

同中学びプロジェクト ー特別企画2022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：2022. 7. 25

タイトル	日時	曜日	主催・幹旋	概要
プログラミング講座	通年 (2022/5/14～)	土	情報・ICT	通年で開催するプログラミング講座(オンライン)です。募集は4月のみです。(各学年10名程度を目安とします)原則として毎週土曜日開催に開催します。iPadにインストールされているアプリやWebアプリを使用しながらプログラミングの思考、創造性を身につける講座です。外部の企画とも連携する予定です。
学園祭音響WS	2022/8/24	水	音楽、教育関係、情報・ICT	2022年度の学園祭では、2・3年生は演劇、1年生は動画作成にチャレンジします。また、当日の内容はYouTube Liveで演劇や動画を配信予定です。YouTube Liveで配信するに当たり、使う音源の「著作権」が非常に重要になってきます。既存の音源などを含む著作物を守るために「著作権法」がありますが、これを侵害しない形で、演劇+G6や動画を配信するため、基本的に生徒の皆さんには「音源を自作すること」を2022年度はお願いしています。
繊細な世界と出会う時	2022/8/12	金	教育関係、キャリア教育、情報・ICT	2020年にノーベル文学賞を受賞した、アメリカ合衆国の詩人・エッセイスト、ルイーズ・エリザベス・グリックさん。彼女の詩集「野生のアリス」から詩を味わい、G70繊細な世界に触れてみたいと思います??言葉を丁寧に解釈してみる、そんな夜??
二輪車用CVTの研究について	2022/8/11	木	技術家庭、キャリア教育	同志社大学大学院にて修士論文を執筆中の岩戸先生にお話をさせていただきます。テーマは、二輪車用のCVTについてです。CVTとは、無段階で変速できる便利な装置です。この開発がうまくいくと、よりエコでより乗りやすいバイク作りが実現できます。専門用語を除いて、わかりやすく解説させていただきます。
三浦先生の研究発表(構造化バッテリーの開発)	2022/8/11	木	技術家庭	同志社大学の大学院修士課程で修士論文を執筆されている三浦先生の研究発表を聞きましょう。内容は、電気自動車に用いる構造化バッテリー(車体とバッテリーの融合)の開発とその性能評価です。専門用語を省いて、分かりやすい言葉で説明させていただきます。
真田先生の緊急発表を聴こう(3Dプリンターの開発)	2022/8/11	木	技術家庭	2年生の技術科の授業を担当されている真田先生は、論文を執筆されています。3Dプリンターの開発がテーマです。3Dプリンターについて知りたい人や、興味を持っている人はぜひ参加してください。
アフリカのウガンダの学校の子どもたちと交流	2022/8/5	金	社会、技術家庭、国際交流、教育関係	JICA+ウガンダボランティア+同志社大学大学院岡本教授と同志社中学校で合同企画したウガンダオンラインツアーです。現地の食事だけでなく現地の学校の生徒たちとオンラインで交流できます。通訳もついているのでぜひ参加してください。英語が自信のない人でも十分に楽しめる企画です。ぜひこれを機会に国際交流してみましよう。
旅をしながら働くエンジニアのライフスタイルを聞こう!	2022/8/5	金	教育関係、キャリア教育、情報・ICT	自分じゃない人の働き方や暮らしを聞く毎月1・3週目は社会人や大学生をゲストにその人がやっていることにフォーカスしてプレゼンをしてもらっています。耳だけ参加歓迎のオンラインだからこそ気軽にプレゼンを楽しめる時間です。今回のゲストは「旅をしながら働くエンジニア」の水野拓海さん。教育学部の大学に入り教員を目指すも、煙草のIT企業に就職した彼。今の仕事を決めた理由や、今どんな生活をしているのかを聞く夜です。
バーチャル空間を試してみる日	2022/7/29	金	教育関係、キャリア教育、情報・ICT	リアルとバーチャルをつなぐ空間OviceoViceは、「一緒にいる」という今までにない新たなオンライン体験ができる「バーチャルオフィス」です。ウェブ上で自分のアバターを自由に動かし、相手のアバターに近づけることで簡単に話かけられる新感覚のバーチャル空間です。アバターには指向性があり、自分のアバターに近いアバターの声は大きく、遠いアバターの声は小さく聞こえ、現実の空間で話しているような感覚を味わうことができます。今回はZoomを使わずに、Oviceoというサービスを試して使ってみる日。うまく行かないことが勿論起きる可能性もあります。いつもとは違う空間で読書をしたり、その感想をシェアしてみたり。そんな日してみたいと思います。
ミンダナオMCLお米プロジェクト	2022/7/26	火	技術家庭、英語、国際交流	ミンダナオ子ども図書館の子どもたちが自活していくための田んぼを作るプロジェクト。
JICA政府開発援助機構で活躍される宮本さんとトークcafé	2022/7/25	月	社会、技術家庭、国際交流、キャリア教育	JICAでご活躍されている専門家の宮本氏よりお話をいただきます。JICA職員の道を選択し、国際協力の道を歩んでこられた経緯、国際貢献への志のルーツなど、人間味あふれる宮本さんのお話は、間違いなくみなさんのこれからの人生に大きなヒントをいただけると思います。
ブックエンド大を作ろう	2022/7/25	月	技術家庭	ブックエンドの作成
青色LEDの組立	2022/7/25	月	技術家庭	青色LEDの昇圧回路の組み立てのオンライン物作りです。日本人がノーベル賞をもらった青色LED。とても眩しい青色ですよ。
希少動物と保護活動について専門家にお話を伺う	2022/7/22	金	数学、理科	希少動物のご研究と保護活動にとりくんでおられる徳島大学准教授の河口洋一さんより、トキやコウノトリ、イトウ(お魚です)などの希少種の保全と人々のかかわりを中心にお話を伺います。
素敵な駅をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト2022」ミーティング(14)	2022/7/20	水	社会、技術家庭	同志社中学校と叡山電車による、素敵な駅・地域をつくる産学協同『八幡前駅プロジェクト』。長年続いている中学生による手作りのムーブメントです。みなさんのアイデアをオトナと一緒に実現し続けています。
宇宙探究プロジェクト3	2022/7/16	土	数学、理科、技術家庭、キャリア教育	同志社OBとして宇宙事業の最前線で活躍されている北川さん、酒井さんと同志社大学の渡辺先生のお話を聞きながら、自分自身のキャリアづくりを考えよう。そして宇宙を考えながら、足元の地球や私たちの未来を自由に想像しよう。
聖書科教員を目指す大学生との交流会	2022/7/15	金	聖書	将来、聖書科の先生を目指している同志社大学神学部の大学生に、生徒の皆さんが先生役となってアドバイスをしてください。

同中学びプロジェクト ー特別企画2022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：2022. 7. 25

タイトル	日時	曜日	主催・幹旋	概要
デザイナー業界の第一線の専門家からデザインを教えてください(生徒作品へのコメントあり)	2022/7/15	金	社会, 美術, 技術家庭, キャリア教育	LX Design株式会社、ナンバーズ株式会社、デザイン事務所のプロデューサー、デザイナー、オーガナイザーなど、デザイン業界の第一線で活躍されるプロの方々が集まっていたいて、デザインの講義と生徒作品へのコメントをする学びプロジェクトです。
おとぎばなしをかながえるよる	2022/7/15	金	キャリア教育	今回は、動画視聴した上で、何を感じたかをシェアする会。今回は「おとぎ話」がテーマ。世界中にあるおとぎ話が何なのかを見て、今の社会を考える日です。
素敵な駅をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト2022」ミーティング(12)	2022/7/14	木	社会, 技術家庭	同志社中学校と叡山電車による、素敵な駅・地域をつくる産学協同『八幡前駅プロジェクト』。長年続いている中学生による手作りのムーブメントです。みなさんのアイデアをオトナと一緒に実現し続けています。
新島検定(1)	2022/7/12	火	聖書	7月11日(月)「新島検定(1)」と同じ内容です。再チャレンジしたい人も大歓迎です。
世界に一つだけのSchool trip award	2022/7/12	火	社会	2年生社会科の授業で地歴合同課題として「オリジナル修学旅行プラン」の作成とプレゼンテーションを行いました。4人一組で一丸となって1つの県を調査し、学びと楽しみがたっぷり詰まった魅力的なプランを考案しました。本学プロではクラスの代表が自分たちのプレゼンを披露します。旅行会社で仕事をされている新村さんを特別ゲストとしてお招きしています。素晴らしい旅行プランと一緒に鑑賞しましょう！
2年生_折り紙12枚で正十二面体を作ろう	2022/7/12	火	数学	数学1教室正多面体の一つ「正十二面体」を折り紙で作ってみましょう。きれいな作品ができます。
3年生_折り紙12枚で正十二面体を作ろう	2022/7/12	火	数学	数学1教室正多面体の一つ「正十二面体」を折り紙で作ってみましょう。きれいな作品ができます。
素敵な駅をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト2022」ミーティング(11)	2022/7/12	火	社会, 技術家庭	同志社中学校と叡山電車による、素敵な駅・地域をつくる産学協同『八幡前駅プロジェクト』。長年続いている中学生による手作りのムーブメントです。みなさんのアイデアをオトナと一緒に実現し続けています。
新島検定(1)	2022/7/11	月	聖書	「新島襄の生涯」の誕生・幼年時代?ポストン上陸までの範囲で、検定30問に挑戦します。合格者には「新島学士」を授与します。検定前に問題に関するレクチャーをしますので、安心して検定に臨めます。合格したら次は「新島修士」「新島博士」を目指します。ぜひチャレンジしてください。
1年生_折り紙12枚で正十二面体を作ろう	2022/7/11	月	数学	数学1教室正多面体の一つ「正十二面体」を折り紙で作ってみましょう。きれいな作品ができます。
1年生_折り紙12枚で正十二面体を作ろう	2022/7/11	月	数学	数学1教室正多面体の一つ「正十二面体」を折り紙で作ってみましょう。きれいな作品ができます。
MCLお米プロジェクトミンダナオの子ども達と交流	2022/7/11	月	技術家庭, 国際交流	フィリピン・ミンダナオにある「ミンダナオ子ども図書館(MCL)」の水田を作るプロジェクトです。MCLの子ども達と交流します。通訳あり。英語でも日本語でもタガログ語でもなんでもあり。基本英語ですが、日本語でも質問できます。
2022年度青少年読書感想文コンクールに挑戦しよう	2022/6/28	火	国語	図書メディアセンター昨年度から学びプロジェクトで企画しています。昨年度実績一京都府私学図書館協議会入賞4名、内1名は私学代表で府大会入賞。本選びから、読書感想文の書き方、登録者で相互に交流しながら作品を仕上げてください。
LED順送りキット組み立て(IC使用)	2022/6/27	月	技術家庭	ICを使った電子工作の組み立てです。部品点数が多いので、少し時間がかかると思います。ハンダ付け経験者の方でお願いします。
「平家物語」を朗読しよう	2022/6/25	土	国語	「平家物語」の朗読に挑戦しましょう。練習をして「古典の日朗読コンテスト」に応募することを目標とします。
社会課題を解決するビジネスの社長に聞く！地球環境と電力について	2022/6/23	木	社会, キャリア教育	「社会課題を解決するビジネスって？」今回のゲストは、ソーシャルビジネスを通じて社会問題の解決に取り組む、社会起業家集団「ボーダレス・ジャパン」のグループ「ハチドリソーラー」屋根で自然エネルギーを支える-を立ち上げられた池田将太さんです。「環境問題」「自然電力」というキーワードはもちろん「ソーシャルビジネス」を起業したことについてなど、実践者からしか聞けないお話をたくさん聞ける機会です！
すぐき漬けMeeting	2022/6/23	木	社会, 技術家庭	今年になって、成果が出てきています。初めて参加する人も、自分でできることなんでもやれますので、ぜひミーティングに参加してみてください。京都の食文化を絶やさないプロジェクトです。
手作り木の筆箱	2022/6/23	木	技術家庭	アクリル板をスライド式で開閉できる手作り筆箱を作りましょう。
【フロントランナーTalkCafe】福永祐作さん「失敗から成長し続ける“起業家”という生き方」	2022/6/22	水	教育関係, キャリア教育	★★★若者が挑戦する文化をつくる！★★★新しい時代に、新しい働き方をしているプロフェッショナルをゲストにして、中学生のみなさんと語り合う「フロントランナーTalk Cafe」シリーズ！今回のゲストは、この夏、8月4日@カンテホールで行われる【アントレクエスト】の仕掛け人でありながら、起業を授業にした高校「起業家育成高等学院」の校長をしている福永祐作さんです！
お米プロジェクト3MCLとの交流	2022/6/21	火	技術家庭, 英語, 国際交流	フィリピンのミンダナオにある「ミンダナオ子ども図書館(MCL)」の水田を作るプロジェクトです。MCLの子ども達と交流します。通訳あり。英語でも日本語でもタガログ語でもなんでもあり。
小さな木の置き時計	2022/6/21	火	技術家庭	オンラインものづくりです。HPで紹介した木の時計作りです。今回はフレーム作りのみです。

同中学びプロジェクト ー特別企画2022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：2022. 7. 25

タイトル	日時	曜日	主催・幹旋	概要
素敵な駅をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト」22ミーティング(9)	2022/6/21	火	社会, 技術家庭	同志社中学校と叡山電車による、素敵な駅・地域をつくる産学協同『八幡前駅プロジェクト』。長年続いている中学生による手作りのムーブメントです。みなさんのアイデアをオトナと一緒に実現し続けています。
自分のキャリアをどうデザインする？	2022/6/20	月	技術家庭	自分のキャリアをどうデザインしますか？学生時代(中高)を超えて、大学や社会の場でどんなことをしている何者になっているのでしょうか？進学や就職など様々な節目を超えて、現在、世界中の人々のキャリア形成に貢献しようと頑張っておられる森岡氏にお話をいただくことが実現しました。
宇宙探究プロジェクト2	2022/6/18	土	数学, 理科, 技術家庭, キャリア教育	同志社OBとして宇宙事業の最前線で活躍されている北川さん、酒井さんと同志社大学の渡辺先生のお話を聞きながら、自分自身のキャリアづくりを考えよう。そして宇宙を考えながら、足元の地球や私たちの未来を自由に想像しよう。
「学校の先生だった僕が、無職になって起業した。」	2022/6/17	土	キャリア教育	リアルな起業を味わうゲストトーク 今回はゲストトーク。高校の先生から、一度無職になり、プログラミングを学んで、進路相談サービスを起業している現在進行形のお話を聞いてみたいと思います！
素敵な駅をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト」22ミーティング(8)	2022/6/16	木	社会, 技術家庭	同志社中学校と叡山電車による、素敵な駅・地域をつくる産学協同『八幡前駅プロジェクト』。長年続いている中学生による手作りのムーブメントです。みなさんのアイデアをオトナと一緒に実現し続けています。
青色LED点灯回路組み立て	2022/6/16	木	技術家庭	青色LEDの昇圧回路の組み立てのオンライン作りです。授業でも使う題材ですが、これを機会に半田付けを覚えているものいかがでしょうか？日本人がノーベル賞をもらった青色LED。とても眩しい青色ですよ。
ブックエンド	2022/6/15	水	技術家庭	ブックエンド(小)の組み立てになります。文庫本を立てられるブックエンド。簡単な組み立てて完成できます。
ミニ黒板(1年限定)	2022/6/14	火	技術家庭	チョークで書ける本物の黒板(ミニ)を作って、伝言板として使しましょう。
フィギュアを作ろう！(3)	2022/6/14	火	美術	アニメが好き！キャラクターを描くの大好き！そんなあなた。絵を立体に、二次元のものを三次元にしてみませんか？キャラクターをフィギュアにすると、難しいポイントがいくつかあります。二本足で立たせること、大きくすること、これらは構造・強度・重心のバランスが関わってきます。また、塗装を想定してパーツに分けて制作することも、初心者には難しいポイントです。でも大丈夫。やる気のある人には丁寧にアドバイスしますよ！
素敵な駅をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト」22ミーティング(7)	2022/6/14	火	社会, 技術家庭	同志社中学校と叡山電車による、素敵な駅・地域をつくる産学協同『八幡前駅プロジェクト』。長年続いている中学生による手作りのムーブメントです。みなさんのアイデアをオトナと一緒に実現し続けています。
電池チェッカー	2022/6/13	月	技術家庭	電池の残量をレベル分けしたLEDで知ることができるチェッカーです。かなり便利だと思います。
宇宙探究プロジェクト1	2022/6/11	土	数学, 理科, 技術家庭, キャリア教育	同志社OBとして宇宙事業の最前線で活躍されている北川さん、酒井さんと同志社大学の渡辺先生のお話を聞きながら、自分自身のキャリアづくりを考えよう。そして宇宙を考えながら、足元の地球や私たちの未来を自由に想像しよう。
あえて物事、複雑に考えてみる	2022/6/10	金	教育関係, キャリア教育	物事をあえて「複雑に」捉えてみようとする試み。考えたり、アウトプットしたり、シェアしたり、頭から煙が出ちゃうくらい深掘ってみよう。
素敵な駅をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト」22ミーティング(6)	2022/6/10	金	社会, 技術家庭	同志社中学校と叡山電車による、素敵な駅・地域をつくる産学協同『八幡前駅プロジェクト』。長年続いている中学生による手作りのムーブメントです。みなさんのアイデアをオトナと一緒に実現し続けています。
DNAストラップ	2022/6/10	金	技術家庭	高校で学習するDNAですが、ストラップを作りながら学びましょう。わかりやすい高校の授業動画も紹介します。
すぐき漬けミーティング	2022/6/9	木	社会, 技術家庭, キャリア教育	京都の食文化を絶やさないプロジェクト。ぜひご参加ください。生徒の皆さんが、ソーシャルムーブメントを作り出しています。
自転車テールランプづくり(赤色LED)2年生限定	2022/6/7	火	技術家庭	技術1教室2年生限定。自転車に取り付けられるテールランプ(赤LED)を組み立てます。はんだ付けを学べます。
フィギュアを作ろう！(2)	2022/6/7	火	美術	アニメが好き！キャラクターを描くの大好き！そんなあなた。絵を立体に、二次元のものを三次元にしてみませんか？キャラクターをフィギュアにすると、難しいポイントがいくつかあります。二本足で立たせること、大きくすること、これらは構造・強度・重心のバランスが関わってきます。また、塗装を想定してパーツに分けて制作することも、初心者には難しいポイントです。でも大丈夫。やる気のある人には丁寧にアドバイスしますよ！
素敵な駅をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト」22ミーティング(5)	2022/6/7	火	社会, 技術家庭	同志社中学校と叡山電車による、素敵な駅・地域をつくる産学協同『八幡前駅プロジェクト』。長年続いている中学生による手作りのムーブメントです。みなさんのアイデアをオトナと一緒に実現し続けています。
お米プロジェクト(ミンダナオ子ども図書館)	2022/6/7	火	技術家庭, 国際交流	1回目(5/27)のお話を聴く会に参加した人も、そうでない人も関心のある人は参加してください。「今回は、現地の現状を知ってもらいながら、何ができるかを考えるきっかけになればと思っています。」(西村さん)とのことで、西村さんより最新の取り組みのお話を聞きながら、みなさんと考えたいと思います。

同中学びプロジェクト ー特別企画2022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：2022. 7. 25

タイトル	日時	曜日	主催・幹旋	概要
ハンゲル講座22.1回目	2022/6/6	月	技術家庭, 国際交流	久しぶりのハンゲル講座です。今回は、日本の漫画文化に憧れて精華大学に留学しにきている学生さん(バクチャンさん)と一緒に韓国語に触れましょう。
『コードでピアノを弾いてみる!』	2022/6/4	土	聖書, 音楽	うっでーの趣味は、ギターに、ドラムに、キーボード!しかし、楽譜は読めません!どーやって楽譜読まずにピアノを弾いているかという、...コード!という事で、今回のまなプロでは、シンプルなコードを学んでピアノを弾いてみましょう!
選挙ってなんだろう?	2022/6/3	金	社会	若者が住みやすい世界を作るために投票に行ってくれる人を増やしたいと思っています。私は学生時代に、模擬選挙を体験して、「このような楽しい教育活動はもっと早い時期に体験すべきだ」と思いました。選挙ってとても身近なものだし、選挙の素晴らしさを共有したいです。
大人の人生に触れてみる時間	2022/6/3	金	キャリア教育	社会人のプレゼンテーションを聞く時間。今回はゲストの「人生の選択」を聞いてみます。多種多様な人生の選択。自分で決められるからこそ面白いですが、自分で決めることが難しかったりしますよね。迷いながら進む大人の生き方について触れてみましょう。
白色ダイオード組み立て(オンライン)	2022/6/3	金	技術家庭	前回と同じ内容です。白いダイオードを光らせるキット組み立て、オンラインモノづくりです。
自由研究向上委員会	2022/6/2	木	情報・ICT	自由研究のテーマ締め切りまであと少し。全く何も考えてない。テーマどうしようかな。という方から調べたいことは考えただけど「問い」をもっと良くしたい!という方まで、自由研究を前に進めたい方におすすめです。
(2年生限定)選挙に行こう	2022/6/2	木	社会	皆さんは大人になったら、選挙に行ってみようと思いませんか? 「めんどうくさそう」「堅苦しいなあ」と思っている人もいるかもしれませんが、でも、選挙って意外と身近なもの。今回のプロジェクトでは、各候補者の争点を比較し、選挙を体験してもらいます。参加すると、日々のニュースがちよこっとだけ面白くなるかもしれませんよ。
国連東京本部訪問と特賞受賞(伊藤凜香さん)	2022/6/1	水	国際交流	伊藤凜香さんは、2021年度 国連 特賞を受賞され全国の中高生の中での4名に選ばれました。今回の学びプロジェクトでは、伊藤さんから特賞をもらった作文のお話、副賞としての外務省のプログラム参加の報告、次代みなさんへの熱いエールをいただきます。
素敵な駅をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト」22ミーティング(4)	2022/6/1	水	社会, 技術家庭	同志社中学校と叡山電車による、素敵な駅・地域をつくる産学協同『八幡前駅プロジェクト』。長年続いている中学生による手作りのムーブメントです。みなさんのアイデアをオトナと一緒に実現し続けています。
フィギュアを作ろう!	2022/5/31	火	美術	アニメが好き!キャラクターを描くの大好き!そんなあなた。絵を立体に、二次元のものを三次元にしてみませんか?キャラクターをフィギュアにすると、難しいポイントがいくつかあります。二本足で立たせること、大きくすること、これらは構造・強度・重心のバランスが関わってきます。また、塗装を想定してパーツに分けて制作することも、初心者には難しいポイントです。でも大丈夫。やる気のある人には丁寧にアドバイスしますよ!
ミニブックエンド木工作	2022/5/30	月	技術家庭	前回と同じ内容です。ブックエンド(小)の組み立てになります。文庫本を立てられるブックエンド。簡単な組み立てで完成できます。
ミニブックエンド木工作	2022/5/28	土	技術家庭	ブックエンド(小)の組み立てになります。文庫本を立てられるブックエンド。簡単な組み立てで完成できます。
フィリピンMCLお米プロジェクト	2022/5/27	金	国際交流	「MCLお米プロジェクト」とは、フィリピン・ミンダナオ島の子どもたちにお米届けるため水田を作るプロジェクトです。ミンダナオ島は貧しい家庭が多く、1日3食食べることができない、食べられてもせいぜいお芋だけ、といった生活を送っている子どもたちが多くいます。水田を作ることで、食の自立の未来を目指します。
「写真からみる私」をやってみる!	2022/5/27	金	教育関係, キャリア教育, 情報・ICT	自分のことってどれくらい知ってる? 自分のことを知るのに、みなさんはどんな方法を知っていますか?自分の日記を書いてみたり、誰かに「私ってどんな人?」と聞いてみたり、いろんな手段があると思う。今回のagora nightでは、これまで自分が撮った写真や、当日撮ってみる写真をよーよー観察して、自分を発見してみる。そんな時間を過ごしたいと思います。
素敵な駅をつくる産学協同「八幡前駅プロジェクト2022」05ミーティング	2022/5/26	木	社会, 技術家庭	同志社中学校と叡山電車による、素敵な駅・地域をつくる産学協同『八幡前駅プロジェクト』。長年続いている中学生による手作りのムーブメントです。みなさんのアイデアをオトナと一緒に実現し続けています。
電池残量チェッカー組立	2022/5/26	木	技術家庭	前回と同じ内容です。電池の残量をレベル分けしたLEDで知ることができるチェッカーです。かなり便利だと思います。
青色LED点灯キット組立	2022/5/26	木	技術家庭	青色LEDの昇圧回路の組み立てのオンライン物作りです。授業でも使う題材ですが、これを機会に半田付けを覚えているものいかがでしょうか?日本人がノーベル賞をもらった青色LED。とても眩しい青色ですよ。
DNAストラップ3	2022/5/25	水	技術家庭	前回と同じ内容です。高校で学習するDNAですが、ストラップを作りながら学びましょう。わかりやすい高校の授業動画も紹介します。
「他人を分析する力」を身につけよう!	2022/5/20	金	キャリア教育, 情報・ICT	性格診断や心理テストで、自分をタイプ別に分けて考えたりしたことありませんか? 占いの要素ではなく、言語化されることで気付けることってあったりする。それを自分に適用するのではなく、周りの人間に当てはめてみる。周りの人のタイプを言語化できることで自分の人間関係をよくすることができるかも!

同中学びプロジェクト ー特別企画2022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://ihs.is.doshisha.ac.jp/learning/manabiproject/>

更新日：2022. 7. 25

タイトル	日時	曜日	主催・幹旋	概要
はんだごてを自分で組み立てる2	2022/5/18	水	技術家庭	オンラインモノづくりとしては珍しい自分で道具を作るという題材です。電気工作で必携のはんだごてを自分で作る。商品はGOOT(太陽電機株式会社)のKSK-30(https://www.goot.jp/products/detail/ks_30r)。世界中で親しまれるベストセラーはんだごて。先着3名。封筒に¥1,300を入れて校務センターに提出。この講座は2回に分けて行います。5/11の「はんだごてを自分で組み立てる1」と2/18の「はんだごてを自分で組み立てる2」の両方を選択してください。
電池チェッカー	2022/5/17	火	技術家庭	電池の残量をレベル分けしたLEDで知ることができるチェッカーです。かなり便利だと思います。
「さわる と ふれる？」全国の中高大学生・社会人としゃべろう！	2022/5/13	金	キャリア教育, 情報・ICT	「さわる」と「ふれる」の違いを意識したことある？？触覚に関する2つの動詞「さわる」と「ふれる」同じようだけどニュアンスの違いが確実にある2つの言葉。 顔を「さわる」 顔に「ふれる」 植物を「さわる」 植物に「ふれる」 どんな違いを感じるだろう？日常で使うのはどちら？そんな2つの言葉から、自分と、自分とセカイとの関係性をおしゃべりする夜。
DNAストラップ(今年2回目)	2022/5/12	木	技術家庭	高校で学習するDNAですが、ストラップを作りながら学びましょう。わかりやすい高校の授業動画も紹介します。
白色ダイオード点灯キットの組み立て	2022/5/12	木	技術家庭	白いダイオードを光らせるキットです。1.5Vの単三乾電池1本で点灯。はんだ付けの基礎を体験できます。
はんだごてを自分で組み立てる1	2022/5/11	水	技術家庭	オンラインモノづくりとしては珍しい自分で道具を作るという題材です。電気工作で必携のはんだごてを自分で作る。商品はGOOT(太陽電機株式会社)のKSK-30(https://www.goot.jp/products/detail/ks_30r)。世界中で親しまれるベストセラーはんだごて。先着3名。封筒に¥1,300を入れて校務センターに提出。この講座は2回に分けて行います。5/11の「はんだごてを自分で組み立てる1」と2/18の「はんだごてを自分で組み立てる2」の両方を選択してください。
卒業生の森下真海波さんの海外大学に進学するまでのお話	2022/5/10	火	技術家庭, 国際交流, 教育関係, キャリア教育	森下真海波さんは、同志社中学校を卒業してニュージーランドの高校へ進学され、アメリカのUCパークレイの大学に入学が決まりました。1人でニュージーランドの高校へ進学したときの学校生活、アメリカの大学を受験するにあたって頑張ったこと、苦労したこと、エッセイの書き方など今のまかはさんがお話できる限りの内容をしゃべっていただきます。
ミウラ折りをマスターしよう！	2022/5/9	月	数学	ミウラ折りは「平行四辺形」を使って、宇宙工学の発展に貢献しようというすごい発明です。授業時にうまく折れなかった方、復習でもう1回折ってみようという方、ぜひご参加ください。もう一度折ることでミウラ折りが身につきます。
超中学生企画者	2022/5/9	月	キャリア教育, 情報・ICT	この企画は「実践したい人」を対象にしたプログラムです。学びたいだけではなく、お金や企画を扱えるようになるために外部の企画に参加します。全日参加、ビデオをオンにしてちゃんとコミュニケーションをとる姿勢があることが必須です。学校のしがらみなんか、気にせず、なにか創りたい！お金を社会から集めるってどういうことか知りたいという動き出す人を募集します！説明会に参加して、やりたい人のみ参加案内します！
言語学からセカイをチカクする	2022/5/6	金	キャリア教育, 情報・ICT	語学ではなく、言語学。どうやって言葉ができていくのか？誰が日本語の文法って考えたの？赤ちゃんってどうやってしゃべれるようになったの？そんな事を考えられる言語学。「ゆる言語学ラジオ」という超おもしろコンテンツをもとに言語学から世界を見てみる日。耳だけ参加も大歓迎の今回の企画です。みんなでゆるゆる言語学を味わいましょう！
正十二面体カレンダーを作ろう！	2022/5/6	金	数学	正十二面体カレンダー(06/2022-04/2023)を作りましょう。正五角形2つの図から設計図が簡単にできるのが、この工作のおもしろいところです。
大人になるってどういうことなんだろう？をしゃべる。	2022/4/29	金	教育関係, キャリア教育, 情報・ICT	若いね。とか、子どもだね。とか、大人だね。とか。自分のことや相手のこのをそんなふうにつけられることがある。子どもってなんだろう、成長する、成熟するって何を持って言えるのだろう。そんなことを考えたり、参加者同士でシェアしてみたりしながら、「大人」「子ども」「成熟」について再解釈してみる夜^^！中学生・高校生・大学生・社会人が全国から参加します。考えたり、しゃべったりすることがメインの企画です。
青色LED点灯回路1	2022/4/26	火	技術家庭	青色LEDの昇圧回路の組み立てのオンライ物作りです。授業でも使う題材ですが、これを機会に半田付けを覚えているものいかがでしょうか？日本人がノーベル賞をもらった青色LED。とても眩しい青色ですよ。
DNAストラップをつくろう1	2022/4/26	火	技術家庭	高校で学習するDNAですが、ストラップを作りながら学びましょう。わかりやすい高校の授業動画も紹介します。
留学中の大学生としゃべろう！「フィンランドと留学と余白と私」	2022/4/22	金	国際交流, 教育関係, キャリア教育	留学してみたい！海外のことを知りたい！大学生としゃべってみよう！そんな方は是非参加してみてください^^)フィンランドに留学中の大学4年生の牧香香さんをゲストに「フィンランドと留学と余白と私」というテーマで話してもらいます^^)

