

2026年度 理系人材育成体験プログラム事業 採択結果（2026年5月29日発表）

事業番号	実施大学	事業の名称（申請時）	事業テーマ	募集区分	対象者*1	実施日・期間 （予定）	助成額	採択
0101	滋賀県立大学	なぜ解きによる理系的思考体験「迷宮大学と消えたひこにゃん7」	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学生（5,6年生のみ対象、保護者同伴）、中学生、高校生、保護者、教諭等	2026年5月23日（土）	138,000	採択
0102	立命館大学	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	小学生、中学生	2026年5月24日 12:00～16:00	133,000	採択
0103	立命館大学	“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	小学生、中学生	2026年5月24日 12:00～16:00	133,000	採択
0104	びわこ学院大学	びわ学わくわくサイエンス	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学生、中学生、3歳以上の幼児	4月25日（土） 5月16日（土）	36,000	採択
0105	びわこ学院大学	びわ学わくわくサイエンス	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学生、中学生、3歳以上の幼児	6/6、7/11、7/25、8/19、8/20、8/21、9/5、9/19、10/10、11/21、12/5、1/30、2/13、3/6	138,000	採択
0106	立命館大学	いろんな素材でオリジナルミラーづくり！～「くっつける」を理解・活用しよう～	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学3年生以上～中学生（小学3～4年生は保護者同伴）	2027年1月～2月中	133,000	採択
0107	立命館大学	立命館大学BK0キャンパス体験	a. 理系的素養を通じ未来を感じる体験	1_単発	小学生、中学生	2026年6月30日（火）、7月3日（金）、9月17日（木）	138,000	採択
0108	立命館大学	見えない光でレジン工作～赤外線と紫外線のふしぎ実験・工作体験～	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学生	2026年7月～8月中	133,000	採択
0109	立命館大学	～R杯に挑戦～ 設計してソーラーボートを作ろう	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学4年生以上、中学生、高校生、大学生、大学院生、一般・社会人、保護者、教諭等	2026/7/11（土）AM予定	133,000	採択
0110	立命館大学	わくわくサイエンス！一緒に実験しよう！	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学1年生～4年生	2027年1月下旬	133,000	採択
0111	立命館大学	ミッション発動！ロボットをプログラミングで動かそう	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学4年生～中学生	2027年1月～2月中	133,000	採択
0112	龍谷大学	捨てないでアート！プラごみでシャカシャカキーホルダー作成	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学生、中学生、高校生、大学生、大学院生、一般・社会人、保護者	2026年10月24日（土）、25日（日）	138,000	採択
0113	滋賀医科大学	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	小学生、中学生	令和8年10月25日（日）15:00～15:45（予定）	142,000	採択
0114	滋賀医科大学	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	小学5年生以上、中学生	令和8年10月25日（日）9:00～12:00	138,000	採択
0115	滋賀医科大学	体のしくみ教室	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学4年生～6年生	令和8年8月24日（月）9:00～12:00	55,000	採択
0116	立命館大学	薬学体験！坐薬と軟膏をつくってみよう！！	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学4年生～中学生	2026年7月25日（土）	138,000	採択
0117	立命館大学	漢字から学ぶ、漢方薬と生薬	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学4年生～6年生	2026年7月12日（日）	138,000	採択

2026年度 理系人材育成体験プログラム事業 採択結果 (2026年5月29日発表)

事業番号	実施大学	事業の名称 (申請時)	事業テーマ	募集区分	対象者*1	実施日・期間 (予定)	助成額	採択
0118	立命館大学	シャクトリ虫ロボットを作って走らせよう!	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学4年生～中学生	2027年1月もしくは2月中	133,000	採択
0119	立命館大学	プログラミングでヘビ型ロボットを動かそう	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学生、中学生 (小学校低学年は保護者と一緒に参加)	2026年8月中	133,000	採択
0120	立命館大学	プログラミングでバーチャル世界の変身に挑戦しよう	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学生 (キーボード入力があるため、小学校低学年は保護者同伴必須)	2026年8月下旬	133,000	採択
0121	立命館大学	どんな風でもよく回る勾玉形風車を作ろう!	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学生 (小学1年生～3年生は保護者同伴必須)	2026年7月26日 (日)	133,000	採択
0122	滋賀大学	みて!さわって!エコ体験!～柿洪パビリオンへようこそ～	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学生、保護者	2026年12月6日 (日)	136,000	採択
0123	滋賀大学	青少年のための科学の祭典 滋賀大会 大津会場	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学生、中学生、高校生、保護者	2026年12月6日 (日)	138,000	採択
0124	滋賀短期大学	小・中学生のためのAI講座 ー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	小学生、中学生	2026年8月	138,000	採択
0125	滋賀短期大学	小・中学生のための簡単なプログラム講座 ーScratchでプログラミングー	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学生、中学生	2026年8月	138,000	採択
0126	滋賀短期大学	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	中学生	2026年8月	138,000	採択
0127	滋賀県立大学	2026青少年のための科学の祭典 滋賀大会 彦根会場	b. 理系体験プログラム	1_単発	小中学生は参加対象、中学生以上はブース出展者として参加対象	2026年10月18日_	138,000	採択
0128	滋賀県立大学	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	中学生、高校生、保護者、教諭等	2026年11月～12月頃	127,000	採択
0129	滋賀県立大学	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	小学5年生、6年生 (保護者同伴での申込)	2026年8月8日 (土)	133,000	採択
0130	滋賀県立大学	理工系分野に興味・関心を持ってもらうための「地域開催型出前授業」	b. 理系体験プログラム	1_単発	中学生	2026年6月～2027年3月 (予定)	127,000	採択
0131	滋賀県立大学	理工系分野に興味・関心を持ってもらうための「小学校訪問型出前授業」	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学生	2026年6月～2027年2月 日程調整・授業内容決定、出前授業実施	133,000	採択
0132	滋賀県立大学	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	小学生、中学生	6/7 (日)、8/16 (日)、10/17 (土)、10/18 (日)、12/6 (日)、11/未定	133,000	採択
0133	長浜バイオ大学	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	小学生、中学生	2026年7月～12月にかけて4～5回を予定	138,000	採択
0134	長浜バイオ大学	ハンドメイドワークショップ: 大学生と生き物のアクセサリ/インテリアを作って身近な自然を知ろう!	a. 理系的素養を通じ未来を感じる体験	1_単発	基本的に小学生対象。保護者、教員、本学を含む大学生による体験も行う	7月中旬以降	138,000	採択
0135	長浜バイオ大学	滋賀の自然を大学生と一緒に学ぼう! : 関西生物系団体交流会	a. 理系的素養を通じ未来を感じる体験	1_単発	高校生、大学生、大学院生、一般・社会人、教諭等	春季交流会: 6/6 (予備日6/23)、夏季交流会: 8～9月、秋季交流会: 11月頃、冬季交流会: 3月頃	138,000	採択

2026年度 理系人材育成体験プログラム事業 採択結果 (2026年5月29日発表)

事業番号	実施大学	事業の名称 (申請時)	事業テーマ	募集区分	対象者*1	実施日・期間 (予定)	助成額	採択
0136	滋賀県立大学	発電デバイスに関する教育を目的とした実験ブースの出版 (2026年度青少年のための科学の祭典出版予定)	b. 理系体験プログラム	1_単発	小学生, 高校生, 大学生, 一般・社会人, 保護者, 教諭等 (高校生以下の学生を優先)	2026/10/18 (準備日: 2026/10/17)	138,000	採択
0137	龍谷大学	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	小学生、中学生、高校生、一般・社会人、保護者、教諭等	2026年7月20日 (月)	71,000	採択
0138	立命館大学	～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	小学4年生～中学生 (親子で参加可能: 親は10名まで)	2026年7月25日	133,000	採択
0201	びわこ学院大学	びわ学発明ものづくり体験	b. 理系体験プログラム	2_連続講座	小学生、中学生	5月16日～12月19日までの延べ18日間	128,000	採択
0202	聖泉大学	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	高校生	8月8日 (土)、8月9日 (日)、8月10日 (月)	102,000	採択
0203	立命館大学	ウイルスのふしぎ ～ウイルスって何だろう?～	b. 理系体験プログラム	2_連続講座	小学5年生～高校3年生まで	2026年7月4日 (土)、11日 (土)、12日 (日)	368,000	採択
0204	立命館大学	デジタル×ものづくり: 本当に使える! 自分でデザインする段ボール家具!!	b. 理系体験プログラム	2_連続講座	小学4年生～中学生	2026年7月12日 (日)、7月19日 (日)、7月26日 (日)	368,000	採択
0205	滋賀大学	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	小学生、中学生、高校生、大学生、大学院生	2026年8月19日～21日	42,000	採択
0206	長浜バイオ大学	実践型ハードウェア開発人材育成: CADによるオリジナル基板設計・実装プログラム	b. 理系体験プログラム	2_連続講座	大学生、大学院生、一般・社会人	2026年8月上旬～10月下旬	356,000	採択
0207	長浜バイオ大学	生体信号解析の基礎とロボティクスへの応用	b. 理系体験プログラム	2_連続講座	中学生、高校生、大学生、大学院生、一般・社会人、保護者、教諭等	2026年8月上旬～2026年11月下旬 (全7回の連続講座として実施予定)	368,000	採択
0208	長浜バイオ大学	生命・機械・化学でひも解くシルクの科学 ～カイコガから学ぶモノづくり3daysプログラム～	b. 理系体験プログラム	2_連続講座	小学生、中学生、高校生	2026年7月ごろ	237,000	採択
0301	龍谷大学	ロボカップジャパンオープン2026と見学体験ツアー	a. 理系的素養を通じ未来を感じる体験	3_国際・全国大会	小学生、中学生、高校生、大学生、大学院生、一般・社会人、保護者、教諭等 *英語対応可	2026年4月24日から27日 (一般公開は25日から27日)	184,000	採択
0302	立命館大学	第4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・全国大会	小学生、中学生、高校生、大学生、大学院生、一般・社会人、保護者、教諭等	2026年7月18日 (土) ※予備日: 2026年7月19日 (日)	178,000	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