そして驚きました。とにかくエネルギーが豊富なんです。シニアの方々が、聞けば大阪のシニアは、1回50円で地下鉄が利用できるとのこと。新しいカフェも、穴場のスイーツも、老舗本屋も、おしゃれなシニアでいっぱいでした。流行の最先端に行くのはシニアでした。同じ場にいるだけで、勇気も元気もいただきました。私も気づけば一日で2万9千歩、歩いていました。

客員准教授 岡松 恵

気 温も高くなり、お出かけしやすいシーズンになりました。そんななか、外国人観光客にも人気の新倉山浅間公園(富士吉田市)では、今年の桜まつりを中止にするそうです。報道によれば、中止の理由は観光客増による交通渋滞、住宅地への侵入、ゴミ投棄などとのこと。昨今、こういった旅行者増による問題はすべて「オーバーツーリズム」ということばで片付けられがちですが、よくよく考えると、そのなかには旅行者の「数」とは無関係の、旅行者マナーの問題も多いのです。旅の恥はかき捨て……が最大の問題といったところでしょうか。さまざまなことで問題の本質は何なのかを丁寧に考える一年にしていきたいところです。

客員准教授 菊地 淑人

学 びの原点。なぜ学びを開始し、学び続けるのでしょうか。私は「主体的な学びの正体」を追い続けています。ゼミでは本質的な問いについて議論します。「感謝を伝えること」の意味、「人生における苦痛」の意味など、改めて考えてみることで、知識の大切さ、知識を得ることで湧き立つ「問い」に向き合います。それを支えるのは「つながり」(仲間・環境)です。つながりで、学びが始まる。学びの原点であり、ゼミの魅力です。

客員准教授 田中 健史朗

過 ごしやすい温暖な季節がやってきました。ただ、今年の夏は例年以上の暑さになると言われています。あっという間に暑くなってしまって何もやりたくないということにならないように、いつもより早めに暑熱順化を始める必要がありますね。暑熱順化に必要なのは汗をかくこと。今の時期は花粉も大量にやってくるので、汗をかいたらすぐシャワーを浴びて花粉と共に汗を流す、そんな感じでやっていきたいと思います。

客員准教授 鳥山 孝司

重要! 事務室より・・・2026年4月からの変更のお知らせ

○学習センターに**週休2日制**を導入します。
閉所日:4,5,6,7,10,11,12月・・・月・火曜日
8,9,1,2,3月……………日・月曜日
祝日、国民の休日、年末年始
学長、センター長が特に必要と認めた日

○「**単位認定試験通知(受験票)**」は、**原則郵送を廃止**します。デジタル環境に不慣れな学生(学習センター受験の学生)に対しては、引き続き受験票を本部より郵送いたします。

○「**学生生活の葉**」は冊子での配布を終了し、**電子形式(PDFなど)**で提供することとなりました。これにより、制度の変更など最新の情報をより早くお届けできるようになります。また、環境にも配慮した取り組みです。

○面接授業・ライブWeb授業の追加登録は支払い場所・支払い方法にかかわらず**1科目につき200円の事務手数料が必要となります**。授業料を含む代金はキャッシュレス決済での支払いとなります。(事務手数料は、返金はできません)

○**Web通信指導(択一式提出問題)**の添削結果及び**自習型問題の解答・解説については原則Webで確認してください**。郵送は行わないことになりました。

ご理解・ご協力を
お願いいたします



お問い合わせ
放送大学学生サポートセンターTEL:043-276-5111
山梨学習センター TEL:055-251-2238

卒業研究発表会開催報告

2026年2月1日(土)13:30より、放送大学山梨学習センター講義室1およびオンラインにて、放送大学山梨学習センター同窓会との共催による「2025年度卒業研究発表会」が開催され、発表者含め会場内外から37名の方が参加されました。

同窓会の彦坂さんの進行により開式、村松センター所長、改木同窓会長の挨拶の後、発表が始まりました。



まず最初に「高等専門学校での生活が学生の心理的発達に及ぼす影響についての質的研究」をテーマに、寺嶋京子さん(2025年9月・教養学部教養学科 心理と教育コースにて修得)による発表が行われました。続いて、中谷万季さん(2025年3月・教養学部教養学科 心理と教育コースにて修得)によるテーマ「乳幼児期におけるASD児の睡眠問題と問題行動及びその関係性についての事例検討」の発表が行われました。

学生の発表に続いて、「その興味、研究になります:マニアと研究の違いから考える卒研入門」と題し、放送大学山梨学習センター菊地淑人客員准教授による講演が行われました。

それぞれの発表・講演後には会場内外から活発に質問が寄せられ、参加者の皆様には貴重な研鑽の機会となった様子であり、盛況のうちに幕を閉じました。

卒業研究ガイダンスのご案内

卒業研究は、各コース(専攻)に所属している全科履修生が、教員から直接指導を受け履修する選択科目です。卒業研究の履修を希望される方や、卒業研究に興味・関心がある方を対象に説明会を開催いたします。今回のガイダンスでは、対面・Webの両方の形式で行います。参加を希望される方は、放送大学山梨学習センター事務室までお申し込みください。

【日時】2026年6月14日(日) 13:30~16:00 【場所】放送大学山梨学習センター
○お申し込みの際、学生番号・氏名・電話番号・参加方法(対面・Web)をお伝えください。
○5月31日(日)までにお申し込みください。

Web単位認定試験体験会のご案内

単位認定試験は問題閲覧から解答提出まで全てパソコン等を使用し受験します。センター受験を選択されている方、ご自宅にインターネット環境がない方、パソコンに不慣れな方は体験会にぜひご参加ください。

【日時】2026年 6月13日(土) 10:00~ 14:00~ 6月25日(木)10:00~ 14:00~
6月26日(金) 10:00~ 14:00~ 7月2日(木) 10:00~ 14:00~
7月3日(金) 10:00~ 14:00~ 7月10日(金)10:00~ 14:00~
【場所】放送大学山梨学習センター 実習室 (各回の内容は同じです。)
○お申し込みの際、学生番号・氏名・電話番号・第1~第3希望日時をお伝えください。
○6月12日(金)までにお申し込みください。

学生証交付のご案内

学習センター等を利用する場合、各種証明書の交付を受ける場合、大学の行う行事等に参加する場合、学割証を発行・利用する場合(全科履修生のみ)などに学生証が必要となります。

○郵送による交付

手続きは山梨学習センターWebサイトをご覧ください。

【山梨学習センターWebサイト <https://www.sc.ouj.ac.jp/center/yamanashi/>
> トップページ > [タブ]各種お手続き > 3. 学生証の郵送対応 学生証の交付願(PDF)】

▶ <https://www.sc.ouj.ac.jp/center/yamanashi/procedure/>

○窓口での交付

- ・ 入学された方(継続入学・再入学を含む)
⇒ 入学許可書を所属学習センターにお持ちください。学生証をお渡します。
- ・ 全科履修生・修士全科生で学生証の有効期限が切れた方
⇒ お手持ちの学生証を所属学習センターにお持ちください。新学生証をお渡します。



◀編集後記▶ おかげさまで、山梨学習センター機関紙は第100号の発行を迎えました。この記念すべき節目の年に在職し、作成に携わられたご縁を職員一同大変うれしく思っております。これからも学生の皆さまに満足していただける生涯学習の拠点を目指し、職員一同邁進してまいります。末筆ながら、本号へご寄稿いただいた諸先生方、ご協力いただいた関係者の皆様、この場を借りて深く感謝申し上げます。



2026年4月～6月 スケジュール

4月			5月			6月		
1	水	第1学期授業開始	1	金		1	月	閉所日
2	木	 今年度もよろしく お願いいたします	2	土	閉所日	2	火	閉所日
3	金		3	日	閉所日(憲法記念日)	3	水	
4	土		4	月	閉所日(みどりの日)	4	木	
5	日	入学者の集い (山梨学習センター)	5	火	閉所日(こどもの日)	5	金	
6	月	閉所日	6	水	閉所日(振替休日)	6	土	面接授業
7	火	閉所日	7	木	通信指導提出開始【Web】 5/7(木)10:00～5/27(水)17:00	7	日	面接授業
8	水		8	金		8	月	閉所日
9	木		9	土	面接授業	9	火	閉所日
10	金		10	日	面接授業	10	水	次学期出願受付開始 【学部・大学院】 (第1回6/10～8/31)
11	土		11	月	閉所日	11	木	
12	日		12	火	閉所日	12	金	
13	月	閉所日	13	水	通信指導提出開始【郵送】 5/13(水)～5/27(水)	13	土	Web単位認定試験体験会
14	火	閉所日	14	木		14	日	卒業研究ガイダンス
15	水		15	金		15	月	閉所日
16	木		16	土	面接授業	16	火	閉所日
17	金	面接授業空席発表、 追加登録事前申請受付開始	17	日	面接授業	17	水	
18	土	面接授業	18	月	閉所日	18	木	
19	日	面接授業	19	火	閉所日	19	金	
20	月	閉所日	20	水		20	土	面接授業
21	火	閉所日	21	木		21	日	面接授業
22	水		22	金		22	月	閉所日
23	木	面接授業追加登録事前申請当選発表	23	土	面接授業	23	火	閉所日
24	金		24	日	面接授業	24	水	
25	土	面接授業	25	月	閉所日	25	木	Web単位認定試験体験会
26	日	面接授業	26	火	閉所日	26	金	Web単位認定試験体験会
27	月	閉所日	27	水	通信指導提出期限 【Web】17:00まで 【郵送】必着	27	土	公開講座(韮崎) 面接授業
28	火	閉所日	28	木		28	日	面接授業
29	水	閉所日(昭和の日)	29	金		29	月	閉所日
30	木		30	土	面接授業	30	火	閉所日
			31	日	面接授業			

- ・来所の際は入館票の記入及び提出、学生証の提示をお願いします。
- ・予定は変更となる場合があります。最新情報はWebサイト等でご確認ください。