

令和6(2024)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けますようお願いいたします。

更新日: 2024/5/9

| No. | 実施部局等名 | 講座名 | 開催日 | 回数 | 時間 | 講座内容 | 受講対象 | 開催形式/定員 | 会場(対面) | 受講料 | 申込期間 | 申込方法 | 問い合わせ先 | 備考 | |
|-----|--------------------------------|---|--------------------|-----|---|--|--|-----------------------------------|--|--------|-------------|---------------|--------------------------|--|--|
| 1 | 工学研究院 理学研究院 | プチ天体観望会 | 4月4日 ～翌年3月20日 | 23回 | 各回により異なります | 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。 | 一般市民 小・中学生 高校生 在学生・教職員 その他 | 対面のみ ：定員なし | 九州大学伊都キャンパス ベカス天体観望室 | ¥0 | 未定 | ～ | Web | 九州大学大学院工学研究院（担当：花田 俊也） [TEL] 092-802-3047 [Email] hanada.toshiya.293★m.kyushu-u.ac.jp | 実施予定表は花田研究室のHP (https://ssdlab.info/news)からダウンロードできま す。 雨天・曇天だけでなく、「晴れ」の予報であっても、雲の量によ っては中止にします。中止の際は、X・旧ツイッター (https://twitter.com/thanada65)で周知します。 |
| 2 | 芸術工学研究院 | アクティブライフのための運動教室（春・夏 期） | 4月11日 ～8月1日 | 8回 | 10:40 ～ 11:40 | 高齢者をアクティブに過ごすための術（メソッド）を実践する教室。身体運動を通して心身の向上を図るとともに、科学技術社会における高齢者を充実して過ごすための生活のアイデアを紹介する。 | 一般市民 (65歳以上) | 対面のみ ：20名 | 九州大学大橋キャンパス デザインコモン2階、 体育館 | ¥5,000 | 3月28日 | ～ | メール 電話 ハガキ FAX | 九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [FAX] 092-553-4597 [Email] gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp | 【参加条件】 ①健康上、身体運動に制限がない方 ②スポーツ慣習経験の加入のため、受講料とは別に掛金 (65歳以上、1200円/年)を頂きます。 |
| 3 | 芸術工学研究院 | 大学院を目指す学生のための未来共生デザイン講座 | 5月12日 | 1回 | 13:00 ～ 14:30 | 九州大学大学院芸術工学府未来共生デザインコースの潜在的な入学希望者に向けて、コースの概要、研究活動、入試の概要などを紹介するため公開講座をオンラインで開催するものである。 | 一般市民 | オンラインのみ ：定員なし | オンライン (Zoom) | ¥0 | 4月17日 | ～ | Web | 九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [FAX] 092-553-4597 [Email]gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp | 次のURLより参加登録ください。 https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZyodumhrjsJG95E8qCh2Jmm2KQFbNWAUgId |
| 4 | 農学研究院 | アグリコラボいとしま講演会・パネLDiscussion 「農業を支える労働力支援・確保の取組と実例」 | 5月25日 | 1回 | 13:00 ～ 15:50 | 「農業を支える労働力支援・確保の取組と実例」をテーマに、担い手不足の解消や地産地消の推進など、農業に係る社会問題の解決を図り、魅力ある九州の農業の実現を目指す取組と実例についてお話しいただく。 第一部では農作業委託による労働力支援について、ご講演いただく。また、第二部のディスカッションでは、第一部講演者と糸島生産者の方と交え、現場の実例発表や意見を交換し「農業の労働力」について考える。 | 一般市民 在学生・教職員 高校生 専門職 その他 | 対面のみ ：100名 | 九州大学伊都キャンパス ウエスト5号館 東棟2階 大講義室（232号室） | ¥0 | 5月7日 | ～ 5月23日 | メール 電話 FAX Web | アグリコラボいとしま事務局（九州大学農学部等総務課） （担当：井上） [TEL] 092-802-4700 [FAX] 092-802-4541 [Email] ito-office@agr.kyushu-u.ac.jp | 【申込先URL】 http://agri-collabo.bpes.kyushu-u.ac.jp/?Page=Events |
| 5 | 芸術工学研究院 | 世界の中で、“個”を考える —Design Futures入門 人文・アート編 | ① 6月22日 ② 7月13日 | 2回 | ① 9:00 ② 13:00 ① 18:30 ② 16:00 | 本邦を舞台としたデザイン・アート分野の発展テーマ（一部）を持つことで、その意図として、現代美術・哲学担当を中心とした教員が実施します。熊本県 の菊池恵楓園にて簡単なフィールドワークを実施し、無邪気な運動などの全体主義 的状況における人間の在り方と焦点を当て、「形にできないもの、安易に形にす べきでないものを用いて形にしようとするのか」について考え、自分なりの「作品」を構 築してもらいます。1日目に現場でフィールドワークを行い、2日目の講義までに各 自作品を制作していただきます。2日目の講義では、作品を発表し、相互に講評し ます。* 2回目：LIVE参加可能。 | 一般市民 その他 (高専生、短大生、学 部生など) | ●ハイブリッド開催 対面：15名 | ・九州大学大橋キャンパス 印刷実験棟2階 ・菊池恵楓園（熊本県） | ¥2,000 | ～ | 6月3日 17:00 | メール | 九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [FAX] 092-553-4597 [Email]gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp | |
| 6 | 農学部附属演習林 北海道演習林 | 九州大学の森と樹木 | 7月7日 | 1回 | 9:00 ～ 16:00 | 北海道演習林の森林と、そこで行われている調査や研究について野外観察を行う。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。 | 一般市民 | 対面のみ：15名 | 九州大学農学部附属 演習林 北海道演習林 | ¥0 | 6月10日 | ～ | メール | 九州大学農学部附属演習林 北海道演習林係 [TEL] 0156-25-2608 [Email]nonhokkaido★jimu.kyushu-u.ac.jp | |
| 7 | 薬学研究院 | くすりを創り、世に出し、適正に用い、管理 する ：幅広い専門性に基づく薬学の発展を目指 して | ①7月21日 ②9月28日 | 2回 | ①13:00 ②15:00 | 複数の講師に、最新の治療研究や医薬品開発などをキーワードに、それぞれの研究内容から様々な視点をもって分かりやすく講義していただき、それらに関する話題と知識を提供します。 | 一般市民 その他 (薬剤師、大学生) | ●ハイブリッド開催 200名（予定） | 九州大学馬出キャンパス コアステーション 1 視聴覚ホール | ¥6,500 | 1月0日 | ～ 6月21日 | メール ハガキ FAX Web | 九州大学薬学部等事務部総務課総務第二係 [TEL] 092-642-6248 [E-mail] jssomu2★jimu.kyushu-u.ac.jp | |
| 8 | 農学部附属演習林 福岡演習林 | 里山森林体験講座 —里山林の多面的機能と持続的利用— | 7月24日 7月25日 | 2回 | 9:30 ～ 16:30 | 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。 | 小・中・高校教員 | 対面のみ：15名 | 九州大学農学部附属 演習林 福岡演習林 | ¥2,500 | 未定 | ～ | 各所属学 校にてお 申込み | 福岡県教育センター 教育指導部 教科教育班 [TEL] 092-947-1154 | |
| 9 | 芸術工学研究院 | 高校生のためのフィルム写真の撮影と現像 | 7月27日 7月28日 | 2回 | 10:30 ～ 16:20 | 多くの技術は生活を便利にするものである。しかし、便利さや効率のために、使われなくなる技術や忘れ去られる文化も一方ではある。フィルム写真技術もそのひとつである。そこで、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知識・技術を習得させる。 *フィルムカメラ、フィルム、現像液など、必要物品は用意します。 | 高校生 | 対面のみ：8名 | 九州大学大橋キャンパス 2号館2階 共同視聴覚展示ス ペース、 画像特殊実験棟1階 大暗室 | ¥3,000 | 未定 | ～ | メール | 九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [FAX] 092-553-4597 [Email]gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp | |
| 10 | 芸術工学研究院 | 高校生のための環境設計公開講座 | 8月4日 | 1回 | 14:00 ～ 17:00 | 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趣意として、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ションを行います。 | 高校生 | 対面のみ：25名 | 九州大学大橋キャンパス 2号館2階 製図室 | ¥1,000 | ～ | 7月10日 | メール | 九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [FAX] 092-553-4597 [Email]gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp | 持参物：筆記用具、ノート ※既に鉛筆巻描道具一式をお持ちの方はご持参くださ い。新しく購入する必要はありません。なければお貸ししま す。 |
| 11 | 理学研究院 地球惑星科学科 | 地球惑星科学科・高校生1日体験入学 | 8月4日 | 1回 | 10:00 ～ 17:00 | 理学部地球惑星科学科の授業（講義・実験）を体験いただく高校生向けの講座です。 | 高校生 | 対面のみ：30名 | 九州大学伊都キャンパス ウエスト1号館 | ¥0 | 6月中旬 ※予定 | ～ | Web | 九州大学理学部地球惑星科学部門事務室 [TEL] 092-802-4209 [FAX] 092-802-4208 [Email] geo-jimu1f★geo.kyushu-u.ac.jp | |
| 12 | 数理学研究院 マス・フォア・インダストリ 研究所 | 現代数学入門 | 8月8日 8月9日 | 2回 | 10:30 ～ 15:30 | 専門家としての訓練を受けていない方々を対象に、中学校や高等学校で学ぶ初歩的な訓練としての数学ではなく、実際に生きている現代数学の一端を紹介する。 | 一般市民・高校生 | ●ハイブリッド開催 対面：未定 オンライン：未定 | 九州大学伊都キャンパス ウエスト1号館4階 IMIオーディトリウム | ¥0 | 未定 | ～ | Web | 九州大学理学部等総務課 数理・IMI係 [TEL] 092-802-4402 [Email]ext-course★jimu.kyushu-u.ac.jp | |
| 13 | 理学研究院 生物科学部 | 第23回 九州大学理学部生物学科 公開講座 | 8月9日 | 1回 | 13:30 ～ 16:00 | 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。 | 一般市民・高校生ほか | ●ハイブリッド開催 対面：20名 オンライン：200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 | ¥0 | 未定 | ～ | Web | 九州大学大学院理学研究院 生物科学部門（担当：今福・中樞） [TEL] 092-802-4269 [Email]rixbio★jimu.kyushu-u.ac.jp | |

令和6(2024)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けますようお願いいたします。

更新日: 2024/5/9

| No. | 実施部局等名 | 講座名 | 開催日 | 回数 | 時間 | 講座内容 | 受講対象 | 開催形式/定員 | 会場(対面) | 受講料 | 申込期間 | 申込方法 | 問い合わせ先 | 備考 |
|-----|-------------------------|-------------------------------------|------------------|----|---------------|--|---------------------------------|----------------|-------------------------------------|--------|----------------|------------------|---|----|
| 14 | 芸術工学研究院 | 高校生のための音の実験 | 8月9日 | 1回 | 10:00 ~ 17:00 | 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催する。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、午後には実験を体験する。実験は3つのテーマを体験する。 | 高校生 | 対面のみ: 15名 | 九州大学大橋キャンパス | ¥3,000 | 未定 ~ | メール | 九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [FAX] 092-553-4597 [Email]gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp | |
| 15 | 芸術工学研究院 | 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 | 8月20日 8月21日 | 2回 | 9:30 ~ 16:30 | 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インをわかりやすく学習します。 | 高校生 | 対面のみ: 20名 | 九州大学大橋キャンパス | ¥3,000 | 未定 ~ | メール | 九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [FAX] 092-553-4597 [Email]gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp | |
| 16 | 芸術工学研究院 | 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) | 8月25日 | 1回 | 13:00 ~ 17:00 | 高校生にインダストリアルデザインコースのクリエイティブ分野の教育・研究内容を知ってもらう講座。 | 高校生 | 対面のみ: 30名 | 九州大学大橋キャンパス 7号館1階 ワークショップ室 | ¥1,000 | 未定 ~ | メール | 九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [FAX] 092-553-4597 [Email]gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp | |
| 17 | システム情報科学研究院 | 中学生の科学実験教室2024 | 2024年8月上旬 | 1回 | 10:00 ~ 16:30 | 魅力ある科学教育・地域社会の発展に貢献するために、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・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。 | 中学生 | 対面のみ: 100名 | 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 | ¥0 | 6月21日 ~ 7月22日 | Web | 九州大学大学院システム情報科学研究院 (担当: 堅直也) [Email]tate★ed.kyushu-u.ac.jp | |
| 18 | 理学研究院 化学部門 | 高校生のための化学の談話室 | 2024年8月上旬 | 1回 | 未定 ~ | 高校生・受験生向けに、化学の幅広い分野におけるすぐれた最先端の研究を紹介する特別談話室、口頭講演及びポスター発表を行うとともに、総合型選抜Ⅱ入試説明会も開催する。 | 一般市民・高校生 | 対面のみ: 50名 | 九州大学伊都キャンパス ウエスト1号館エントランス (予定) | ¥0 | 6月頃 ~ 7月末 (予定) | メール | 九州大学大学院理学研究院 化学部門事務室 [TEL] 092-802-4125 [Email]kagaku★sci.kyushu-u.ac.jp | |
| 19 | 九州大病院 ARO次世代医療センター | 第20回市民公開講座 「患者さんと考える明日への医療」 | 9月7日 | 1回 | 14:00 ~ 16:30 | 九州大病院で実施している治療、臨床研究を専門医が紹介し、被験者の方から実際の経験を講演いただくことで、新しい治療方法や薬の開発などについて多くの方に興味を持ってもらい、理解を深めていただくことを目的としている。 | 一般市民 在学生・教職員 高校生 専門職 | 対面のみ: 150名 | アクロ福岡 | ¥0 | 申込不要 (当日受付) | 当日会場にて受付 | 九州大病院 ARO次世代医療センター-臨床研究推進室 [TEL] 092-642-6290 [Email] tr-info★med.kyushu-u.ac.jp | |
| 20 | 工学研究院附属 環境工学研究教育センター | 水とともに循環する金属資源 | 9月20日 | 1回 | 未定 ~ | 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リチウムイオンの開発など、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。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。 | 一般市民 小・中学生 高校生 在学生・教職員 | 対面のみ: 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 | ¥0 | 9月1日 ~ 9月10日 | メール | 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 (担当: 中里) [TEL] 092-802-3560 [Email]office★creeet.kyushu-u.ac.jp | |
| 21 | 芸術工学研究院 | 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) | 10月20日 | 1回 | 13:00 ~ 17:00 | 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 (研究編)」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)、人間工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)。その他、質問などの時間も設けます。 | 高校生 | 対面のみ: 20名 | 九州大学大橋キャンパス 512室、環境適応研究実験施設 | ¥1,000 | 未定 ~ | メール | 九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [FAX] 092-553-4597 [Email]gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp | |
| 22 | 比較社会文化研究院 | 食から考える文化と自然 | 10月26日 | 1回 | 13:00 ~ 16:00 | 食を食べることは生物としての人間にとって根源的な営みでありながら、文化に応じてきわめて多様な実践でもあります。食を考えることは、文化的な多様性に寛容な社会を作るきっかけとなり、人間と自然のあるべき関係について考え直す機会ともなります。 長谷千代子、安田尊人、古川不可知の講師3名による同日の連続講義の形を取り、同じトピックに多角的な観点(食、狩猟、穀物栽培)および多様な地域(中国、日本、ネパール)からアプローチすることで、立体的な理解を目指します。 | 一般市民 在学生・教職員 高校生 | 対面のみ: 60名 | 九州大学西新プラザ | ¥0 | 8月1日 ~ 9月30日 | Web | 九州大学 人文社会科学系事務課庶務第二係 [TEL] 092-802-6306 [Email]bssyomu2★jimu.kyushu-u.ac.jp | |
| 23 | 農学部附属演習林 宮崎演習林 | 九州山地の森と樹木 (椎葉の奥座敷 秋の紅葉探検ツアー) | 10月26日 10月27日 | 2回 | 13:30 ~ 17:00 | 地元椎葉村観光協会との共催事業として、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、地域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って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、森林動物などの自然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ともに、雄大な自然を満喫していただく。 | 一般市民 | 対面のみ: 15名 | 九州大学農学部附属 演習林 宮崎演習林庁舎、及 び演習林内 | ¥0 | 未定 ~ | メール 電話 FAX | 椎葉村観光協会 [TEL] 0982-67-3139 [FAX] 0982-67-3155 [Email] info★shibakanko.jp | |
| 24 | 芸術工学研究院 | 高校生のための「未来構想デザイン」講座 実技編 | 10月26日 | 1回 | 13:00 ~ 17:00 | 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」を開催します。「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ちます。 | 高校生 | 対面のみ : 定員未定 | 九州大学大橋キャンパス 工作工房3階 造形教室 | ¥0 | 未定 ~ | メール | 九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [FAX] 092-553-4597 [Email]gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp | |

令和6(2024)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けますようお願いいたします。

更新日: 2024/5/9

| No. | 実施部局等名 | 講座名 | 開催日 | 回数 | 時間 | 講座内容 | 受講対象 | 開催形式/定員 | 会場(対面) | 受講料 | 申込期間 | 申込方法 | 問い合わせ先 | 備考 | |
|-----|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|-----|---------------|--|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------|---------------|-------------------------|--|---|--|
| 25 | 工学研究院 機械工学部門 | 九州大学機械工学部門公開講座 (仮題) | 2024年10月 ~12月頃 | 1回 | 13:35 ~ 15:35 | 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。 | 一般市民 高校生 | ※実施方法未定 定員: 50名程度 | 未定 | ¥0 | 未定 | Web | 九州大学大学院工学研究院 機械工学部門事務室 [TEL] 092-802-3258 [Email]k-jimu★mech.kyushu-u.ac.jp | | |
| 26 | 芸術工学研究院 | アクティブライフのための運動教室 (秋・冬期) | 2024年10月1日 ~2025年1月31日 | 8回 | 未定 | 高齢期をアクティブに過ごすための術(メソッド)を実践する教室。身体運動を通して心の向上を図るとともに、科学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デアを紹介する。 | 一般市民 (65歳以上) | 対面のみ: 20名 | 九州大学大橋キャンパス デザインコモンズ2階、 体育館 | ¥5,000 | 9月2日 | メール 電話 ハガキ FAX | 九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [FAX] 092-553-4597 [Email]gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp | 【参加条件】 ①健康上、身体運動に制限がない方 ②スポーツ傷害保険の加入のため、受講料とは別に掛金(65歳以上、1200円/年)を頂きます。 | |
| 27 | 芸術工学研究院 | SPLコードと蓄音機で楽しむ名演と迷演 | 11月9日 | 1回 | 14:00 ~ 16:00 | 独特な音色で今も人を魅了するSPLコードと蓄音機による公開講座の最終回としてレコードに刻み込まれた多様な芸名より名演と迷演(クラシック・流行歌・童謡・漫才など)を取り上げ、蓄音機最高峰クレデンザを使用し、世相や奏者に関する解説とともに鑑賞して頂きます。音のタイムカプセルであるSPLコード・蓄音機の世界をお楽しみ下さい。 | 一般市民 高校生 在学生・教職員 | 対面のみ: 50名 | 九州大学大橋キャンパス 7号館1階 ワークショップ室 | ¥0 | 4月8日 | メール 電話 ハガキ FAX | 九州大学芸術工学部学務課教務係 [TEL] 092-553-4460 [FAX] 092-553-4597 [Email]gkgextension★jimu.kyushu-u.ac.jp | | |
| 28 | 理学研究院 物理学部門 | 現代物理学講座 | 2025年3月下旬 (予定) | 1回 | 10:00 ~ 14:30 | 物理学の最先端の研究を平易に解説し、高等学校1、2年生にその魅力を知ってもらふ。 | 高校生 | ●ハイブリッド開催 対面: 約30名 オンライン: 約50名 | 九州大学伊都キャンパス ウエスト1号館 | ¥0 | 2025年 1月中旬 | 2025年2 月下旬 (予定) | メール | 九州大学大学院理学研究院 物理学部門事務室 [TEL] 092-802-4101 [Email]taiken★phys.kyushu-u.ac.jp | |
| 29 | サイバーセキュリティセンター | 九大SECKUN講座 ProSec-IT-SECKUNコース | 4月1日 ~9月30日 | 17回 | 各回により異なります | 「九大SECKUNコース」は、セキュリティマネジメントに関する実践的な知見を受講生の自主的なコース選択に基づき修得できるプログラムです。修了生は、サイバーセキュリティを包含するBCP(事業継続計画)を企画運営できるリーダーシップとマネジメント力を身につけ活躍することが期待されています。SECKUNコースについては、4コースのモデルコースを用意し受講生のスキルに応じた受講ができるように工夫されています。 | 一般市民 | ●ハイブリッド開催 定員: 42名 | 九州大学西新プラザほか | ¥60,000 | ※受付終了 | × | 九州大学サイバーセキュリティセンター [TEL] 092-802-2657 [E-mail] prosec-it-staff★cs.kyushu-u.ac.jp | | |
| 30 | サイバーセキュリティセンター | 九大SECKUN講座 SECKUNコース | 4月1日 ~9月30日 | 8回 | 各回により異なります | 「九大SECKUNコース」は、セキュリティマネジメントに関する実践的な知見を受講生の自主的なコース選択に基づき修得できるプログラムです。修了生は、サイバーセキュリティを包含するBCP(事業継続計画)を企画運営できるリーダーシップとマネジメント力を身につけ活躍することが期待されています。SECKUNコースについては、4コースのモデルコースを用意し受講生のスキルに応じた受講ができるように工夫されています。 | 一般市民 | ●ハイブリッド開催 定員: 42名 | 九州大学西新プラザほか | ¥60,000 | ※受付終了 | × | 九州大学サイバーセキュリティセンター [TEL] 092-802-2657 [E-mail] prosec-it-staff★cs.kyushu-u.ac.jp | | |