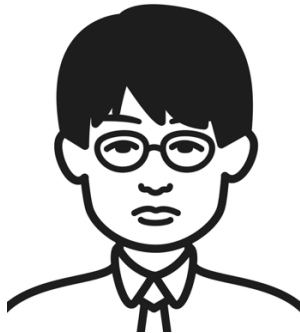





ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI プログラム概要

研究機関名	大阪教育大学		
プログラム名	伝統工芸に親しむ染色体験 -藍染めによるオリジナルデザインTシャツをつくろう-		
先生(代表者)	松井 祐(まつい ゆう)・教育学部・教授		
自己紹介	<p>専門は、図画工作・美術・工芸教育です。日本の伝統工芸品の美しさや良さ、伝統の技を子どもたちに伝えるために、ワークショップに取り組んでいます。</p> <p>みなさんも日本の伝統工芸である藍の絞り染めを体験し、自分だけのオリジナル T シャツをつくってみませんか。</p>		
開催日・募集対象	令和8年7月26日(日)	受講対象者	小学校 5・6年生 募集人数 15名
集合場所・時間	大阪教育大学 天王寺キャンパス 中央館2F 211教室	(集合時間)	11:30～12:00
開催会場	大阪教育大学天王寺キャンパス 住所: 〒543-0054 大阪市天王寺区南河堀町 4-88 アクセスマップ URL: https://osaka-kyoiku.ac.jp/campus_map.html#tennoji		
内 容			
<p>本プログラムは、日本の伝統工芸である染色を取り上げ、藍染め体験「絞り染めによるオリジナルデザインTシャツづくり」をテーマに実施します。藍染めは、安全で手軽に取り組める染色方法です。身近な素材を用いた絞り染めの防染方法の違いを試しながら、プログラミング的思考により完成作品の色や模様をデザインします。世界に一つだけのオリジナルTシャツをつくります。また、グループワークや鑑賞活動を通して受講者と協力学生との交流を深めます。</p>			
			
図1. 防染する		図2. 藍液で染色する	
			
図3. 作品イメージ			
持 ち 物		特 記 事 項	
筆記用具 水筒(水やお茶など) 手ふきタオル 汗ふきタオル エプロン 汚れても良い服装で参加してください。		昼食はありませんので事前に済ませてからご参加ください。 当日は、おやつと飲み物を提供する予定ですが、食物アレルギー等がある方はご持参ください。 動きやすい服装で参加してください。また、染料がつくことがありますので、汚れても良い服装やエプロンを着用してください。 遅れての参加はできません。集合時間を厳守してお越しください。 実習室の広さの関係で付き添いの保護者は1名でお願いします。	

本プログラムの記録撮影, アンケート調査を実施します。研究, 広報や報告書, 大学ホームページ等に掲載することがありますのでご了承ください。

スケジュール

- | | |
|-------------|------------------------------------------|
| 11:30-12:00 | 受付(大阪教育大学天王寺キャンパス中央館 2 階,211 教室) |
| 12:00-12:15 | 開講式(あいさつ, オリエンテーション, 科研費の説明) |
| 12:15-12:30 | 講義①「伝統工芸品ってなに？」 |
| 12:30-13:00 | 体験活動
「くらべてみよう・感じてみよう-日本の伝統的工芸品に触れよう-」 |
| 13:00-13:15 | 講義②「藍染めによるオリジナルデザインTシャツをつくろう」 |
| 13:15-13:45 | プログラミング的思考によりデザインする |
| 13:45-14:30 | 制作体験① |
| 14:30-15:00 | 休憩, おやつタイム(熱中症対策, 水分補給) |
| 15:00-15:45 | 制作体験② |
| 15:45-16:00 | ワークシートの入力, 活動のふりかえり(学びや気づきをまとめる) |
| 16:00-16:30 | 相互鑑賞活動(作品発表会) |
| 16:30-17:00 | 修了式 未来博士号授与, アンケート記入 |
| 17:00 | 終了・解散 |

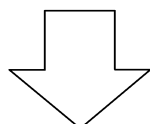
課題番号	26HT0088	分野	人文・その他	キーワード	伝統工芸 藍染め 染色 ものづくり
------	----------	----	--------	-------	-------------------

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名	大阪教育大学 学部 学術連携課 研究協力係・上田博子
住所	大阪府柏原市旭ヶ丘4-698-1
TEL番号	072-978-3217
E-mail	kaken@bur.osaka-kyoiku.ac.jp
申込締切日	2026年7月13日(月)
<p>当プログラムは定員を超えた場合は申込締切日後に抽選を行います。抽選結果は7月16日(木)までに郵便(またはメール)にて全員にご連絡します。</p>	

《プログラムと関係する先生(実施代表者)の科研費》

研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
2019年度 ~ 2024年度	基盤研究(C)(一般)	19K02813	ICT教材による伝統工芸・伝統文化を取り入れた図画工作教育プログラムの構築
2015年度 ~ 2019年度	基盤研究(C)(一般)	15K04429	日本の伝統工芸を取り入れた生涯教育に導くモノ教育プログラムの構築



この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000010290537>

国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。