

同中学びプロジェクト ー特別企画2024ー覧ー

※こちらは実施完了分・予定分を一覧にしているものです。

※申込み状況（募集開始／終了）については、保護者メール配信内容または校務センターでご確認ください。

ホームページ：<https://jhs.js.doshisha.ac.jp/learning/manabiproject/>

更新日：2024. 4. 22

タイトル	日時	曜日	主催・幹旋	概要
ブリキを叩いてつくってまなぶ	2024/5/14	火	数学, 技術家庭	金属はやわらかい。切って、曲げて、穴開けて金属の性質を考えよう。京都町屋科学館企画。
サッカー体験型のチームビルディングを学ぼう	2024/5/14	火	保健体育, キャリア教育	チームづくりって実は奥が深いです。勉強もクラス活動もチームスポーツも「考える」ことができるようになると、すごく力強い人と人の協力関係を作り出すことができます。会社経営している人は、みなさんここで悩んでおられます。相手との関係の中で自分を生かすには？がもう一つのテーマです。サッカーの基礎的な動き(止める、蹴る)を題材にして考えます。
これから生きていくすべての意味を使える人生のために	2024/5/13	月	美術, 技術家庭, キャリア教育	卒業生の的場さんよりお話しできます。「漫画家と聞いてみなさんが思い浮かべるイメージは、アルバイトをしながらポロアパートでせっせとペンを走らせる苦学生のような姿だと思います。実際そんな感じの人も多く、ヒット作を作れない限り普通の雇われ会社員の方が楽に生きられるような厳しい職業です。なのになぜわざわざこの仕事を選んで、死ぬまで漫画家をやろうと思うのか。将来の選択肢が多すぎる現代で、自分の本当にやりたいことを探している人たちの一助となれるようなお話ができれば幸いです。」
ものづくりのプロセス講座(3DCAD+マイコン2回連続講座)	2024/5/11 2024/5/18	土	数学, 技術家庭	23年度の活動の様子(https://jhs.js.doshisha.ac.jp/manabi/monozukuri/) 京都町屋科学館企画。
偏光板でつくる虹色の科学	2024/5/7	火	数学, 技術家庭	毎日目にしているはずの偏光板が作り出す虹色の不思議を見つけよう。京都町屋科学館企画。
光を音に変える楽器をつくろう	2024/5/2	木	数学, 技術家庭	光を音に変える楽器をつくろう。波として伝わる光や音、電気の間を考えよう。京都町屋科学館企画。
コマ撮りアニメをつくろう	2024/4/30	火	数学, 技術家庭	コマ撮りカメラアプリを使って動画が動いて見える仕組みを考えてみよう。京都町屋科学館企画。
素敵な駅・地域をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト24」【知る、磨く、八幡前】はじめましてオリエンテーション(05)	2024/4/30	火	社会, 技術家庭, キャリア教育	これまで活動してきたメンバーも、これから活動してみようかなと興味をもった人も、「はじめまして八幡前」なオリエンテーションの会(つづき)です。★今回のミーティングスタイルは【知る、磨く、八幡前】★月に一度は、八幡前駅プロジェクトそのものを見つめ直します。ゴール、コンセプト、叡山電車や駅のこと、地域のこと、これまでの活動の事例(先輩がやってきたこと)などを知りながら、いま、自分たちがどう活動すべきか、コンセプトはこのままでいいのかを磨きます。初めて参加する人にとっても、活動に入っていくために便利な会です。
浮いているみたい！不思議な立体をつくろう(テンセグリティ構造)	2024/4/26	金	数学, 技術家庭	どうして立っているのか？不思議な構造をつくろう。立体ってどういうものだろう。京都町屋科学館企画。
素敵な駅・地域をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト24」【屋短速】キックオフショートショート(04)	2024/4/24	水	社会, 技術家庭, キャリア教育	さあ、新旧メンバーがそろって、いよいよキックオフしていきましょう！★今回のミーティングスタイルは【屋短速】★休みの限られた時間に、みんなで短時間あつまって、パッと話し合っ、パッと意見をまとめる、スピード重視のミーティングのこどです。
日本語を学んでいるインドネシアの中高生と交流	2024/4/23	火	国際交流	全ての生徒が異文化交流を経験できる世界の創造に向けて、世界の中高生に、異国の同世代と繋がりに学ぶ空間を提供されているエアパンガエア(https://ja.airpangaea.com/)と通じて、インドネシアの中高生とつながります。
ストリングアート(糸掛け曼荼羅)をつくろう	2024/4/23	火	数学, 技術家庭	釘に糸を掛けることと出来る。きれいな模様。掛け方と数字の関係は？京都町屋科学館企画。
「アートとデジタルで「障害」の壁を「特性」へ」	2024/4/22	月	社会, 技術家庭, キャリア教育	学びプロジェクトサポーターの小野寺さん(京都市役所)がファシリテートします。【社会の課題をまちの同級生と解決！vol.5】(テーマ「アートとデジタルで「障害」の壁を「特性」へ」)「障害者は社会課題か？」今回は、こんな問いを掲げ、障害者と健常者の壁に課題意識を持って障害があるアーティストのアート作品を上げる活動に取り組んでおられる合同会社amiamiの高野さんをゲストにお呼びします！
素敵な駅・地域をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト24」【知る、磨く、八幡前】はじめましてオリエンテーション(03)	2024/4/22	月	社会, 技術家庭, キャリア教育	これまで活動してきたメンバーも、これから活動してみようかなと興味をもった人も、「はじめまして八幡前」なオリエンテーションの会(つづき)です。★今回のミーティングスタイルは【知る、磨く、八幡前】★月に一度は、八幡前駅プロジェクトそのものを見つめ直します。ゴール、コンセプト、叡山電車や駅のこと、地域のこと、これまでの活動の事例(先輩がやってきたこと)などを知りながら、いま、自分たちがどう活動すべきか、コンセプトはこのままでいいのかを磨きます。初めて参加する人にとっても、活動に入っていくために便利な会です。
染め織り講座 染め/織る 編2回連続講座	2024/4/20 2024/4/27	土	数学, 技術家庭	自分で染めた糸を自分で織ってみよう！京都町屋科学館企画。
探究ゼミ2024【04】同志社創立の地を訪ねよう！今出川キャンパスツアー！	2024/4/19	金	社会, 教育関係	同志社大学今出川キャンパスいろんなことを探究していきたい人あつまれ！探究ゼミ2024がスタートしています！「同志社のことを深く知ろう」をテーマに、竹山副校長が講師になって、同志社の創立者・新島襄先生のことや、同志社にまつわる人物や歴史、そのエピソードなどについて楽しく学びます。第4回は、学校を飛び出して、今出川キャンパスツアーに出かけます！竹山先生による楽しいツアーで、同志社創立の地である同志社大学を体感しましょう！
錯視①平面なのに立体に見える！90°システム広告	2024/4/19	金	数学, 技術家庭	サッカー場などで使われている。立体に見える不思議な広告。どうやって描くのかな？京都町屋科学館企画。
探究ゼミ2024【03】同志社大学を知ろう！（今出川ツアー事前準備講座）	2024/4/18	木	社会, 教育関係	いろんなことを探究していきたい人あつまれ！探究ゼミ2024がスタートしています！「同志社のことを深く知ろう」をテーマに、竹山副校長が講師になって、同志社の創立者・新島襄先生のことや、同志社にまつわる人物や歴史、そのエピソードなどについて楽しく学びます。

同中学びプロジェクト ー特別企画2024ー覧ー

※こちらは実施完了分・予定分を一覧にしているものです。

※申込み状況（募集開始／終了）については、保護者メール配信内容または校務センターでご確認ください。

ホームページ：<https://jhs.is.doshisha.ac.jp/learning/manabiproject/>

更新日：2024. 4. 22

タイトル	日時	曜日	主催・幹旋	概要
ガラス彫刻 "ガラスリッツェン"しよう	2024/4/18	木	数学, 技術家庭	素材の強さって硬いこと？ガラスに彫刻してオリジナルグラスをつくろう。京都町屋科学館企画。
錯視② 円柱鏡でトリックアートをつくろう_アナモルフォーシス	2024/4/15	月	数学, 技術家庭	曲がった鏡にはどう写る？円柱鏡を使って描いてみよう。自分で作りましょう。京都町屋科学館企画。
磨くと削るの違いは？蛍石を磨こう	2024/4/12	金	数学, 技術家庭	磨くってどういう作業だろう。蛍石をやすりで磨いてキーホルダーを作ろう。京都町屋科学館企画。
砂時計をつくってまなぶ	2024/4/11	木	数学, 技術家庭	砂時計ってどういうもの？電熱カッターで好きな形に切り抜いて考えてみよう。京都町屋科学館企画。