

夏開講

令和8年度(2026年度)

世界の幸せをカタチにする。
Creating Peace & Happiness for the World!



生涯学習講座のご案内

「人生は学ぶほどに面白い」

武蔵野大学生涯学習講座がさらに充実します。

武蔵野キャンパスで実施します!!
有明キャンパスではありません。
お間違えのないようお願いいたします。

大和生 楽しく生きる

書・本学教授 広瀬 舟雲

お申し込みはこちらから

夏休み親子教室

本学教育学部教員が
色々なテーマの講座を開講します!
夏休みも楽しく学んで経験しよう!



会場 武蔵野大学 武蔵野キャンパス **定員** 各回 20組(40名) **講義時間** 90分 (能は120分) **受講料** 親子1組 3,000円 (保険料込み)

8月1日(土)

0801077 12:10~13:40 対象: 小学3年生以上
0801079 14:00~15:30 対象: 小学3年生以上

プログラミングで車を動かしてみよう

本学准教授 中村 駿
センサーのついた車のロボットを使って、プログラミングの体験をします。
※対象年齢に達しないお子様が受講する場合、保護者の方のご協力をお願いします。



0801078 14:00~15:30 対象: 小学生
0801080 15:50~17:20 対象: 小学生

星空研究家と行く宇宙旅行 ~プラネタリウムと望遠鏡で星の世界を体感しよう~

本学准教授 飯田 和也
本格的なプラネタリウムで、夏の星空を観察します。プラネタリウムの解説は、経験豊富な専門家である(有)ピーアンドブレン天文部、星空研究家の喜多氏が担当します。また、デジタル顕微鏡を利用して、初歩的な望遠鏡操作も体験できます。この夏、本物の星空を近くに感じる体験を試みましょう。教材費別途:1,500円



0801081 18:00~19:30 対象: 小学生

天体観測@武蔵野 天体望遠鏡を自作して、星を見よう!!

本学准教授 飯田 和也
本学からでも、天体望遠鏡の自作ができます。自作望遠鏡を見ながら、星座の観察をしましょう。教材費別途:6,000円
※雨天の場合は、天体望遠鏡の作成と、AR等を利用した擬似的な天体観測を行います。
※望遠鏡は7,500円程度の品を使用します。お持ち帰りいただけます。



8月2日(日)

0801082 10:00~11:30 対象: 幼・小学生

風の音を聞こう おしゃれ風鈴

元本学准教授 大杉 健
風をうけてきれいな音を出して響くおしゃれ風鈴を親子で協力してつくります。できあがった作品は家に持って帰って風の通り道に吊して、素敵な音を楽しんでください。教材費別途:500円 汚れてもよい服装でお越しください。



0801083 10:00~11:30 対象: 幼・小学生

雪頂講堂のパイプオルガンを楽しもう

本学客員准教授 高牧 恵里
雪頂講堂にあるパイプオルガンが設置されて、約40年近くなります。パイプオルガンがどのように楽器としてできあがっているのを知り、オルガン曲から音色に親しみ、自分で弾く体験をしてみよう。持ち物:パイプオルガンで弾いてみたい曲がありましたら、楽譜をお持ちください。



0801084 12:10~13:40 対象: 幼・小学1年から4年生

マイクロ探検!カブトムシと小さな生き物の世界

本学教授 長田 和義
カブトムシの体のつくりはどうなっているのか。実際に触って確かめてみましょう。また、カブトムシの体やミジンコの観察など、マイクロの世界も体験してみます。普段見慣れたものもどんな姿を見せてくれるでしょうか。持ち物:タオル 教材費別途:500円 参加1組につきカブトムシ1ペアお持ち帰り※8/3の「ダンゴムシの不思議」と内容の一部重複箇所がありますので、どちらかの受講をおすすめします。



0801085 14:00~15:30 対象: 幼・小学1年から4年生

雪頂講堂のグランドピアノを弾いてみよう

本学客員准教授 高牧 恵里
雪頂講堂に「SHIGERU KAWA」という、国際コンクールにも使用されている、とても素晴らしいピアノが納まりました。そのピアノがどのようにしてできあがっているのを知り、ピアノ曲から音色に親しみ、自分で弾く体験をしてみよう。持ち物:ご自分が持っている楽譜があったら、お持ちください。



0801086 14:00~15:30 対象: 幼・小学生

風をうけて走れ、おしゃれなマイカー

元本学准教授 大杉 健
風をうけて走るおしゃれな車を作ります。風をつくる「うちわ」も自分でつくります。最後は、親子で、みんなで走らせて競争しましょう。教材費別途:500円 汚れてもよい服装でお越しください。



8月3日(月)

0801087 10:00~11:30 対象: 幼・小学生

いろいろかわる?ふしぎなそめもの

本学准教授 南雲 まき
布バッグをターメリックで黄色に染め、葉っぱや筆で重曹液をつけて模様をつくると、色が黄色から赤に変わります。自然の形や自分の発想を生かしながら、色の変化のふしぎを楽しむ造形活動を楽しんでみませんか?教材費別途:500円 汚れてもよい服装でお越しください。



0801088 12:10~13:40 対象: 幼・小学生

音で遊ぼうドラムサークル

本学非常勤講師・音楽療法士(MT-BC) 長坂 希望
西アフリカや南米の打楽器を用いた即興アンサンブル。音に誘われて、楽しくなったら身体を動かすのも大歓迎! 一体感や言葉を越えたコミュニケーションを体験します。



0801089 14:00~15:30 対象: 幼・小学1年から4年生

ダンゴムシの不思議

本学教授 長田 和義
ダンゴムシは不思議です。行き止まりで右に曲がったダンゴムシは、次のかどでは左に曲がり、左に曲がったダンゴムシは、次のかどでは右に曲がるのです。これ本当?そんな不思議な習性を調べてみましょう。ダンゴムシのなかまの観察も予定しています。持ち物:タオル 教材費別途:500円 参加1組につきダンゴムシお持ち帰り※8/2の「マイクロ探検カブトムシと小さな生き物の世界」と内容の一部重複箇所がありますので、どちらかの受講をおすすめします。



0801090 14:20~15:50 対象: 年長から小学4年生

親子で作って楽しもう! 光る布で自由にDance!

本学准教授 川上 暁子 / 本学准教授 南雲 まき
どこにでもありそうな白い布が、とくべつな方法でめると、暗いところで光る布に変わります。自分だけのデザインで光る布を作ったあとは、その布を動かしながら、からだもいっしょに動かしてみよう。光と動きが合わさることで、いつもの動きがふしぎでおもしろく見えてきます。みんなでいっしょに、光る布を使ったうごきのあそびを楽しみましょう。持ち物:タオル 動きやすい服装 教材費別途:500円※布の動き具合によって、20~30分程度、活動が延びる可能性があります。※本ワークショップでは、蛍光管ではなくLEDを使用したブラクライトを使用します。この光には紫外線(UV-A)が含まれますが、人体への影響は比較的少ないとされています。安全に活動するため、ブラクライトの光を直接見続けずに当日は声かけを行います。安心してご参加いただけるよう配慮して実施いたします。



8月23日(日)

0801091 13:00~15:00 対象: 小学生

伝統芸能講座

体験しよう! 作って遊ぼう! Let's能!

小鼓方幸流能楽師・喜多流謡曲博士・能楽協会会員・東京能楽親子科協協議会会員 大村 華由
シテ方喜多流能楽師・日本能協会会員・能楽協会会員・名曲能の会を主宰 大村 定
本学教授・能楽資料センター長(司会) 三浦 裕子
小鼓を中心に、能・狂言の魅力を紹介。能・狂言にまつわるさまざまなクイズを通して、日本文化を身近に感じることができます。足袋を履いて舞う、能面をつける、小鼓を体験するなど親子で楽しめます。紐を通して、小鼓づくりに挑戦して、自分だけの小鼓を作ってみよう。持ち物:筆記用具 動きやすい服装(ズボン) 教材費別途:500円



※写真・イラストはイメージです。