



10

OCTOBER 2025

テクノロジーの進化が人間を退化させる?

香川学習センター 客員准教授 野口 修司

今年度より客員准教授の任を拝命致しました。普段は香川大学医学部臨床心理学科にて、いわゆる心理カウンセラーの養成に携わらせていただいています。今回が初の巻頭言となりますが、どうぞよろしくお願い致します。

さて近年、Chat GPT を代表とする AI の進化には 目覚ましいものがあります。かくいう私自身も少しず つ Chat GPT を使用する頻度が増えてきました。これ が本当に便利で何か知りたいことを入力すると、自分 で調べる必要もなく知りたい情報を整理して教えて くれます。そして時間の節約で楽をさせてもらいなが ら、一方で心の片隅でこのようにも思っています。「あ あ、こうやって自分はどんどん退化していくんだろう な・・・」と。

振り返れば、この30年間はテクノロジーの進歩により私たちの生活は大きく変わりました。例えば、カーナビの誕生により道を覚える必要がなくなりました。また、翻訳技術の発展により外国語を学ぶ必要性が減りました。そして何より、パソコンの普及により文字を書いたりといった作業がとても効率的になりました。これらは私たちの生活に大きな貢献をしてくれる一方で、私たちが自分の身体や脳を使う機会を奪ってもいます。生物にとって、使う必要のない機能はどんどん衰えて退化していきます。つまり私たちはテクノロジーによって自分の力を徐々に奪われているのです。しかしながら、私たちはテクノロジーを捨てることはできないでしょう。なぜなら人間とは楽をしたい生き物だからです。

このように、自分が退化していくかもしれないとしても楽なことを選んでいく人間とはなんとも業の深い存在であるわけですが、その一方で時には面倒なことを好んでやろうとする矛盾した面も持っています。例えば、キャンプなどあえて不便な環境で過ごしてみたり、1000 ピース以上のジグソーパズルで遊んでみ

たり、手の込んだ料理を作ってみたりなどです。何故わざわざ面倒なことをするかというと、1 つは達成感が得られるからです。楽をしてできることに達成感はなかなか得られません。タレントの所ジョージさんは「面倒くさいことが幸せなんだよ」という名言を残していますが、私としてはこの幸せ=達成感を指しているのではないかと考えています。基本的には楽をしたがり、時には面倒なこともしたがる(ただし、自分が好きなことに限る)、こういった矛盾こそが心理学を嗜む立場として私が人間を面白いと思える理由の1つです。

さて、少し話が脱線しましたのでテーマをテクノロジーに戻しましょう。テクノロジーの進化により、いよいよ私たち人間の仕事を奪われていくと言われています。海外では無人の車運転技術が発展しており、すでに活用されているそうです。タクシー運転手さんのピンチです。一方、医療分野においては人間には特定できなかった病理の原因を AI が明らかにしたなんて出来事があったそうです。お医者さんのピンチです。そして最近、AI 技術をカウンセリングに適応するといった研究も進んでいるようです。私のピンチです。

このようにテクノロジーがさらに進化していって 私たちの仕事が AI になり代わっていった場合、私たち人間はどうなっていくのでしょうか。楽観的ですが、私は何とかなるだろうと考えています。今よりも仕事が楽になる分、むしろ今よりもっと面倒なことを好んでするようになるかもしれません。少なくとも私は、四国八十八箇所を歩き遍路で挑戦しているのではないでしょうか。

さて、この原稿も良い分量となってきました。振り返ればここまで結構な時間をこの原稿のために頭を使って考えていました。これが、少しは私の退化を防ぐきっかけになっていれば嬉しいものです。

01 巻頭言

02 学習センターからのお知らせ

03 学習センターからのお知らせ

04 面接授業のご案内

05 特別セミナーのご案内

06 学習センターからのお知らせ

07 卒業証書・学位記授与式/入学者の集い

08 キャンパス・スケジュール

PC・タブレット等でも 息吹をご覧いただけます!



学習センターからのお知らせ

学生生活の栞とオアシスについて

学生生活の上で生じる疑問や手続き方法などは以下の冊子に記載されています。無くさないように大切に保管しておいてください。







大学本部より送付されます。最初に通読して全体を理解し、必要に応じて関係事項を参照して ください。各種願(届)の諸様式も巻末に綴じこまれています。



【香川学習センター利用の手引き オアシス 2025年度版】 香川学習センターから送付されます。当学習センターの利用方法について記載されています。

<お知らせ> 2026 年度から【学生生活の栞】【香川学習センター利用の手引き】は冊子での配布を終了し、電子形式 (PDF など) で提供します。

各種手続きのご案内

学生旅客運賃割引証	全科履修生・修士全科生が対象です。自宅から学習センターへの通学や、 面接授業で他学習センターに行く場合等に利用できます。
学生教育研究災害傷害保険	基本保険料は 100 円運で、加入の翌日から原則 6 年間(学籍の続く限り) 有効です。面接授業の際、加入が必要になる場合があります。
各種証明書の発行 ※発行までに日数を要する場合が あります	窓口・諸証明書交付願と学生証を提示してください。200円/1通 ④ 郵送・・①諸証明書交付願 ②宛先明記・110円切手貼付の返信用封筒(長形3号) ③200円/1通 ④ ④ 令和7年10月1日より、支払いは電子決済(キャッシュレス決済)が 導入されます。詳細は、放送大学 Web サイトでご確認ください。
無線 L A Nの利用	学習センターにおいて、無線 LAN(Wi-Fi)をご利用いただけます。 1. サイバーセキュリティ研修の受講 システム WAKABA の学内リンク「放送大学自己学習サイト」から「情報セキュリティ研修(学生用)」を受講してください。 2. 利用申請(オンライン) システム WAKABA 内の「キャンパスライフ→ 各種届出・申請様式 →無線 LAN 利用申請(オンライン)について」の案内を参考に、利用申請を行ってください。 3. Wi-Fi 接続 利用許可に記載された SSID を選択し、認証用 ID とパスワードを入力することでインターネットに接続できます。接続作業は各自で行ってください。

自動車での入構および入構規制のご案内

自動車での入構を希望される方は、事務室窓口にて入構許可手続きを行ってください。申請書は窓口でお渡しします。また香川学習センターウェブサイトにも掲載しておりますのでそちらからダウンロードいただきご使用いただくことも可能です。

入構方法・駐車場の案内については、香川学習センター利用の手引き【オアシス】 P. 8 をご覧ください。

香川大学祭

10月24日(金)~26日(日)

混雑が予想されますので 入構の際は、十分お気を付けください。

学習センターからのお知らせ

通信指導の提出

原則 Web 通信指導による提出 (郵送提出科目を除く) です。下記の期間に必ず提出してください。未提出の場合、または提出して不合格となった場合は、2025年度第2学期末の単位認定試験は受験できません。

提出期間 (学部・大学院共通)

Web 通信指導による提出

2025年11月 6日(木) 10時~11月26日(水) 17時

郵送による提出

※郵送提出科目、郵送提出申請者のみ

2025年11月12日(水)~11月26日(水)大学本部必着

Web 通信指導での提出方法



▲WAKABAトップページ 学内リンクの「Web 通信指導」をクリックして Web 通信指導システムにログインします。



▲Web 通信指導システムトップページ 科目一覧から「受験したい科目名」をクリック >問題を解答>「解答を送信して受験を終了す る」をクリックして提出完了となります。



▲操作ガイド(必読) より詳しい操作方法は、 Web: 通信指導トップペ ージのリンク集にある 操作ガイド(必読)をご参 照ください.

2025年度第2学期単位認定試験

2025年度第2学期単位認定試験は Web 受験方式で実施します。(※一部科目を除く) 実施期間は下記のとおりとなります。また試験本番までに Web 単位認定試験体験版で受験方法を予習しておくことをおすすめします。詳細は放送大学ウェブサイトまたは学生生活の栞等でご確認ください。

		試験日程(郵送試験は提出期限)
Web 受験科目	択一式科目	2026年1月18日(日)9時~1月26日(月)17時
Web 受験科目	記述式·併用式科目	2026年1月18日(日) 9時 ~ 1月22日(木) 17時
郵送試験	4科目のみ	2026年1月18日(日) ~ 1月22日(木) «必着»

Web 単位認定試験の特徴

- 1. お持ちのPC等からシステムWAKABAにログインして自宅で受験します。
- 2.1科目50分の制限時間が設けられ、時間内に解答することとなります。(一時停止不可!1回のみ受験可能)
- 3.「択一式」はクリック、「記述式」は文字入力により解答します。(郵送受験科目除く)

Web 単位認定試験体験版を必ず受講しておきましょう!

事前に、授業科目案内でご自身が登録した科目の受験実施方法(択一式・記述式・併用式)を確認し、Web 単位認定試験体験版を受講して解答方法等の操作を確認しておきましょう。

▶体験版へのアクセスは右記をご参照ください。



単位認定試験の詳細はこちらからも確認できます▶ https://www.ouj.ac.jp/for-students/webshiken/



面接授業のご案内

面接授業とは、学習センター等で教員から直接指導を受ける授業です。1科目1単位で、全科履修生・選科履修生・科目 履修生が受講できます。科目の追加登録は下記のとおりです。 登録方法については、香川学習センターの掲示、ウェブサイトをご覧ください。

※面接授業空席発表および追加登録について

- ①空 席 発 表:2025年10月17日(金)15時(学習センター掲示板及びウェブサイトに掲載) ②事前申請受付期間:空席発表 ~ 10月22日(水)13時10分 ③先着申請受付期間(②の事前申請で満席とならなかった科目) :10月23日(木)15時以降 ~ 科目ごとに定められた追加登録受付期限日まで

科目区分	科目名	講師名	開講日
基盤科目	エクセル・パワーポイントの基礎	高木 智彦 (香川大学・教授)	12/27(土)·12/28(日) 各①~④時限
基盤科目:	英語でエンパシー	ウィリー イアン デイビッド	11/8(土)・11/9(日)
外国語		(香川大学・教授)	各①~④時限
基盤科目: 保健体育	健康のための運動プログラム作成	阿部 純也 (香川県運動推進協会・ 副理事長)	11/15(土)·11/16(日) 各①~④時限
導入科目:	教養としての化学入門	橋本 健朗	10/18(土)·10/19(日)
自然と環境		(放送大学·教授)	各①~④時限
専門科目:	自分らしい生活のための看護学	西村 亜希子	10/18(土)·10/19(日)
生活と福祉		(香川大学·教授)	各①~④時限
専門科目:	ライブ Web 授業	森 崇洋	11/1 (土) ·11/2 (日)
生活と福祉	教養としての精神医学入門	(香川大学·客員准教授)	各①~④時限
専門科目:	心理学実験 3	岡田 涼	11/29(土)·11/30(日)
心理と教育		(香川大学·准教授)	各①~④時限
専門科目:	心理検査法基礎実習	橋本 忠行	12/6(土)·12/7(日)
心理と教育		(香川大学·教授)	各①~④時限
専門科目:	ライブ Web 授業	大村 隆史	11/8 (土) ·11/15 (土)
心理と教育	生涯学習論の基礎	(香川大学·講師)	各①~④時限
専門科目:	臨床心理学から学ぶ心のケア	太田 美里	12/20(土)·12/21(日)
心理と教育		(香川大学·講師)	各①~④時限
専門科目:	経営と会計	齋藤 正章	12/20(土)·12/21(日)
社会と産業		(放送大学·准教授)	各①~④時限
専門科目:	社会と犯罪:現代の犯罪者処遇	平野 美紀	10/19(日)·10/20(月)
社会と産業		(香川大学·教授)	各①~④時限 2日目開始時間 9 時
専門科目: 人間と文化	彫塑をつくる:彫刻技法論	池川 直 (鹿児島大学・名誉教授/ 香川大学・客員教授)	12/13(土)·12/14(日) 各①~④時限
専門科目:	日本語の教育・学習を考える	山下 直子	11/8 (土) ·11/9 (日)
人間と文化		(香川大学・教授)	各①~④時限
専門科目:	生活の中でのIoT技術の活用	山本 高広	12/6 (土) ·12/7 (日)
情報		(香川大学・講師)	各①~④時限
専門科目:	暮らしの中の微生物	櫻庭 春彦	11/29(土)·11/30(日)
自然と環境		(香川大学・教授)	各①~④時限
専門科目:	果樹の植物資源について	望岡 亮介	11/1 (土) ·11/2 (日)
自然と環境		(香川大学・名誉教授)	各①~④時限
専門科目:	瀬戸内海地域の環境と植生管理	小宅 由似	11/15(土)·11/16(日)
自然と環境		(香川大学・講師)	各①~④時限

特別セミナーのご案内

香川学習センター客員教員による学内学習会です。放送大学学生を対象に月1回実施しています。日程は変更となる場合があります。必ず各自掲示板や香川学習センターウェブサイトで最新の情報をご確認ください。

/2010		
セミナー名/講師名	概 要	日 時
子どもの健康・体力・ スポーツ 山神 眞一	近年、新型コロナウイルス感染症の影響を大きく受けて、子どもの健康や体力、そしてスポーツに関する関心が高まってきています。本セミナーでは、現代の子どもの健康や体力を取り巻く状況やスポーツとの関わり方などを様々な視点から探究し、未来の子どものより良い成長を皆さんと共に見つめていきたいと思っています。テキスト:「教えて先生!子どもの健康・体力づくりトピックス」、山神眞一 著、1,650 円(税込み) ISBN:9784863872035 ※テキストの購入については購入前に窓口へご相談ください。	原則第4水曜 13:00-14:30 10月は10/29(水)開講 12月は12/17(水)開講 2月は2/4(水)開講
スポーツを知る 上野 耕平	スポーツが社会や個人の成長に及ぼす影響に焦点を当てたセミナーです。各回では高校野球やオリンピック、大谷翔平選手などのテーマについて多様な側面から切り込みます。「する,見る,支える」に加えて「知る」というスポーツとの関わり方について、皆さんと一緒に楽しみながら学習したいと思います。	原則第3金曜 10:30-12:00 3月は3/13(金) 開講
「思いやり」を考える 金綱 知征	人間には他者を思いやり、時に赤の他人のために自らを犠牲にしてまで何かを しようとする傾向があります。またそうした行動を「善い行い」だとする価値観 を共有しています。人はなぜ「思いやり」を大事にするのでしょうか。互いに思 いやり助け合うことの社会的適応における機能と役割について発達社会心理学 の観点から、身近な実例を交えて考えていきたいと思います。なお本セミナーは 令和5(2023)年度セミナーと同様の内容になります。	原則第4水曜 10:30-12:00 2月は 2/18(水)開講
続 博物館を八シゴする 寺林 優	博物館は、標本とともに人が集まり、人と地域を育て、文化の核となる場所です。自然史博物館や科学館、歴史博物館や考古博物館だけでなく、美術館も動物園も水族館も実は博物館なのです。本セミナーでは、香川大学博物館を皮切りに、高松市内や香川県内の博物館で、自然史系展示を中心に見学します。過去から未来への知的冒険の旅に出ましょう。	原則第3水曜 10:30-12:00 3月以外はセンター外 1月は1/14(水)開講 2月は休み
ゼロから始める臨床心理学 野口 修司	臨床心理学とは、ひとことで説明すると「心理的問題を抱えた人に対して、心理学の理論を使って支援していく」ための学問です。そして、その支援していくための手段は非常にバラエティに富んでいます。本セミナーでは、臨床心理学の基礎に触れながら代表的な心理支援の概要について紹介していきます。	原則第 3 木曜 10:30-12:00
続 事件と裁判から 現代社会を考える 平野 美紀	日本の犯罪認知件数は年々減少傾向にあり、世界有数の安全な国です。一方で、日々、犯罪事件や裁判のニュースが流れています。犯罪は社会を写す鏡ともいわれており、毎回、ひとつの事件や裁判を取り上げ、その背景にある社会的問題や問題解決のための法改正・施策の変遷などを概観し、変化が早く予測困難な現代社会における今後の課題を考えていきます。	原則第2木曜 10:30-12:00 2月は休み 3月は3/5(木)開講
身近な出来事から家族を 考える 松本 啓子	身近な出来事、図書や映画などをヒントに多様な側面から家族について考える時間にしたいと思います。具体的には、其々家族の視点をもって、興味があると感じた図書や映画、文献などの紹介を行いあい、課題や問題提起に繋げます。そこから、ディスカッションなどを取り入れながら家族を捉えることで、自分の家族についても考える機会にしたいと思います。	原則第3金曜 13:00-14:30 3月は3/6(金)開講
果樹栽培の魅力と楽しみ方 望岡 亮介	果樹は永年性植物のため、一度植えると、成木であれば毎年花と果実を楽しめる。一方、木本性植物であることから栽培にはある程度の面積を必要とするが、ポット等による根域制限栽培で樹の広がりを抑え、ベランダでの栽培も可能である。各果樹の花のでき方を解説し、その他の栽培管理について延べ、果樹栽培の楽しさを解説する。	原則第4木曜 10:30-12:00 7月は7/31(木)開講

<お申込み方法>受講希望の方は申込書を窓口までご提出ください。窓口・e-mail・郵送での申請が可能です。





学習センターからのお知らせ

公開講演会

各回 13:30~15:00

事前申込み不要! どなたでもご参加いただけます。

講演会のチラシはこちらから確認できます▶

https://www.sc.ouj.ac.jp/center/kagawa/about/open.html



開催日時/開催場所

概

要

講師名

「生活で活躍する『微生物』の働きを実感!」

令和7年 11月16日(日) 13:30~15:00

三豊市 市民交流センター 私達の生活と微生物は、何か関わりがあるでしょうか? 例えば、お酒や、お味噌、お醤油、製パンなどの発酵食品だけでなく、アミノ酸や機能性タンパク質、抗生物質、糖質、化合物などの生産にも関わっています。これらの現場では、目に見えない微生物が、安全・高効率・環境にも優しい、主役として働いています。

本講演では、廃棄うどんを微生物で「紙」にリサイクルする取り組み や、微生物が作り出した「環境浄化で働く物質」などについてもご紹介 と実物にも少し触れて頂ければと考えています。 たなか なおたか 田中 直孝

香川大学農学部 教授

「子どもを理解して子どものもつ能力を引き出すために ースクールカウンセラーからの提言ー」

令和7年 11月30日(日) 13:30~15:00

丸亀市 飯山総合学習センター 親になったとき、どのように子育でするかについてのよりどころは、 自分の体験からが多いのではないでしょうか。そして、自分が育てられ たように自分の子を育てれば自分のように育つだろうというパイアスに 支配されるわけですが、実際には思うようにならないことが多いように 思います。さらに不登校とか発達障害とかとなると知識が十分でなくど う対応すればいいのかわからないという事例は多いように感じます。

そこで子どもの発達にともなう心理の変化について正しく理解し、それをもとにそれぞれの立場の人が子どもの課題にどのように対応すればいいのかを考えることで、不登校や発達障害などに苦しむ子どもは減少するものと私は考えています。せひ参加していただき一緒に考える機会になることを期待しています。

きとう はるひこ **佐藤 晴彦**

スクールカウンセラー

▶ 視聴学習室・図書室からのお知らせ

新着図書のご案内

2025年度新着図書が配架されました。先生方の推薦図書などお手に取ってご覧ください。
※図書室での閲覧のみとなりますのでご了承ください。

【推薦図書紹介】

- 1. 裁かれた命 死刑囚から届いた手紙
- 2. 永山則夫 封印された鑑定記録
- 3. 教誨師
- 4. 透析を止めた日
- 考える脳 考えるコンピューター〔新版〕
- 6. 共感の時代へ 動物行動学が教えてくれること
- 7. 共感革命 社交する人類の進化と未来

- 8. わたしが「わたし」を助けに行こう 一自分を救う心理学
- 9. 脳と音楽 脳科学者が挑む音楽の正体 (基礎から身につく「大人の教養」)
- 10. 基本がわかる 心理学の教科書 高校生からめざそう心理学検定 2 級
- 11. ニュートン科学の学校シリーズ 心理学の学校わかりやすくておもしろい!!
- 12. 池上彰の教養のススメ
- 13. 世界でいちばんやさしい 教養の教科書 「人文・社会の教養」
- 14. 世界でいちばんやさしい 教養の教科書 [自然科学の教養]

FVFNT

卒業証書・学位記授与式/入学者の集い/昼食懇談会

・2025年度第1学期 卒業証書・学位記授与式







卒業生代表 大熊 清 様

9月28日(日)午前9時45分から「2025年 度第1学期卒業証書・学位記授与式」が挙行され ました。岩永学長からのビデオメッセージに続 き、山神所長から卒業証書・学位記の授与と式辞 の後、卒業生を代表して大熊清さんから謝辞が述 べられました。その後、記念撮影が行われました。 また、希望される方にはアカデミックガウンを着 用しての記念撮影会も開催され、和やかな式とな りました。

ご卒業おめでとうございます

<教養学部>

植松 隆郎 (生活と福祉) 内海 千晴 (生活と福祉) 笹岡 啓一 (生活と福祉) 佐々木 俊彦 (生活と福祉) 石原 志穂 (心理と教育) 伊藤 修身 (心理と教育) 大能 清 (心理と教育) 岡憲一郎 (心理と教育) 奥谷 義典 (心理と教育)

藤井 歩 (心理と教育) 舟木 由紀代 (心理と教育) 山路 小百合 (心理と教育) 青山 和憲 (社会と産業)

岡林 昌幸 (社会と産業) 安部 尚子 (人間と文化) (人間と文化) 川畑 有衣

(人間と文化) 杉浦 美加 山口高一 (人間と文化)

ほか3名

く名誉学生> (全コース修了) 植松 隆郎 様

奥谷 義典 様 卒業生 21名 ※コース・50音順

(敬称略)



卒業生と来賓、所長・客員教員



名誉学生 植松 隆郎 様 と 所長

▶ 2025年度第2学期入学者の集い

岩永学長からのビデオメッセージに続き、山神 所長から歓迎の挨拶、その後、学習センターの利 用方法についての説明がありました。



新入牛と来賓、所長・客員教員

昼食懇談会

午後から行われた所長、来賓やほうゆう同窓会 役員等を囲んでの懇談会では、サークルの紹介が 行われました。新入生からは入学の動機や目指す 資格等を含む自己紹介がありました。



卒業牛・新入牛・ほうゆう同窓会のみなさん

■…香川学習センター閉所日(毎月曜日・国民の祝日等) 閉…視聴学習室・図書室のみ閉室 面…面接授業 試…単位認定試験 ◎…手続き開始/締切り ☆…講演会

	Щ	…囬接:	 授耒	武…井	出心認正	江為史
月	火	水	木	金	±	B
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11 ☆	12
13	14	15	16	17 ©	18 面	19 ☆面
20 面	21	22	23 ©	24	25	26
27	28	29	30	31		
月	火	水	木	金	±	B
					1 面	2 面
3	4	5	6 0	7	8 面	9 面
10	11	12 ©	13	14	15 面	16 ☆面
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26 ©	27	28	29 面	30 ☆面
月	火	水	木	金	±	E
1	2	3	4	5	6 面	7 面
8	9	10	11	12	13 面	14 面
15	16	17	18	19	20 面	21 面
22	23	24	25	26	27 面	28 面
29	30	31				

	_	
- 4	\sim	_
- 1	- ()	
	\ /	$\overline{}$

11日	講演会『持続可能な農業と食の未来
	~グローバルとローカルの視点から考える~』
17日	面接授業空席発表
18 日・19 日	『教養としての化学入門』①~④
	『自分らしい生活のための看護学』①~④
19日	講演会『ヨーガで生き生き健康ライフ〜だれで
	もできる簡単ヨーガを実践しましょう~』
19日・20日	『社会と犯罪:現代の犯罪者処遇』①~④
23 日	面接授業追加登録先着申請受付開始
	(※事前申請で満席とならなかった科目)

11月

	エ・エノコ
1日・2日	『果樹の植物資源について』①~④
	『教養としての精神医学入門』①~④(ライブWeb)
6 日	通信指導Web提出受付開始~26日17時〆切
8日・9日	『英語でエンパシー』①~④
	『日本語の教育・学習を考える』①~④
8日・15日	『生涯学習論の基礎』①~④(ライブWeb)
12日	通信指導郵送提出受付開始~26 日必着
	(※郵送提出科目、郵送提出事前申請者のみ)
15日・16日	『健康のための運動プログラム作成』①~④
	『瀬戸内海地域の環境と植生管理』①~④
16日	講演会『生活で活躍する「微生物」の働きを実感!』
29日・30日	『心理学実験3』①~④
	『暮らしの中の微生物』 ①~④
30 日	講演会『子どもを理解して子どものもつ能力を引き
	出すためにースクールカウンセラーからの提言一』
	1 2 🗆
	1 ノ戸

エム川

6日・7日 『心理検査法基礎実習』①~④ 『生活の中での IoT 技術の活用』①~④

『彫塑を作る:彫刻技法論』①~④ 13日・14日

『臨床心理学から学ぶ心のケア』 ①~④ 20日・21日

『経営と会計』①~④

『エクセル・パワーポイントの基礎』①~④ 27日・28日

警報等による臨時閉所について

○面接授業がない日

高松市に午前7時に警報が発表されている場合は終日 閉所します。 また、午前7時以降に警報が発表された場 合も終日閉所します。

○面接授業がある日

高松市に午前7時に警報が発表されていても開所しま すが、「特別警報」 が発表された時点で閉所します。 ※職員が出勤できず、臨時閉所のお知らせができない場 合があります。その際は、この判断基準に基づき、ご自 身で判断してください。

学習センター閉所日2日制の導入について(予告)

放送大学では 2025 年度から全国の学習センターを 対象に閉所日2日制を導入することとなりました。

香川学習センターは 2026 年 4 月 (2026 年度) から 閉所日2日制に移行する予定です。

詳細が決定しましたら、香川学習センターのウェブ サイト、キャンパスメール、学習センター掲示板でお知 らせします。

何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げ ます。

学習センターのスケジュールはこちらからも確認できます▶



〒760-0016 高松市幸町 1-1 (香川大学幸町北キャンパス内) TEL 087-837-9877 087-837-9890 FAX URL https://www.ouj.ac.jp E-mail c37-ksc@ouj.ac.jp

