

公開講座募集案内

兵庫県公立大学法人 兵庫県立大学 社会貢献部地域貢献課

OPEN LECTURE INFORMATION

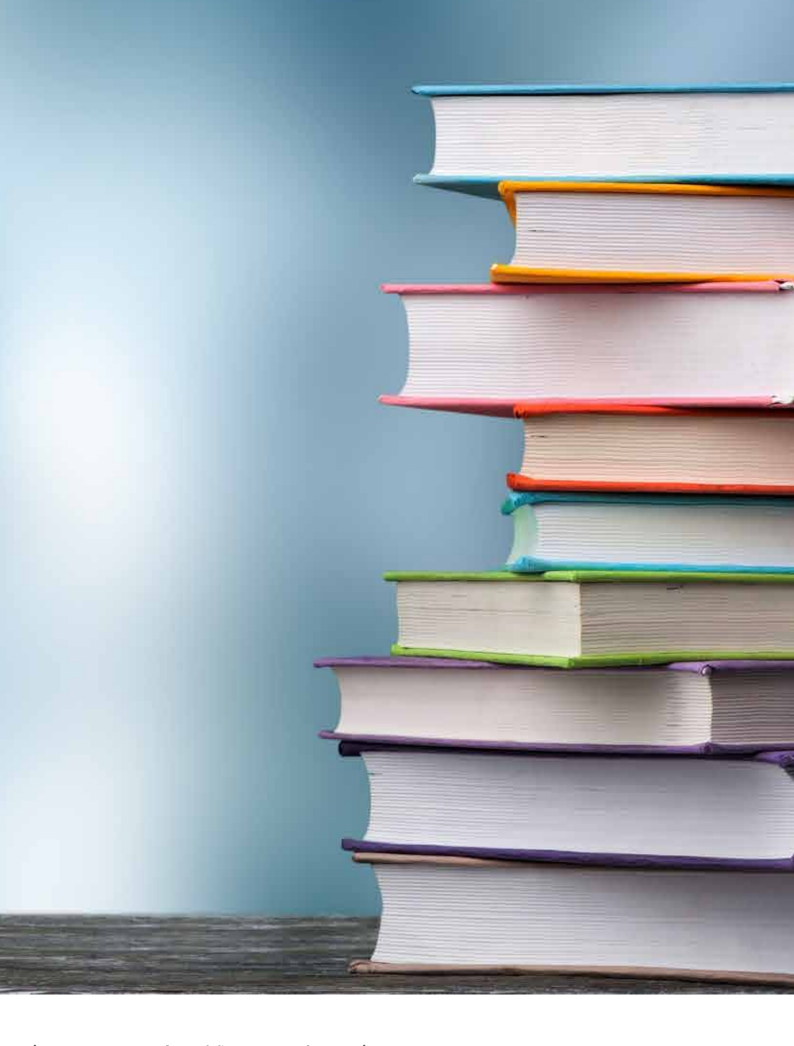
令和7年度 兵庫県立大学

生涯学習公開講座

兵庫県立大学は、それぞれに歴史と伝統を持った神戸商科大学、 姫路工業大学、県立看護大学が平成16年に統合してできた大学で す。本学は、国際商経学部、社会情報科学部をはじめ、工学部、理 学部、環境人間学部、看護学部の6つの学部、5附属研究所を備え、 学部生・大学院生合わせて約6,500人が学ぶ全国有数の公立大学 です。

また、兵庫県立大学の特色は、県下全域に様々な個性を持った キャンパスが広がっていることです。東は自然・環境科学研究所のあ る三田市から、西は西はりま天文台がある佐用町まで、北は地域資 源マネジメント研究科のある豊岡市から、南は緑環境景観マネジメント研究科がある淡路市まで、教育研究施設が所在しています。

兵庫県立大学では、これらの多彩な教育・研究資源を生かし、魅力 ある公開講座を開講していますので、是非ご参加ください。なお、申 込み方法は問い合わせ先へご確認ください。



が県下全域に広がっている

[生涯学習]

山陰海岸ジオパークの豊かな自然と人々のくらし



山陰海岸ジオパークや但馬・近畿地方の各地を巡り、大地の成り立 ちとそれに関係する自然や文化を学びます。主に午後開催とします が、実施日により変動する場合があります。

開催日時: 令和7年5月18日(日)、6月1日(日)、6月15日(日)、10月13日(月・祝)、 11月2日(日)、12月7日(日) 各日とも13:00~16:00(予定)

開催場所:豊岡市、新温泉町、養父市、京丹後市、鳥取市の各地で開催。

毎回開催場所が変わります。 靖 師:地域資源マネジメント研究科 教授 川村 教一、講師 松原 典孝、

講師 佐野 恭平 受 講 料:各回500円(半日:野外の保険料含む)

定 員:各回10名程度(高校生以上)

問合せ先: 地域資源マネジメント研究科 Tel: 0796-34-6079

高校生の探究活動(理系&文系)をレベルアップさせる方法 ― 高大連携からのアプローチ



2022年度から高校の必修科目として導入された「総合的な探究の時間」。正解がない課題に取り組む探究活動は、テーマやアプローチ、内容が非常に多岐にわたり、いわゆる教科書も存在しません。本講座では、大学で卒業研究の指導を行っている教員が、探究の指導に関心のある方々を対象に、文系・理系それぞれの探究の指導・支援方法を、高大連携の実践例を交えて解説し、簡単なワークも行います。探究活動の現状を共有し、一歩先の探究活動に進む方法をともに模索します

開催日時: 令和7年5月18日(日) 13:00~16:00 開催場所: 姫路環境人間キャンパス DX教室

講 師:環境人間学部 教授 井関 崇博、准教授 奥 勇一郎

受講料: 一般100円 定員: 30名

問合せ先: 姫路環境人間キャンパス Tel: 079-292-1515

リカレント天文学 ~この半世紀で天文学はどう変わったのか~



天文学は目覚ましく進展しました。講演者(今年還暦)の子供の頃と 今とでは、宇宙像はどう変わったのでしょうか?ハイテク探査機による 惑星の素顔、冥王星の惑星からの降格、太陽系外惑星の発見、正 体不明の爆発現象、アインシュタインの最後の宿題、予想外の宇宙 膨張にまつわる新発見などを主に解説します。

開催日時: 令和7年6月14日(土) 13:00~14:30

開催場所: 兵庫県立大学新長田ブランチ セミナー室514

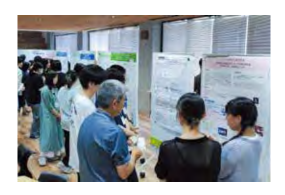
講師:自然·環境科学研究所SDGs推進室 講師 鳴沢 真也

受 講 料:一般500円

定 員:30名

問合せ先: 本部事務局地域貢献課 Tel: 078-794-6653

ソーシャルメディアで分かる人のつながりと社会のトレンド



SNSやソーシャルメディアの発展により、私たちの生活は大きく変化しました。ソーシャルメディア上のユーザーの行動データは、広告やマーケティングの分野だけでなく、社会科学や心理学の研究手法にも革新をもたらしています。本講座では、行動データを分析することで人の心理や社会のトレンド、友人のつながりについて、どこまで解明できるのかを解説します。当日は、社会情報科学部の土方研と笹嶋研の学生ポスター発表会にもご参加いただけます。

開催日時: 令和7年7月26日 (土) 10:00~12:00

開催場所: 神戸商科キャンパス 情報科学研究棟K102-104セミナー室

講 師:社会情報科学部 教授 土方 嘉徳

受講料:1,000円

定 員:30名(社会人、学生(中高生を含む)、一般) 問合せ先:神戸商科キャンパス Tal:078-794-5184

カラダの名前 英語で言える?



カラダに使われている名前、例えば、「手」や「口」などを、英語ではどのように言うのでしょうか?

英語で使われるカラダの名前の語源にも触れながら、様々な単語を 学習してみませんか?

開催日時: 令和7年7月31日(木)13:30~15:00 開催場所: 明石看護キャンパス 多目的ホール 講 師: 看護学部 教授 西村 周浩

受講料:300円

定 員:20名(小学校5年生、6年生(保護者の参観可)) 問合せ先:明石看護キャンパス Ta:078-925-9404

「X線×顕微鏡」 ~電子の姿を可視化する~



「顕微鏡」とは、小さなものを拡大して観察する装置です。私たちがよく目にする光学顕微鏡は目に見える光(可視光)を使い、物の形と色が見えます。では、X線を光源とした顕微鏡では、どんな情報が見えるのでしょうか?電子デバイスからライフサイエンスまで、幅広い研究分野でX線顕微鏡が可視化する世界を分かりやすく紹介します。兵庫県立大学が管理する国内大学最大の放射光施設、ニュースバルの見学会もあります。

開催日時: 令和7年8月7日(木)13:30~16:00

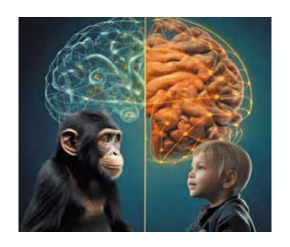
開催場所: ニュースバル放射光施設

講 師:高度産業科学技術研究所 教授 大河内 拓雄

受 講 料:1,000 円(学生:無料)

定 員:20名(一般:10名、学生:10名 3名以上で開講) 問合せ先:高度産業科学技術研究所 Ta:0791-58-0249

ゲノムと脳から我が身を知る ~ヒトとサルの間にあるもの~



生命の設計図と呼ばれる「ゲノム」。ヒトでは、病気の解明や多様性を調べるために数十万人のゲノムが解読されています。しかし、ゲノムだけを調べていても、「ヒトとは何か?」という疑問に答えることはできません。ゲノムだけでなく、からだの中のひとつひとつの細胞でゲノム(遺伝子)がどのように働いているのか、ヒトやその他のいきものと比較することでその謎を解明する研究について分かりやすく紹介します。

開催日時: 令和7年8月8日(金) 13:00~15:00

開催場所:神戸情報科学キャンパス

講 師:情報科学研究科 教授 郷 康広

受 講 料:1,000円(学生:無料)

定 員:40名(生き物・脳・こころ・進化・遺伝子・情報解析に興味がある方)

問合せ先: 神戸情報科学キャンパス Tel: 078-303-1901

AI・ビッグデータ時代を支える半導体技術





「AI時代を支える半導体プロセス技術」

現在、生成AIを中心にスマートフォンやパソコンにおいては、AI技術が不可欠となっていますが、このAI技術を支えているのは半導体です。半導体は集積すればするほど高機能になりますが、それをどのように作成するか?という半導体プロセス技術がキーテクノロジーになっています。この講座では、AI時代を支える半導体プロセス技術についてご紹介します。

「半導体技術~身近なセンサーのはなし」

半導体と聞くと集積回路を思い浮かべる人が多いと思いますが、実は多くのセンサーも半導体技術で作られています。現代社会はスマートフォンや自動車、家電を含むあらゆるところでセンサーが使われています。この講座では身の回りにあるセンサーや関連する半導体技術について紹介します。

開催日時: 令和7年8月22日(金)13:00~16:10

開催場所: 姫路工学キャンパス

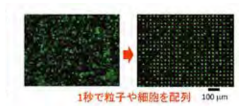
講師:工学部 教授 豊田 紀章、教授 神田 健介

受 講 料:1,000円(学生:無料) 定 員:20名(一般、学生)

問合せ先: 姫路工学キャンパス Tel: 079-266-1661

ときめくサイエンス 「ミクロとマクロの世界を探る!!





「体内で働く金属 |

みなさん鉄分は足りていますか?我々の体の中では、鉄をはじめ、銅、亜鉛などの金属が働いています。本講座では、体の中でどのようにして金属が働いているのか、その重要さについて紹介します。

「微粒子操作を用いたバイオセンシング」

「測る」技術の向上が自然科学分野の発展を支えています。「測る」ならば、「迅速」、「簡単」、「高感度」が重要です.本講座では、粒子を自由に動かす技術を用い、感染症診断に用いられる免疫測定法を「迅速」、「簡単」、「高感度」にするためのアイデアを紹介します。

開催日時: 令和7年8月28日(木) 10:00~14:00

開催場所:播磨理学キャンパス 202教室

講 師:理学部 教授 當舎 武彦、教授 安川 智之

受講料:2,000円

定 員:10名

問合せ先: 播磨理学キャンパス Tel: 0791-58-0102

景観の楽しみ方(淡路島百景を例に)



観光地の景観は、見る場所が整備されていることが多く、どこから見れば良い景観となるかが分かりやすくなっています。観光地化していない場所でも良い景観は存在しますが、どう見ればいいかが分かりにくい場合もあります。本講座では、地域の景観に対してどのような楽しみ方(見方)ができるかについて淡路島百景を例に解説します。

開催日時: 令和7年9月5日(金)13:30~15:00

開催場所:淡路緑景観キャンパス

講 師:緑環境景観マネジメント研究科 教授 山本 聡

受講料:500円 定 員:20名

問合せ先: 淡路緑景観キャンパス Tel: 0799-82-3131

看護教員・指導者のための『シミュレーションを使った災害看護教育・訓練』講座



災害看護に関する教育や訓練への関心や要望が高まっています。看護学生や看護職が、災害という非日常な状況下での看護を効果的に学ぶことができるためのシミュレーションの活用について一緒に考えてみませんか。本講座では、看護教育や臨床現場で教育・研修に携わっている看護職を対象に、

- ●シミュレーションを用いた災害看護教育・研修の組み立てを理解できること
- ●災害看護教育・研修で用いるシミュレーション・シナリオを作成できること を目的として開催いたします。

開催日時: 令和7年9月18日(木)10:00~17:00

開催場所:地域ケア開発研究所

講 師:地域ケア開発研究所 教授 増野 園惠 ほか

受講料:6.000円

定 員:30名(看護系教育機関の教員、看護管理職・看護師等)

問合せ先: 地域ケア開発研究所 Tel: 078-925-9605

株式投資に活かす決算書の読み方~ここだけは押さえておきたいチェック・ポイント~



株式投資に関心があり企業の決算書を見たところ、複雑で難しくよくわからないと思ったことはありませんか?

決算書の特にどこに注目すべきかがわかれば、じつは意外と簡単です。初心者でもわかりやすいように基礎を中心に、決算書の重要なチェック・ポイントを解説します。(1)決算書とは何か、(2)会計データと株価との関係、(3)決算書を使って企業の健康診断をする方法の順で、具体例を用いてお話しします。内容は2024年度と同じです。

開催日時: 令和7年10月18日(土)13:00~15:00

開催場所:神戸商科キャンパス

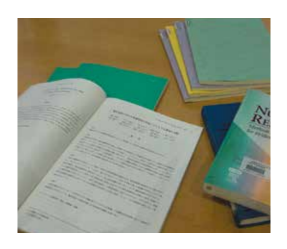
講 師:国際商経学部 准教授 辻川 尚起

受 講 料:一般500円 学生 300円

定 員:40名

問合せ先: 神戸商科キャンパス Tel: 078-794-5184

あなたの修士論文、眠らせないで論文投稿へ



修士論文には、事例や現象を深く掘り下げてたどり着いた知見が記されています。この情報は臨床実践において非常に価値があるものです。この講座では論文投稿の方法について解説するとともに、公表していない皆さんの修士論文が投稿できるように、演習を通して考えていきます。

開催日時: 令和7年12月20日(土)10:00~12:00 開催場所:明石看護キャンパス 研究棟406 講 師:看護学部 教授 古川 惠美

受講料:2,000円

定 員:5名(修士課程修了者)

問合せ先:明石看護キャンパス Tel: 078-925-0860

減災復興サイエンスカフェ 「阪神・淡路大震災の教訓とは何か」



(写真:神戸市)

6,434人が犠牲になった阪神・淡路大震災。

災害対策の課題はどこにあったのか。この30年間で災害対策は進化したのか。

次なる南海トラフ地震に備えることはできるのかを考えます。

開催日時: 令和8年1月17日(土)13:00~14:30 開催場所: 神戸防災キャンパス 大教室

講 師:減災復興政策研究科 教授 阪本 真由美

受講料:一般500円、学生200円

定 員:50名

問合せ先: 神戸防災キャンパス Tal: 078-271-3290

MBAフィールド研究から学ぶ地域づくり



経営専門職専攻地域イノベーションコース生のフィールドスタディ研究活動を通じて、地域活性化や地域企業の持続的発展に向けた、ビジネスモデルを創造していく機会として開講します。また、本経営専門職専攻修了者による、実践活動を踏まえた経営戦略等の報告など、多くの方々に学ぶ場と交流の場を提供いたします。

開催日時: 令和8年2月1日(日)13:00~16:00

開催場所:スペースアルファ三宮(センタープラザ東館6階) 講 師:社会科学研究科 教授 當間 克雄 ほか

受講料:5.100円

定 員:30名

問合せ先: 神戸商科キャンパス Tel: 078-794-5184

[アカデミック・ツーリズム・プログラム]

「丹波 自然のミュージアムツアー ~博物館と研究所を巡る学びの旅~」



兵庫県の「氷上回廊」は、瀬戸内海と日本海をつなぐ標高わずか 95mの低地帯。南北の気候が交わるこの奇跡の地形は、里山の自然と文化、多様な野生動物の宝庫です。

本ツアーでは、地域の博物館や野生動物管理の研究機関を訪ね、 氷上回廊に息づく自然と文化の魅力、さらには兵庫県における野生 動物の現状とこれからについて深く学びます。

豊かな自然と人の営みが織りなすこの地で、あなただけの発見と思索の旅へ出かけてみませんか。

丹波市氷上回廊水分れフィールドミュージアム https://www.tamba-hikamikairo.com/ 兵庫県森林動物研究センターhttps://www.wmi-hyogo.jp/ ※募集開始は、8月頃を予定しています。

開催日時:令和7年10月14日(火)(調整中)

開催場所:丹波市氷上回廊水分れフィールドミュージアム、兵庫県森林動物研究

センター

講 師:自然・環境科学研究所 教授 横山 真弓

受 講 料:5,100円(調整中)

定 員:30名

問合せ先:本部事務局地域貢献課 Tel: 078-794-6653

[特別公開講座]

2025年度播磨学特別講座「播磨の道」



今年度の特別講座は、「播磨の道」をテーマに開催します。

律令国家以前に動いた人々の痕跡、異国人も上陸した港町室津、 六十六部の足跡、西国大名の街道絵図、伊勢参りの実態、国土を 測量した伊能忠敬など、多様な人々が往来した「播磨の道」を舞台 として培われた歴史と文化を探ってみます。

開催日時: 令和7年4月26日(土)、5月10日(土)、5月31日(土)、7月19日(土)、

9月13日(土)、9月27日(土)、10月12日(日)、10月19日(日)、

12月6日(土)、12月13日(土) 各日14:00~16:00(開場13:30)

開催場所: イーグレひめじ あいめっせホール

講師:金田章裕(京都大学名誉教授)、平井松午(徳島大学名誉教授)、

大国 正美(神戸深江生活文化資料館館長)、

山本 命(松浦武四郎記念館館長)、小栗栖 健治(播磨学研究所長)、

藪田 貫(元兵庫県立歴史博物館長)ほか

受講料:10,000円(入会金、年会費、受講料)

定 員:300名

問合せ先:播磨学研究所 Tel: 079-296-1505



キャンパスマップ

最新のネットワークで繋がるキャンパス・研究所

日本海から太平洋まで、幅広い地域に多様な要素をもつ兵庫県。その恵まれた環境のもと、最先端の高度な教育・研究を展開する

兵庫県立大学の各施設では、次代を担う人材の育成を目指し、多彩な取り組みを推進し続けています。

① 神戸商科キャンパス [国際商経学部、社会情報科学部、 社会科学研究科、情報科学研究科、 ソーシャルデータサイエンス研究所、 高等教育推進機構、

国際交流機構、学生支援機構]

〒651-2197 神戸市西区学園西町8丁目2-1 [大学本部、機構代表]078(794)6580 [学部、研究科]078(794)5184 [研究所代表]078(794)5302

② 姫路工学キャンパス [工学部、工学研究科]

[上字部、上字研究科] 〒671-2280 姫路市書写2167 [代表]079(266)1661

❸ 播磨理学キャンパス

[理学部、理学研究科] 〒678-1297 赤穂郡上郡町光都3丁目2-1 [代表]0791 (58)0101

4 姫路環境人間キャンパス

[環境人間学部、環境人間学研究科] 〒670-0092 姫路市新在家本町1丁目1-12 [代表]079(292)1515

⑤明石看護キャンパス

[看護学部、看護学研究科、地域ケア開発研究所] 〒673-8588 明石市北王子町13-71 [学部、研究科代表]078(925)0860 [研究所代表]078(925)9605

前押戸情報科学キャンパス

[情報科学研究科]

〒650-0047 神戸市中央区港島南町7丁目1-28 [代表]078(303)1901

🕡 淡路緑景観キャンパス

[緑環境景観マネジメント研究科、 自然・環境科学研究所(景観園芸系)] 〒656-1726 淡路市野島常盤954-2 「代表10799(82)3131

8 豊岡ジオ・コウノトリキャンパス

[地域資源マネジメント研究科、 自然・環境科学研究所(地域資源マネジメント系)] 〒668-0814 豊岡市祥雲寺128 [代表]0796(34)6079

神戸防災キャンパス

[減災復興政策研究科]

7651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5-2 人と防災未来センター東館内 [代表]078(891)7376

€ 社会価値創造機構

〒670-0962 姫路市南駅前町123じばさんびる3階 [代表]079(283)4560



1 高度産業科学技術研究所

〒678-1205 赤穂郡上郡町光都3丁目1-2 [代表]0791(58)0249

[代表]0795(80)5500

⑫自然·環境科学研究所(自然環境系) 〒669-1546 三田市弥生が丘6 [代表]079(559)2001

(8) 自然·環境科学研究所(宇宙天文系) 〒679-5313 佐用郡佐用町西河内407-2 「代表10790(82)0598

☆自然・環境科学研究所(森林・動物系) 〒669-3842 丹波市青垣町沢野940

15先端医療工学研究所

〒670-0836 姫路市神屋町3丁目264 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 教育研修棟3階 [代表]079-280-1248

⑥ 附属高等学校

〒678-1205 赤穂郡上郡町光都3丁目11-1 [代表]0791(58)0722

17 附属中学校

〒678-1205 赤穂郡上郡町光都3丁目11-2 [代表]0791(58)0735

アクセス

●神戸商科キャンパス



●神戸市営地下鉄学園都市駅下車 徒歩約10分

2 姫路工学キャンパス



●JR、山陽電鉄姫路駅下車 神姫バス乗車 県立大工学部下車(姫路駅より約30分)

❸ 播磨理学キャンパス



●JR相生駅下車 神姫バス乗車(SPring-8行き) 県立大理学部前下車(相生駅より約30分)

4 姫路環境人間キャンパス



●JR、山陽電鉄姫路駅下車 神姫バス乗車 県立大環境人間学部下車(姫路駅より約10分)

5 明石看護キャンパス



●JR、山陽電鉄明石駅下車 神姫バス乗車 がんセンター下車(明石駅より約6分)

6神戸情報科学キャンパス



●ポートライナー 京コンピュータ前駅下車 徒歩約3分

⑦淡路緑景観キャンパス



●JR舞子駅または山陽電鉄舞子公園駅下車、高速舞子 バス停より淡路I.C.停車の高速バスに乗り淡路I.C.下車 淡路I.C.より無料スクールバス乗車約10分

8 豊岡ジオ・コウノトリキャンパス



●JR山陰本線豊岡駅下車全但バス「コウノトリの 郷公園」または「法花寺」 行き乗車コウノトリの 郷公園下車(豊岡駅から約15分)



●JR神戸線、灘駅より徒歩10分、 阪神岩屋・春日野道駅より徒歩10分



兵庫県公立大学法人 **兵庫県立大学** UNIVERSITY OF HYOGO

_{兵庫県公立大学法人} **兵庫県立大学 社会貢献部地域貢献課** TEL 078-794-6653 https://www.u-hyogo.ac.jp/cooperation/lifelong/index.html



講座一覧はこちら