



息吹

10

OCTOBER 2023

アンコンシャスバイアスを考える

香川学習センター
客員教授 小方 朋子

今年もジェンダーギャップ指数が世界経済フォーラムから6月に発表されました。なんと去年の116位から125位に後退していました！

香川大学にはダイバーシティ推進室というものがあり、私もすこしだけ関わっています。香川大学は令和3年に「共生社会の実現に向けて地域と連携した持続可能な大学経営の推進」をめざすという「D&I宣言」を出しています。若い学生たちが、多様性について少しでも関心を向け、知識を得て、これからの社会を変えていってほしいという想いを込めて様々な啓発活動を企画し、全学共通科目の授業を開設しています。

さて、男女格差の現状を各国のデータをもとに評価した「Global Gender Gap Report」(世界男女格差報告書)ですが、日本のジェンダーギャップ指数は146カ国中125位で、前年(146カ国中116位)から9ランクダウンしました。この報告書は各国の男女格差を「経済」「教育」「健康」「政治」の4分野で評価し、国ごとのジェンダー平等の達成度を指数にしています。日本は政治の分野の順位が一番低くなっています。確かに、国会や地方の議会を見ると厳しい現状があります。また経済分野も123位で、これは女性管理職比率が低いからです。

教育の分野ではこれまで男女格差はほとんどありませんでしたが、今回から高等教育就学率が評価に含まれ、順位を落としました。案外、県によって高等教育への進学率が男女で違うのです。男女でほとんど差がない県もあれば、女子の進学率が男子の7割程度の県もあります。4年制大学ではまた数字が違ってきます。

去年の11月に横山広美先生(東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構副機構長・教授、東京大学学際情報学府兼任)の「女子学生の理系選択と社会的要因—数物ジェンダー研究を通して」という講演を聴く機会がありました。横山先生は『なぜ理系に女性が少ないのか』(幻冬舎新書)という本を出版し、複雑で多くの要因が絡んでいると述べておられますが、

その一つの要因として「無意識の偏見、思い込み」があると指摘しています。これがアンコンシャスバイアスと言われるものです。

例えば、看護師、大工、プログラマー、保育士という職業の人を思い浮かべたときに、どうでしょうか？男女どちらを思い浮かべましたか？もちろん人数に差はあるかもしれませんが、男性でも女性でも問題ありません。しかし我々は、女性に向いている、男性に向いている職業という思い込みを持ちがちです。同じように「理系科目や数学は男性の得意な領域」という世間にある思い込みが理系の女子を少なくしている要因になっているのです。実際は「OECD生徒の学習到達度調査(PISA)」の数学のテスト結果を国際的に比較すると中学3年生男女とも世界のトップクラスです。

「女の子は数学が苦手だ」と直接言われることは減ってきたかもしれませんが、「女の子なのに数学ができるってすごいね」「物理が好きってめずらしいね」ということばの奥には「女の子は数学や物理が苦手なはず」という思い込みがないのでしょうか？言われた女の子はどう受け止めるのでしょうか？

この無意識の思い込みは「無意識」だけに、じっと待っておくだけではなくりそうにありません。なんらかの施策が必要だと思われまます。しかしこれもまた簡単ではなさそうです。

先日ハーバード大学のアフーマティブアクションがニュースになっていました。アメリカの大学が入学選考を行う上で黒人などの人種を考慮している措置の是非をめぐる裁判で、連邦最高裁判所が、措置は法の下での平等を定めた憲法に違反するという判断を示したものです。アメリカでは長年、多くの大学で多様性を確保するためとして同様の措置がとられていました。

格差をどうとらえ、どう考えるのか？おそらく昔感じたであろう格差や不公平感を、かみしめて、でもあきらめないで、そして乗り越えて、いま放送大学で学んでおられるみなさんはどうお考えでしょうか？

- 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
息吹をご覧ください！



INFORMATION

学習センターからのお知らせ

▶ 学生生活の葉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。



【学生生活の葉 2023年度版】

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 2023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。

▶ 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も利用できます。

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

窓口… 諸証明書交付願と学生証を提示してください。
1通につき200円の手数料がかかります。

郵送… ①諸証明書交付願、②定額小為替証書（1通につき200円）、
③宛先を明記し84円切手を貼付した定形返信用封筒（長形3号）、
を同封してください。（発行までに日数を要するものもあります。）

無線LANサービス

希望者に、学習センターでのインターネット接続サービスを提供します。
※申込をされる方は事前にシステムWAKABA内にある情報セキュリティ研修を受講し、受講後に発行される合格証を印刷し申請時に持参してください。情報セキュリティ研修の受講方法は以下の通りです。

【セキュリティ研修受講手順】

システムWAKABA>放送大学自己学習サイト>情報セキュリティ研修（学生用）の順にクリックしていきます。講義動画を視聴し小テストを受験してください。小テスト合格後に合格証が発行されるので印刷をして申請時に窓口にご提示してください。印刷環境のない場合はスマートフォン等で証明書画面を窓口にご提示いただいてもかまいません。

▶ 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。
【入構規制】以下の日には混雑が予想されるためお車でのご来所はお控えいただきますようご協力お願い致します。

香川大学祭	10月27日（金）～29日（日）	経済学部の駐車場は使用できません。 極力公共交通機関をご利用ください。
かがわけん 科学体験フェスティバル	11月12日（日）	教育学部の駐車場は使用できません。 極力公共交通機関をご利用ください。

INFORMATION

学習センターからのお知らせ

通信指導の提出を

大学本部から送付される通信指導は、下記の期間に必ず大学本部に提出してください。未提出の場合、または提出して不合格となった場合は、2023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)

郵送による提出	2023年11月15日(水)～11月29日(水) 大学本部必着
Web通信指導による提出	2023年11月 8日(水) 10時～11月29日(水) 17時

Web通信指導での提出方法

郵送よりも受付期間が早くからはじまるため提出期間が長くなります！ぜひ挑戦してみてください。



▲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をクリックして問題を解答＞保存して次へ＞すべての解答を送信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。

2023年度第2学期単位認定試験

2023年度第2学期単位認定試験は前学期同様の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葉等でご確認ください。

2023年度第2学期単位認定試験 試験日程

試験期間 (Web受験科目) 2024年1月16日(火) 9時～1月24日(水) 17時

※「正多面体と素数('21)」、「日本美術史の近代とその外部('18)」、「量子科学('19)」の3科目は郵送受験方式となります。
提出期間は2024年1月16日(火)～1月24日(水)《必着》となりますのでご注意ください。

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. PC等の画面上に解答を直接入力するので解答用紙はありません。(一部科目を除く)

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。



ここからログイン！

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/>





I N F O R M A T I O N

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、香川学習センター利用の手引【オアシス】P.21 または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：2023年10月14日（土）12時（学習センター掲示板及びウェブサイトに掲載）

②追 加 登 録 期 間：10月～1月開講の授業は10月19日（木）～ 科目毎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	レポートの書き方と実践の基礎	蝶 慎一 (香川大学・准教授)	12/16 (土)・12/17 (日) 各①～④時限
基盤科目： 外国語	国際志向性を磨く英語講座	ウイリー イアン デイビッド (香川大学・准教授)	11/18 (土)・11/19 (日) 各①～④時限
専門科目： 生活と福祉	認知症を予防しよう！	山本 美輪 (香川大学・教授)	11/11 (土)・11/12 (日) 各①～④時限
専門科目： 生活と福祉	現代社会のメンタルヘルス	渡邊 久美 (香川大学・教授)	12/9 (土)・12/10 (日) 各①～④時限
専門科目： 心理と教育	心理学実験3	岡田 涼 (香川大学・准教授)	1/6 (土)・1/7 (日) 各①～④時限
専門科目： 心理と教育	心理検査法基礎実習	橋本 忠行 (香川大学・教授)	12/16 (土)・12/17 (日) 各①～④時限
専門科目： 心理と教育	子どもの発達心理学	松本 博雄 (香川大学・教授)	11/11 (土)・11/12 (日) 各①～④時限
専門科目： 心理と教育	集団行動と適応の心理学	金網 知征 (香川大学・教授)	12/2 (土)・12/3 (日) 各①～④時限
専門科目： 社会と産業	SDGs 下のアジア産業論	古橋 元 (放送大学・教授)	10/14 (土)・10/15 (日) 各①～④時限
専門科目： 社会と産業	歴史的建造物概論	宮本 慎宏 (香川大学・准教授) 釜床 美也子 (香川大学・講師)	1/6 (土)・1/7 (日) 各①～④時限
専門科目： 人間と文化	現代フランス哲学入門	三宅 岳史 (香川大学・教授)	11/4 (土)・11/5 (日) 各①～④時限
専門科目： 人間と文化	イギリス小説入門	杉田 貴瑞 (香川大学・講師)	11/25 (土)・11/26 (日) 各①～④時限
専門科目： 情報	WAKABAを解体してみよう	中谷 多哉子 (放送大学・教授)	10/21 (土)・10/22 (日) 各①～④時限
専門科目： 情報	はじめての信頼性工学	井面 仁志 (香川大学・教授)	12/23 (土)・12/24 (日) 各①～④時限
専門科目： 自然と環境	博物館で学ぶ地球の歴史	寺林 優 (香川大学・教授)	11/18 (土)・11/19 (日) 各①～④時限
専門科目： 自然と環境	健康と糖質	高田 悟郎 (香川大学・教授)	12/9 (土)・12/10 (日) 各①～④時限
専門科目： 心理と教育	ライブ Web 授業 心理学実験（基礎）	有馬 道久 (香川学習センター・所長)	11/12 (日)・11/19 (日) 11/26 (日)・12/10 (日) 各③ 14:05～15:35 ④ 15:50～17:20

INFORMATION

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。受講を希望される方は窓口までお申し出ください。

(重要) 日程変更や休講のお知らせは香川学習センターウェブサイトまたは事務室横の教務掲示板への掲載のみとなっております。電話での連絡は行っておりませんのでご注意ください。

セミナー名/講師名	概 要	日 時
人の不可解な心理や行動を考える 有馬 道久	パーティのざわざわした中でも自分の名前や関心のある会話はなぜか聞き取れます。SNS やインターネットでは批判的なコメントや誹謗中傷が増えます。医師に診てもらい、「悪いところはありませんよ」と言われると、急に具合が良くなったように感じます。本セミナーでは、こうした人の不可解な心理や行動について考えます。	原則第2水曜 13:00-14:30
遺伝子の不思議を理解する 麻田 恭彦	近年の生命科学は単なる学問領域にとどまらず、遺伝子組換え作物・ゲノム編集・再生医療、そしてコロナ禍以降よく見聞きする PCR や mRNA ワクチン等々、我々の日常生活にも直接的に関わる存在となってきました。昨年度に引き続き、本セミナーでは、生命科学を理解する方策の一つとして、生命の根幹ともいえる遺伝子について、基礎事項も含めて、その不思議と面白さを学習したいと思います。 テキスト：「遺伝子の不思議としくみ入門」、島田祥輔 著、朝日新聞出版、1300 円（税別）※テキストは各自で事前にご用意ください。	原則第1金曜 10:30-12:00 ※11 月度変則開講 ※1 月度休講
共生社会と特別支援教育 小方 朋子	共生社会を実現するために、教育の世界ではインクルーシブ教育（障害のあるなしに関わらず、同じ場で共に学ぶことを追求するとともに、個別の教育的ニーズのある幼児児童生徒に対して、その教育的ニーズに最も的確に答える指導を提供できる仕組み）を目指しています。共生社会やインクルーシブ教育、そして特別支援教育についてこれまでとこれからを考えていきたいと思います。	原則第3木曜 13:00-14:30 ※10 月度変則開講 ※1 月度休講
「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。またそうした行い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。	原則第4水曜 10:00-11:30 ※1 月度休講
はじめての臨床心理学：現場編 橋本 忠行	こころの理解と支援について、心理検査からカウンセリングまで幅広いトピックを取り上げます。今年度は現場編として、医療・教育・司法などさまざまな分野での具体的な実践に焦点を当てます。これから臨床心理学を学びたい、メンタルヘルスに関心がある、心理学を自分のキャリアに活かしたい…そんな「はじめて」を応援します。	原則第2金曜 10:30-12:00
香川の「とち知り」 長谷川 修一	NHK 高松放送局ゆう6かがわの「とち知り」は、身近な場所の歴史をひもとき、災害などのリスクに備えるコーナーです。このコーナーで紹介された名所などを題材に、災害と名所や名産との関りを探ります。自分の住む土地の成り立ちを深く知り、災害の跡地を恵み豊かな土地に変えた先人の努力に思いをはせませんか。	原則第3木曜 10:30-12:00 10 月度変則開講 ※1 月度休講
高齢者の現場から現代社会の課題を考える 平野 美紀	わが国は世界有数の高齢社会となり、元気な高齢者が増える一方で、交通事故や高齢者虐待、老々介護、振り込め詐欺など、高齢者が加害者や被害者になる事件が後を絶ちません。高齢者をめぐる事件を通して、背景にある家族像の変化や現代の日本社会の課題を考えていきます。	原則第2木曜 10:30-12:00 ※10 月度変則開講
家族を考える 松本 啓子	多様な側面から家族について考えたいと思います。具体的にはそれぞれが家族、在宅での暮らしの視点を取り入れた図書や映画、文献などの紹介を行い、課題や問題提起に繋げる。そこからディスカッション等を取り入れながら、家族を捉えることで、自分の家族やこれからの暮らしについて考える機会にしたいと思います。	原則第3金曜 13:00-14:30 ※10 月度変則開講 ※1 月度休講 ※3 月度変則開講

<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。

申請書の用紙はこちらからダウンロードできます▶



各特別セミナーの開講予定日一覧はこちらから▶



INFORMATION

学習センターからのお知らせ

▶ 公開講演会・サンクリスタル講演会

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。

開催日時/開催場所	概要	講師名
令和5年 11月11日(土) 13:30~15:00 高松市中央図書館 (サンクリスタル高松)	「孤立無縁社会における地域の居場所の可能性」 少子高齢化の進行で地縁血縁が弱まっている現代社会では孤立無縁が深刻な社会課題として進行しています。ここ数年のコロナ禍においては家族の「絆」が強調された一方で、孤立しがちな世帯の課題が浮き彫りとなり、なんらかのゆるやかなつながりを持つことが必要と感じる人が増えています。本講演では、無縁社会の課題解決の一つの切り札としての居場所の可能性を子ども食堂や子育てひろばなどの実践から考えます。	ありさわ ようこ 有澤 陽子 NPO 法人子育てネット ひまわり代表理事 たかまつ子ども食堂 ネットワーク代表
令和5年 12月3日(日) 13:30~15:00 東かがわ市交流プラザ	「アリの世界」 アリは、これまでに世界で約14000種、日本から約300種が知られています。アリの生態の最大の特徴は、女王アリと働きアリが協力して次の世代の子供を育てることです。このような生活を真社会性といい、ハナバチやカリバチの間でも知られています。しかし、ハチと比べると、アリの社会や生態、行動は極めて多様です。この講演では、アリの世界の多様性を、これまで東南アジアや日本で観察してきたアリの生態や行動にもとづいて紹介します。	いとう ふみのり 伊藤 文紀 香川大学農学部教授

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>



▶ 視聴学習室・図書室からのお知らせ

新着図書のご案内

2023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. 小説みたいに楽しく読める生命科学講義
2. 情動はこうしてつくられる: 脳の隠れた働きと構成主義的情動理論
3. セルフ・コンパッション [新訳版]
: 有効性が実証された自分に優しくする力
4. 面白くて眠れなくなる遺伝子
5. 面白くて眠れなくなる進化論 (PHP 文庫)
6. 面白くて眠れなくなる植物学
7. 面白くて眠れなくなる脳科学
8. 面白くて眠れなくなる生物学
9. 面白くて眠れなくなる人体
10. 面白くて眠れなくなる解剖学 (PHP 文庫)
11. 面白くて眠れなくなる化学
12. 面白くて眠れなくなるウチ学

I N F O R M A T I O N

学習センターからのお知らせ

2023年度第1学期 卒業証書・学位記授与式



有馬 道久 所長

卒業生代表 岡本 幸晴 様

9月24日(日)午前10時から「2023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、有馬所長から卒業証書・学位記の授与と祝辞の後、卒業生を代表して岡本幸晴さんから謝辞が述べられました。その後、記念撮影、懇談会が行われました。

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>

奥谷 義典 (生活と福祉)
小椋 一作 (生活と福祉)
片桐 邦彦 (生活と福祉)
久利 博文 (生活と福祉)
村山 咲子 (生活と福祉)
山崎 日美姫 (生活と福祉)

山原 洋子 (生活と福祉)
綾 加苗 (心理と教育)
小倉 ほなみ (心理と教育)
新納 裕朗 (心理と教育)
林 麻衣子 (心理と教育)
堀川 真貴香 (心理と教育)

増山 勝也 (心理と教育)
榎山 臣香 (心理と教育)
松井 かおり (心理と教育)
山本 歩 (心理と教育)
岡本 幸晴 (社会と産業)
山口 万亀男 (人間と文化)
菊地 澄子 (情報)

ほか2名

<修士全科>

小田 宣博 (情報科学プロフェッショナル)



卒業生と所長、客員教員

卒業生 21名
修了生 1名
※コース・50音順
(敬称略)

2023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、有馬所長から歓迎の挨拶、学生団体「香川ほうゆう同窓会」会長の宮北薫さんから励ましの言葉がありました。

その後、所長、客員教授やほうゆう同窓会役員等を囲んでの懇談会では、新入生から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。

最後に、学習センターの利用方法について説明が行われて終了となりました。



新入生と所長、客員教員

■…香川学習センター閉所日（毎月曜日・国民の祝日） 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

10月

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

10月

- 8日 講演会『体も口ほどにものをいう
：非言語コミュニケーションのあれこれ』
- 14日 面接授業空席発表
- 14日・15日 『SDGs 下のアジア産業論』①～④
- 19日 面接授業追加登録受付開始
- 21日・22日 『WAKABAを解体してみよう』①～④

11月

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

11月

- 4日・5日 『現代フランス哲学入門』①～④
- 8日 通信指導Web提出受付開始～29日17時メ切
- 11日 講演会『孤立無縁社会における
地域の居場所の可能性』
- 11日・12日 『認知症を予防しよう！』①～④
『子どもの発達心理学』①～④
- 12日・19日・26日・12/10
『ライブWeb授業「心理学実験(基礎)」』③④
- 15日 通信指導郵送提出受付開始～29日必着
- 18日・19日 『国際志向性を磨く英語講座』①～④
『博物館で学ぶ地球の歴史』①～④
- 25日・26日 『イギリス小説入門』①～④

12月

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

12月

- 2日・3日 『集団行動と適応の心理学』①～④
- 3日 講演会『アリの世界』
- 9日・10日 『現代社会のメンタルヘルス』①～④
『健康と糖質』①～④
- 16日・17日 『レポートの書き方と実践の基礎』①～④
『心理検査法基礎実習』①～④
- 23日・24日 『はじめての信頼性工学』①～④

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▶

