

令和6年度 あいち「授業づくり」人材バンク(企業)登録一覧

【登録内容】

No.	教科等	指導内容(関連単元)	企業名	所属・職名	拠点	対象/方法	範囲	回数・時期	旅費	謝金	連絡先	関連サイト	その他	令和5年度実績	令和4年度実績
K001	社会科 生活科 保健体育科 家庭科 総合	<p>「スナックスクール」 ～おやつを楽しむ食べ方～</p> <p>■基本プログラム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・おやつアンケート</li> <li>・おやつの必要性(目安量・時間)</li> <li>・映像視聴「ポテトチップスが届くまで」</li> <li>・パッケージ表示の見方</li> </ul> <p>■選べる体験プログラム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・おやつならべかえゲーム</li> <li>・運動と消費エネルギーゲーム</li> <li>・油と塩のプログラム</li> <li>・リサイクルゲーム</li> </ul> <p>.....</p> <p>「朝ハロしよ!教室」 ～自分らしい朝をつくろう～</p> <p>■基本プログラム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生活サイクルについて</li> <li>・栄養素について</li> <li>・バランスの良い朝食メニュー</li> <li>・グループワーク</li> </ul>	カルビー株式会社	西日本事業本部 営業支援部 中部営業支援課	名古屋市	<p>「スナックスクール」 小3～6年生</p> <p>「朝ハロしよ!教室」 小5・6年生</p>	全県	先着優先	不要	不要	<p>お申込みに関しましては、右のwebサイトよりお申込みいただけます。 対応可能(日程の空き)かどうかについては、事務局からの連絡となります。</p> <p>TEL03-5220-6281</p>	<a href="https://www.calbee.co.jp/foodcom/">https://www.calbee.co.jp/foodcom/</a>	—	<p>【愛西市】佐屋西小 【あま市】美和東小 【一宮市】丹陽西小 他1校 【岡崎市】城南小 【春日井市】牛山小 他4校 【蟹江町】新蟹江小 【瀬戸市】長根小 【津島市】蛭間小 【豊川市】千両小 【豊田市】井上小 他3校 【長久手市】東小 【名古屋市】春日野小 他10校 【半田市】雁宿小 他2校 【南知多町】内海小 【みよし市】緑丘小 他3校 【弥富市】白鳥小 他3校</p>	<p>【阿久比町】草木小 【一宮市】向山小 他2校 【春日井市】岩成台西小 他6校 【蟹江町】新蟹江小 【瀬戸市】長根小 【津島市】蛭間小 【豊川市】千両小 【豊田市】小清水小 他1校 【名古屋市】戸笠小 他11校 【半田市】板山小 他2校 【東浦町】卯ノ里小 【みよし市】南部小 他2校 【弥富市】十四山東部小 他1校</p>
K002	社会科 総合	<p>○考えよう!エネルギーと防災</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ライフラインとしてのエネルギーの役割(ガス・電気を中心にエネルギーの供給方法と災害への備えの紹介)</li> <li>・身近にある災害リスクへの気づき(参加者の生活圏を題材に地震や台風といった災害があった際の危険についての学習)</li> </ul> <p>【実習】学校周辺のハザードマップづくり</p>	東邦ガスネットワーク株式会社	総務部 総務グループ	名古屋市	主に小4・5・6年生(中学生も可) / 座学講義と実習学習	名古屋市近隣、尾張、知多、西三河 (詳細はお問合せください)	平日の昼間・先着優先のため、お受けできない場合があります。	不要	不要	右のサイトにありますメールフォームからの申込み、もしくは指定の申込書にてFAXでの申込みとなります。	<a href="https://www.tohogas.co.jp/nw/corporate/kids/delivery-class/course/">https://www.tohogas.co.jp/nw/corporate/kids/delivery-class/course/</a>	・詳細・日程は担当者にお問合せください	19回	6回
	理科 総合	<p>○地球の環境と天然ガス</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・天然ガスとその特徴(天然ガスのクリーン性、液化天然ガスの特徴)</li> </ul> <p>【実験学習】冷熱実験で不思議な世界を体験(液体窒素を使い超低温の世界を体験)</p>												44回	48回
	家庭科 総合	<p>○粉ふき芋をつくろう</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネの重要性への理解(パワーポイントを用いた座学)</li> <li>・調理・片付けにおける省エネ方法の実践(切り方・鍋の選び方・火加減調整・水の節約)</li> </ul> <p>【実習】粉ふき芋づくりを通じて省エネ方法と重要性を体験します。</p>												23回	新規

令和6年度 あいち「授業づくり」人材バンク(企業)登録一覧

【登録内容】

No.	教科等	指導内容(関連単元)	企業名	所属・職名	拠点	対象/方法	範囲	回数・時期	旅費	謝金	連絡先	関連サイト	その他	令和5年度実績	令和4年度実績
K003	理科 総合	○「環境にやさしいエネルギーって何だろう？」 液体窒素を使った実験を通して環境問題について学ぶ(授業時間90~120分程度)	サーラエナジー(株)	資格教育センター 夏目	豊橋市	小学校高学年 /基本的に学級単位	豊橋市とその周辺地域	2校/年程度	不要	不要	下の電話から申込んでください。 TEL0532-32-7927	<a href="https://www.salaenergy.co.jp/">https://www.salaenergy.co.jp/</a>	・理科室等使用 ・プロジェクター使用	—	—
K004	社会科 理科 地理 公民	○環境・エネルギー教室1 (わたしたちの暮らし エネルギーと環境) ・電気をつくってみよう!(発電体験) ・電気はどこからやってくる? ・限りあるエネルギー資源 ・地球温暖化の影響・原因 ・いろいろな発電方法 (45分程度)	中部電力(株)	総務・広報・地域共生本部 エネルギー広報G	愛知県内	小学生(中学年)~中学生	全県	予約制	不要	不要	下の電話から申し込んでください。  でんきの科学館 TEL052-201-1026  受付時間: 9時~17時 (休館日を除く)  休館日: ・毎週月曜日(祝日・振替休日の場合は翌日) ・第3金曜日 ・年末年始(12月29日~1月3日)	<a href="http://www.chuden.co.jp/corporate/activity/education/demae/index.html">http://www.chuden.co.jp/corporate/activity/education/demae/index.html</a>	事前打ち合わせ要	—	—
	社会科 家庭科	○環境・エネルギー教室2 (身近なエコライフ: DVD学習) ・「地球温暖化の影響」について ・地球温暖化とエネルギーのムダ使い ・自分たちの「ムダ使い」について ・自分たちでできる「かしこく使う」方法 ・身近なエコライフと企業の環境対策 (45分程度)				小学生(中学年)~高学年)								—	—
	社会科 理科	○環境・エネルギー教室3 (わたしたちの暮らしを支える電気~電気を届ける仕事~) ・電気を届ける仕事について学ぼう! ・電気をつくってみよう! ・電力需給ボードを使った発電体験 (45分程度)				小学生(中学年)~中学生								—	—
	社会科 地理 公民	○環境・エネルギー教室4 (SDGsと電気) ・SDGsのはなし ・SDGs17の目標を学ぼう ・エネルギーについて考えよう ・発電方法のはなし (45分程度)				小学生(高学年)~中学生								—	—
	理科	○電気実験教室 (A 発電実験、B 磁石とコイル) ・電気は何に使われている? ・電気はどこからやってくる? ・発電実験 (火力発電模型、手回し発電機、電気ブランコ) ・発電所のしくみ (45分程度)				小学生(中学年)~高学年)								—	—
	理科	○放射線実験教室 (放射線ってなんだろう?) ・放射線ってなに? ・自然放射線の測定と観察 ・放射線の基礎知識と活用 ・放射線の人体への影響や防護について (50分程度)				中学生 ※小学生対象に実施を希望される場合はご相談ください。								—	—


令和6年度 あいち「授業づくり」人材バンク(企業)登録一覧

【登録内容】

No.	教科等	指導内容(関連単元)	企業名	所属・職名	拠点	対象/方法	範囲	回数・時期	旅費	謝金	連絡先	関連サイト	その他	令和5年度実績	令和4年度実績
K005	理科 社会科 総合	<p>&lt;プログラム名&gt; 環境教育プログラム「サークル・オブ・ライフ」</p> <p>&lt;プログラムねらい&gt; 世界の森林問題、特にインドネシアの森林再生に向けた取り組みを題材とし、生き物と環境との「かかわり」、世界の環境問題と日本に住む私たちの生活との「かかわり」について子どもたちが気づき、考えることができるように構成しており、学習目的に応じて自由にアレンジいただけます。</p> <p>また、オプションとして、企業の環境取り組みを伝える出張授業もご用意しています。</p> <p>&lt;関連教科&gt; ・小6理科「生物と環境」 ・小6社会科「グローバル化する世界と日本の役割」</p> <p>&lt;時数&gt; ・教員による事前授業 45分×5時限(推奨) ・出張授業 45分×1時限</p> <p>&lt;授業構成&gt; 【授業1】生き物と環境とのかかわり 【授業2】森林問題と私たちの生活とのかかわり 【授業3】森林問題をめぐる人々とのかかわり 【授業4】環境問題と私たちのかかわり 【発展授業(授業5)】当社従業員による出張授業 プロはここまで考えている!~モノづくり企業の取り組み~</p>	ダイキン工業株式会社	CSR・地球環境センター	大阪市	小5・6年生	全県(出張授業は要ご相談)	例年全国30校程度/年	不要	不要	<p>&lt;お申込み・お問い合わせ&gt; ダイキン工業「環境教育プログラム」運営事務局 E-Mail: csr.env.education@daikin.co.jp FAX: 06-6349-4083</p> <p>&lt;お申込方法&gt; WEBから申込用紙をダウンロードいただき、E-MailもしくはFAXにてお申し込みください</p> <p>https://www.daikin.co.jp/csr/edu</p>	<a href="http://www.daikin.co.jp/csr/edu/index.html">http://www.daikin.co.jp/csr/edu/index.html</a>	<p>・教材提供のみも可</p> <p>・出張授業実施の有無:要相談</p>	教材提供5校うち、出張授業2校(愛知県外実施校含む)	教材提供7校うち、出張授業4校(愛知県外実施校含む)
K006	社会科 理科 総合	<p>【テーマ】未来に水を引きつぐために、私たちにできることは何かを考える。</p> <p>■先生方による授業(45分) 【めあて】地球の水循環を理解し、わたしたちの生活が水循環に影響を与えることを理解する。</p> <p>【授業で学ぶ内容】 ・水はいろいろな場所にあり、地球を旅していること(水の旅アクティビティの実施) ・わたしたちは水循環の中で生活していること(水の旅アクティビティの振り返りから学ぶ)</p> <p>■講師による出張授業(45分) 【めあて】水は森で育まれることを理解し、水を育む森を守るために工夫や努力が必要であることを理解する。</p> <p>【授業で学ぶ内容】 ・水は森で育まれることとそのしくみ(実験キット、または映像教材による土の観察・実験) ・水を育む森を守るためには、人々による工夫や努力が必要であり、未来に水を引きつぐために森や自然を守る必要性を理解する。 ・未来に水を引きつぐために、行動し続けることの大切さを学ぶ。</p>	サントリーホールディングス株式会社	サステナビリティ経営推進本部	東京都港区	小4・5年生 クラス単位 (25名以上/校)	【オンライン授業】全国【講師派遣】対面型授業 愛知県・首都圏・京阪神・山梨県・長野県・岐阜県・鳥取県・熊本県	対象エリア計300校程度/年 先着順	不要	不要	サントリー水育事務局「出張授業」係 TEL0570-032-190 受付時間:9:30-17:30 月~金(祝日を除く)	<a href="https://suntory.jp/MIZU-IKU/">https://suntory.jp/MIZU-IKU/</a>	<p>【学校でご準備いただくもの】 ・授業ではスライド(パワーポイント)、映像教材などを使用します。モニター(テレビまたはプロジェクター+スクリーン)・スピーカー等をご準備ください。</p> <p>※オンライン授業実施の場合、オンライン会議ツールを使用し接続を行います。 パソコン(カメラ・マイク付)、モニター(またはプロジェクター+スクリーン)・スピーカー等をご準備ください。 インターネット接続環境が必要です(有線LAN推奨)。</p>	26校	21校

令和6年度 あいち「授業づくり」人材バンク(企業)登録一覧

【登録内容】

No.	教科等	指導内容(関連単元)	企業名	所属・職名	拠点	対象/方法	範囲	回数・時期	旅費	謝金	連絡先	関連サイト	その他	令和5年度実績	令和4年度実績
K007	国語科 社会科 保健体育科 家庭科 道徳科 総合学級活動	<p>「明治食育セミナー」 子供たちが、食への感謝、食の大切さなどを学ぶことで、「健康な食生活」への関心を高めるプログラムです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●みるく教室(45分)・・・小中学生向け <ul style="list-style-type: none"> <li>・乳牛について</li> <li>・じょうぶな骨を作ろう</li> <li>・元気が出る朝ごはん等、5つのテーマ</li> </ul> </li> <li>●カカオ・チョコレート教室(45分)・・・小中学生向け <ul style="list-style-type: none"> <li>・発見!チョコレートのひみつ</li> <li>・チョコでなるほど!歴史タイムトラベル等、3つのテーマ</li> </ul> </li> <li>●ヨーグルト教室(45分)・・・小中学生向け <ul style="list-style-type: none"> <li>・ヨーグルトとともだちになろう</li> <li>・国をつなげたヨーグルト等、3つのテーマ</li> </ul> </li> <li>●SDGs教室(45分)・・・小中学生向け <ul style="list-style-type: none"> <li>・未来はみんなで作るもの やってみよう!</li> </ul> </li> <li>●水分補給と食事教室(45分)・・・中学生向け <ul style="list-style-type: none"> <li>・熱中症と水分補給</li> <li>・運動と栄養</li> </ul> </li> </ul> <p>※オンラインでのリモートセミナーも実施しています。詳細はお問合せ下さい</p>	株式会社 明治	中部支社 企画部 ダイレクション課	名古屋市	小中学生/ 講師派遣	全県 (地域により伺えない場合があります)	平日 先着優先	不要	不要	TEL052-930-3632 FAX052-930-3651	<a href="https://www.meiji.co.jp/meiji-shokuiku/seminar/">https://www.meiji.co.jp/meiji-shokuiku/seminar/</a>	詳細・日程は担当者にお問合せください。	【あま市】篠田小、甚目寺西小 【みよし市】黒笹小、三吉小、中部小、南部小、緑丘小 【阿久比町】立南部小 【愛西市】佐屋小、佐屋西小、市江小 【安城市】高棚小、桜林小、祥南小、丈山小、明和小、里町小 【一宮市】浅井北小、千代田小、牧川小 【蟹江町】学戸小、新蟹江小 【刈谷市】衣浦小、住吉小、小垣江小 【犬山市】犬山西小 【春日井市】牛山小 等々、全137校対応	【豊田市】浄水小、寿恵野小、竹村小、井上小、朝日小、美山小 【一宮市】奥小 【春日井市】味美小、不二小、小野小 【知多市】新田小、八幡小、旭南小 【瀬戸市】幡山東小、西陵小 【半田市】花園小、半田小 【名古屋市】南陵小、鶴舞小、大高小 【稲沢市】下津小 【東浦町】緒川小 【東海市】富木島小 【安城市】今池小、二本木小、里町小、祥南小 【豊橋市】高師小 【大府市】大府小 等々、全121校対応
K008	総合家庭科 理科 社会科	<p>【わかめ学習】未来を拓く食育 ○わかめ学習とは わかめは私たちが古くから食してきた食材であり、ミネラルが豊富で食物繊維もたくさん含まれることから、注目されている食材です。 そこで、わかめの産地・生態・栄養を小学生に楽しく学習してもらえるよう、加工されていない状態の「実物のわかめ」を使った授業を行います。</p> <p>&lt;プログラム名&gt; わかめパワーの秘密について探ろう! ①わかめの産地と生態 ②海の中のわかめの観察と実験 ③わかめの栄養について ④ワークシートの記入と発表</p>	理研ビタミン株式会社	CSR推進部 食育チーム	名古屋市	小学3～6年生。クラス単位の実施。(おすすすめ3,4年生) ・実施方法 オンライン授業のみ (ただし、体験活動があるため、準備・授業サポートで1名以上が学校訪問します。)	全県	平日のみ 使用する教材(体験活動用)の数に限りがあるため、なくなり次第終了します。 先着優先(月2回程度まで)	不要	不要	【申し込み】 理研ビタミン株式会社 名古屋支店 052-238-3763 ・所定のファックスによる申し込みとなります	<a href="https://www.rikenvitamin.jp/shokuiku/">https://www.rikenvitamin.jp/shokuiku/</a> 	・オンラインツールは【zoom】のみです ・申し込みは担当営業を通じてお申し込みください(左記のWEBサイトからは申し込みできません)	—	—



令和6年度 あいち「授業づくり」人材バンク(企業)登録一覧

【登録内容】

No.	教科等	指導内容(関連単元)	企業名	所属・職名	拠点	対象/方法	範囲	回数・時期	旅費	謝金	連絡先	関連サイト	その他	令和5年度実績	令和4年度実績	
K009	理科 保健体育 科 総合 特別活動	<p>『細胞のしくみとオートファジー』 《はじめに》 オートファジーは、そのメカニズムの解明で、東京工業大学の大隅良典教授がノーベル医学生理学賞を受賞(2016年)した生命維持に欠かせない細胞の仕組みです。研究が進み、感染症・認知症・免疫等にも関わる発見が相次ぐ、心躍る分野です。「ワードは知っているけれども、中身がよくわからない」との声が多いオートファジー。本講座は、細胞とオートファジーの世界を、藤田医科大学客員教授勝田逸郎先生がわかりやすく解説します。子どもたちが、細胞レベルから自身の健康や健康寿命について考えるときに「研究って面白いし、無限の可能性があるんだ!」ということを知ってもらう機会になればと思います。</p> <p>〈テーマ〉 オートファジーの概略を知り、研究は面白いし、実際の研究者に接することで、子どものキャリアの裾野を広げ、礎の一つとする</p> <p>■総合的な学習 特別活動(50分程度) 【授業】私は誰でしょう「大学でオートファジーの研究をしたり看護師をめざす人たを育てています」</p> <p>* どうして研究するの? * オートファジーってなに? * 看護師さんをめざす人に勉強も教えています * 研究を続けてよかったこと、これからめざすもの</p> <p>〈テーマ〉 細胞のしくみと、細胞内で起きるオートファジーのしくみを理解することで、自身の健康はもちろん健康寿命維持の大切さを考える</p> <p>■理科 保健体育 総合的な学習(50分程度) 【授業】命を繋ぐ細胞のしくみ「オートファジー」</p> <p>* 細胞の仕組み * 細胞分裂 * オートファジーのしくみ * オートファジーを活かせばバリバリの人生に</p> <p>【参考】 ● 高校・一般向けサイエンスイノベーション講座 上記の内容を高校・一般向けに構成します。 オートファジーは「未病の時代の扉を開く画期的なイノベーション」と言われます。最先端の生命科学を、研修会、研究会、サークル活動等で、わかりやすく解説します。</p>	株式会社 トーカイ	名古屋西 営業所	名古屋市	小5・6年生 中学生	【参考】 高校・PTA・ 教職員・一般向 け「サイエンス イノベーション 講座」実施可 ※内容や方法に ついては、相談 可能です。	全都道 府県	先着優先	不要	不要	お申し込みは下記ま でメールかFaxでお 願います。弊社か ら折り返し、ご連絡 させていただきます。  株式会社トーカイ 名古屋西営業所 E-mail tokai.ngy.w@bmail. com Tel&Fax 0567-69- 4225	<a href="https://www.life-management-tokai.com">https://www.life- management-tokai.com</a>	オートファジー は日本が世界を リードする細胞 レベルの生命科 学分野です。 オートファジー を理解すること で、自身の健康 はもちろん、介 護のいらない生 活を旨せま す。 対象・内容等詳 細については、 ご相談に応じま す。	—	—