# 令和7(2025)年度 九州大学公開講座 一覧

更新日:2025年10月8日

\*未定の情報については決定次第、随時更新します。

\*各講座の詳細については、【問合せ先】に記載の連絡先までお問合せください。※メールアドレスの「★」は「@」に変えてご連絡いただきますようお願いいたします。

#### ■言語文化研究院

講座名[対象]	受講料	開催日時	講座内容	開催形式・定員	会場(対面)	申込方法	申込期間	問い合わせ先
令和7年度言語文化研究院公開講座 「翻訳と注釈」	1,000円	11 / 22 - 12 / 20	外国語で書かれたテクストを翻訳して共有する際に、読者の 理解をうながす「注釈」が付けられるが、その姿勢や傾向は 作品の時代やジャンル、あるいは翻訳者自身の考え方によっ て大きく異なる。本講座では、「翻訳」に携わる、あるいは 「翻訳」を研究対象として扱う本研究院所属の教員が、さま ざまな観点から「翻訳」と「注釈」の関係について講義をお	  対面:各回35名	九州大学伊都キャンパス	Web	9 / 1 — 10 / 31	九州大学 人文社会科学系事務部 総務課庶務第二係 [TEL] 092-802-6307 [E-mail] jbssyomu2★jimu.kyushu-u.ac.jp
[一般・在学生・教職員・専門職・高校生・小/中学生]	(全5回)	10 : 30 — 12 : 00	こなう。	オンライン:各回100名				

#### ■理学研究院

講座名[対象]	受講料	開催日時	講座内容	開催形式・定員	会場(対面)	申込方法	申込期間	問い合わせ先
地球惑星科学科・高校生1日体験入学	無料	8 / 2 (土)	らい、大学における教育の紹介および学科の理解とアウト	対面: 40名	九州大学伊都キャンパス ウエスト 1 号館	Web	6/13 - 7/4	九州大学理学部地球惑星科学部門事務室 [TEL] 092-802-4209
[高校生]		10 : 00 — 17 : 00	·リーチ活動を行う。 	オンライン:-			,	[E-mail] geo-jimu1f★geo.kyushu-u.ac.jp
現代数学入門	無料	① 8 /7 (木) ② 8 /8 (金)		対面:90名	九州大学伊都キャンパス ウエスト1号館D棟4階 IMIオーディトリアム	Web	5/21 - 8/1	九州大学数理学研究院 [TEL] 092-802-4402
[一般・在学生・教職員・専門職・高校生・小/中学生]	(全2回)	10 : 30 — 15 : 30	1	オンライン:500名				[E-mail] ext-course★jimu.kyushu-u.ac.jp
第23回 九州大学 理学部生物学科 公開講座	無料	8 / 8 (金)	一般市民及び高校生を対象として、生物科学部門での研究成 果を分かりやすく紹介・解説する。	対面:20名	九州大学伊都キャンパスウエスト1号館理学部講義棟202	Web	未定 / 一 /	九州大学大学院理学研究院生物科学部門 [TEL] 092-802-4269
[一般・在学生・教職員・専門職・高校生・小/中学生]		13 : 30 — 16 : 00		オンライン:200名				[E-mail] rixbio★jimu.kyushu-u.ac.jp
理学研究院物理学部門公開講座	無料		物理学の最先端の研究を平易に解説し、高等学校1,2年生と 高等専門学校3・4年生にその魅力を知ってもらう。	対面:55名	九州大学伊都キャンパスウエスト1号館	Web	1/未定一 2/未定	九州大学理学部等事務部 物理学部門事務室 [TEL] 092-802-4101
[一般・在学生・教職員・専門職・高校生・小/中学生]		10 : 00 — 14 : 45		オンライン:65名				

#### ■工学研究院・システム情報学研究院

■工学研究院・システム情報学研究院 講座名[対象]	受講料	開催日時	講座内容	開催形式・定員	会場(対面)	申込方法	申込期間	問い合わせ先
プチ天体観望会 「一般・在学生・教職員・専門職・高校生・小/中学生」	無料 (全24回)	4 / 4 - 3 / 20	星空に目を向けよう!九州大学では、二十四節気(1太陽年を日数あるいは太陽の黄道上の視位置によって24等分し、その分割点を含む日に季節を表す名称を付したもの)にあわせてプチ天体観望会を開催し、一般に公開しています。実施予定表は花田研究室のホームページ(https://ssdlab.info/news)からダウンロードできます。中止の際は、X(https://twitter.com/thanada65)で周知します。		九州大学伊都キャンパス ペガスス天体観測室 ※(10回目のみ)今宿谷公園	申込不要	/ - /	九州大学工学研究院 花田 [TEL] 092-802-3047 [E-mail] hanada.toshiya.293★m.kyushu- u.ac.jp
	\ <del>-</del>			1		<u> </u> 		
火山がつくる水 〜地球表層で起こる化学のしくみと元素のふるまい〜	無料	8 / 24	脱炭素社会の実現に向けてのさまざまな取り組みが行われているが、例えば電気自動車の生産のための高性能マグネットやバッテリーの開発など、新しい技術開発のためには、いわゆるレアメタルが必要不可欠であり、レアメタル資源の探査、開発のための研究が附属環境工学研究教育センターにおいても行われています。レアメタルを含む金属資源の生成には、水の循環が重要な役割を果たしています。日本国内で金属資源を開発している鉱山は限られていますが、かつては多くの鉱山が創業しており、それらの中には日本海が形成した(日本が大陸から離れて列島となった)際に海底で生成した資源がありました。また、現在、日本近海における海底金属鉱物資源開発への期待が高まっています。これらは海底の火山活動に伴われた高温の熱水の循環によって生成します。本講座では海底における資源の生成における熱水の循環に関す	対面:30名	九州大学伊都キャンパス 工学研究院附属環境工学研究教 育センター (CE40)	メール	7/20 - 8/20	九州大学 附属環境工学研究教育センター (担 当:中里) [TEL] 092-802-3560 [E-mail] office★creet.kyushu-u.ac.jp
[一般・在学生・教職員・高校生・小/中学生]	<u> </u>	10 : 00 - 12 : 00	る最新の研究成果について、解説します。	オンライン:-				
中学生の科学実験教室2025   一般・在学生・教職員・専門職・高校生・小/中学生]	無料 	8 / 9 10 : 00 — 16 : 30	魅力ある科学教育・地域社会の発展に積極的に貢献するために、九州大学大学院システム情報科学研究院では、さまざまな活動を実施しています。その一つとして、中学生を対象とした科学実験教室を平成7年から毎年開催しています。参加者の皆さんにコンピュータとエレクトロニクスなどの科学技術への興味を持って頂けるよう、色々な面白い実験や実習を開意しています。	対面:100名 オンライン:	九州大学伊都キャンパス 総合学習プラザ・ウエスト2号館	<u>Web</u>	6/21 - 7/22 (予定)	九州大学システム情報科学研究院(担当:竪) [E-mail] saigo★inf.kyushu-u.ac.jp
2025年度九州大学大学院工学研究院機械工学部門 公開講座 マテリアルで拓く未来 [一般・高校生]	無料	10 /18	金属材料の性質を知ることは、機械の研究開発や設計において極めて重要です。本公開講座では、「高温」と「水素」の両方が加えられるとき、金属材料の強度はどうなるか、人為的に液体のように原子がランダム構造をしている液体構造金属、さらには原子拡散と呼ばれる固体中の原子輸送を駆使した新しい原子・ナノスケールの材料づくりなど、機械工学の中で扱われている様々な金属の知見やその応用に関する研究の最前線を、3名の講師がわかりやすく解説します。	対面:50名 ポンライン:	JR博多シティ9階中会議室3	<u>Web</u>	9/1 - 10/14(予定)	九州大学機械工学部門事務室 [TEL] 092-802-3258

#### ■芸術工学研究院

■ 芸術上字研究院 講座名[対象]	受講料	開催日時	講座内容	開催形式・定員	会場(対面)	申込方法	申込期間	問い合わせ先
	5,000円		技術社会における高齢期を充実して過ごすための生活のアイ	対面:25名	九州大学大橋キャンパス デザインコモン2階	<u>Web</u>	3 / 27 - 4 / 4	九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [E-mail] gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp
[一般]	(全8回)	10 : 40 - 11 : 40	アノを紹介する。	オンライン:一		1	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
高校生のためのフィルム写真の撮影と現像	3,000円		本公開講座では、画像表現メディアのひとつである白黒フィルム写真を取り上げ、デジタルカメラしか扱ったことがないであろう高校生を対象に、その技術を撮影、現像、そして観賞までを実習を通して体験してもらい、フィルム写真に関する	対面:8名	九州大学大橋キャンパス	<u>Web</u>	未定 / 一 /	九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [E-mail] gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp
	(全2回)	10 : 30 - 16 : 20	知識・技術を習得させる。	  オンライン:ー				
高校生のための環境設計公開講座	1,000円	8 / 2 (木)	高校生を対象に、環境設計の世界に興味を持ってもらうことを目的としています。環境設計コースの教育・研究内容を知ってもらうことも意図して、内容は講座と体験ワークショップで構成し、与えられた課題に対し、材料を用いた立体構成、もしくはスケッチを行い、参加者全員でディスカッ	対面: 25名	九州大学大橋キャンパス 2号館2階 製図室	Web	未定 / - 7 / 10	九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [E-mail] gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp
 [高校生、その他]		14 : 00 - 17 : 00	ションを行います。	オンライン:一				
高校生のための音の実験	5,000円		高校生を対象に、音の科学に関する興味と理解を深めてもらうために、実験を主とした講座を開設する。具体的には、午前中の入門講義で、基礎的な事項を学習した後、午後に実験を体験する。実験は3つのテーマを体験する。	対面:15名	九州大学大橋キャンパス	Web	未定 / 一 /	九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [E-mail] gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp
[高校生]		10 : 00 - 17 : 00	ヒ	オンライン:-				
高校生のための最先端メディアデザインワークショップ	3,000円		高校生を対象に、最新のメディアデザインについて演習を交えながら体験的に学習します。具体的には、放送局水準の高機能撮影スタジオを利用した映像制作を行うメディア表現演習や、メディアにおける人間科学に関する演習、AIを利用したメディアインタラクション演習等、次世代のメディアデザ	対面:20名	九州大学大橋キャンパス	Web	未定 / 一 /	九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [E-mail] gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp
	(全2回)	9 : 30 - 16 : 30	インをわかりやすく学習します。	オンライン:一				
高校生のための インダストリアルデザインコースのデザイン講座(演習編)	1,000円	8 / 24 (日)	高校生を対象にインダストリアルデザインコースの教育・研究内容を知ってもらえるよう「高校生のためのインダストリアルデザインコースのデザイン講座(演習編)」を開催します。インダストリアルデザインコースの人間工学・クリエイティブデザインの2分野の「紹介」(約15分×2分野)、総合的にインダストリアルデザインコースを知っていただくための「インダストリアルデザインワークショップ(約2時	対面:30名	九州大学大橋キャンパス	Web	5/12 - 8/4	九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [E-mail] gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp
[高校生]		13 : 00 - 17 : 00	間)」を行います。	オンライン:一				
高校生のための「未来構想デザイン」講座(実技編) [高校生]	無料		高校生を対象に「未来構想デザインコース」の教育・研究内容を知ってもらえるよう、「高校生のための『未来構想デザイン』講座実技編」を開講します。「未来構想デザインコース」のアプローチを体験してもらうために、鉛筆デッサンのワークショップを開催する他、質疑応答の時間をもうけます。	対面:16名 	九州大学大橋キャンパス 工作工房3階造形教室	Web	未定 / 一 /	九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [E-mail] gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp
[同仪土]		15 . 00 - 17 . 00		3 / / 1 / · -		<u> </u>		
高校生のための インダストリアルデザインコースのデザイン講座(研究編)	1,500円	10 / 19 (日)	学分野の施設を使った模擬実験、研究事例紹介などを実施し ます(約2時間)。	対面:20名	九州大学大橋キャンパス	<u>Web</u>	5/12 - 9/29	九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [E-mail] gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp
[高校生]		13 : 00 - 17 : 00	その他、質問などの時間も設けます。	オンライン:ー				
テキスト・デザイン:ことばの力を活かす創造講座	6,500円		グラムです。本講義では、論文、脚本、テキストマイニング、AI プロンプト、芸術作品のキャプションや解説、行政資料、法律文書など、多岐にわたるテキストを取り上げ、それ	対面:定員なし	九州大学大橋キャンパス ※ハイブリッド方式	Web	未定 / 一 /	九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [E-mail] gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp
[一般・在学生・教職員・専門職・高校生]	(全8回)	: - :	晒に甘べきことっした佐り 相互証を行いませ	オンライン: 定員なし				

### ■農学研究院

講座名[対象]	受講料	開催日時	講座内容	開催形式・定員	会場(対面)	申込方法	申込期間	問い合わせ先
令和7年度九州大学農学研究院公開講座 研究者キャリア アップのための社会人博士課程への誘い	無料	10 / 22 - 10 / 22	社会人大学院における研究を希望する者を広く対象とし、入学後のスムーズな研究着手と計画的な研究遂行につなげ、速やかな研究成果を出すことを目的として、研究課題の選択と研究計画の作成について事前に検討するために、研究指導教員のマッチングを行う。 第1部では大学院生物資源環境科学府における社会人博士課程の現状、専攻別研究内容の紹介及び社会人博士課程修了者による体験談の講演を行い、第2部では希望者へ研究指導教	対面:なし		<u>Web</u>	7 / 22 - 9 / 15	九州大学農学部等総務課庶務係 [TEL] 098-802-4504 [E-mail] nossyomu★jimu.kyushu-u.ac.jp
[一般]	(全1回)	13 : 30 - 17 : 00	員とのマッチングを行う。	オンライン:第1部100名・ 第2部20名				

#### ■農学研究院附属演習林

講座名[対象]	受講料	開催日時	講座内容	開催形式・定員	会場 (対面)	申込方法	申込期間	問い合わせ先
椎葉の奥座敷 春の演習林内ツツジ散策と滝めぐり (宮崎演習林)	無料	4 / 19 - 4 / 20	地元椎葉村観光協会との共催事業として、九州大学宮崎演習 林が九州山地の中央部に有する広大な森林(2,915ha)の特徴 を活かして、森林育成・保全、地球環境における森林の役割 等に関する教育研究を永年にわたり実施してきた研究成果を もとに、一般および地域の方を対象に九州山地の森林や樹 木、森林動物などの生態的特徴や森と水の係わりに関する知 識を深めてもらうと共に、雄大な自然を満喫していただく。	対面:14名	農学部附属演習林 宮崎演習林庁舎及び演習林内 (宮崎県東臼杵郡椎葉村大河内 大字949)	メール	/ — 4/5	椎葉村観光協会 [TEL] 0982-67-3139 [E-mail] info★shiibakanko.jp
[一般]	(全2回)	: – :		オンライン:-				
里山森林体験講座一里山林の多面的機能と持続的利用ー (福岡演習林)	2,500円	7 / 29 — 7 / 30	小学校,中学校,高校の教員が自ら里山林での体験活動を通して森林の働きや環境問題について考え、その過程で自然との適切な接し方や自然理解の方法を習得する。野外実習を中心としたプログラムで構成し、森林での自然観察や簡単な森林調査・作業などを体験しながら環境教育の指標となる各森林での樹木について専門知識を学ぶ。	対面:15名	九州大学農学部附属演習林 福岡演習林 (福岡県糟屋郡篠栗町津波黒3 94)	各所属学 校ごとに 申込	/ - /	福岡県教育センター 教育指導部教科教育班 [TEL] 092-947-1154
[その他(小・中・高校教員)]	(全2回)	: – :		オンライン:-				
十勝の森と樹木 一森の見方と調べ方一 (北海道演習林) [一般・在学生・教職員・専門職・高校生・小/中学生]	無料	10 / 4 (土) : — :	北海道演習林およびその周辺の森林と、そこで行われている 調査や研究についての野外講義を行う。樹木の見分け方や森 林の成り立ちについての調査研究方法を学ぶことで、森林や 環境問題に対する理解を深める。	対面:15名 オンライン:-	九州大学 農学部附属演習林 北海道演習林 (北海道足寄郡足寄町北5条1- 85)	メール Web	/ – /	九州大学農学部附属演習林 北海道演習林 [TEL] 0156-25-2608 [E-mail] nonhokkaido★jimu.kyushu-u.ac.jp

## ■医学部保健学科

講座名[対象]	受講料	開催日時	講座内容	開催形式・定員	会場(対面)	申込方法	申込期間	問い合わせ先
明日の健康を守る保健医療の役割	無料		人々の健康上の課題を保健学の幅広い観点から捉え、社会的 問題を踏まえながら、今日の人々が抱える医療上あるいは健 康上の問題と解決方法について講演を行う。	対面:100名	九州大学医学部保健学科棟 3 階5番講義室	Web	8/2 - 9/15	九州大学医系学部等事務部総務課総務第一係 [TEL] 092-642-6236 [Email]ijssomu1★jimu.kyushu-u.ac.jp
[一般・在学生・教職員・高校生]		13 : 30 — 16 : 00		オンライン:300名				