

# 令和8(2026)年度 九州大学公開講座 一覧

\*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。

## ■理学研究院

更新日：2026年4月24日

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
第25回 九州大学 理学部生物学科 公開講座	無料	8 / 7	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。これにより、基礎生物学の重要性と面白さを、広く一般社会に理解してもらう。また高校生に対しては、理学部がどのような学部であるかについても説明し、進路決定の一助となるようにする。	対面：20名	ウエスト1号館理学部講義棟202	Web	7 / 1 ~ 8 / 6	九州大学大学院理学研究院生物科学部門 [TEL] 092-802-4269 [E-mail] rixbio★jimu.kyushu-u.ac.jp
[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				
体験入学・公開講座	無料	3月下旬予定	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：約55名	九州大学伊都キャンパス ウエスト1号館	Web	1月中旬～2月下旬（予定）	九州大学理学部等事務部 物理学部門事務室 [TEL] 092-802-4101
[高校生・その他（高等専門学校3・4年生）]		10 : 00 ~ 14 : 45		オンライン：約65名				
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	高校生に地球惑星科学科の授業（講義・実験）を体験してもらい、大学における教育の紹介および学科の理解とアウトリーチ活動を行う。	対面：最大30名程度	九州大学伊都キャンパスウエスト1号館	Web	6月中旬頃～（予定）	九州大学理学部地球惑星科学部門事務室 [TEL] 092-802-4209 [E-mail] geo-jimu1f★geo.kyushu-u.ac.jp
[高校生]		10 : 00 ~ 17 : 00		オンライン：-				

## ■数理学研究院

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
現代数学入門	無料	8/6～ 8/7	高校生を含む市民の皆様に楽しい数学の心をお伝えするため標記の講座を開講いたします。	対面：90名	IMIオーデトリウム（ウエスト1号館D棟4階）	Web	6 / 1 ~ 8 / 1	九州大学 数理学研究院 [TEL] 092-802-4498 [E-mail] ext-course★jimu.kyushu-u.ac.jp
[一般・在学生・教職員・専門職・高校生]		10 : 30 ~ 15 : 30		オンライン：500名				

■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
<p>プチ天体観望会</p> <p>[一般・在学生・教職員・専門職・高校生・小/中学生]</p>	無料	4 / 5 ~ 3 / 20	<p>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）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。</p>	<p>対面：なし</p> <p>オンライン：-</p>	九州大学伊都地区 ペガサス天体観測室	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
<p>中学生の科学実験教室2026</p> <p>[中学生]</p>	無料	8月上旬 10 : 00 ~ 16 : 30	<p>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用意しています。</p>	<p>対面：約100名</p> <p>オンライン：-</p>	総合学習プラザおよびウエスト2号館（伊都キャンパス）	Web	6月下旬～7月下旬（予定）	九州大学システム情報科学研究院（担当：豎） [E-mail] saigo★inf.kyushu-u.ac.jp
<p>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～</p> <p>[一般・在学生・教職員・高校生・小/中学生]</p>	無料	8月中旬	<p>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る最新の研究成果について、解説します。</p>	<p>対面：30名</p> <p>オンライン：-</p>	工学研究院附属環境工学研究教育センター（CE40）	メール	未定	九州大学 附属環境工学研究教育センター（担当：馬場） [TEL] 092-802-3560 [E-mail] office★creet.kyushu-u.ac.jp
<p>地球に生きる回遊魚、環境DNA（仮）</p> <p>[一般・在学生・教職員・専門職・高校生・小/中学生]</p>	無料	9月下旬 15 : 00 ~ 17 : 00	<p>九州大学大学院工学研究院附属環境工学研究教育センターでは、学内外の環境に関わる教育活動・啓発活動を積極的に行い、専門家や研究者だけでなく一般市民も参画可能な研究教育活動を推進する事を目標に活動し、学術普及のため定期的に公開講座を開催しています。今回の公開講座では、回遊魚の研究で世界的な業績をあげられている北海道大学の荒木仁志教授をお招きし、第一部「地球に生きる回遊魚」（仮）と題し、激変する地球の環境で生きいく魚たちの来し方行く末についてご講演をいただきます。第二部は、荒木仁志教授に加え、福岡県内外の漁業関係者、専門家、有識者で「魚研究の楽しさを語ろう！」（仮）をテーマにトークセッションを行います。</p>	<p>対面：100名</p> <p>オンライン：-</p>	九州大学 西新プラザ	メール 電話 Web	未定	九州大学工学研究院 環境社会部門 生態工学研究室／九州大学うみつなぎ [TEL] 092-802-3437 [E-mail] info★umitsunagi.jp
<p>九州大学機械工学部門公開講座（仮題）</p> <p>[一般・高校生]</p>	無料	10月～12月頃 13 : 35 ~ 15 : 35	<p>暮らしを支える様々な機械について分かりやすく講義する。</p>	<p>対面：50名程度</p> <p>オンライン：-</p>	未定	Web	未定	九州大学機械工学部門事務室 [TEL] 092-802-3258 [E-mail] k-jimu★mech.kyushu-u.ac.jp



■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
アグリコラボいとしま 講演会『糸島でみつける、農業体験～あなたの暮らしの中に農業を～』	無料	5 / 16 - 5 / 16	糸島の海・山・川に囲まれた豊かな自然を舞台に、地域で行われている多様な農業体験の魅力や、実際の体験から得られる“リアルな学び”を紹介します。あわせて、農業体験を実施する団体同士の情報交換の場としても開催します。	対面：80名	糸島市役所1階 庁舎市民ホール	<a href="#">Web</a>	4 / 22 - 5 / 14	九州大学アグリコラボいとしま事務局（九州大学農学部等総務課） [TEL] 092-802-4700 [E-mail] ito-office★agr.kyushu-u.ac.jp
[一般]	(全1回)	13 : 00 - 17 : 00						

■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
里山森林体験講座 一里山林の多面的機能と持続的利用一	2500円	7 / 28 ~ 7 / 29	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。また、これらの経験を基に、各校種や学校、地域などのあらゆる場面の環境教育活動で実践、反映されることをねらいとする。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	その他（各所属学校ごと）	未定	福岡教育センター 教育指導部 強化教育班 [TEL] 092-947-1154
[その他（小・中・高校教員）]		7/28 10:00~16:00 7/29 9:30~16:00		オンライン：-				
椎葉の奥座敷 秋の津野岳(江代山)・センツキ谷紅葉散策	無料	10 / 24 ~ 10 / 25	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, 915ヘクタール）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：15名	農学部附属演習林宮崎演習林庁舎、及び演習林内	メール	未定	椎葉村観光協会 [TEL] 0982-67-3139 [E-mail] info★shibakanko.jp
[一般]		10/24 13:30~17:00 10/25 9:00~15:30		オンライン：-				