

2024年1月 いよいよ新校舎での授業が始まりました!

ワクワクする New Building で、

"学ぶ楽しさ Joy of Learning"

**** 創る喜び Pleasure of Creation"を体験してみませんか・

2024年 ドルトンスクール

春のセミナー

幼児コース(新年少~新年長)

一人ひとりの個性と能力、そして一人ひとりの可能性を伸ばしていくドルトンプランの教育。一時的な知識を教え込むのではなく、生きていく知恵や力を育む教育を行っています。この春のセミナーでは、ファーストプログラム(全日制総合教育)の授業の一部を、12月に竣工した新校舎で行います。開放的な魅力あふれる環境の中でドルトンプランの教育が体感できます。

実施期間: 2024年3月28日(木)~3月30日(土)(3日間)

実施教科:ラボ、サイエンスプロジェクト、アート、体操、フリープレイ

小学生コース(新小学1年生~新4年生)

ドルトンスクールの教育は、一人ひとりの子どもの興味と能力に合わせ、自ら学び考える力を育てるプログラムです。①少人数による個別指導②発見法③ノングレードシステム④フリーアサイメント方式を取り入れた独自の教育内容を実践しています。今回のセミナーでは、新校舎の専門教室を使って、「ラボ」の授業とマスマティックスとサイエンスのセミナー特別プログラムによる「ワークショップ」を行います。

実施期間:2024年4月2日(火)~4月3日(水)(2日間) 実施教科:ラボ+ワークショップ(マスマティックス・サイエンス)

DALTON SCHOOL NAGOYA

T464-8610

名古屋市千種区今池2-2-1 TEL: 052-735-1611 http://www.dalton-school.ed.ip/





■幼児コース 3 才児(新年少)・4 才児(新年中)・5 才児(新年長)

ドルトンスクールは、さまざまな体験や感動から、自分自身の可能性を見つける"発見の場"。 一人ひとりの個性や 興味を大切にしながら、自ら学び考える力を養い、豊かな感性や創造力を育んでいきます。

授業日程と教科 授業時間:午前コース 9時30分~11時50分・午後コース13時30分~15時50分

	3 才児(新年少)	4 才児(新年中)	5 才児(新年長)
第1日目 3/28(木)	ラボ サイエンスプロジェクト フリープレイ	ラボ アート フリープレイ	ラボ 体操 フリープレイ
第 2 日目 3/29(金)	ラボ 体操 フリープレイ	ラボ サイエンスプロジェクト フリープレイ	ラボ アート フリープレイ
第3日目 3/30(土)	ラボ アート フリープレイ	ラボ 体操 フリープレイ	ラボ サイエンスプロジェクト フリープレイ

各教科概略

サイエンスプロジェクト

ァ

3 才児(新年少)

テーマ「色のふしぎ」

カラフルな色水を使って混ぜ合わせると、 不思議なことが・・・。新しい色が生まれる

瞬間を体験しな がら、さまざまな 色との出会いを 楽しみましょう。



4 才児(新年中)

テーマ「チョウの不思議」

春の訪れを告げるチョウの生態を調べていく中で「チョウの種類や模様」「蜜の吸い方」などについて楽しく学びながら探

求心を育てていきます。 磁石の性質を使った チョウの工作も行います。



5 才児(新年長)

テーマ「光の宝石箱」

実験を通して'光の特性'を知り、さまざまな模様に変化する「光の宝石箱」を作ります。光源や光の方向を変えるたびに、いろいろな表情を

見ることができます。 暖かな春の日差しに かざし、キラキラと輝く 模様を楽しみましょう。



「くねくねハット」

「中が透けて見える」「曲げることができる」という特徴のある素材を使って、素敵なオリジナルのぼうしをつくります。指先を

使いながら、自由な 発想で想像力を 高めていきます。



「でこぼこフロッタージュ」

「ザラザラ」「ガタガタ」などの表面に、 さまざまな感触を持った素材を使い、構 成やフロッタージュなどの技法を通し

て、個性的に表現する 楽しさ、面白さを 体験していきます。



「カラフルボード」

アメリカの抽象画家ジャクソン・ポロッ

クの作品で知られる「ドリッピング・ポーリング」とマスキングの技法を組み合わせ、 色彩表現を楽しみながらアートへの興味を広げていきます。



ラボ(3才児~5才児)

『ラボ』とは、ギルフォードの知能構造理論をベースにした当校独自のプログラムで知的能力を刺激していく授業です。当校で開発した①図形②記号③意味の3種類のオリジナル教材に取り組むことで知的能力を刺激し、思考力を伸ばしていきます。知識を教え込んだり、丸暗記をさせたりするのではなく、考え工夫する過程を重視して、「考える楽しさ」や「発見する喜び」を体得していきます。「柔軟な思考力」や物事に取り組むうえでの「集中力」や「持続力」も育てていきます。

体操(3才児~5才児)

『体操』では、のびのびと身体を動かし、運動することの楽しさを味わいながら基礎体力を 高めていきます。また、ボール遊びや、器械運動など多様な動きを経験する中で、身体を 思い通りに動かす力(コーディネーション能力)を育んでいきます。それぞれの年齢、 個々の能力に合わせた運動プログラムを実践していく中で、心と身体の総合的な発達を促します。



新校舎 屋内運動室

フリープレイ(3才児~5才児)

各年齢の発達段階や特徴に応じて設定されたコーナーの中で、それぞれの子どもが自発的に教具を選択し、遊びを深めていきます。 パズル、ブロック、友だちとのゲームなど、夢中になって取り組む中で集中力や持続力、自分で工夫し考える創造力を養っていき ます。

■小学生コース 新1年生・新2年生・新3年生・新4年生

自分で発見し考えていく時、子どもたちはそこに「学ぶ楽しさ:Joy of learning」を見いだし、生きた知識を 身につけていきます。ここは、一人ひとりの興味を出発点に子どもの秘められた可能性を伸ばす"子どもの大学"。

4月2日(火)・3日(水) ※新4年生は午後コースのみの開講です。

●午前コース:新1年生~3年生:ラボ 9時 30分~10時 15分/ワークショップ 10時 20分~11時 50分

●午後コース:新1年生~4年生:ラボ 13 時 30 分~14 時 15 分/ワークショップ 14 時 20 分~15 時 50 分

授業教科

●1日目:**ラボ**(全学年)**+ワークショップ**(新1年・3年:マスマティックス / 新2年・4年:サイエンス)

●2日目:ラボ(全学年) +ワークショップ(新1年・3年:サイエンス / 新2年・4年:マスマティックス)

各教科概略

ラボ

ークショップ

■思考力を育む独自のプログラム

アメリカの心理学者、ギルフォードの知能構造理論に基づき、創造的な思考である拡散思考や論理性・推理力を働かせ る集中思考を始めとするさまざまな知能因子を刺激し、思考力を高める授業を行います。「図形」「記号」「意味」の3つ の知能内容の領域から教材を取り上げ、実施していきます。今回は2日間で学年に応じた2領域の課題を実施します。

■子どもたちの興味・関心を広げていく総合的なプログラム

「自由」と「協同」のドルトンプランの理念に基づき、子どもたちの個性・能力を伸ばし、主体的に取り組む態度を養 っていきます。一つのテーマをもとに科学・地理・歴史・料理・文学・数学・音楽など、多様な分野・領域を統合し発 展させていく、ドルトンスクール独自のプロジェクト授業を行います。さまざまな体験を通して、「学ぶことの楽しさ」 や「創造することの喜び」を味わいながら、意欲や探求心を深めていきます。

ワークショップ実施テーマ・内容

今回は、マスマティックスとサイエンスの特別ワークショップを行います。普段ドルトンスクールで行っている教 科のエッセンスを取り入れた学年別グループプログラムで、さまざまな教具を用いて数学的な思考力を養ったり、 実験・工作を通して、科学の楽しさを味わったりします。

【マスマティックス】 めざせ!算数マスター

『パターンブロックでゲームをしよう!』 パターンブロックを使って数と形を考えます。 後半はスピンルーレットを作ってパターン ブロックゲームをします。



『いくらでできるかな?(建物編)』

ブロックを使って建物を作ります。ブロックを 購入する活動の中で、数のまとまりを意識して 必要なブロックの数や費用を計算します。



を通して、ゴムが生み出す力について 研究します。

『ゴム』

『音』 糸電話・ジージーゼミ・エコーマイク作り を通して、音のつたわりについて研究 します。

カタパルト(射出機)・プロペラカー作り

【サイエンス】発見!科学の不思議



●3年生:『空気』 ミニ空気砲・空気ロケット作りを 通して、空気について研究します。



●4年生:『振動』

回るビーズ・動くたわし作りを通して、 振動について研究します。



『図形センスをみがこう!(ペントミノ編)』

テトリスのようなペントミノ(5つの正方形が つながった形)を使って面積を考えたり、 対戦ゲームを楽しんだりします。



■幼児コース ■小学生コース 共通事項

・授業見学、説明等を予定しています(指定日時、指定教科)。詳細は、申し込み後または授業初日にお知らせします。

・担当者との面談、入室説明等、ご希望の方には日時を調整し、個別で行います。申し込み後、または授業初日にお気軽に お申し出ください。

新 3 **4**年生

生

年生

2024年 春のセミナー 募集要項

	幼児	小学生	
対象	新年少・新年中・新年長(2018年4月2日~2021年4月1日生)	新1年生 ~ 新4年生	
定員	各時間帯 約25名	各時間帯 約30名	
期間	3月28日(木)~3月30日(土)	4月2日(火)~4月3日(水)	
受講料	税込22, 500円(3日間)	税込17, 000円(2日間)	
コース	※どちらかを選択 午前コース ・ 午後コース	※どちらかを選択 午前コース · 午後コース * 4年生は午後コースのみの開講です	
教科	ラボ+【サイエンスプロジェクト・アート・体操】+フリープレイ ※【 】内の教科は日替わりで行います(1日3教科)	ラボ + ワークショップ(マスマティックス・サイエンス)	
時間	午前コース: 9:30 ~ 11:50 午後コース: 13:30 ~ 15:50	午前コース: 9:30 ~ 11:50 午後コース: 13:30 ~ 15:50	
備考	・暴風警報発令等により休講となる場合は、登録された連絡先に電話返・感染状況により、授業内容、担当者の変更がある場合があります。ま		

■申込方法

※インターネットのみでの受付となります。校舎窓口での受付は一切できません。 当校のホームページからの受付です。各コース受付開始日時にご注意ください。 ※申込入力後、当校で登録内容、定員等を確認し、申込確定の連絡をします。

◆幼児コース

当校ホームページからの受付となります。 ※同コースの兄弟姉妹は1フォームで2名ー緒に申し込みできます。 * インターネット申込開始日時(一般外部生): 2月26日(月)10:00~

※今回のセミナーは、ドルトンスクール在籍生の方の申し込みはできません。

◆小学生コース

当校ホームページからの受付となります。 ※同コースの兄弟姉妹は1フォームで2名一緒に申し込みできます。 * インターネット申込開始日時(一般外部生): 2月27日(火)10:00~

※今回のセミナーは、ドルトンスクール在籍生の方の申し込みはできません。

◆ドルトンホームページ



TOP → 2024春のセミナー※2/16~ご覧いただけます → 申し込みフォームへ

<注意事項>

- (1)日程をよくご確認のうえ、当校ホームページからお申し込みください。第一希望のみ先着順に受け付けます。ご来校、お電話での申し込み はできません。また、申し込み後の希望変更は、状況により対応が難しい場合があります。入力時に間違い等のないようご注意ください。
- (2)申込入力後、当校で登録内容、定員等を確認しお電話にて申込確定の連絡をします(当校からの連絡後、申込確定となります)。
- (3)申込フォームで各コース定員残数の表示がでますが、申込後のキャンセルや、申込状況による人数調整により、変動することがあります。 希望コースが定員に達していた場合は、キャンセル待ち欄に入力してください。空きが出ましたら、ご連絡いたします。
- (4)申込確定後、10日以内に、各コース受講料を以下に記載の口座へお子様のお名前でお振り込みください。なお、振込時にお手元に残る 明細書を領収書の代わりとさせていただきます。
- (5)申込確定後、「受付票」とコースにより必要な書類をお送りします。1週間以上経過してもお手元に届かない場合はご連絡ください。
- (6)申し込みをキャンセルされる場合は必ずご連絡ください。
- (7)申込確定後、期日までに入金が確認できず、その後も連絡が取れない場合は、当校の判断により申込無効とさせていただきます。
- (8)現金での入金(本館窓口、現金書留)はできません。また、いったん納入された受講料は、当校の都合で休講となった場合等を 除き、原則、返還いたしませんのでご了承ください。
- (9)過誤納等により返金となる場合の振り込み手数料はご負担いただきます。

■申し込み・問合せ先

〒464-8610 名古屋市千種区今池2-2-1 ドルトンスクール名古屋(新校舎) 052-735-1611(代表)

※開館日:9:00~18:00 (日祝は休館)

<振込先> ※振込手数料はご負担ください。

銀行名:三菱UFJ銀行 名古屋営業部

口座番号: (普) 5320778

口座名義: (学)河合塾学園ドルトンスクール