

## (2) 県内の大学等における公開講座等



多様化・高度化する県民の生涯学習ニーズに応えるために、大学や短大等と中央センターが連携して、生涯学習の機会を広く提供するために公開講座等を実施します。

### ① 鹿児島大学

各講座へお問い合わせの前に、最新の情報を  
鹿児島大学 高等教育研究開発センター 生涯学習部門  
ホームページで必ずご確認ください。  
<<https://www.life.kagoshima-u.ac.jp/>>



講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
はたと閃く！さんすうがくあそび	紙を切ったり貼ったり、写真をとったりしながら、そうかーとか、どうして…などの「ちょっと算数のような、ちょっと数学のような、ちょっと遊びのような体験」をします。掛け算や割り算、分数も出てくるかもしれませんが、計算の練習をするのではなく、切ったり貼ったり測ったりしながら、ふーん、ちょっと難しいねとか、意外と面白いねという時間になればいいなと思っています。最近の科学やアートにつながる話も出てくるかもしれません。  【対象】小学4年生～中学3年生(保護者1名同伴) ◎秦 浩起 准教授	6/20 (土)	14:00 ～ 15:30	鹿児島大学 郡元キャンパス 理学部	960円	10組	理学部学生係  申込: 理学部webサイト <a href="https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/">https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</a>  問合せ: sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp
理学LABO：はたと閃く！おもちゃとリズムの科学	簡単な工作でおもちゃや楽器を作成し、遊びながら調べて、そうかーとか、どうして…などの体験をします。おもちゃや楽器の中に科学があることを知り、私たちが使っている物や自然現象との関係も学びます。時間があれば、PCによる音の測定も行います。小学2年生以上の子ども同伴の保護者だけでなく、子どもに伝えたい大人、子どもの頃を思い出したい大人などが主な対象です。作ったものの一部は持ち帰って再実験できます。  【対象】社会人(小学2年生～高校3年生の生徒1名同伴可) ◎秦 浩起 准教授	7/18 (土) ・ 8/5 (水)	7/18 14:00 ～ 16:00  8/5 10:00 ～ 12:00	鹿児島大学 郡元キャンパス 理学部	2530円	各回 10組	理学部学生係  申込: 理学部webサイト <a href="https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/">https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</a>  問合せ: sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp
理学LABO：動物の血液についての実験	我々ヒトの血液は赤い色の液体のように見えますが、実際は液状の成分と、それに浮遊する細胞によって構成されています。この講座では、動物から採取した血液を使って、その成分を分離したり、血液に含まれる細胞を顕微鏡で観察します。それにより、教科書などで知ることができる血液についての情報を、自分の目で確かめてみる事ができます。  【対象】中高生(大人1名同伴可) ◎池永 隆徳 准教授	7/18 (土) ・ 8/5 (水)	14:00 ～ 16:30	鹿児島大学 郡元キャンパス 理学部	1180円	各回 10組	理学部学生係  申込: 理学部webサイト <a href="https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/">https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</a>  問合せ: sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
理学LABO:折り紙で作るかんたん分子模型	<p>私たちの身の回りには物質は原子からできていて、それらが集まって繋がることで分子ができ様々な性質を示します。この原子の繋がり方を、私たちが目で見て理解しやすくするためのツールとして立体分子モデルがあります。この理学LABOでは、折り紙を使って立体分子モデルを作り、分子が示す不思議な性質を体感します。</p> <p>【対象】社会人(小学4年生～高校3年生の生徒1名同伴可) ◎加藤 太郎 准教授</p>	7/19 (日)	14:00 ～ 15:30	鹿児島大学 郡元キャンパス 理学部	2530円	10組	理学部学生係  申込: 理学部webサイト <a href="https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/">https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</a>  問合せ: sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp
理学LABO:水の分析-身近な水には何が溶けている？	<p>身近な水には、実は様々なモノ(物質)が溶けています。海水には食塩などが溶けているように水道水や市販のミネラルウォーターにも様々な物質が溶けており、味の違いなどが生まれています。この講座では、透明で見分けがつかない水の違いを自分の目で見て確認できる方法(化学分析法)を使い、身近な水の違いを明らかにします。</p> <p>【対象】中高生(大人の同伴不可) ◎児玉谷 仁 准教授</p>	7/19 (日)	14:00 ～ 16:30	鹿児島大学 郡元キャンパス 理学部	1180円	10人	理学部学生係  申込: 理学部webサイト <a href="https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/">https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</a>  問合せ: sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp
理学LABO:はたと閃く!光の実験-分けたり混ぜたり	<p>簡単な工作と実験を交えて光の不思議を学びます。</p> <p>(1) ライトの光を分解する装置を作り、光のスペクトルを調べます。</p> <p>(2) 人の目の仕組みと色の見え方を、光を混ぜ合わせる実験を通して確かめます。</p> <p>(3) 紫外線や液晶を使った小物作成もします。</p> <p>小学4年生以上の子ども同伴の保護者、自由研究をもう一度という雰囲気です。一部は持ち帰って再実験できます。</p> <p>【対象】社会人(小学4年生～高校3年生の生徒1名同伴可) ◎秦 浩起 准教授</p>	7/19 (日) ・ 7/25 (土)	14:00 ～ 16:00	鹿児島大学 郡元キャンパス 理学部	2530円	各回 10組	理学部学生係  申込: 理学部webサイト <a href="https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/">https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</a>  問合せ: sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp
理学LABO:クレーンゲームで学ぶ物理学でUFOメカを工作するぞ	<p>小学校理科の内容(磁石、電磁石、てこの原理)を使って、電池で動くクレーンゲームのUFOメカを工作します。ハサミや電気工作がありますので、小学生のみの参加では時間内に完成できません。保護者がお子様にご指導いただける形式の親子ワークショップになっていますので、保護者1人にお子様一人の同伴をお願いします。講師は、「クレーンゲームで学ぶ物理学」の著者で、マツコの知らない世界、THE神業チャレンジ、ナニコレ珍百景などにテレビ出演した小山教授。</p> <p>【対象】社会人(小学4～6年生の生徒1名同伴可) ◎小山 佳一 教授</p>	7/25 (土)	10:00 ～ 12:00  または 14:00 ～ 16:00	鹿児島大学 郡元キャンパス 理学部	2530円	15組	理学部学生係  申込: 理学部webサイト <a href="https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/">https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</a>  問合せ: sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp

講座名	内 容 等	期 日	時 間	会場等	受講料	定員	問合せ先
理学LABO:あなた色に染める～染色してみよう～	身の回りには、カラフルな染料で着色されているものがたくさんあります。染料の歴史は古く、1856年、ウィリアム・ヘンリー・パーキンが、世界で初めて紫色の合成染料「モーブ(Mauve)」を発表しました。ドロドロの黒色の塊にエタノールの溶液が得られたことがきっかけです。この実験では、「藍色染料『インジゴ』の合成と染色」「鮮やかなオレンジ色に染まる『アゾ染料』の合成と染色」を行います。“お好きな模様！”あなた色に染めてみましょう。  【対象】中高生(大人1名同伴可) ◎横川 由起子 講師	7/25 (土)	10:00 ～ 12:30	鹿児島大学 郡元キャンパス 理学部	1180円	6組	理学部学生係  申込: 理学部webサイト <a href="https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/">https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</a>  問合せ: sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp
理学LABO:図鑑で見る岩石・鉱物の顕微鏡観察	地球を構成する岩石とそれらに含まれる鉱物は様々な形、様々な色を持っており、地球のどこでどのようにできたか、そのでき方の情報を記録しています。その岩石や鉱物の形状、結晶構造、色などを顕微鏡で見ると形成過程の情報が見えてきます。この理学LABOでは、世界中から採取した岩石や鉱物、または鹿児島島の河川などで採った川砂を顕微鏡で観察し、地球を構成とする物質について体験します。  【対象】社会人(小学3年生～高校3年生の生徒1名同伴可) ◎礼満 ハフィーズ 准教授	7/25 (土) ・ 8/5 (水)	10:00 ～ 11:30	鹿児島大学 郡元キャンパス 理学部	2530円	各回 8組	理学部学生係  申込: 理学部webサイト <a href="https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/">https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</a>  問合せ: sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp
理学LABO:プランクトンのハウスを染めよう	この講座では、オタマボヤという数ミリのプランクトンについて学びます。体の外に餌を集める「ハウス」という装置を作り、その中に住んでいます。この講座では、身近で簡単に手に入る材料をもちいて、このハウスの中に水や餌が取り込まれる様子を体験します。ちいさな生き物なので、顕微鏡を使う体験も同時に行います(顕微鏡はこちらで用意します)。近くの海に、なかなか見えない小さな、しかし不思議な働きをもった生き物があることを学びます。  【対象】中高生(大人1名同伴可) ◎小沼 健 准教授	7/25 (土)	10:00 ～ 12:30  または 14:00 ～ 16:30	鹿児島大学 郡元キャンパス 理学部	1180円	10組	理学部学生係  申込: 理学部webサイト <a href="https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/">https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</a>  問合せ: sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp
知っておきたい若者の性についての基礎知識—児童生徒を性暴力の被害者にしないために—	喫緊の課題である児童生徒への性暴力の防止、そして若者の性についての基礎的な理解を目的とする研修を、教育関係者を対象に開講します。講義内容や申込方法などの詳細については、5月上旬に鹿児島大学総合教育機構「教師教育開発センター」のホームページに掲載しますので、そちらをご覧ください。  【対象】現職教員を中心とした教育関係者 ◎杉山 大幹 助教	7/25 (土)	14:00 ～ 16:30	鹿児島大学 郡元キャンパス	4840円	40人	教師教育開発センター  申込: 教師教育開発センターホームページ <a href="https://www.kagoshima-u.ac.jp/tepd/">https://www.kagoshima-u.ac.jp/tepd/</a>  問合せ: kyousyoku@kuas.kagoshima-u.ac.jp

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
鹿児島と幼稚園の歴史～豊田英雄と古市静子を中心に～：「鹿児島と教育と歴史」公開リレー講座①	戦前の鹿児島で幼児教育の先駆的な実践を展開した二人の教育家の活動を中心に、広く鹿児島の歴史や教育に関心のある方を対象に開講します。 講義内容や申込方法などの詳細については、5月上旬に鹿児島大学総合教育機構「教師教育開発センター」のホームページに掲載しますので、そちらをご覧ください。  【対象】鹿児島の歴史や教育に関心のある方 ◎杉山 大幹 助教	8/1 (土)	13:30 ～ 15:00	鹿児島大学 郡元キャンパス	2530円	40人	教師教育開発センター  申込： 教師教育開発センターホームページ <a href="https://www.kagoshima-u.ac.jp/tepd/">https://www.kagoshima-u.ac.jp/tepd/</a>  問合せ： kyousyoku@kuas.kagoshima-u.ac.jp
理学LABO:桜の木で桜色に染めよう	草木には、香りや栄養、色、抗菌性などの素となる、様々な物質が含まれており、それらを利用することで繊維を染色することができます。本講座では、繊維類の染色における繊維と色素について、色とは何か？なぜ染まるのか？を解説しながら、実験を行います。実験では、市販されているさくらチップを用いて、ハンドタオルのさくら染めを行います。  【対象】社会人(小学4年生～高校3年生の生徒1名同伴可) ◎鬼束 聡明 准教授	8/5 (水) ・ 8/8 (土)	14:00 ～ 16:00	鹿児島大学 郡元キャンパス 理学部	2530円	各回 8組	理学部学生係  申込： 理学部webサイト <a href="https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/">https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</a>  問合せ： sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp
理学LABO:はたと閃く！コンピューターによる科学実験体験	建物や人工衛星の動き、天気予報、水や車の流れ、結晶成長や新物質探査、神経など科学の色々なシーンでコンピュータシミュレーションが使われています。この講座では、家庭にあるようなPCを用いて、簡単な科学シミュレーションをどのように行うのかを体験します(プログラミングの知識はなくても構いません)。時間が許せば、対応する自然現象も紹介し、その関係も学びます。  【対象】中高生(大人1名同伴可) ◎秦 浩起 准教授	8/5 (水)	14:00 ～ 16:30	鹿児島大学 郡元キャンパス 理学部	1180円	8組	理学部学生係  申込： 理学部webサイト <a href="https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/">https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</a>  問合せ： sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp
はたと閃く！データサイエンス入門体験	科学、社会の様々なシーンで数多くのデータを扱います。文章や音楽などでもデータを扱います。そのようなデータを扱うことの意味を知るために、PCの表計算アプリ(EXCEL)を使って、データ解析・統計解析をする体験をします。内容は、高校で学ぶものに近いものです。SSH(Super Science High-school)をはじめ、探究活動にも役立つ内容です。なお、機械学習やAIに繋がるものですが、それは体験しません。  【対象】高校生(大人1名同伴可) ◎秦 浩起 准教授	8/8 (土)	14:00 ～ 16:30	鹿児島大学 郡元キャンパス 理学部	1180円	8組	理学部学生係  申込： 理学部webサイト <a href="https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/">https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</a>  問合せ： sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
楽しく学ぼう！ 自分の性とからだ♪(仮)	本講座はプレコンセプションケア(受胎前から自分のライフプランに適した健康管理を意識し、自分たちの生活や健康に向き合うヘルスケア)のために知っておいて欲しいことをお伝えするものです。今回は講義形式で若いうちに未来の自分と子どもの健康を守る知識を得て自分のより良い未来の選択をできるようにしましょう。  【対象】中高生とその保護者・関係者 ◎根路銘 安仁 教授	8/19 (水)	14:00 ～ 16:00	県民交流センター	無料	100人	医学部保健学科看護学専攻成育看護学講座 seiiku.mirai@gmail.com

## ② 鹿屋体育大学

下記以外に開講している公開講座の情報は右のQRコードからご確認ください。



講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
バスケットボール・サマーキャンプ ー基本動作から応用へー	カテゴリー・レベルを考慮したグループを構成し、全体での講習、グループ別での実習の2つのパターンでキャンプを進めます。攻撃面ではボールハンドリング、ドリブルワーク、ステップワーク、コンビネーションプレーなど、守備面ではフットワーク、基本的な位置どりなどを中心に解説・実習します。身体のケアに関する項目も取り入れます。	7/18 (土) ～ 7/20 (月)	7/18 14:30 ～ 18:00  7/19、 7/20 9:00 ～ 17:30	鹿屋体育大学 総合体育館主 体育室、合宿 研修所(宿泊)	8500円	60	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp
バレーボール・サマー・キャンプ	バレーボールが上手になりたいけど、どんな練習をしたら良いかわからなくて困っていませんか？ いろんなレベルに合わせて担当教員とバレーボール部員が指導いたします。児童・生徒はもちろん、指導者や保護者の方々にもためになる講座です。	7/25 (土) ～ 7/26 (日)	9:00 ～ 17:00	鹿屋体育大学 球技体育館、 合宿研修所 (宿泊)	4000円	80	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp
少年少女楽しい マリンスポーツ キャンプ	錦江湾にあふれた自然に親しもう！！ヨットやカヌーで海のツーリング！海辺を散策「磯観察」で色々な生き物発見しよう！楽しく学んで夏の思い出に。本講座では大学生リーダーも加わり、ヨット、カヌー、スノーケリング、SUP(サップ)を中心に、安全に楽しい海洋スポーツを存分に楽しんでもらいます。	8/4 (火) ～ 8/6 (木)	9:00 ～ 16:00	鹿屋体育大学 海洋スポーツ センター他	8500円	24	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp
NIFS発！ STEAM教育プログラム ～ Exseed ダイナソー ジョンで、運動しながら恐竜について学ぼう～	子どもの体力向上を目指した運動プログラム「Exseed」のダイナソージョンで楽しく体を動かしながら運動に関する科学的知識を学び、さらに恐竜の進化や骨格などについても学びを深めます。	8/5 (水)	13:00 ～ 16:00	ダンス練習室、 SPORTEC スポーツパフォーマンス 研究センター	2000円	30	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
下肢のスポーツ傷害予防教室(バスケットボール編)～自分の体をよく知り、予防法について学ぼう～	この講座では、自分の体の柔軟性・筋力・着地姿勢などのチェック、バスケットボールで起こりやすい下肢の怪我についての講義・実技トレーニングを行い、予防法や改善法について学びます。 ※同一内容の講座を4回実施します。いずれか一日に受講ください。	9/12(土) 9/13(日) 9/19(土) 9/20(日)	13:30～17:00	SPORTECスポーツパフォーマンス研究センター		各1100	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp
健康づくり・介護予防講座 歩く脳トレ運動～スクエアステップ～	脳を活性化させる新たな健康づくり・介護予防のためのエクササイズである「スクエアステップ」について体験する講座です。マス目のあるマット上を歩く運動ですので、体力に自身のない方でも大丈夫です。中高齢者向けの運動です。	9/25(金) 10/9(金) 10/15(木)	14:00～15:30	カクイックス交流センター 絵画制作室	無料	30	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp
市民のためのテニス教室(秋)	ラケットを握ることが初めての初心者から、試合に挑戦する中上級者まで様々なレベルの方を対象に、基礎から応用・ゲームに至るまで丁寧に指導します。生涯スポーツとしてのテニスを楽しみましょう。	10/1(木)～ 11/2(月) 全8回	19:00～21:00	鹿屋体育大学テニスコート	8500円	40	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp
ベースボールキャンプ	学年やレベルに合わせてグループ分けをして、1日かけて「打撃講座」、「守備講座」、「トレーニング講座」の3つの講座を行います。また、最新の測定機器を用いて走攻守のパフォーマンス測定を実施し現時点の実力を可視化します。	12/6(日) 小学生メイン	9:00～16:00	鹿屋体育大学平成エネルギーパーク(野球場)、SPORTECスポーツパフォーマンス研究センター	1000円	100	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp
		12/13(日) 中学生メイン	9:00～16:00	鹿屋体育大学平成エネルギーパーク(野球場)、SPORTECスポーツパフォーマンス研究センター	1000円	200	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp
バレーボール・ウィンター・キャンプ	バレーボールが上手になりたいけど、どんな練習をしたら良いかわからなくて困っていませんか？ いろんなレベルに合わせて担当教員とバレーボール部員が指導いたします。児童・生徒はもちろん、指導者や保護者の方々にもためになる講座です。	2/6(土)～ 2/7(日)	9:00～17:00	鹿屋体育大学球技体育館、合宿研修所(宿泊)	4000円	60	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp
以下の講座は発刊時には募集期限となっている講座ですが、参考まで掲載します お申込みはできませんので、予めご承知おきください							
講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
楽しいマリンスポーツ～各種マリンスポーツ体験編～	海のコンディションや当日の気分に合わせて、カヌー、ヨット、SUP(スタンドアップパドルボード)など、色々な種目のマリンスポーツ体験をしてもらうことを目的としています。さまざまな種目の活動を通して、マリンスポーツの楽しさを感じてみてください。	4/12(日)～ 5/17(日) 全5回	9:00～12:00	鹿屋体育大学海洋スポーツセンター	8500円	20	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp

講座名	内 容 等	期 日	時 間	会場等	受講料	定員	問合せ先
市民のためのテニス教室(春)	ラケットを握ることが初めての初心者から、試合に挑戦する中上級者まで様々なレベルの方を対象に、基礎から応用・ゲームに至るまで丁寧に指導します。生涯スポーツとしてのテニスを楽しみましょう。	4/13 (月) ～ 5/25 (月) 全8回	19:00 ～ 21:00	鹿屋体育大学 テニスコート	8500円	40	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp
中高年齢者のためのSUP エンジョイ&健康教室2026	SUP(スタンドアップパドルボード)といわれるボードの上に乗る、夏の夕方の海を楽しみながら、全身に適度な刺激を与える運動を提供します。講座の前で身体組成、バランス、歩行などの体力測定を実施し、フィードバックもいたします。	4/28 (火) ～ 6/30 (火) 全16回	17:30 ～ 19:00 ※初日 と 最終日 15:00 ～ 19:00	鹿屋体育大学 海洋スポーツ センター	10500円	10	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp
健康づくりのための水中運動教室	水中での歩行とストレッチを中心とした基本的な水中運動を行います。水中運動は、水の特性である浮力や抵抗を活かして、膝や腰への負担を軽減しつつ、無理なく筋力や心肺機能、柔軟性の向上につながります。	5/7 (木) ～ 7/2 (木) 全17回	10:15 ～ 11:45	鹿屋体育大学 屋内実験プ ール	12000円	20	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp
Presentation Skills for Communicative Success: プレゼンで変わる! 英語コミュニケーションのコツ	身近な話題を使い、2分程度のミニプレゼンテーションを通して、英語での構成づくりと「伝わる」話し方の技能を学びます。短くても要点が伝わるコミュニケーション力の向上を目指します。	5/12 (火) ～ 6/9 (火) 全5回	13:00 ～ 14:30	オンライン	1500円	12	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp
楽しいスキューバダイビング～初級者編～	スキューバダイビングの基礎的技術をプールで身につけた後、海でスキューバダイビングを1日楽しめます。学生スタッフとともに、丁寧にゆっくりと、スキューバダイビング技術をお伝えします。	5/13 (水) ～ 6/28 (日) 全8回	19:00 ～ 20:30 最終日 9:00 ～ 16:00	鹿屋体育大学 屋内実験プ ール、海洋ス ポーツセン ター他	8500円	20	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp
乳がんサバイバーのためのエクササイズ教室	乳がん治療中の方々に伴う「体力が無くなった」、「なんとなく疲れる」などの症状にはエクササイズ(運動)が最も効果的とされています。この講座では、乳がん治療中の方々に効果的なエクササイズプログラムを提供し、一緒に楽しく運動していきます。	5/21 (木) ～ 3/18 (木) 全11回	17:30 ～ 19:30	鹿屋体育大学 ウォーキング コース	9500円	10	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp

### ③ 第一工科大学



講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
AI駆動開発 ～人工知能によってこう変わった～	ChatGPT等の生成系AIの発展に伴い、機械やロボットの開発に変化が起っています。講座では昔と今、そして未来において開発に必須とされる能力がどう変わってきているのかについて事例を交えて紹介します。	4/4 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	第一工科大学 社会・地域連携センター 0995-45-0640
防災意識の向上について	近年は、何時何処で災害が発生するか予断を許さない状況であると言っても過言ではありません。霧島市も昨年の豪雨により被災しました。防災意識を再確認し、緊急時に行動できるよう防災について一緒に学びます。	5/9 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	第一工科大学 社会・地域連携センター 0995-45-0640
建築物の構造に関するデザインについて	建築技術の進歩に伴い、高さが800mを超える超高層建築物や直径200mを超える無柱建築物など、大規模構造物の実現が可能となりました。いかにしてこのような現在地点にたどり着いたか、ご紹介します。	6/6 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	第一工科大学 社会・地域連携センター 0995-45-0640
霧島市の堰き止め地形形成機構と被害状況について	地球温暖化により極端な降雨が毎年のように発生し、都市の地形と水害の関係が明らかになってきました。令和7年度鹿児島県始良霧島豪雨で発生した「堰き止め地形」の水害を元に、検証を進めたいと思います。	7/4 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	第一工科大学 社会・地域連携センター 0995-45-0640
受身を覚えて転び方を学ぶ	柔道の「受身」という技術を身に付けるため、受身の基本動作の指導やゲーム形式を用いた受身の実践。また、「転びにくい身体」を作るための身体を使った簡単なトレーニングを体験。動きやすく汚れても良い服装で参加ください。	8/1 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	30	第一工科大学 社会・地域連携センター 0995-45-0640
無人航空機(ドローン)について	ドローンの飛行原理や制御技術といった「仕組み」と、最新の航空法などの「法整備」について解説します。安全な運航に不可欠な技術とルールの両面から理解を深め、ドローンを正しく活用する基礎をご紹介します。	9/5 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	第一工科大学 社会・地域連携センター 0995-45-0640
スポーツサイエンスの最先端～モーションキャプチャー編～	科学の進歩とともにスポーツ動作の解析はより詳細に、簡単に取れるようになっていきます。本学が研究しているスポーツ動作の紹介とともに、参加希望者の方にご協力いただき、歩行がどれくらいきれいかの点数までお伝えします。	10/3 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	第一工科大学 社会・地域連携センター 0995-45-0640
これからの自動車はどうなっていくのか&車の点検方法とすぐに活用できる豆知識	自動車の構造や仕組みなどを、実物を用いてわかりやすく解説します。現在の車の構造が未来にはどうなっていくのか。また自分で行える簡単な点検方法、自動車とうまく付き合っていくための豆知識もお伝えいたします。	11/7 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	第一工科大学 社会・地域連携センター 0995-45-0640

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
来年の干支 未をつくろう	木の特性を学習して、来年の干支である未(ヒツジ)を木で作ってみましょう。対象は小学生以上です。(小学生が参加する場合は保護者同伴が望ましいです。)材料費は一人分につき500円です。	12/5 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	500円	10	第一工科大学 社会・地域連携センター 0995-45-0640
航空の現場に学ぶ:チームで安全を支える判断と連携	航空の現場で用いられる意思決定(判断)の進め方とチームでの連携のポイントを解説します。パイロットの視点も交え、飛行中の状況変化への対応やコミュニケーションの工夫を通して、安全の考え方を紹介します。	1/9 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	第一工科大学 社会・地域連携センター 0995-45-0640
鹿児島県の歴史的建造物	国宝霧島神宮をはじめとする鹿児島県内に残る歴史的建造物を建築史の視点でご紹介します。	2/6 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	第一工科大学 社会・地域連携センター 0995-45-0640
情報の構造と論理の基礎 - AIを活用するために求められる能力-	これまで人が行っていた情報処理の多くを、AIが担えるようになりました。しかし人には、AIによる処理結果を理解する能力が依然として必要です。論理や抽象化、人の認知特性等、「理解」に役立つ知見を述べます。	3/6 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	第一工科大学 社会・地域連携センター 0995-45-0640

## ④ 志學館大学



講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
よくわかる英語講座(初級コース)	【講師】マークス・シオポールド教授 【対象者】鹿児島市民または鹿児島市内に通学・通勤している方 ビギナー～英検3級程度までの方	5/18～ 7/27 毎週月曜日 (全 10回)	18:00 ～ 19:30	志學館大学	12,000 円	20	志學館大学社会連携 センター生涯学習部門 099-812-8501 メール: life@shigakukan. ac.jp
【志學館大学・鹿児島工業高等専門学校・霧島市教育委員会主催連携講座】 ニューライフカレッジ霧島 隼人学 「地域の魅力、再発見の旅～推しを学ぼう～」	開講式 地域の魅力は「資源」ではなく「関係性」～小浜ビレッジの実践から考える、推しが生まれる日常～ ◎株式会社obama village 代表取締役村長 有村 健弘 氏	6/13 (土)	9:30 ～ 11:45	国分公民館 大研修室	2000円 1年間連続講座 全8回	50	志學館大学社会連携 センター生涯学習部門 099-812-8501 メール: life@shigakukan. ac.jp
	黒衣の外交官と霧島～文之玄昌とその漢詩文～ ◎鹿児島工業高等専門学校 創造デザイン工学科 リベラルアーツ系 講師 上ノ原 怜那 氏	7/11 (土)	9:30 ～ 11:30	鹿児島工業 高等専門学校			
	災害対策法制の歴史と現在～今、備える 防災のすすめ～ ◎志學館大学 法学部 講師 佐藤 由佳 氏	9/12 (土)	9:30 ～ 11:30	鹿児島工業 高等専門学校			
	気象予報士が伝える霧島の気候と自然 ◎鹿児島テレビ放送株式会社 報道制作局 ウェザーセンター長 新井 雅則 氏	10/10 (土)	9:30 ～ 11:30	鹿児島工業 高等専門学校			

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
【志学館大学・鹿児島工業高等専門学校・霧島市教育委員会主催連携講座】 ニューライフカレッジ霧島 隼人学 「地域の魅力、再発見の旅～推しを学ば～」	わが街の空き地・空き家を活かす知恵～防災でつなぐ、地域の未来～ ◎志学館大学 法学部 講師 柳田 明日香氏	11/14 (土)	9:30 ～ 11:30	鹿児島工業高等専門学校	2000円 1年間連続講座 全8回	50	志学館大学社会連携センター生涯学習部門 099-812-8501 メール: life@shigakukan.ac.jp
	地域の魅力を“かたち”と“意識”に～幸せな暮らしを育む材料と防災教育～ ◎鹿児島工業高等専門学校 創造デザイン工学科 Ⅲ類 都市環境デザインコース 准教授 安井 賢太郎氏	12/12 (土)	9:30 ～ 11:30	国分公民館大研修室			
	竹子はいつも絶好調！の願いを込めて～未来を拓く情熱と発送～ ◎竹子地区コミュニティ協議会 事務局長 竹元 磨貴子氏	1/9 (土)	9:30 ～ 11:30	国分公民館大研修室			
	近世における霧島への旅行～琉球の人々が見た往時の風景とは～ ◎志学館大学 人間関係学部 准教授 銚 武彦氏 閉講式	2/13 (土)	9:30 ～ 11:45	国分公民館大研修室			
おとなの教養講座2026 「侍従長が見た昭和天皇と戦争 一百武三郎日記を読み解く」	・登壇者 山田 朗氏(明治大学教授) 加藤 陽子氏(東京大学名誉教授) 森山 優氏(静岡県立大学教授) 手嶋 泰伸氏(龍谷大学准教授) 古川 隆久氏(日本大学教授) 茶谷 誠一氏(志学館大学教授) ・司会 河西 秀哉氏(名古屋大学教授)	9/12 (土)	13:00 ～ 17:00 (予定)	志学館大学	無料	250	志学館大学 おとなの教養講座 実行委員会 099-812-8501

## ⑤ 鹿児島純心大学

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
さわやか健康栄養教室	食品の機能性についての最近の話題	10/3 (土)	10:00 ～ 12:00	鹿児島純心大学	無料	各 30	鹿児島純心大学 0996-23-5311
	鹿児島の食材と薬食同源	10/17 (土)			無料		
	「フレイル予防のための食事・運動・環境」フレイルを予防するために大切な毎日の食事、無理のない運動、生活する環境について考えてみましょう。	11/7 (土)			無料		
	知って防ごう熱中症！	11/14 (土)			無料		
	薬膳から健康を考えてみましょう！	11/28 (土)			お弁当 として 800円 (予定)		

## ⑥ 鹿児島県立短期大学



講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
2026年度鹿児島県立短期大学公開講座(かごしま県民大学連携講座)	文化をつなぐ —ことば、ものがたり、うた、コミュニケーション— 本講座では、文学科に所属する講師陣が、私たちの文化を理解する上で重要な観点を「ことば、ものがたり、うた、コミュニケーション」をキーワードに紹介します。	5月16日 (土)～ 6月13日 (土) 毎週 土曜日	13:30 ～ 15:30	鹿児島県立短期大学2号館 第9講義室(鹿児島市下伊敷1-52-1)	無料	40	問合せ先 鹿児島県立短期大学 教務課 099-220-1112 (内線137)
とことんまなぶ一講座(かごしま県民大学連携講座)	高齢者のための保健体育講座 【保健】 スポーツと健康、加齢と健康、自然災害と安全 【体育】 ストレッチ、折り返し運動、ボッチャ、モルック等	9月12日 (土)、 9月19日 (土)、 9月23日 (祝)	9:30 ～ 13:00	カクイクス交流センター(絵画制作室)	無料	20	問合せ先 鹿児島県立短期大学 教務課 099-220-1112 (内線137)

## ⑦ 第一幼児教育短期大学



講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
避難のときに役立つ段ボール椅子をつくろう 大窪智美	段ボールにちょっとした工夫を加えて、強度の強い、オリジナルの椅子をつくっていきましょう！ (幼児～小学生親子)	7/18 (土)	10:00 ～ 11:30	第一幼児教育短期大学 小児保健実習室	無料	親子 10組	第一幼児教育短期大学社会連携センター (申し込み) 短大ホームページ(令和8年度社会連携センター) または 0995-47-2072
親子運動遊び 伊達幸弘	運動能力の基礎は、多くが幼児期から小学生までの間に養成され、遊びの中で身につけていきます。親子で楽しくいっぱい体を動かしましょう！ (幼児～小学生低学年親子)	8/22 (土)	10:00 ～ 11:30	第一幼児教育短期大学 アゼリアホール		親子 15組	
絵本のひみつ『バムとケロ』シリーズ 神崎光彦	絵本のひみつを解き明かしてみませんか？『バムとケロ』シリーズのストーリーを追いながら、キャラクターの個性(ひみつ)を一緒に探していきましょう。 (幼・小親子、中・高・一般)	8/22 (土)	10:00 ～ 11:30	都築教育学園 鹿児島中央キャンパス 7Fホール (鹿児島市上之園町20-2)		15組	
秋のおはなし会と製作(ワークショップ) 有岡由香 (絵本専門士)	秋の絵本を楽しんだあとに、親子で簡単万華鏡作りをしてみませんか？ (幼小親子、中高学生一般)	9/19 (土)	10:00 ～ 11:30	第一幼児教育短期大学 講義室1		幼小 親子 中高 学生 一般	
歌声を考えよう！ 吉村耕一	声の出し方を歌と共に考えます。唱歌などを通して、歌声を楽しみましょう！	9/26 (土)	10:00 ～ 12:00	第一幼児教育短期大学 音楽リズム室		一般 10名	

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
親子リトミック 中村佳代子	うきうき・わくわく、親子で歌って動いて遊びます。親子でスキンシップを図り楽しい時間を過ごしましょう。 (幼児～小学生低学年親子)	10/17 (土)	10:00 ～ 11:00	第一幼児教育 短期大学 音 楽リズム室	無料	親子 8組	第一幼児教育短期大 学社会連携センター (申し込み) 短大ホームページ (令和8年度社会連携 センター) またはTEL 0995-47-2072
おとなのための ピアノ入門講座 中池順子	家に眠っているピアノはありませんか？楽譜の読み方から簡単なメロディ奏、講師との連弾等、一緒に美しい音色を味わいましょう！ (初心者大歓迎)	10/24 (土)	10:00 ～ 12:00	第一幼児教育 短期大学 音 楽リズム室		一般 10名	
「きもち」って何 だろう？ ～特 に「怒り」との関 わり方～ 森吉里奈 (公認心理師)	「気持ち」の中で、ちょっと厄介に感じる「怒り」。自分のために、または子どもたちに教えるために、対処法を体験してみましょう。 (一般・対人援助職)	10/31 (土)	10:00 ～ 11:30	都築教育学園 鹿児島中央 キャンパス 7Fホール (鹿児島市上 之園町20- 2)		一般 対人 援助 職10 名	
～見て・触れ て・楽しむ～児 童文化体験講座 西元道子 (絵本専門士)	絵本・紙芝居・かるた・エプロンシアターなど、身近な児童文化に触れて遊んでみませんか？ (一般)	12/12 (土)	10:00 ～ 11:30	第一幼児教育 短期大学 講義室1		一般 10名	
テラコッタ講座 「来年の干支を つくろう」 (全3回) 丸田多賀美	素焼きの焼き物のことをテラコッタといいます。SDGsで本格的な焼き方で来年の干支“ひつじ”を作ってみましょう。※材料費として一人400円徴収します。 (学生・一般)	11/28 12/12 12/19 (土)	いすれ も 10:00 ～ 12:00	第一幼児教育 短期大学 図工室		学生 一般 10名	

## ⑧ 鹿児島女子短期大学



講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
おこづかいから 学ぶお金の話 + ワーク「貯金 箱づくり」	小学生とその保護者を対象に、おこづかいをテーマに親子で学べる講座です。貯金箱づくりなどお子様向けのワークも行います。 ※貯金箱づくりに必要な彩色用の色ペン等(装飾に必要なもの)はご自身でお持ちください。 ※小学生低学年対象 ●講師:小野祥子 (J-FLEC講師)	7/18 (土)	14:00 ～ 15:00	鹿児島女子 短期大学	無料	親子 10 組	鹿児島女子短期大学 総務課 (公開講座係) 099-254-9191  各講座の申込期間 及び申込方法等は、 本学ホームページ等 でお知らせします。
椋鳩十の生き方 から、「今」を見 つめてみよう！	代表作「大造じいさんとガン」を発表した昭和16年、椋一家は犬「マヤ」を飼い始めました。椋鳩十ってどんな人？なぜ動物物語を書いたの？家族のエピソードも交え、椋鳩十の生き方と、今に通じる椋の思いを考えます。 ●講師:久保田里花 (椋鳩十研究者)	8/7 (金)	10:00 ～ 11:30	鹿児島女子 短期大学	無料	60 名	

講座名	内 容 等	期 日	時 間	会場等	受講料	定員	問合せ先
古典文学を楽しむ～『伊勢物語』の世界に触れる～	昨年度に続き第2弾。『伊勢物語』は、高等学校国語教科書の多くに採録されている物語文です。「東下り」や「筒井筒」といったタイトルを聞いたことがある方もいらっしゃると思います。本講座では、現代語訳を用いながら、「東下り」などを読んでいきたいと思っています。また、創作活動のワークショップも取り入れていきたいと思っています。学生の皆さんの参加も歓迎します。 ●講師:小沢貴雄(本学講師)	8/7 (金)	13:00 ～ 14:30	鹿児島女子短期大学	無料	30名	鹿児島女子短期大学 総務課 (公開講座係) 099-254-9191  各講座の申込期間 及び申込方法等は、 本学ホームページ等 でお知らせします。
夏休みのこども実験室	親子で夏ならではのいろんな科学実験を楽しみませんか? ※小学生対象 ●講師:内田豊海(本学准教授)	8/18 (水)	10:30 ～ 12:00	鹿児島女子短期大学	無料	親子10組	
音をよく聴いて楽しく身体をうごかさう♪	音をよく聴いて、感じ、表現することは豊かな感性を育むことにつながります。特に幼児期は、聴く力を養う大事な時期です。お子さまと一緒に音に耳をすませながら、楽しく身体を動かしませんか? ※親1名、3～5歳児1名 ●講師:水谷いつみ(本学講師)	8/28 (金)	10:30 ～ 11:30	鹿児島女子短期大学	無料	親子10組	
介護技術の基礎講座「車いす介助の基本」	安全な車いす介助の基本技術について、体験を通して学びましょう。 ●講師:中森美恵子(本学講師)	8/29 (土)	9:45 ～ 12:00	鹿児島女子短期大学	無料	18名	
特撮で学ぶ平和と公正「60年にわたってヒーローが私たちに伝え続けているメッセージとは」	日本が世界に誇る文化の一つに「特撮」があります。今年60周年を迎える特撮ヒーローが昭和・平成・令和という3つの時代にわたって伝え続けているメッセージを、セリフや主題歌から読み解いていきたいと思っています。3世代での参加も大歓迎です。世界の平和が脅かされている今、平和への思いを分かち合いましょう。 ●講師:石田もとな(本学准教授)	8/29 (土)	10:00 ～ 11:30	鹿児島女子短期大学	無料	なし	
オトナに贈る絵本時間	“オトナの方にこそ絵本を届けたい” K C I C(鹿児島文化情報センター)主催で好評いただいた「オトナに贈る絵本時間」。今回のテーマは「耳をすます絵本」。絵本の世界に浸るひとときをご一緒にしませんか? ●講師:森ゆかり (絵本屋 えほん もりのなか 店主 (絵本専門士))	9/2 (水)	14:00 ～ 15:30	鹿児島女子短期大学	無料	20名	
鹿児島市の都市計画～これまでとこれから～	・都市計画とは ・鹿児島市のこれまでのまちづくり ・これからのまちづくり ●講師:鹿児島市都市計画課	9/4 (金)	10:00 ～ 11:00	鹿児島女子短期大学	無料	30名	

講座名	内 容 等	期 日	時 間	会場等	受講料	定員	問合せ先
健康体操・ストレッチ	毎日心地よく過ごすための健康体操です。自分のからだに向き合っ て、ゆっくりストレッチ&リラク ス♪ ※床に座ることが可能な方 ●講師：萩原香織(本学講師)	9/5 (土)	10:00 ～ 11:00	鹿児島女子 短期大学	無料	20 名	鹿児島女子短期大学 総務課 (公開講座係) 099-254-9191  各講座の申込期間 及び申込方法等は、 本学ホームページ等 でお知らせします。
多文化共生から 考える鹿児島の 未来	今日の日本では在住外国人の数が 増加の一途をたどっています。鹿 児島県も例外ではなく県内在住の 外国人が増加しており、このような 現状に私たちはどう対応すればい いでしょうか？本講座ではスウェー デンの事例を参考にしつつ、多文化 共生の視点から地域の課題を分析 し鹿児島の未来を共に考えていき ます。 ●講師：前原無量 (鹿児島県国際交流センター 総務主任)	9/5 (土)	10:00 ～ 11:30	鹿児島女子 短期大学	無料	なし	
食と健康につい て ～豊かな食 生活を送るため に～	いつまでも元気であるために、社 会や環境、各ライフステージに応じ た食事や生活習慣、運動など、日頃 の生活の中でできる工夫について お話いたします。 ●講師：寺師睦美(本学教授)	9/15 (火)	10:00 ～ 11:30	鹿児島女子 短期大学	無料	30 名	
鹿児島よかよか 体操・らくらく体 操で元気力アッ プ	介護予防のための鹿児島よかよか 体操・らくらく体操をご紹介します。 ※動きやすい服装でお越しください。 ※お達者クラブを除く ●講師：鹿児島市 中央保健センター	9/16 (水)	10:00 ～ 11:30	鹿児島女子 短期大学	無料	20 名	
介護技術の基礎 講座「衣服の着 脱介助の基本」	関節の動きに制限のある方や麻痺 がある方の衣服の着脱介助を行う 場合に、気を付けるポイントを押さ えた介助方法を学びましょう。 ※動きやすい服装(ジーンズやス カート不可)でお越しください。当 日は演習用の服として、ジャージの 上下を持参してください。 ※介護技術に興味のある方(中学 生以上) ●講師：中森美恵子(本学講師)	9/26 (土)	9:45 ～ 12:00	鹿児島女子 短期大学	無料	20 名	
調所広郷生誕 250年と薩摩藩 の海運	近世薩摩藩は海洋王国であった。 甲突川河口右岸に船手が有り、船 鍛冶等多くの職人が居住し、左岸に は今でも船魂神社がある。藩内各 港には浜崎太平次や河南源兵衛な ど多くの海商たちがおり、琉球・上 方・江戸・蝦夷などへの海運を担っ ていた。このような海運体制を完成 したのが調所広郷である。この海運 力が戊辰戦争勝利の最大要因で あった。明治日本の海運は大久保 利通が、海軍は川村純義が築いた。 ともに高麗町と上荒田郷中の出身 である。 ●講師：原口泉 (志学館大学教授)	9/26 (土)	9:00 ～ 11:00	鹿児島女子 短期大学	無料	100 名	

講座名	内 容 等	期 日	時 間	会場等	受講料	定員	問合せ先
三方限(さんぼうぎり)まちあるき	甲突川沿いにある鹿児島城下町の痕跡が残る偉人たちの誕生地(高麗町・樋之口町・加治屋町・上之園町)を訪ね、意外と知られていないそれら偉人たちの足跡や物語を楽しく学び歩きます。 ●講師:東川隆太郎 (NPO法人かごしま探検の会 代表理事)	9/26 (土)	11:10 ~ 12:10	鹿児島女子 短期大学	無料	30 名	鹿児島女子短期大学 総務課 (公開講座係) 099-254-9191  各講座の申込期間 及び申込方法等は、 本学ホームページ等 でお知らせします。
「仏の教えを生きる」 一三毒煩惱(貪・瞋・癡)を抱えながらー	生きていく上で起こってくる苦しみや悩みについて、仏教の立場からお話します。貪りや怒りや無知という三毒煩惱を手がかりにして共に考えてみましょう。 ●講師:長倉伯博 (浄土真宗本願寺派 善福寺 住職)	10/3 (土)	14:00 ~ 16:00	鹿児島女子 短期大学	無料	100 名	
樹木匠さんとの まち歩き	鹿児島市の花や緑の整備方針や見所ポイントを学ぶミニ講義&樹木匠さんと歩く散策ツアーを開催します。身近な街路樹や花や緑の魅力を再発見しましょう。 ※後半は解説時間をとりながら1時間ほど屋外を歩きます ●講師:間世田明里 (株式会社桂造園 専務取締役) ●講師:鹿児島市建設局 建設管理部公園緑化課	11/7 (土)	9:30 ~ 11:30	鹿児島女子 短期大学	無料	20 名	
親子ふれあいリズム遊び	親子で触れ合いながら体を動かしたり、リズムに乗って楽しく踊りましょう♪ ※親1名・2~3歳児1名 ●講師:萩原香織(本学講師)	11/7 (土)	10:00 ~ 11:00	鹿児島女子 短期大学	無料	親子 10 組	
彫刻家ミケランジェロが愛した大理石彫刻	地球の長い歴史と時間が生み出した大理石は、とても貴重な素材です。古代から多くの芸術家を魅了してきましたが、なかでもイタリア・ルネサンス期の彫刻家ミケランジェロは生涯をかけて大理石彫刻に情熱を注ぎました。ここでは傑作のエピソードや魅力について、わかりやすく解説します。ぜひ素敵な彫刻の世界を味わってみませんか。 ●講師:井上周一郎(本学教授)	12/5 (土)	10:00 ~ 11:30	鹿児島女子 短期大学	無料	30 名	
データの見方が変わるデータサイエンス入門	最近、「データサイエンス」という言葉をよく目にしませんか?この講座では、データサイエンスとは何か、その基礎となる統計について、歴史的エピソードを交えながら学びます。さらに、現代社会におけるデータの役割や、データの見方によって印象が変わる例も紹介し、「数字に騙されない力」を身につけます。 ●村田和也(本学講師)	12/5 (土)	10:00 ~ 11:30	鹿児島女子 短期大学	無料	30 名	

## ⑨ 鹿児島純心女子短期大学



講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
純心市民講座	クラシック音楽入門 ～モーツァルトを愉しむ～	7/11 (土)	13:30 ～ 15:00	ICT研修室	無料	各 30 名	鹿児島純心女子短期 大学(市民講座)係 099-253-2677
	絵本の秘密 ～「てぶくろ」を例に～	9/12 (土)	13:30 ～ 15:00				

## ⑩ 鹿児島工業高等専門学校



講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
KOROBO Lite2の製作及 びプログラム作 成による ものづくりと制 御の体験	コネクタの差し替えだけでセン サーの位置を変更でき、障害物検 出、床検出、ライトレースなど幅 広くプログラミングを楽しみながら 制御を学ぶことができます。(別途 材料費)	7月下旬 ～ 8月中旬	9:00 ～ 12:00	鹿児島高専	無料	4	鹿児島工業高等専門 学校 学生課教務係 0995-42-9014 ※詳細が決まり次第、 本校HPにてご案内い たします。
トライボロジー のシミュレーシ ョンとVR体験	トライボロジーってなんだろう？計 算機を使えば、さまざまな時空間 スケールのトライボロジー現象を扱 えます。本講座では、トライボロ ジー(摩擦学)のシミュレーションを 実施し、トライボロジーを学べるVR 空間を体験します。	11月・1月	10:00 ～ 13:00	鹿児島高専	無料	10	鹿児島工業高等専門 学校 学生課教務係 0995-42-9014 ※詳細が決まり次第、 本校HPにてご案内い たします。
中学生のための 力学実験6 「Xジャイロが飛 ぶ原理」	機械工学を理解するためには物理 や力学とは何かをまずは知るべき です。色々な測定実験をしてデー タ分析し、力学的な物理現象を理解 してみましょう。	8/18	13:30 ～ 15:30	鹿児島高専	無料	10	鹿児島工業高等専門 学校 学生課教務係 0995-42-9014 ※詳細が決まり次第、 本校HPにてご案内い たします。
ロボット制御を 体験しよう ～レゴブロック で作ったロボッ トの プログラミング 体験～	レゴブロックで作ったロボットを制 御するためのプログラムづくりを 体験します。自分の思い通りに動か すプログラムをパソコンでつくって みましょう。	7月下旬 または 8月中旬	9:00 ～ 12:00	鹿児島高専	無料	6	鹿児島工業高等専門 学校 学生課教務係 0995-42-9014 ※詳細が決まり次第、 本校HPにてご案内い たします。
ブラウザで操 作:IoTリモコン バギー	マイコン×プログラミングで、電気 電子工学科オリジナルのリモート操 作できる「バギーカー」を作っちゃ お！マイコン操作でDCモーターを エレクトロニックにコントロール！	9月	10:00 ～ 12:00	鹿児島高専	無料	10	鹿児島工業高等専門 学校 学生課教務係 0995-42-9014 ※詳細が決まり次第、 本校HPにてご案内い たします。
すごいぜ！マイ コンプログラ ミング・ガチ講座	本校で実施している実験・実習の一 部を厳しくもジェントリに教えます。 GPIO・PWM(LED、スピー カーなど)編を実施します。	6月	10:00 ～ 12:00	鹿児島高専	無料	10	鹿児島工業高等専門 学校 学生課教務係 0995-42-9014 ※詳細が決まり次第、 本校HPにてご案内い たします。

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
高専生が先生！ ～すごいぜ！マイコンプログラミング講座～	高専生が企画立案したマイコンを使った公開講座を実施します。高専生が先生となり、マイコンをプログラミングしながら、一緒にモノを作りましょう！ 例：電飾貯金箱、クリスマスツリー風イルミ	9月・12月	14:00～16:00	鹿児島高専	無料	10	鹿児島工業高等専門学校 学生課教務係 0995-42-9014 ※詳細が決まり次第、本校HPにてご案内いたします。
ミクロの世界をのぞこう!! ～さわれる?!見えない世界～	普段触れることのない電子顕微鏡でミクロの世界を覗いたり、観察した対象物を3Dプリンタで立体的な作成を通して、科学技術分野に対する興味やもの作りの楽しさを体験しましょう。	7月下旬～12月	9:30～12:30	鹿児島高専	無料	6	鹿児島工業高等専門学校 学生課教務係 0995-42-9014 ※詳細が決まり次第、本校HPにてご案内いたします。
パタパタ飛行機を作って 機械が動く仕組みを見てみよう	パタパタ飛行機を作って飛ばしてみよう！翼はどうやって動いているのでしょうか？翼が動く機構に触れて、機械が動く仕組みを一緒に見てみよう。	11/21	10:00～12:00	鹿児島高専	無料	10	鹿児島工業高等専門学校 学生課教務係 0995-42-9014 ※詳細が決まり次第、本校HPにてご案内いたします。

