2025年度 理系人材育成体験プログラム募集事業【5月募集】採択結果(2025年5月30日発表)

募集時期	事業番号	事業の名称	事業テーマ	募集区分	実施大学	対象者*1	実施日・期間 (予定)	助成額	採択
5月 募集	0101	捨てないでアート!プラごみキーホルダー作成体験	b. 理系体験プログラム	1_単発	龍谷大学	小学生、中学生、高校生、 大学生、大学院生、 保護者、一般	2025年10月25日 (土), 26日 (日)	¥124, 500	採択
5月 募集	0102	未来のクリエイターたちのものづくり体験 アクリル 板でドアプレート作成	b. 理系体験プログラム	1_単発	龍谷大学	小学生、中学生、高校生、 大学生	2025年10月25日 (土), 26日 (日)	¥124, 500	採択
5月 募集	0103	石けんからつくる!ふしぎな炎のキャンドルをつくろ う	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生 (小学生 1 ~ 3 年生は親子で の参加が必須)	2025年7月19日(土)	¥124, 500	採択
5月 募集	0104	君はミッションをクリアできるか!?サイエンス英語を正しく聞き取って実験を成功させよう!	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生	2025年7月27日(日)	¥124, 500	採択
5月 募集	0105	あなたのアイディアで帰帆島公園をデザインしよう! 【まなび@R】	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生 (小学生1~3年生は保護者 の同伴参加が必須)	2025年7月26日(土)15時30分~17時30分	¥105, 000	採択
5月 募集	0106	立命館大学理工学部教員による電磁誘導ワークショップ(仮題) 【まなび@R】	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生、中学生	2026年1月~2月 (2025年12月~2026年1月に広報予定)	¥105, 000	採択
5月 募集	0107	ョーグルトの蓋の秘密に迫る!~隠された最先端表面加工技術~【まなび@R】	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生、中学生	2025年7月26日(土)13時~14時30分	¥105, 000	採択
5月 募集	0108	作ってめざせ!最速シャクトリ虫ロボットレース【まなび@R】	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生、中学生 (小学生1~3年生は保護者 等の同伴参加が必須)	2025年7月26日(土)10時~11時30分	¥105, 000	採択
5月 募集	0109	荷物を運べ!シャクトリ虫ロボットチャレンジ【まなび@R】	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生、中学生	2026年1月~2月 (2025年12月~2026年1月に広 報予定)	¥105, 000	採択
5月 募集	0110	のって作って体験 アーチブリッジで重さ支えチャレ ンジ!【まなび@R】	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生、中学生	2025年7月12日(土)10時~11時30分	¥105, 000	採択
5月 募集	0111	〜大学生と一緒に楽しく学ぼう〜 ゲームを通してプログラミングを学ぼう!	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学校 4 ~ 6 年生、中学生	2026年2月下旬頃	¥124, 500	採択
5月 募集	0112	〜大学生と一緒に楽しく学ぼう〜はがき飛行機を大空 に飛ばしてみよう!	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生 (小学生1~3年生は保護者 の見学要)	2026年2月下旬頃	¥124, 500	採択
5月 募集	0113	楽器作製ワークショップ(仮題)【まなび@R】	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生、中学生	2026年1~2月 (2025年12月~2026年1月に広報 予定)	¥105, 000	採択
5月 募集	0114	時計の歴史とワークショップ(仮題)【まなび@R】	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生	2026年1~2月 (2025年12月~2026年1月に広報 予定)	¥105, 000	採択
5月 募集	0115	lday企画 デジタルファブリケーションを用いたデザイン思考:収納道具(仮題)【まなび@R】	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	中学生、高校生	2025年8月24日(日)(2025年6月~7月に広報 予定)	¥105, 000	採択
5月 募集	0116	伝統的染物とプログラミングによるデジタル刺繍の ワークショップ(仮題)【まなび@R】	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生、中学生、保護者	2026年1~2月(2025年12月~2026年1月に広報 予定)	¥105, 000	採択
5月 募集	0117	電子工作とプログラミングと生成AI(電子オルゴール)(仮題)【まなび@R】	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生、中学生	2026年1~2月(2025年12月~2026年1月に広報 予定)	¥105, 000	採択
5月 募集	0118	木瓜原遺跡と鋳物ワークショップ(仮題)【まなび@R】	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生、中学生	2026年1~2月(2025年12月~2026年1月に広報 予定)	¥105, 000	採択

2025年度 理系人材育成体験プログラム募集事業【5月募集】採択結果(2025年5月30日発表)

募集時期	事業番号	事業の名称	事業テーマ	募集区分	実施大学	対象者*1	実施日・期間 (予定)	助成額	採択
5月 募集	0119	はたらく心臓をみてみよう	b. 理系体験プログラム	1_単発	滋賀医科大学	小学生、中学生	2025年10月4日(土)15時~15時45分(予定)	¥135, 000	採択
5月 募集	0120	いろいろな顕微鏡で観るミクロの世界	b. 理系体験プログラム	1_単発	滋賀医科大学	小学5~6年生、中学生	2025年10月26日 (日)	¥124, 500	採択
5月 募集	0121	体のしくみ教室	b. 理系体験プログラム	1_単発	滋賀医科大学	小学4~6年生	2025年11月15日 (土)	¥124, 500	採択
5月 募集	0122	ソーラーボードをつくろう!【まなび@R】	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生、中学生、高校生、 大学生、大学院生、 保護者、教員、一般	2025年夏期開催予定(2025年6月~7月に広報予 定)	¥105, 000	採択
5月 募集	0123	~カラダの設計図~DNAを取り出そう!目で見えるサイ エンス	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生	2025年7月27日(日)	¥124, 500	採択
5月 募集	0124	ロボット工学を体験しよう!~操縦としくみのひみつ~	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生、中学生	2025年10月11日(土)10時~16時	¥124, 500	採択
5月 募集	0125	"研究"の扉を開けよう 〜最先端にふれる理工学部研究室体験〜	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生、中学生	2025年10月11日(土)10時~16時	¥124, 500	採択
5月 募集	0126	小・中学生のためのAI講座 一画像と言葉を使ったAI 体験ー	b. 理系体験プログラム	1_単発	滋賀短期大学	小学生、中学生	2025年8月	¥135, 000	採択
5月 募集	0127	中学生のためのプロジェクションマッピング	b. 理系体験プログラム	1_単発	滋賀短期大学	中学生	2025年8月	¥135, 000	採択
5月 募集	0128	2025青少年のための科学の祭典	a. 理系的素養を通じ未来 を感じる体験	1_単発	滋賀県立大学	小学生、中学生 (中学生、高校生、大学生、 大学院生はブース出展者とし て参加対象)	2025年10月19日(日)(滋賀県立大学)、2025年11月16日(日)(滋賀大学教育学部)	¥135, 000	採択
5月 募集	0129	わくわく夏休み自由研究お助け隊	b. 理系体験プログラム	1_単発	滋賀県立大学	小学5~6年生 (保護者同伴で参加申込が必 要)	2025年8月上旬(予定)	¥124, 500	採択
5月 募集	0130	大学研究室でのキャリアスキル体験	b. 理系体験プログラム	1_単発	滋賀県立大学	小学5~6年生 (保護者同伴で参加申込が必 要)	2025年11月~12月頃	¥124, 500	採択
5月 募集	0131	エンジニアを育成する高専PRイベント(仮称:高専 フェア2025)	b. 理系体験プログラム	1_単発	滋賀県立大学	小学生、中学生、保護者	2025年8月23日(土)ビバシティ彦根(1 階センタープラザ)、2025年11月15日(土)イオンモール草津(1 階セントラルコート)	¥124, 500	採択
5月 募集	0132	イベント出展による理工系人材のすそ野拡大&高専PR 活動	b. 理系体験プログラム	1_単発	滋賀県立大学	小学生、中学生、保護者	①6/1 (日) やすまる広場(於:野洲図書館)、②7/5 (土) サイエンスフェスタ(於:ビバシティ彦根) ③9/20 (土) けんせつみらいフェスタ(於:未定)、④10/19 (日) 科学の祭典 彦根(於:滋賀県立大学キャンパス)、⑤11/16 (日) 科学の祭典 大津(於:滋賀大学教育学部キャンパス)	¥124, 500	採択
5月 募集	0133	理工系分野に興味・関心を持ってもらうための出前授 業&高専PR	b. 理系体験プログラム	1_単発	滋賀県立大学	小学生、中学生	2025年6月~2026年2月 (日程調整・授業内容 決定、出前授業実施)	¥124, 500	採択
5月 募集	0134	滋賀県立高専共創フォーラムイベント	c. 理系人材の育成者向け のコンテンツ	1_単発	滋賀県立大学	保護者、教諭、一般 (滋賀県立高専共創フォーラ ム登録者、登録企業関係者)	2025年度中に 1 回程度	¥105, 000	採択

2025年度 理系人材育成体験プログラム募集事業【5月募集】採択結果(2025年5月30日発表)

募集時期	事業番号	事業の名称	事業テーマ	募集区分	実施大学	対象者*1	実施日・期間 (予定)	助成額	採択
5月 募集	0135	滋賀県の象徴である琵琶湖を舞台に:理工系コミュニ ティネットワークにおける交流会	b. 理系体験プログラム	1_単発	長浜バイオ大学	中学生、高校生、大学生、 大学院生、教諭、一般	2025年8~9月	¥124, 500	採択
5月 募集	0136	小・中学生を対象とした科学実験教室	b. 理系体験プログラム	1_単発	長浜バイオ大学	小学生、中学生	2025年8月~12月にかけて4回~5回を予定	¥124, 500	採択
5月 募集	0137	びわ学「つくる 発見! たのしみ隊」	b. 理系体験プログラム	1_単発	びわこ学院大学	小学生、中学生、高校生、 大学生、一般	2025年10月12日(日)	¥124, 500	採択
5月 募集	0138	「私たちの生活を支える植物の秘密」植物を使ったデザートを実験で調べよう	b. 理系体験プログラム	1_単発	立命館大学	小学生	2025年10月11日(土)	¥74, 700	採択
5月 募集	0139	青少年のための科学の祭典等の科学イベントー回りつ づけるコマのひみつをさぐろうー	b. 理系体験プログラム	1_単発	滋賀大学	小学生、中学生	(1)2025年10月19日(日)、2025年11月16日 (日)、 (2)2025年8月頃(予定)	¥124, 500	採択
5月 募集	0140	小学生向けデータサイエンス体験型学習「親子データ サイエンス塾」	b. 理系体験プログラム	1_単発	滋賀大学	小学生、保護者	2025年秋ごろを予定	¥135, 000	採択
5月 募集	0141	ユネスコとの協働による茶のSTEAMワークショップ	b. 理系体験プログラム	1_単発	滋賀大学	小学生、保護者	2025年11月16日 (日)	¥121, 429	採択
5月 募集	0142	滋賀ダイハツアリーナフェスタでの科学体験ブース	a. 理系的素養を通じ未来 を感じる体験	1_単発	龍谷大学	小学生、中学生、高校生、 保護者、教諭、一般	2025年7月21日 (月)	¥83, 000	採択
5月 募集	0143	 瀬田学区ファミリー事業 ものづくり体験イベント	b. 理系体験プログラム	1_単発	龍谷大学	小学生	2025年11月16日 (日)	¥70, 000	採択
5月 募集	0202	龍谷大学・ソフトバンク・大津市の3者連携事業「学生 が考えるスマートシティハッカソン」	b. 理系体験プログラム	2_連続講座	龍谷大学	大学生、大学院生	2025年①5月10日(土)、②5月24日(土)、③ 6月7日(土)、④6月28日(土)	¥415, 000	採択
5月 募集	0203	ボードコンピュータを使用したプログラミング講座	a. 理系的素養を通じ未来 を感じる体験	2_連続講座	聖泉大学	高校生	2025年7月下旬から8月中旬	¥415, 000	採択
5月 募集	0204	3日間連続企画:蛇型ロボットを作って動かそう!	b. 理系体験プログラム	2_連続講座	立命館大学	小学生、中学生	2025年8月22日(金)~24日(日)15時~17時	¥350, 000	採択
5月 募集	0205	連続企画:デジタルファブリケーションを用いたデザイン思考ワークショップ(仮題)【まなび@R】	b. 理系体験プログラム	2_連続講座	立命館大学	中学生、高校生	2026年1~2月(2025年12月~2026年1月に広報 予定)	¥350, 000	採択
5月 募集	0206	公開講座「デザイン思考とマーケティング」	b. 理系体験プログラム	2_連続講座	滋賀大学	小学生、中学生、高校生、 大学生、大学院生	2025年8月4日 (月) ~6日 (水)	¥41, 500	採択
5月 募集	0302	第3回全国ソーラーボート大会「R杯」	b. 理系体験プログラム	3_国際大会· 全国大会	立命館大学	小学生、中学生、高校生、 大学生、大学院生、 保護者、教員、一般	2025年9月20日 (土) ※予備日:2025年9月21日 (日)	¥207, 500	採択

^{*1} 児童・生徒の参加にあたり、保護者等の同伴・見学を必須とする事業があります。また表に記載のない事業については保護者等の同伴・見学が可能なものもありますので、各事業の募集時にご確認ください