

2025年7月号

おいでなっ

* 甲州弁で「いらっしゃ〜い」という意味

●PDF(カラー版)は放送大学山梨学習センターWebサイトに掲載
<https://www.sc.ouj.ac.jp/center/yamanashi/>

INDEX 2025.7

- 2 | 巻頭言
- 3 | 入学者の集い/名誉学生披露
- 4 | 学習奨励賞/公開講座
- 5 | WAKABAで試験対策!!
- 6 | 単位認定試験
- 7 | 次学期の準備
- 8 | 放送大学自己学習サイト/
学生研修旅行!!
- 9 | 教員だより
- 10 | 事務室より
- 11 | 学習センターWebページリニューアル
- 12 | スケジュール2025年7月~9月

 放送大学



TEL:043-276-5111 (総合受付 学生サポートセンター)
月曜日~金曜日:9時15分~17時30分
土曜日:9時15分~13時、14時~17時30分
(日曜日、祝日、年末年始(12/29~1/3)を除く)
★メールによるお問い合わせ先については、
システムWAKABAより各担当部署をご確認ください。

【放送大学Webサイト】 <https://www.ouj.ac.jp>
> トップページ上方 在学生(WAKABA)
> システムWAKABA(教務情報システム)
> キャンパスライフ > 学内FAQ

 放送大学
山梨学習センター



TEL:055-251-2238 FAX:055-251-2193
火曜日~金曜日:9時10分~17時40分(12時~13時 事務室休室)
(月曜日、祝日、年末年始、臨時閉所日を除く)
〒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

★山梨学習センター公式X(旧:Twitter)アカウント
・放送大学山梨学習センター(在学生向け) @yamanashi_sc
・放送大学山梨学習センター(入学案内) @ouj_yamanashi

●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」 冊子 4月または10月に放送大学本部より送付
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『学習センターの利用』下方

毎年記録が更新されるような暑い夏が来るのはなぜ？

放送大学山梨学習センター客員准教授 鳥山孝司



今年も暑い季節がやってまいりました。いや、もっと前からすでに暑かったよという意見もあるかと思います。もう日本は四季でなく二季（夏と冬のみ）ではないかという話も聞いたりしますが、なぜ最近はこんなに暑いのでしょうか？

どれぐらい地球の平均気温が上昇しているかを調べてみると、昨年の平均気温は産業革命前（1850年～1900年の推定値）と比べて1.55℃高い気温だったようです。これは気候変動対策の国際ルールのパリ協定にある1.5℃を上回る値となっています。この温度上昇（即ち地球温暖化）の主な原因は地球温暖化ガスと言われているCO₂やメタンガスによるものです。車などに乗ればガソリンを消費してCO₂が発生します。このように化石燃料をどんどん使う生活を続ければCO₂の排出量は増える一方となります。メタンガスは湿地や水田、家畜、天然ガスの生産・輸送、埋め立て地などで発生してしまうものなので、メタンガスの排出量の削減はCO₂のように単純ではありませんが。

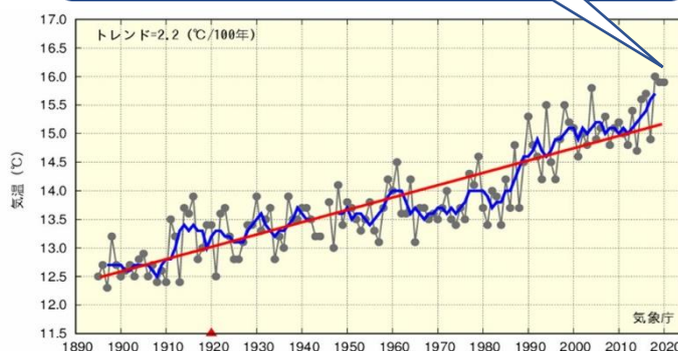
最近の日本の夏の気温上昇量はこのような1.5℃程度で済んでいるのでしょうか？甲府地方気象台が報告しているデータによると、甲府市における100年間での平均的な上昇量は2.2℃であり、近年の温度上昇は、その上昇傾向よりもはるかに高い気温（即ち2.2℃どころではないということ）とのことです。この一番の原因は北極の氷解に伴う偏西風の蛇行と言われています。北極の氷が解けると、雪と氷で覆われた白い世界が無くなるため、太陽光が反射しにくくなり、北極の温暖化が進みます。そうなると、北極と赤道付近との気温の温度差が小さくなることで、偏西風が蛇行すると言われています。たまたま日本はその偏西風が蛇行すると太平洋側にある高気圧が日本の上空にせり出してくるという位置関係にあるため、気温が上昇してしまうのです。したがって、最近の暑い日本の夏は、地球温暖化ガスによる温度上昇とそれに伴う偏西風の蛇行のダブルパンチによるものと言えるでしょう。

ここまで暑くなった夏を昔のように涼しくするのは非常に困難なことだとは思いますが、これ以上暑くならないように、地球温暖化ガスの削減は取り組まなければならない課題と言えます。一人一人が取り組めることは少ないかもしれませんが、地球温暖化ガスの削減に繋がるように生活を変えていく必要があります。ただし、良かれと思って取り組んでいたのが実は効果がないどころか更に多くの量を排出することをしてしまっているかもしれません。

ここまで暑くなった夏を昔のように涼しくするのは非常に困難なことだとは思いますが、これ以上暑くならないように、地球温暖化ガスの削減は取り組まなければならない課題と言えます。一人一人が取り組めることは少ないかもしれませんが、地球温暖化ガスの削減に繋がるように生活を変えていく必要があります。ただし、良かれと思って取り組んでいたのが実は効果がないどころか更に多くの量を排出することをしてしまっているかもしれません。

放送大学で学ぶ皆さんは、知識を得ることに興味を持って取り組んでおられると思います。本記事が、その学習の中に、地球温暖化ガスの削減についても加えて頂けるきっかけになれば幸いです。

甲府市の年平均気温は100年（1920～2020）あたり約2.2℃上昇しています。



甲府市のこれまでの気温の変化（1894～2020年）

出典：甲府地方気象台HP「山梨県の気候変動」より

入学者の集い

2025年4月6日(日)「2025年度第1学期入学者の集い」が山梨学習センターにて挙行されました。

式は、放送大学学長の式辞に続いて、山梨学習センター 村松俊夫所長の式辞、同窓会長 改木紘和様による来賓祝辞と進み、このたび入学された、津島優子さんが代表として入学の決意を述べられ、閉式しました。



本日は、入学生代表という大役をいただき大変光栄に思っております。僭越ではありますが、入学の挨拶をさせていただきます。

年齢も立場もそれぞれ異なる私たちですが、放送大学で学ぶことを選び大きな期待を持って入学のこの日を待ち望んでまいりました。その私たちのために、本日このように入学者の集いを設けていただきましたことを心より感謝申し上げます。

私は、専業主婦として過ごした年月、また多くの仕事に就きながら一人親として子供たちを育ててきた年月を経て、4人の子供たちも独立した今、人生の終盤とも言えるこの時期に大学教育を受ける道を選びました。

この数年、何かを学びたいという強い思いから、いろいろな分野の本を手探りで読む中で、大学で学べたらと考えるようになりました。でもハードルは高く、それは決して現実的なものではありませんでした。

昨年の12月初め、久しぶりに会った息子にふとその気持ちを伝えたところ、「放送大学に行ったら」という思いがけないアドバイスを受け、「そうか、その方法があったか！」とすぐに放送大学からパンフレットを送っていただきました。そしてその翌週には、半世紀も前に卒業した高校へ卒業証明書交付の申請をし、無事に届いた卒業証明書を添付して願書を提出いたしました。その後は、ポストを覗いては大学からの通知を待つ毎日でした。

いつでも、だれでも、自由な学びを という放送大学の理念は素晴らしいものだと思います。

私たちは、学ぶ目的も、考えも、抱える事情も全く異なります。でもこの放送大学で学んでいきたいという思いは皆同じです。卒業までの道は決してたやすいものではないはずで、授業についていけるのか、途中で挫折するのではないだろうかと不安もあります。けれど、学ぶことへの期待と喜びはそうした不安をはるかに上回るものです。それぞれが持つ事情のゆえに、私たちの歩みは時にゆっくりかも知れませんが、この思いを持ち続け、努力し続けたいと思います。

教えて下さる先生方、支えてくださる職員の皆様 どうぞ温かく、また厳しくご指導下さいますようお願い申し上げます。以上、入学生代表としてのご挨拶とさせていただきます。

令和7年4月6日

入学生代表 津島 優子

山梨学習センター所属の入学者 教養学部 118名 大学院 12名 (2025年5月1日現在)
在学者 教養学部 452名 大学院 19名

名誉学生銘板除幕式開催

2024年度第2学期「人間と文化コース」を卒業された小林一様は、2008年4月のご入学以来、6コースを卒業されました。山梨学習センターでは敬意を表し、「2025年度第1学期入学者の集い」終了後、学生交流スペースにおいて**名誉学生銘板除幕式**を執り行いました。今後の益々のご活躍をお祈り申し上げます。小林様 誠にありがとうございます。



名誉学生
おめでとう
ございます！



放送大学名誉学生とは？

教養学部の全コース(または専攻)を修了した方等で、人物、学習態度が良好である方に称号をお贈りし、表彰状および副賞(盾)が授与されるものです。

山梨学習センター学習奨励賞 受賞者

2024年10月以降、科目群履修認証制度
により認証状を取得された方(敬称略)

学習奨励賞
おめでとう
ございます!



氏名	認証状名	認証年月日
磯野 薫	自然系博物館活動支援 歴史系博物館活動支援	2025/2/28
上村 紗代	臨床心理学基礎 心理学基礎	2025/2/28
祖谷 淑美	福祉コーディネータ	2025/2/28
松本 摩耶	福祉コーディネータ 健康福祉運動指導者	2025/3/31
小倉 隆宏	芸術系博物館活動支援 歴史系博物館活動支援 自然系博物館活動支援	2025/4/30
蠣瀬 貴是	データサイエンス・リテラシー データサイエンス応用基礎	2025/4/30

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.その他不断の努力により表彰に
値すると所長が認められた者
- いずれかの該当者に授与されます

公開講座

参加費無料・各回定員40名

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.ouj.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@ouj.ac.jp

日時・場所	テーマ・講師	講義概要
2025年8月9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4 小島 千か(山梨大学教授)	世の中には、様々なジャンルの音楽がありますが、それらの多くに共通する仕組みとして、反復と変化があります。例えば、何らかのリズムを繰り返すことは、音楽に安定感を持たせたり、その繰り返しの中でだんだんと音量を上げていくことにより高揚感が増していきつづけます。また、反復の中に変化があることにより驚きや感動が生まれ、もっと聴きたいという感じにさせるのではないのでしょうか。様々な音楽でこれらを検証?してみたいと思います。これまで同様に浅川岳史さんとの二重奏でお楽しみください。
2025年10月13日(月) 13:30~15:00 韮崎市民交流センター (ニコリ)2階会議室9※1	手話ってどんな言語? 仲本 康一郎(山梨大学教授)	皆さんは日本手話をご存じですか。テレビでは毎日手話ニュースが放映され、最近ではろう者を主人公にしたドラマも制作されるようになりました。令和5年には山梨県で手話言語条例が発令されたことも記憶に新しいですね。この講座では、言語学の観点から、豊かで魅力的な手話の世界を紹介したいと思います。皆さんが、手話って面白いな、やってみようかなと関心をもってくださることを願っています。
2025年11月22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	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。
2025年12月6日(土) 14:00~15:30 山梨県立図書館 2階多目的ホール※2	「アンパンマン」と「ばいきんまん」の争いを止める方法 ~いじめの心理学から考える~ 客員准教授 田中 健史朗(山梨大学准教授)	「アンパンマン」と「ばいきんまん」の争いはなぜなくなるのでしょうか。この争いを止める方法をいじめの心理学から説明します。芸能人やアスリートに対する誹謗中傷、各種ハラスメントが社会問題となっており、学校におけるいじめの認知件数は過去最多となっております。心理学のエビデンスから、これらの事案に関わるシンキングエラーに気づき、負の連鎖を止める方法を理解する機会とできればと思います。
2026年1月31日(土) 14:00~15:30 山梨県立図書館 2階多目的ホール※2	ヒートショックとその予防策 客員准教授 鳥山 孝司(山梨大学准教授)	急な温度変化によって引き起こされるヒートショック。毎年、交通事故での死亡者数よりもはるかに多くの方がヒートショックで亡くなっています。また、死ぬまではいかなくても、脳梗塞を引き起こしてその後の生活に大きな障害がでてしまうこともある恐ろしいものです。ですが、その引き金となる原因をしっかりと押さえれば、その対策は可能です。本講義では、その原因や対策について紹介していきます。
2026年2月15日(日) 13:30~15:00 韮崎市民交流センター (ニコリ)2階会議室9※1	<名作>って何だろう? —川端康成「伊豆の踊子」の世界— 客員准教授 尾形 大(山梨大学准教授)	日本人としてはじめてノーベル文学賞を受賞した作家川端康成をご存じでしょうか。その川端の初期の小説「伊豆の踊子」は繰り返し映画化され、長らく国語の教科書にも掲載されてきた氏の代表作、国民的小説として広く知られています。しかし、発表当時、同作はほとんど注目されず評価もされませんでした。本講座では、後に川端の代名詞のように評される<名作>「伊豆の踊子」の歴史をひも解きつつ、その作品世界の豊かさと奥深さ、そして巧みな仕掛けについてお話します。

※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

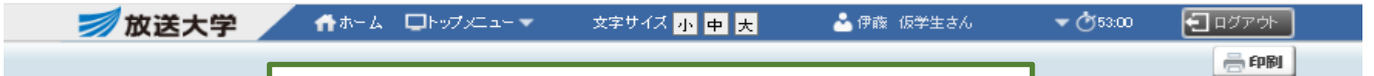


システムWAKABAで試験対策！！

システムWAKABAには試験対策に役立つ情報が掲載されています。単位認定試験の過去問題・解答。これまでの成績等、パソコン、スマートフォンからアクセスして試験対策に活用ください。

学生生活の葉【教養学部】P.27～P.113～
【大学院文化科学研究科】P40～, P113～

◆システムWAKABAにアクセス⇒ <https://www.wakaba.ouj.ac.jp/portal/>



① 過去の単位認定試験問題・解答の閲覧

《学内リンク》⇒《過去の単位認定試験問題・解答等》

・現在、2024年度第1学期・第2学期の試験問題及び解答が公表されています。
・公表期間は試験終了後約1年間です。
※「試験問題・解答・解説」は、著作権法により私的利用以外での複製、転載などは禁止されています。ご自身での学習に限り、利用可能です。

Click! 学内リンク

放送授業

放送授業のインターネット配信

教材試読み

Web通信指導

Web単位認定試験

過去の単位認定試験問題・解答等

オンライン・面接授業等

(1) 成績の確認

《教務情報》⇒《履修成績照会》

・確認したい科目の「履修成績」が表示されます。
(通信指導及び単位認定試験の合否等)

(2) 確認したい科目の年度・学期を選択し「表示」

履修成績照会

学生番号: 111-411111-0 氏名: 伊藤 仮学生
学生種別: 全科履修生 名字: 伊藤 仮学生
学生所属: 教養学部 教養学科
カリキュラム: 自然と環境コース 履修取得単位数: 0
学習センター: 東京渋谷学習センター 受験センター: 東京渋谷学習センター

表示条件変更

表示範囲: 過去を遡る(1科目)から年度・学期のみの科目
年度: ▼選択してください
学期: ▼選択してください

クリア 表示

② 閲覧したい学期を選択

放送大学

過去の単位認定試験問題・解答等

2024年度第2学期(教養学部)

2024年度第2学期(大学院)

③ 閲覧したい問題の解答・解説を選択

放送大学

2024年度第2学期単位認定試験問題・解答・解説一覧(学部)

【公表期間】 問題 2025/2/3-2026/2/12、解答・解説 2025/2/13-2026/2/12

※公表期間外の閲覧はできませんので、余裕をもって利用してください。
※掲載中の「試験問題・解答・解説」について、問および選択肢の並び順が、実際に受験した画面上での表示順とは異なる。解答確認時は必ず「試験問題」と「解答・解説」を合わせてご確認ください。

科目コード	科目名称	試験形式	問	解答・解説・コメント	リスレ
1140043	国際理解のために(1.9)	記述	PDF	PDF	
1140051	問題解決の進め方(1.9)	択一	PDF	PDF	
1140078	社会と産業の倫理(2.1)	択一	PDF	PDF	
1140086	市民自治の知識と実践(2.1)	記述	PDF	PDF	

(3) 「全科目」のタブから通信指導、単位認定試験の合否が表示されます

履修年度	履修学期	科目コード	科目名	単位数	通信指導合否	単位認定試験合否
2022	2学期	1113003	人格心理学(C09)[再]	2	合格	-
2022	1学期	1113003	人格心理学(C09)	2	合格	-
2020	1学期	1627112	アジアの社会福祉(C06)[再]	2	未提出	-
2009	2学期	1627112	アジアの社会福祉(C06)	2	未提出	-

スクロールバーを右に動かし全てを確認する



単位認定試験

2025年度第1学期単位認定試験については、Web受験方式、一部科目については郵送受験方式にて実施します。

学生生活の菜【教養学部】 P.67～
【大学院文化科学研究科】 P.72～

(「行政学講説(‘24)」、「正多面体と素数(’21)」、「日本美術史の近代とその外部(‘18)」、「量子化学(’19)」のみ、郵送受験方式にて実施します。)

◆試験期間について(1科目制限時間50分、各科目1回のみ受験可能です)

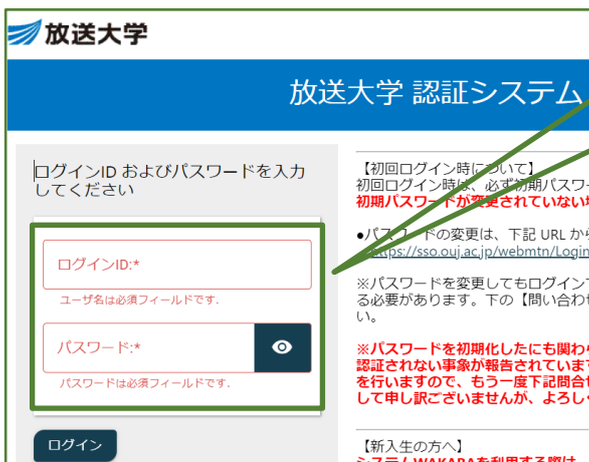
受験票発送日	7月1日(火)頃予定	
単位認定試験期間	Web受験科目	○記述式・併用式科目 7月16日(水)9:00～7月20日(日)17:00 ○択一式科目 7月16日(水)9:00～7月24日(木)17:00
	郵送受験科目	7月16日(水)～7月20日(日)必着
成績発表日	システムWAKABA:8月15日(金)頃予定 成績通知書発送日 :8月19日(火)頃予定	

◆Web受験方式について(期間中はいつでも受験可能です)

① システムWAKABAにアクセス
<https://www.wakaba.ouj.ac.jp/portal/>

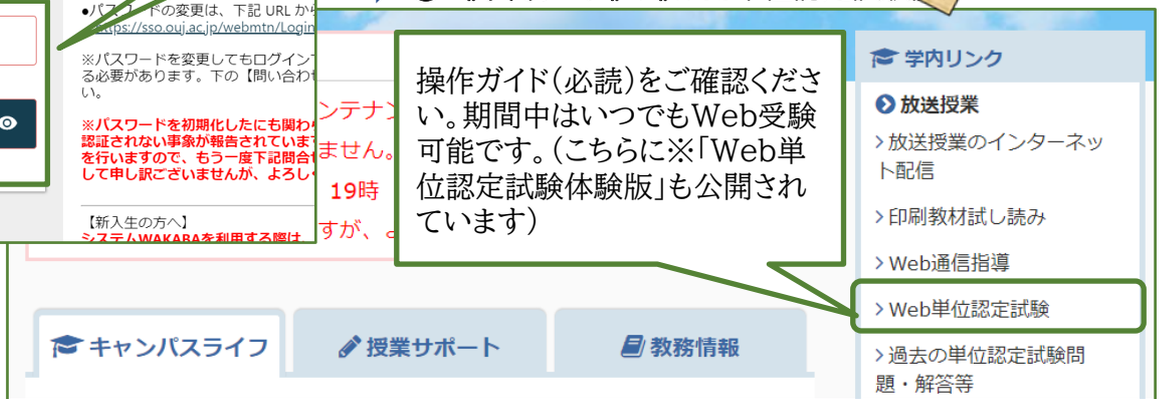
② ログインID、パスワードを入力

ログインID:学生番号(ハイフン“-”を除く半角10桁)
パスワード:初期パスワード(または、変更後のパスワード)
※入学許可書に記載
・初回ログイン時に必ずパスワード変更を行ってください。
・不正利用防止の為、初期パスワードのまま言って期間経過するとログインできなくなります。



③ 《学内リンク》→《Web単位認定試験》

操作ガイド(必読)をご確認ください。期間中はいつでもWeb受験可能です。(こちらに※「Web単位認定試験体験版」も公開されています)



※「Web単位認定試験体験版」について

- ・「Web単位認定試験」システム内に、体験版が公開されています。
- ・体験版では、ログインから回答提出までの操作の流れを体験できます。
- ・受験時に操作できるよう、試験期間前までに体験版の操作を必ず行うようにしてください。(操作マニュアルはWeb単位認定試験システム内に掲載しています。)

■Web単位認定試験システム ⇒ <https://shiken.ouj.ac.jp>

☆単位認定試験を山梨学習センター受験と申請された方は、指定の試験日時に試験を行います。

システムにログインできない場合には、下記までお問い合わせください。

【システムWAKABAへのログインに関するお問い合わせ先】

- ・山梨学習センター TEL 055-251-2238
- ・学生サポートセンター TEL 043-276-5111
- ・教務課教務係 E-mail kyomuka@ouj.ac.jp



次学期の準備 科目登録・出願

2025年度第2学期に学修を継続するには、下記の要領で科目登録・出願のいずれかが必要です。

◆2025年度第2学期に引き続き学籍のある方

学生生活の栞【教養学部】 P.61～
【大学院文化科学研究科】 P.65～

《科目登録申請》が必要です。

- ・7月中旬頃『科目登録申請要項』が送付されます。科目登録開始の8日前になっても科目登録申請要項などの関係資料が到着しない場合、あるいは紛失した場合は、学生サポートセンターにご連絡ください。

科目登録申請期間	※今学期は例年と締切日が異なるのでご注意ください！
システムWAKABA	2025年8月15日(金)9:00～8月29日(金)24:00
郵送	2025年8月15日(金)～8月28日(木)《必着》

- ・科目登録申請票に基づき「科目登録決定通知書」を送付します。通知書「振込取扱票」に記載されている授業料を9月30日(火)までに納入ください。 問い合わせTel:043-276-5111(学生サポートセンター)

◆現在在籍中で、2025年度第1学期末(9月末)に学籍がなくなる方

学生生活の栞【教養学部】 P.95～
【大学院文化科学研究科】 P.100

《出願手続き》が必要です。

- ①システムWAKABAからの出願 ▶《システムWAKABA》→《教務情報》→《継続入学申請》
 - ②郵送による出願 ▶『出願票他提出書類セット』の出願票を使用して出願(新規出願者と同様)
 ※募集要項等の送付はございません。郵送出願をご希望の場合、資料請求によるお取り寄せ、または学習センターでの受け取りにて要項を入手ください。
- ・2025年度第1学期末(9月末)で卒業見込みの方
 今学期中に履修中の科目の成績によって卒業が確定する方は、成績確定後にご出願ください。
 2025年度第1学期の成績通知は、8月下旬を予定しています。面接授業の当初登録を希望される場合であっても、システムWAKABAより成績をご確認後、期日までにご出願ください。
 - ・集団入学を利用して入学した方
 ご所属の学校、企業等の取りまとめ窓口にお問い合わせください。
 - ・共済組合等を利用して入学した方
 7月中旬頃(予定)に送付される「共済再入学のお知らせハガキ」に記載の手順に従い、共済加入者専用の募集要項をご請求ください(詳しくは所属の共済組合等にご確認ください)。出願方法は郵送のみとなり、学期開始当初の面接授業(ライブWeb授業を含む)の登録はできかねます。
 - ・初めて全科履修生に出願される方
 出願期間中に、入学資格に関する証明書類の郵送が必要です(私書箱必着)。必要な証明書類については、2025年度第2学期 **募集要項P12** をご確認ください。

【入学料の割引き】

過去3年以内に在籍していた方：入学料の25%割引き

集団入学される方・各種共済組合等で出願される方：入学料の50%割引き

■放送大学ウェブサイト トップページ▶パンフレット ▶<https://www.ouj.ac.jp/booklet/>

出願申請期間	
●入学学期当初から面接授業の登録申請を希望する方(※卒業見込みの方は8月下旬卒業確定後)	
システムWAKABA	2025年8月15日(金)9:00～8月29日(金)24:00
●入学学期当初から面接授業の登録申請を希望しない方(※卒業見込みの方は8月下旬卒業確定後)	
システムWAKABA	2025年6月10日(火)9:00～2025年9月11日(木)17:00
郵送	2024年6月10日(火)～2025年9月11日(木)私書箱必着



放送大学自己学習サイトの利用



システムWAKABA(教務情報システム)内で利用可能な機能の一部をご紹介します。



本サイトでは、大学で学ぶために必要な知識や技術を身につけるための自学自習用のeラーニング教材を開発し、学生の皆さんに提供しています。

掲載されている教材はご自由にお使いいただけますので、自己の課題に応じて学習を行ってください。

本教材の学習実績は、ご利用の時期に履修中の科目と同一の教材であっても、成績判定/単位認定などには一切関係いたしません。

- ・ 利用方法はサイト内マニュアルをご確認ください。

■システムWAKABA ➡【学内リンク】放送大学自己学習サイト

▶<https://sls.ouj.ac.jp/webclass/>



学内リンク

- Web通信指導
- Web単位認定試験
- オンライン授業
- 放送授業のインターネット配信
- 過去の単位認定試験問題・解答等
- 面接授業(第1学期)のページ
- 面接授業(第2学期)のページ
- 新規開設科目印刷教材(試し読み)
- 放送大学自己学習サイト**
- 看護師国家試験学習支援ツール
- 修士論文閲覧
- 放送大学附属図書館
- 学習センター一覧
- ライブWeb授業
- 放送大学トップページ

教材の例

- ・リメディアル教材:リメディアル化学、リメディアル数学、リメディアル物理、リメディアル生物
- ・英語教材:TOEIC入門編・実践編、すっきりわかる英文法
- ・PCスキル教材:PC入門(Word・Excel・PowerPoint・Windows11入門・ネットワーク編、情報倫理デジタルビデオ小品集7
- ・研修用教材:情報セキュリティ研修、人を対象とした研究の倫理、標的型攻撃メール訓練フォローアップ研修
- ・補助教材:04食と健康'12
- ・閉講科目教材:07初歩からの数学'18、身近な統計'24
- ・未分類:データサイエンスリメディアル教材 等
- ・その他:アカデミックスキル、実践インストラクショナルデザイン、学び直す日本語

予告

学生研修旅行 実施決定!!

今年度も、学生研修旅行を実施する予定です。センターに来所された学生さんを中心に、アンケートにご協力いただき、次のとおり計画しました。旅行の詳細や申し込み方法が決定次第、改めてキャンパスメール、山梨学習センターWebサイトおよび公式Xにてお知らせします。ぜひ、多くの学生の皆さまにご参加いただければ幸いです!

お申込み
お待ちしております

【実施日】令和7年10月5日(日)

【研修先】東京方面

- ・すみだ北斎美術館(東京都墨田区)
- ・東京都復興記念館(//)
- ・東京国立博物館(東京都台東区)

【参加費】5,000~6,000円程度(予定)

【対象者】山梨学習センター所属の学生

【募集定員】20名程度



写真:昨年度の研修旅行の様子



4月29日から5月6日までのGW期間中、甲府駅南口のギャラリー1045において展示会を開催しました。最近注目され始めているScience(科学)、Technology(技術)、Engineering(工学)、Arts(芸術)、Mathematics(数学)、Sports(スポーツ)の要素を含んだ「STEAMS(スチームス)教育」を広く知ってもらうためものです。



子どもたちもたくさん来てくれて、一時はさながら“遊園地”のようでした(;'▽')。ご興味のある方はQRコードからYouTubeの動画をご覧ください。 所長 村松 俊夫

10年ぶりに生化学の講義を担当しています。以前とは教科書が変わり、内容が桁違いに増大しているため、なじみの浅い項目は何度も読み返してようやく一定の理解に到達するという日々です。科学の知識が充実し、生命をより詳しく知ることができるようになったのは喜ばしい一方で、講義の授業期間の中で、一定以上の知識を蓄えなければならぬのは簡単ではなく、今の学生さんの学びは大変だ、と今更ながらに思うところです。

客員教授 大山 拓次

あと2回で100になります。私のヤオークションの落札回数です。オークションの魅力はなんといっても、高かったり、どこで売っているのか分からなかったりと、これまで手に届かなかったようなものが手に入りそうになることです。オークションのページには沢山の写真が載っていて、それを見ているだけでも楽しい勉強?になります。珍しいものの場合、本当に自分が持っているものかどうか悩みます。しかし先に入札している人が業者だと挑戦します。そして大概負けます。

客員准教授 岡松 恵

大学生の頃から時々文学散歩に出かける。文学散歩とは、個々の作家に所縁の地を訪れたり、小説の舞台になった土地を見て回る行為を指す。先月も東京日比谷・銀座周辺を歩いた。チャタレイ裁判時に伊藤整が足しげく通った桜田門前の法務省旧本館や東京地方裁判所の周囲を回り、被告たちが公判のたびに柳川弁当を食べたという弁護士会館の前から日比谷公園を抜けて、帝国ホテル横の鹿鳴館跡にいたる。そこは芥川龍之介「舞踏会」の舞台となっている。

客員准教授 尾形 大

年度明けから、ある高校との連携事業に向けて県内某所のジオラマづくりに勤しんできました。あっさりできるかと思いきや、予想外に大苦戦。期日迫るなか、最後はひたすら木を植え続ける日々。頭の中で作り方はわかっているけど、実際やるとそうは問屋が卸さない…。 3Dプリンターなどが普及しつつある時代ですが、やはり手作業でやってみることで



エコパ伊奈ヶ湖 1/1000ジオラマ

気づくことも多いです。博物館などのジオラマでも注目ポイントが変わりそうです。

客員准教授 菊地 淑人

5月に『殺すということだけが唯一の方法だと思ってしまう』未成年の重大な犯罪 専門家が語る」というタイトルで私のコメントがYahooニュース記事になりました。様々なデータを調べましたところ、未成年の殺人のほとんどが親を対象にしたものであり、親族間の犯罪の主たる動機は「将来の悲観」です。このデータを知ること、犯罪少年が将来をどう感じていたのか考えるきっかけとなりました。知ることで見えてくることがあります。

客員准教授 田中健史朗



YouTube動画 QRコード



卒業研究ガイダンス

2025年6月15日(日)「2026年度卒業研究履修希望者」を対象に「卒業研究ガイダンス」をハイフレックス（対面・Webによるオンライン）により開催しました。

はじめに、放送大学本部学生課職員 播摩圭子様から「卒業研究の履修手続き」について、実際の事務手続きの方法、スケジュールなどのお話があり、続いて、放送大学「社会と産業コース」古橋元(ふるはしげん)教授から「卒業研究にの進め方について」と題し、指導教員の立場から卒業研究のテーマなどについて詳細な説明をしていただきました。最後に村松所長から「卒業研究について－研究テーマと研究方法の模索を中心に」として、具体的な卒業研究についての解説がありました。

参加者は、8月の申請に向け熱心に耳を傾けていました。質疑応答でも多数の質問があり、これからの卒業研究を検討するにあたりたいへん参考となる内容でした。

履修希望者には毎年6月から翌年度履修用「卒業研究履修の手引」を配付していますので、2026年度履修希望者は山梨学習センターへご連絡ください。なお、インターネット申請は、8月7日9:00～14日17:00までの短い期間となっていますので、ご注意ください。

* 2027年度以降卒業研究履修希望者は、《システムWAKABA》⇒《キャンパスライフ》⇒《学内関連》⇒《学習案内「【卒業研究】01 卒業研究履修の手引」》から入手してください。また、「【卒業研究】08_卒業研究ガイダンス_参考資料」も参考にしてください。



教員推薦図書

視聴学習・図書室に2025年度配置の推薦図書として、次の図書が配架予定となっております。閲覧の際は視聴学習・図書室内にてご利用ください。

* 2025年度配置予定の推薦図書は、2024年度時点における所長及び客員教員の推薦によるものです。

- ・黄金比: 秘められた数の不思議/ゲイリー・B・マイスナー (著), 赤尾秀子 (翻訳)
- ・ビジュアル・ハーモニー 黄金比、フィボナッチ数列を取り入れた、世界のグラフィックデザイン事例集/SendPoints (著), 尾原美保 (翻訳)
- ・折り紙と数学: 折って考える美しい形 (アルケミスト双書) / トウンケン・ラム (著), 山崎正浩 (翻訳)
- ・プラトンとアルキメデスの立体: 美しい多面体の幾何学 (アルケミスト双書) / ダウド・サットン (著), 駒田 曜 (翻訳)
- ・ハーモノグラフ: 和音が織りなす美しい図像 (アルケミスト双書) / A・アシュトン (著), 山田美明 (翻訳)
- ・折り紙キャッツ&ドッグス プレミアム / 山口 真 (著)
- ・端正な折り紙 / 山口 真 (著)
- ・秀麗な折り紙 / 山口 真 (著)
- ・高雅な折り紙 / 山口 真 (著)
- ・かならずつくれる ユニット折り紙 (実用BEST BOOKS) / 北條敏彰 (著)
- ・3か月でマスターする 数学 (NHKシリーズ) ムック / 秋山 仁 (著), 横山明日希 (著), ヨビノリたくみ (著)
- ・まったく新しいアカデミック・ライティングの教科書 / 阿部幸大
- ・基礎からわかる論文の書き方 / 小熊英二
- ・リサーチ・クエスチョンとは何か? / 佐藤郁哉
- ・造景2024 / クッド研究所
- ・まちづくりゲームカタログ / 安藤哲也
- ・コミュニティデザインの現代史 / 饗庭 伸, 山崎 亮
- ・都市・まちづくりのためのコミュニティ入門 / 北田雄一郎
- ・Q&Aで地域を再発見! 手書き地図の教科書 / 手書き地図推進委員会ほか
- ・地元を再発見する! 手書き地図のつくり方 / 手書き地図推進委員会ほか
- ・ワークブック 環境行動学入門 建築・都市の見方が変わる51の方法 / 山田あすか, 小林健治, 村川真紀
- ・迷ったときの決断 / 耳塚寛明 小笠原英司
- ・趣味 広げる世界・広がる世界 / 耳塚 寛明, 多賀幹子
- ・すぐそばにある「世界」 / 耳塚寛明, 森山卓郎, 高 巖

学習センターWebページリニューアル!



ご意見・ご感想
をお寄せ下さい



山梨学習センターWebページが新しく生まれ変わりました。「より使いやすく、わかりやすく」を目指して、デザインや内容を見直しました。最新情報を掲載しています。センタースケジュール・公開講演会などのイベント情報、面接授業、証明書申請手続きや学生証交付など、いろいろな情報を掲載しておりますので、ご活用ください。

山梨学習センターWebページ ⇒ <https://www.sc.ouj.ac.jp/center/yamanashi/>

Click!

または

放送大学山梨学習センター

検索

Click!

【学習センターの利用】
学年歴・スケジュール, Wi-Fiの
利用, 2025利用の手引き等

【面接授業】
面接授業, 追加登録

【各種手続き】
証明書申請, 学生証交
付, Wi-Fi利用申請等

上部バー
ナーのプル
ダウンから
の閲覧も
できます

The screenshot shows the homepage of the Yamaguchi Learning Center website. The header includes navigation links: HOME, この学習センターについて, スケジュール・授業案内, 各種お手続き, お問い合わせ. The main content area features a large banner with the text '山梨学習センターへようこそ!' and several service buttons: '学習センターの利用', '面接授業', '各種手続き', '学習相談・個別相談', '客員教員ゼミ', '公開講演会'. Below this, there are sections for '入学希望の方' and '山梨学習センターからのお知らせ'. Callout boxes provide detailed information about each of these services.

【学習相談】
所長・客員教員が学習の相
談をお受けします。事前申
込みをお願いします
【個別相談】
事前予約をお願いします

【所長・客員教員ゼミ】
申込み制 一般的な講義と
は違い学生が主体となり研
究を進めて行きます

【公開講演会】
2025年度は8回開催予定
事前申込み制 無料

【入学案内】
放送大学Webページ
・選ばれる理由
・資料請求

【学びはじめ動画】
放送大学公式YouTubeチャンネル
・大学案内2025
・まなびはじめ動画①～⑧

【公式X】
山梨学習センターから、
身近で役立つ情報や旬
な話題を発信しています



2025年7月～9月 スケジュール

7月			8月			9月		
1	火		1	金		1	月	閉所日
2	水		2	土		2	火	
3	木		3	日		3	水	
4	金		4	月	閉所日	4	木	
5	土	面接授業 公開講座(山梨県立図書館)	5	火		5	金	
6	日	面接授業	6	水		6	土	閉所日(山梨大学西C停電)
7	月	閉所日	7	木		7	日	
8	火	Web単位認定試験体験会	8	金		8	月	閉所日
9	水	Web単位認定試験体験会	9	土	公開講座(山梨県立図書館)	9	火	
10	木		10	日		10	水	
11	金		11	月	閉所日(山の日)	11	木	(第2学期)出願受付締切
12	土		12	火		12	金	
13	日		13	水	臨時閉所日	13	土	
14	月	閉所日	14	木	臨時閉所日	14	日	
15	火		15	金	臨時閉所日	15	月	閉所日(敬老の日)
16	水	単位認定試験開始	16	土	臨時閉所日	16	火	
17	木		17	日	臨時閉所日	17	水	
18	金		18	月	閉所日	18	木	
19	土		19	火		19	金	
20	日	単位認定試験終了 記述・併用式締切 郵送試験締切(必着)	20	水		20	土	
21	月	閉所日(海の日)	21	木		21	日	
22	火		22	金		22	月	閉所日
23	水		23	土		23	火	閉所日(秋分の日)
24	木	単位認定試験終了 択一式締切	24	日		24	水	
25	金		25	月	閉所日	25	木	
26	土	就職支援セミナー	26	火		26	金	
27	日		27	水		27	土	
28	月	閉所日	28	木	(第2学期)科目登録受付 締切/郵送	28	日	学位記授与式・入学者の 集い(山梨SC)
29	火		29	金	(第2学期)出願/面接授業希 望者・科目登録受付締切/Web	29	月	閉所日
30	水		30	土		30	火	
31	木		31	日				



出題形式により異なる

・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。