

【開講日】令和4年8月3日(水)

武蔵野大学 武蔵野キャンパス

対面講座

0401042

夏休み「親子教室」

ユニット折り紙で立体に親しむ

受講料 (振込額)	3,000円 (保護者1名、お子様1名。保険料込み)				
必携テキスト	――				
講座概要	曜日	水曜日		日程	
	時間	9:30～11:00			
	回数	全1回	定員		親子24組
	開講場所	武蔵野大学 武蔵野キャンパス内			
講師	本学教育学部准教授 小野 健太郎 (おの けんたろう)				
	東京学芸大学大学院教育学研究科学校心理専攻修士課程修了。明星学園小学校教諭、東京学芸大学附属小金井小学校教諭、東京学芸大学教育学部非常勤講師、武蔵野大学講師などを経て、2021年4月から現職。教科教育(主に算数)の実践研究を教育心理学的視点から進め、教員養成に携わる。また、並行して小学校での実践研究も進める。武蔵野市立第二小学校武蔵野市開かれた学校づくり協議会委員、日本特別活動学会実践研究支援委員会委員、学校図書小学校算数教科書編集協力者。電気通信大学情報理工学域非常勤講師。分担執筆に、『シリーズ学びの潮流3 子どもものくらしを支える教師と子どもの関係づくり』(ぎょうせい)、『教科の本質を見据えたコンピテンシー・ベースの授業づくりガイドブック』(明治図書出版)、『ポスト・コロナショックの授業づくり』(東洋館出版社)など。研究論文に、「算数科の問題解決型授業の課題と今後の展望―オーセンティック概念に基づく授業開発モデルの可能性の検討―」「オーセンティック概念に基づく統計授業の実践研究―能力観への影響に着目して―」「RME理論に焦点をあてた研究の動向と展望」など。				
内容	1枚の折り紙ではなく、複数の折り紙を「ユニット」として、立体を組み上げる「ユニット折り紙」に取り組んでみます。1枚1枚の「ユニット」の折り方は、それほど複雑ではありません。粘り強く、時に楽しく折り上げたユニットを組み上げると、折り紙からできているとは思えないような、きれいな立体ができあがります。1枚折りの折り紙と異なる「組む」楽しさも、ぜひ味わってください。そうした過程を通じて、算数のテキストだけではなかなか育むことが難しい「立体感覚」を養うことをねらいとしています。ユニット折り紙の難易度は様々ですが、比較的平易なものから始めますので、お気軽にご参加ください。 ※小学校4年生～6年生向け				

※お申込手続きを完了した方には、開講前に聴講票をお送りいたします。

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



武蔵野大学

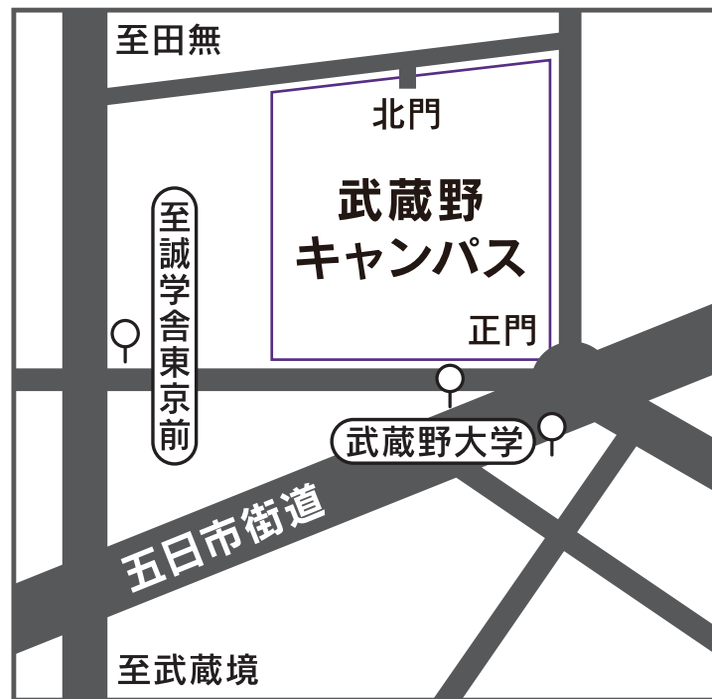
お問い合わせ TEL 042-468-3222
FAX 042-468-3211

開室日: 月～金曜日 9:30～18:00
土曜日 9:30～15:30 (祝日を除く)

武蔵野大学 地域交流推進課

〒202-8585 西東京市新町1-20
www.musashino-u.ac.jp

武蔵野大学 武蔵野キャンパス



JR(中央線・総武線)・地下鉄東西線・京王井の頭線		
武蔵境駅 北口バス③ 三鷹駅行、武蔵野営業所行バス約7分 「武蔵野大学」下車	三鷹駅 北口バス③ 武蔵野大学行、武蔵境駅行、武蔵小金井駅行、ヴィーガーデン西東京行バス約10分「武蔵野大学」下車	吉祥寺駅 北口バス① 向台町5丁目行、桜堤団地行バス約15分 「武蔵野大学」下車
西武新宿線		西武池袋線
田無駅 北口バス⑤ 武蔵境駅行バス約5分 「至誠学舎東京前」下車、徒歩5分	ひばりヶ丘駅 南口バス① 武蔵境駅行バス約20分 「至誠学舎東京前」下車、徒歩5分	