

(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
ジュニア陸上教室 1期	小学生向け講座です。速く走れるようになるだけが目的ではなく、「走る、投げる、跳ぶ」といった、陸上競技の基本的な運動を発育・発達に応じて行います。 【対象】小学1～6年生 ◎塗木 淳夫 准教授	4/26(土) 5/10(土) 5/24(土) 5/31(土) 6/14(土) 7/5(土) 7/19(土) (予備日) 7/6(日) 7/21(月)	10:30 ～ 12:30 第2土 曜日は 14:00 ～ 16:00	鹿児島大学教育学部グラウンド	3,600円 ※受講料とは別に、今年度保険料(システム保険料を含む1,000円)が必要です。	120	申込：ジュニア陸上教室連絡用ページ (https://www.ibe.kagoshima-u.ac.jp/~nuruki/jr) からのお申込みとなります。 問合せ：塗木研究室 nuruki@km.kagoshima-u.ac.jp 099-285-8417
高校生のスポーツ心理学Ⅰ	「高校生のスポーツ心理学Ⅰ」では、競技力を高めていくための心理的手法について講義します。具体的には、新しいスキルの習得を効率的に進めていく方法(メンタルプラクティス)や試合で実力を発揮するための準備(呼吸法、イメージ法)について学びます。また、質疑応答の時間も設けますので、心理的スキルに関する個別相談にも対応します。 【対象】高校生 ◎藤田 勉 准教授	1日を選択 (内容は全て同じ) 7/5(土) 7/6(日) 7/12(土) 7/13(日) 7/19(土) 7/20(日) 7/26(土) 7/27(日)	9:30 ～ 11:30 または 14:30 ～ 16:30 のどちらかを 選択	教育学部管理棟・理系研究棟5階501共用実験室	960円	160	申込： https://forms.office.com/r/YRD4sbTDNS 問合せ：藤田研究室 t-fujita@edu.kagoshima-u.ac.jp 099-285-7758
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	親子で、小学校理科の内容(磁石、電磁石、てこの原理)を学び、その応用として、クレーンゲームのUFOメカを工作します。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出演した小山教授。ハサミなどを使った工作がありますので、子供のみでの参加は不可です。子供1人に保護者1人をお願いします。 【対象】社会人(小4以上の生徒1名同伴可) 子供のみでの参加は不可です。子供1人に保護者1人をお願いします。 ◎小山 佳一 教授	7/19(土) 7/26(土)	14:00 ～ 16:00	理学部	2,530円	20	理学部学生係 申込： 理学部webサイト https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/ 問い合わせ：sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp 099-285-8025

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～動物の血液についての実験	<p>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することができます。</p> <p>【対象】 中高生 大人一人の同伴を認めます。 ◎池永 隆徳 准教授</p>	7/19(土) 7/27(日)	14:00 ～ 16:30	理学部	1,180円	各回 10人 (親子 10組)	<p>理学部学生係</p> <p>申込： 理学部webサイト https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/ 問い合わせ：sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp 099-285-8025</p>
理学LABO～はたと閃く！おもちゃとリズムの科学	<p>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年生以上の子どもの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。</p> <p>【対象】 社会人（小2以上の生徒1名同伴可） 子ども2名となる場合は、実験用品などの都合上、2件（大人は同じ人）として申し込みください ◎秦 浩起 准教授</p>	7/19(土) 8/7(木)	14:00 ～ 16:00 (7/19) 10:00 ～ 12:00 (8/7)	理学部	2,530円	各回 8人 (親子8組)	<p>理学部学生係</p> <p>申込： 理学部webサイト https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/ 問い合わせ：sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp 099-285-8025</p>
理学LABO～図鑑で見る岩石・鉱物の顕微鏡観察	<p>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でてきます。この理学LABOでは、世界中から採取した岩石や鉱物、または鹿児島県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。</p> <p>【対象】 社会人（小3以上の生徒1名同伴可） 子ども2名となる場合は、実験用品などの都合上、2件（大人は同じ人）として申し込みください ◎礼満 ハフィーズ 准教授</p>	7/20(日) 8/7(木)	10:00 ～ 12:00 (7/20) 14:00 ～ 16:00 (8/7)	理学部	2,530円	各回 8人 (親子8組)	<p>理学部学生係</p> <p>申込： 理学部webサイト https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/ 問い合わせ：sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp 099-285-8025</p>

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～桜の木で桜色に染めよう	<p>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。</p> <p>【対象】社会人（小4以上の生徒1名同伴可） 子ども2名となる場合は、実験用品などの都合上、2件（大人は同じ人）として申し込みください ◎鬼束 聡明 准教授</p>	7/26(土) 8/7(木)	10:00 ～ 12:00	理学部	2,530円	各回 8人 (親 子8 組)	<p>理学部学生係</p> <p>申込： 理学部webサイト https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/ 問い合わせ：sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp 099-285-8025</p>
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4以上の生徒1名同伴可） 子ども2名となる場合は、実験用品などの都合上、2件（大人は同じ人）として申し込みください ◎加藤 太郎 准教授</p>	7/27(日) 8/7(木)	14:00 ～ 15:30	理学部	2,530円	各回 10人 (親 子10 組)	<p>理学部学生係</p> <p>申込： 理学部webサイト https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/ 問い合わせ：sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp 099-285-8025</p>
理学LABO～はたと閃く！光の実験-分けて混ぜて	<p>簡単な工作と実験を交えて光の不思議を学びます。(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。(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。(3) 紫外線や液晶を使った小物作成もします。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の中で科学を学びたい大人が主な対象です。一部は持ち帰って再実験できます。</p> <p>【対象】社会人（小4以上の生徒1名同伴可） 子ども2名となる場合は、実験用品などの都合上、2件（大人は同じ人）として申し込みください ◎秦 浩起 准教授</p>	7/20(日) 7/27(日)	10:00 ～ 12:00 (7/20) 14:00 ～ 16:00 (7/27)	理学部	2,530円	各回 8人 (親 子8 組)	<p>理学部学生係</p> <p>申込： 理学部webサイト https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/ 問い合わせ：sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp 099-285-8025</p>

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
マクロ経済学入門「経済の成長を考える」	<p>本講座では、なぜ一部の国々では急速に所得が増大し、他の国々は貧困に陥ったままなのか、なぜ一部の国々ではインフレ率が高かったのに、他の国々では物価が安定していたのか、なぜどの国でも景気後退や不況が生じるのだろうか、政府の政策は、貧困やインフレ、景気後退といった状況をどのようにして解決することができるのだろうか、といったマクロ経済学の問いを考察します。これらの問いに答えるため、マクロ経済学の基礎を準備し、とりわけ経済の成長について学びを深めます。</p> <p>【対象】高校生以上のすべての方々 ◎高倉 啓 助教</p>	7/26(土)	13:30 ～ 16:30	カクイクス交流センター	無料	100	<p>申込： https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeEehcOmKZkA5UNbtPGa1xcFMeKfVCE7DIZVS3HAX_6EsqdA/viewform</p> <p>問い合わせ： takakura@leh.kagoshima-u.ac.jp</p>
理学LABO～はたと閃く！コンピュータによる科学実験体験	<p>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。なお、大人1名の付き添いを認めます。</p> <p>【対象】中高生 大人一人の同伴を認めます。 ◎秦 浩起 准教授</p>	7/26(土) 8/7(木)	14:00 ～ 16:30	理学部	1,180円	各回 8人 (親子8組)	<p>理学部学生係</p> <p>申込： 理学部webサイト https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</p> <p>問い合わせ：sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp 099-285-8025</p>
理学LABO～プランクトンのハウスを染めよう	<p>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、その中に済んでいます。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、しかし不思議な動きをもった生き物がいることを学びます。</p> <p>【対象】中高生 大人一人の同伴を認めます。 ◎小沼 健 准教授</p>	7/26(土)	10:00 ～ 12:30 または 14:00 ～ 16:30	理学部	1,180円	各回 10人 (親子10組)	<p>理学部学生係</p> <p>申込： 理学部webサイト https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouza/</p> <p>問い合わせ：sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp 099-285-8025</p>

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を加えてみると、鮮やかな紫色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。“お好きな模様には！”あなた色に染めてみましょう。 【対象】中高生 大人一人の同伴を認めます。 ◎横川 由起子 講師	7/26(土)	10:00 ～ 12:30	理学部（共通教育棟4号館1階 化学第二学生実験室）	1,180円	各回8人（親子8組）	理学部学生係 申込： 理学部webサイト https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouz a/ 問い合わせ：sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp 099-285-8025
理学LABO～水の分析：身近な水には何が溶けている？	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。 【対象】中高生 大人一人の同伴を認めます。 ◎児玉谷 仁 准教授	8/7(木)	10:00 ～ 12:15 または 14:00 ～ 16:15	理学部	1,180円	各回10人（親子10組）	理学部学生係 申込： 理学部webサイト https://sci-kagoshima-univ.jp/koukaikouz a/ 問い合わせ：sci-koza@kuas.kagoshima-u.ac.jp 099-285-8025
未来の自分と子どもの健康を守るプレコンセプションケア	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なりましょう。 【対象】高校生以上の男女 ◎根路銘 安仁 教授	8/20(水)	14:00 ～ 16:00	カクイクス交流センター	無料	100	鹿児島大学 099-275-6750
高校生のスポーツ心理学Ⅱ	「高校生のスポーツ心理学Ⅱ」では、「高校生のスポーツ心理学Ⅰ」を受講済の高校生を対象として、個に応じた心理的スキルの手法やスポーツ心理学の研究法を学び、受講生それぞれが抱える課題について心理学的アプローチによる解決策を見出ししていきます。 【対象】「高校生のスポーツ心理学Ⅰ」を受講済の高校生 ◎藤田 勉 准教授	1日を選択 (内容は全て同じ) 9/6(土) 9/7(日) 9/13(土) 9/14(日) 9/20(土) 9/21(日) 9/27(土) 9/28(日)	9:30 ～ 11:30 または 14:30 ～ 16:30 のどちらかを 選択	教育学部管理棟・理系研究棟5階501共用実験室	960円	160	申込： https://forms.office.com/r/aUpkMNO6B6 問合せ：藤田研究室 t-fujita@edu.kagoshima-u.ac.jp 099-285-7758

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
無痛分娩の助産ケア ～何がかわって、何がかわらないの?～	<p>助産師は女性たちの気持ちに寄り添い“安全”で“よりよいお産”をめざして助産ケアを行っています。しかし、無痛分娩では“産婦さんへのケアってどうすればいいの?” “麻酔の管理のほかにはできることはなに?” そんな思いを抱いている方もいらっしゃるのではないのでしょうか。今回は無痛分娩でより良いケアが提供できるように、産科麻酔や麻酔下でのケアについて基礎知識から実践まで盛り込んだ研修を企画しました。助産師だけでなく、無痛分娩に携わる医師・看護師の皆さんもぜひご参加ください。</p> <p>【対象】助産師 ◎井上 尚美 教授</p>	10/25 (土)	9:30 ～ 16:15	鹿児島大学 学習交流プラ ザ	5,500円	100	099-275-6792

② 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
生成系AIとロボットの発話	近年話題になっている生成系AI (ChatGPT等) がどのようにして新しい文章や画像を作り出しているのか、その基本的な考えと、我々の生活への活用方法、ロボットへの応用についてお伝えいたします。	4/5 (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
英語の歴史：世界共通語「現代英語」の本質	世界共通語の名を欲しいままにしている現代英語。しかし、それを成り立たせている根本要因とは何なのでしょう? 様々な疑問を、英語史の立場から、見てゆきたい、と思います。	5/10 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	
木を削って根付(ちいさな彫刻)を作ってみよう	木を削ったときの音や香り、木目の変化を感じながら、日本の伝統文化や木材加工の基礎を学んでみませんか? 当日は木くずで汚れても良い服でお越しください。対象年齢は10歳以上です。	6/7 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	200円	15	
国分地区の水循環と地下水の新事実	国分平野は、豊かな農地である一方、過去に何度も洪水等、水害の被害が発生しています。国分平野の河川と水田耕作および地下水の関係について、観測から判明した新事実をご紹介します。	7/5 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	
パイロットが行うコミュニケーションスキルの秘密	航空業界では既に各社が採用しているCRM (Crew Resource Management)。その中にある5スキルから、今回はコミュニケーションスキルについて一般の方にも参考となる技術についての紹介します。	8/2 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
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。	9/6 (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
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。	10/4 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	
航空力学入門	小型おもちゃグライダーを飛行させ、航空力学の一端を学びましょう！	11/1 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	
都市の中の身近な自然-御神木について-	神社における御神木は、単なる古木ではなく、長い歴史の中で地域や信仰と深く関わってきた存在です。本講座では、霧島市の御神木の生態や文化的役割、歴史的背景をご紹介しますと思います。	12/6 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	
地方における建築デザインの試行	地域特有の風土を最大限に活かす魅力的な空間を創造するため、さまざまな建築的アプローチを探っています。今回は、近年注目されているVRやAI技術を活用した建築設計プロジェクトを紹介します。	1/10 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	
建物の壁面緑化のおはなし	都市ではヒートアイランド現象が懸念される中、建物の壁面緑化の関心が高まっています。そんな中、壁面緑化は増加し、住宅でも壁面緑化が実施されています。鹿児島の実施例を通して壁面緑化についてお話しします。	2/7 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	
インターネットのしくみ	毎日使っているインターネットですが、優秀なスマホのおかげで、普段意識することはありません。でも、インターネットの仕組みや進化をのぞいてみれば、スマホがもっと愛おしくなりますよ。	3/7 (土)	10:00 ～ 11:00	第一工科大学	無料	-	

③ 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
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。マスの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。	9/26 (金) 10/10 (金) 10/21 (火)	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

講座名	内 容 等	期 日	時 間	会場等	受講料	定員	問合せ先
小学生の運動測定会 ～自分の動きを評価しよう～	最新の機器を用いて、様々な動きを可視化します。自分の動きをスポーツの現場では、どのように測定して見える化しているのでしょうか。是非、この機会にスポーツ科学の扉を開いてみましょう。	10/4 (土)	13:00 ～ 16:00	鹿屋体育大学 スポーツ レーニング教 育研究セン ター、 SPORTEC スポーツパ フォーマンス 研究センター 他	1,500円	20	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。	10/2 (木) ～ 11/10 (月) 全10回	19:00 ～ 21:00	鹿屋体育大学 テニスコート	8,500円	40	
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。	12/7 (日) 小学生 メイン	9:00 ～ 16:00	鹿屋体育大学 野球場、 SPORTECス ポーツパ フォーマンス 研究センター	1,000円	100	
		12/14 (日) 中学生 メイン	9:00 ～ 16:00	鹿屋体育大学 野球場、 SPORTECス ポーツパ フォーマンス 研究センター	1,000円	100	
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。	1/31 (土) ～ 2/1 (日)	9:00 ～ 17:00	鹿屋体育大学 球技体育館	4,000円	60	
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							
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みよ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。	4/13 (日) ～ 5/18 (日) 全5回	9:00 ～ 12:00	鹿屋体育大学 海洋スポーツ センター	8,500円	20	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（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。	4/7 (月) ～ 5/22 (木) 全10回	19:00 ～ 21:00	鹿屋体育大学 テニスコート	8,500円	40	
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、水の特長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。	5/8 (木) ～ 7/3 (木) 全17回	10:15 ～ 11:45	鹿屋体育大学 屋内実験プ ール	10,500円	20	

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
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。	5/8 (木) ～ 3/19 (木) 全11回	17:30 ～ 19:30	鹿屋体育大学 ウォーキング コース	9,500円	15	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2025	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。講座の前後で身体組成、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。	5/9 (金) ～ 6/28 (土) 全14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	10,500円	10	
Thoughtful Talks (2) : Sharing Ideas on Familiar Topics in English～脳内 に話題のフォル ダーを作ろう！ (2)～	よく話題にのぼるトピックについて英語で相手と語り合えるようになるためには、そのトピックについての知識を持ち、そのトピックに対する自分自身の経験や考えを英語で表現し、かつ、相手に伝えてみるのが大切です。本講座では、音楽、趣味、仕事など、馴染みのあるトピックを紹介し、それについて英語で自分の経験や考えを相手に伝える練習をします。	5/14 (水) ～ 6/11 (水) 全5回	13:00 ～ 14:30	オンライン	1,500円	12	
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日楽しみます。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。	5/14 (水) ～ 6/29 (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	8,500円	20	
小学生の運動測定会 ～自分の動きを 評価しよう～	最新の機器を用いて、様々な動きを可視化します。自分の動きをスポーツの現場では、どのように測定して見える化しているのでしょうか。是非、この機会にスポーツ科学の扉を開いてみましょう。	7/5 (土)	13:00 ～ 16:00	鹿屋体育大学 スポーツ レーニング教 育研究セン ター、 SPORTEC スポーツパ フォーマンス 研究センター 他	1,500円	20	
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？ いろいろ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。	7/5 (土) ～ 7/6 (日)	9:00 ～ 17:00	鹿屋体育大学 球技体育館	4,000円	80	
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。	7/19 (土) ～ 7/21 (月)	7/19 14:30 ～ 18:00 7/20 7/21 9:00 ～ 17:30	鹿屋体育大学 総合体育館主 体育室	8,500円	60	

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
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。	8/7(木) ～ 8/9(土)	9:00 ～ 16:00	鹿屋体育大学 海洋スポーツセンター他	8,500円	24	鹿屋体育大学広報・企画室広報係 0994-46-4818 kouhou@nifs-k.ac.jp

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】 マーカス・シオボールド教授 【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	5/28～ 7/30 毎週水曜 (全10回)	18:00 ～ 19:30	サンエール 鹿児島 【中研修室3】	12,000円	20	志學館大学社会連携センター生涯学習部門 電話：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 「霧島を知り、未来を描く～歴史とデジタル時代の架け橋～」	開講式 霧島の魅力(食や観光)を丸ごと味わう	6/14 (土)	9:30 ～ 11:45	国分公民館 大研修室	2,000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 電話：099-812-8501 メール：life@shigakukan.ac.jp
	昔と今、そして未来～人口減少とデジタル時代を生き抜く知恵～	7/12 (土)	9:30 ～ 11:30	鹿児島工業高等専門学校			
	古代文学における「隼人」～デジタル時代と文献学～	9/13 (土)	9:30 ～ 11:30	鹿児島工業高等専門学校			
	地域の防災意識と災害伝承～石碑の利用とデジタル活用～	10/11 (土)	9:30 ～ 11:30	鹿児島工業高等専門学校			
	足元から歴史を照らす～奄美・与論島の事例から～	11/8 (土)	9:30 ～ 11:30	鹿児島工業高等専門学校			
	霧島市の未指定文化財の魅力	12/13 (土)	9:30 ～ 11:30	国分公民館 大研修室			
	外からみるとよく見えた、霧島の歴史的潜在力	1/10 (土)	9:30 ～ 11:30	隼人公民館 大会議室			
	南の縄文ストーリー～あなたがいたから今がある～ 閉講式	2/14 (土)	9:30 ～ 11:45	国分公民館 大研修室			
おとなの教養講座2025	人生100年時代を迎えるなか鹿児島県民の皆様がよりよく生きるための価値ある学びの提供をオムニバス形式で開催。 ※詳細は8月中旬頃上記大学ホームページにて掲載予定(上記QRコード参照)	9/28 (日) (予定)	13:00 ～ 17:00 (予定)	志學館大学	1,000円	100	志學館大学 おとなの教養講座 実行委員会 電話：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	「アクティブガイド2023」 一般の方にもわかりやすくまとめられた「アクティブガイドー健康づくりのための身体活動・運動ガイド」について解説します。	10/18 (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
	「食べるということ」～歳時の食べごとから改めて考える～ 日本の風土にそった暮らしのリズムを、食べる営みで表現してきた先人の知恵を改めて検証し、心身の健康を考えてみましょう。	11/1 (土)			無料		
	「食品ロス」 食品ロスの現状や削減に向けた取組を学び、私たち消費者ができることを一緒に考えてみましょう。	11/8 (土)			無料		
	「華麗（加齢）に美しく」 健康寿命の延伸に向け、見落とされがちな水とミネラルの重要性を解説。生活習慣病の方、介護者の食事情報も提供します。	11/15 (土)			無料		
	「災害時の献立」 災害時の食について、備蓄の方法やコツを学びます。また、一緒にキッチンパサミとビニール袋を用いて、パック料理を作ってみましょう。	11/29 (土)			食材費用 として 800円 (予定)		

⑥ 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
シルバー世代のための教養講座	現代を生きる知恵～徳と幸福との関係～	7/12 (土)	13:30 ～ 15:00	カクイックス 交流センター (かごしま県 民交流セン ター) ICT大研修室	無料	30	鹿児島純心女子 短期大学 (純心市民講座係) 099-253-2677
	生誕120周年 椋鳩十と鹿児島	7/19 (土)	13:30 ～ 15:00			30	
	没後200年！A.サリエリ～サリエリとウィーンの楽壇	7/26 (土)	13:30 ～ 15:00			30	
調理・食育講座	親子でクッキング ～かごしまの旬食材を使って親子で料理を作ろう！暑い夏を乗り切ろう！～	8/7 (木)	10:00 ～ 13:00	本学 調理実習室		20組 (40 名ま で)	
デザイン講座	大島紬で素敵な「がま口ポーチ」を作ろう！	7/5 (土)	13:00 ～ 16:00	本学 被服実習室	10		

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
こども英会話講座	はじめての英会話 -幼児コース・春季) (全5回) 4・5・6歳児コース	6/28 7/5 7/12 7/19	9:00 ~ 9:50	本学 プレイルーム	無料	10	鹿児島純心女子 短期大学 (純心市民講座係) 099-253-2677
	はじめての英会話 (小学生コース・春季) (全5 回) 初級コース	7/26 ※全て土 曜日	10:00 ~ 10:50	本学 プレイルーム		10	
純心こども講座	いろとあそぼう・かたちとあそぼ う (全3回)	5/24 6/21 12/13 ※全て土 曜日	10:00 ~ 11:00	本学 プレイルーム		20 組	

⑦ 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
2025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)	現代における課題を考える -社会・経済・テクノロジー ○令和7年5月17日~7月5日 毎週土曜日(全8回) ○講師 県立短期大学商経学科教 授など	5月17日 (土)~ 7月5日 (土)	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	鹿児島県立短期大学 教務課 Tel.099-220-1112 (内線137)

⑧ 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
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)	7/13 (日)	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)	無料	親子 15 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7年度社会連携 センター) またはTEL) 0995 -47-2072
防災について学 ぼう 大窪智美	地震や津波など防災への備えは大 丈夫ですか?防災グッズの作成・ 命を守るまねっこ遊び・防災食の 紹介など、体験を通じて防災の大 切さを考えてみましょう。 (幼児~小学生低学年親子)	7/19 (土)	10:00 ~ 11:30	第一幼児教育 短期大学 講義室1		親子 10 組	
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)	8/23 (土)	10:00 ~ 11:30	第一幼児教育 短期大学 アゼリア		親子 15 組	
絵本のひみつ 『バムとゲロ』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?『バムとゲロ』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、中高学生一般)	8/23 (土)	10:00 ~ 11:30	第一幼児教育 短期大学 講義室1		20	

講座名	内 容 等	期 日	時 間	会場等	受講料	定員	問合せ先
唱歌・童謡を楽しく歌おう！ 吉村耕一	一緒に季節の唱歌や童謡を歌いませんか？曲の情感を味わいながら楽しく歌いましょう！	8/30 (土)	10:00 ～ 12:00	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)	無料	15	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7年度社会連携 センター) またはTEL) 0995 -47-2072
読み聞かせスキル アップ講座 西元道子(絵本 専門士)	子どもたちや高齢者の方々に読み聞かせを行う際のポイントについて絵本専門士から専門的に学び、スキルアップを目指しませんか？	9/20 (土)	10:00 ～ 11:30	第一幼児教育 短期大学 講義室1		10	
大人のためのリ トミック 中村佳代子	よく知っている曲を歌いながら、手を叩いたりボールなどを使ったリして身体を動かして楽しみましょう。心身ともにリフレッシュ！	10/11 (土)	10:00 ～ 11:30	第一幼児教育 短期大学 音楽リズム室		10	
子どもとより良 い関係性をつく る～ABA (応用行動分析 学)の基礎講座 ～ 青野孝洋	つい“この子は〇〇な子”と決めつけてしまう子育てや子どもとの関わり。それは行動パターンや環境が影響しているかもしれません。ABAを使って、少し視線を変えて子どもと関わり、より良い関係性をつくっていきませんか？(保護者・保育関係者対象)	10/18 (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)		10	
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楽しみましょう！(初心者大歓迎)	10/25 (土)	10:00 ～ 12:00	第一幼児教育 短期大学 音楽リズム室		10	
レジリエンス (逆境に負けない)の力を育てよう！ 森吉里奈(公認心理師)	「レジリエンス」とは、逆境や困難があっても、しなやかに乗り越える力のことです。親子で学び、楽しみながらいろいろなワークに取り組んでみましょう。(小学生親子)	11/1 (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)		親子 10 組	
テラコッタ講座 「来年の干支をつくらう」 (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“馬”を作ってみましょう。※材料費として一人400円徴収します。	11/29 12/13 12/20 (土)	いずれ も 10:00 ～ 12:00	第一幼児教育 短期大学 図工室		学生 一般 10 名	
クリスマスのお はなし会と松 ぼっくりツリー づくり 有岡由 香(絵本専門 士)	クリスマスの絵本の読み聞かせと、親子で楽しく簡単オーナメントやかわいい松ぼっくりツリーを作ってみませんか？(幼児～小学生低学年親子)	12/14 (日)	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)		親子 10 組	
絵本専門士と学 ぶ読み聞かせ講 座 西元道子 有岡由香	ボランティアで読み聞かせをされている方や読み聞かせに関心のある方、絵本専門士とともに読み聞かせの基本を学んでみませんか？	2/14 (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)		10	

⑨ 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
親子でふれあい 音あそび ～よく聴いて身 体で感じよう～	私たちの周りには音楽があふれて います。周りの音をよく聴いて、 親子で触れ合いながら、身体で表 現することを楽しみましょう。音 あそび、季節のうた、英語のうた など盛りだくさんでお届けします ♪ ※親1名と3～5歳児1名 ●講師:水谷いつみ(本学講師)	8/28 (木)	10:30 ～ 11:30	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。
特撮で学ぶ平和 と公正 ～戦いで人間は 何をしようとし ているのか～	突然出現した壁により日本が3つ の国に分断されるという設定の特 撮作品が存在します。国土を分断 する壁と聞いて何を想像されるで しょうか?フィクションではない 現実世界にも壁や独裁者、戦いは 存在します。何をモチーフに描か れたものなのか、それらをどう捉 えるのか、そこから得られるもの は何なのかを共に考える参加型の 講座です。 ●講師:石田もとな(本学准教授)	9/6 (土)	10:00 ～ 11:30	鹿児島女子 短期大学	無料	30	
食と健康につい て ～豊かな食生活 を送るために～	社会や環境、ライフステージの特 徴に応じて、私たちの生活の中 で、食事や生活習慣、運動など、 いつまでも元気で生活できる工夫 についてお話しいたします。 ●講師:寺師睦美(本学教授)	9/17 (水)	10:00 ～ 11:30	鹿児島女子 短期大学	無料	30	
「平等な賃金の 国際デー」から 考えるスウェー デンのジェン ダー平等につい て	「性別によって給料の差はどれぐ らいあるか?」という問いについ ては、日本では女性が男性よりも 約25%程度低く、ジェンダー ギャップの少ないスウェーデンは 女性が男性よりも約5%程度しか 低くありません。本講座では「平 等な賃金の国際デー」からス ウェーデンを事例とし皆さんと ジェンダー平等について学んでい 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)	9/20 (土)	15:00 ～ 16:30	鹿児島女子 短期大学	無料	30	
動乱を生きた島 津家の妻女たち ～宰相夫人と龜 寿姫～	ノーベル賞作家川端康成に「薩摩 武士」という小作品がある。戦国 武将新納忠元を薩摩武士の鏡とし た1929年の作品である。川端は 1945年海軍報道班員として鹿屋 特攻の取材をしたが、薩摩武士に 関心を寄せたのは雑誌『改造』を 主催した山本実彦が薩摩出身だっ たからだろうか?新納のような薩 摩の武将が語られることは多いが (例えば海音寺潮五郎)、島津家 を支えた女性が文学作品になるこ とは多くなかった。島津家を戦国 時代に支えたのは実は女性だっ た。島津義弘の妻宰相夫人と守護 義久の愛娘龜寿を抜きにして島津 家の存続はなかった。義弘娘の献 身も絶大だと思う。 ●講師:原口泉(志学館大学教授)	9/27 (土)	9:00 ～ 11:00	鹿児島女子 短期大学	無料	100	

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)	9/27 (土)	11:10 ～ 12:10	鹿児島女子短期大学 及び学外	無料	30	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。
古典文学を楽しむ ～『伊勢物語』 の世界に触れる～	『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のではないのでしょうか。本講座では、現代語訳と比較しながら幾つかの章段を読み進めていきます。現代の生活にも密着している古典常識の説明なども交えながら、創作活動もできたらいいなと思っています。 ●講師:小沢貴雄(本学講師)	10/4 (土)	13:00 ～ 14:30	鹿児島女子短期大学	無料	30	
家庭で、園で、 学校で、「ポジ ティブ行動支 援」をやってみ よう！	子どもと関わる時に、困った行動から“どう対応していいかわからない”と感じることはありませんか？ポジティブ行動支援(PBS)は、子どもや支援が必要な方の行動の背景を理解し、行動の目的を探りながら、前向きな行動が自然と増えるように支援する方法です。この講座では、保護者の方や教育・保育に関わる方々を対象に、ポジティブ行動支援の基本的な考え方や、家庭や園、学校で活かせるヒントをわかりやすくご紹介します。子どもと大人、どちらにとっても心地よい関係づくりを一緒に考えてみませんか？ ●講師:瀧井綾子(本学助教)	10/4 (土)	13:00 ～ 14:30	鹿児島女子短期大学	無料	-	
秋の味覚！サツマイモを使って親子で簡単クッキング	サツマイモを使った「親子で簡単に作れるおやつ」や、サツマイモの豆知識をご紹介します！ ※親1～2名と子ども4～12歳2名まで ●講師:木戸めぐみ(本学講師)	11/15 (土)	13:30 ～ 15:30	鹿児島女子短期大学	無料	親子8組程度	
『メタバース』とは？ ～仮想世界の今とバーチャル空間で働く未来～	現代、さまざまな場所で活躍している『メタバース』という言葉を知ったことはありますか。この講座では、そもそもメタバースとは何なのか、どんなことができるのか、などを解説します。また、可能であれば実際にVRゴーグルを使い、メタバースを体験してみたいと思います。 ●講師:村田和也(本学助教)	12/6 (土)	10:00 ～ 11:30	鹿児島女子短期大学	無料	30	

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
災害時の食事や栄養について学ぼう！	いざという時のための平時からの食の備えのポイントや、ライフラインが途絶時に使える調理法などを講義・実習します！親子やご夫婦、お友だち同士、お一人でも、どなたでも参加OKです☆気軽に楽しく学びましょう！ ※小学生以下のお子様に参加される場合は18歳以上の方同伴 ●講師:改元香(本学准教授)	12/6 (土)	10:00 ～ 12:00	鹿児島女子短期大学	無料	12	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。

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
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 ～ 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。
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む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	
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モーターをエレクニックにコントロール！	9月	10:00 ～ 12:00	鹿児島高専	無料	12	
LED灯籠×電子オルゴール	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「LED灯籠×電子オルゴール」を作っちゃお！マイコン操作でLEDとスピーカーをエレガントにコントロール！	9月	14:00 ～ 16:00	鹿児島高専	無料	12	
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：すずらん風イルミ、LED描画ゲーム、スマートクロック+	9月 ・ 12月	14:00 ～ 16:00	鹿児島高専	無料	各 12	
ミクロの世界をのぞこう!!～さわられる?!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	

講座名	内容等	期日	時間	会場等	受講料	定員	問合せ先
図形の法則を使ってオリジナルの模様をデザインしよう	世の中にはいろんな模様が溢れています。図形の法則を使ってカッコいい自分だけの模様やマークをパワーポイントでデザインしてみよう！保護者の方もぜひお子さんと一緒に参加して楽しんでください。	6/29 (日) ・ 7/27 (日)	13:30 ～ 15:30	鹿児島高専	無料	各 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。
理工学の計算機シミュレーション	計算機を使えば、さまざまな時間スケールの物理現象を扱えます。本講座では、コンピュータ言語を使ってコーディングし、シミュレーションを実施します。	10月 ・ 1月	10:00 ～ 13:00	鹿児島高専	無料	各 12	
中学生のための物理実験5～ヨーヨーの原理～	機械工学を理解するためには物理や力学とは何かを先ずは知るべきです。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 (月)	13:30 ～ 15:30	鹿児島高専	無料	10	
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。	8/2 (土) ・ 12/6 (土)	10:00 ～ 12:00	鹿児島高専	無料	各 10	
ウインドカーを作って走らせよう	ウインドカーを作って、走らせよう！強い風で押されているのに、なぜウインドカーは風に向かって走ることができるのでしょうか？	8/2 (土) ・ 12/6 (土)	10:00 ～ 12:00	鹿児島高専	無料	各 10	

