



学力の基礎を育む、
尚綱の「サイエンス教育」

尚綱学院中学校

Find Your Best Gifts!
～あなたの賜物を活かす道を見つけよう～

OPEN SCHOOL

オープン スクール

一歩先を行く尚綱学院の教育システム。見て・聞いて・触れてみよう。

2015
7/4
SAT
9:30～12:15
[受付9:00～]

スケジュール

※当日は上履きをご持参ください。
※スケジュールは変更になる場合があります。

- 9:30～ 尚綱学院中学校の紹介** ※PBLについては裏面をご覧ください。
①礼拝体験 ②生徒会による中学校紹介 ③「PBL」発表
- 10:10～ 授業見学・休憩**
- 10:30～ 体験授業(理科実験)**
保護者説明会 尚綱の教育方針・将来の進路・学費について 他
※終了後体験授業の見学へご案内いたします。
- 11:35～ 生徒インタビュー**
- 11:45～ 入試説明** 2016年度の入試についてご説明いたします。
- 11:55～ 個別相談会** 疑問点や不安に思うことを個別にお伺いします。

アクセス

美しい広瀬川や美術館・博物館も近く、
学びに最適の落ち着いた学習環境です。



- 地下鉄** ●東山線 国際センター駅(徒歩10分) ※2015年12月開業
●北四番丁駅下車(徒歩20分)
- バス** ●仙台市営:仙台駅前発 大学病院前経由「交通公園」行
:東仙台営業所発 激橋経由「広瀬通一番町」行など
●宮城交通:仙台駅前発 大学病院前経由「川内」行など
[尚綱前下車]

夏休みの
自由研究に
ピッタリ!

体験授業 理科実験 「海中モンスター チリモンを探せ!!」

チリメンモンスター(チリモン)とは「シラス」の中に混じって捕れる魚、タコ、貝、エビなどのこどものことです。たくさんの種類を見つけ出し分類してみよう! なかにはタツノオトシゴなどのレアモンスターに出会えるかも!?

新校舎完成! 2015年8月使用開始



※外観はイメージです。



尚綱学院中学校

〒980-0873 宮城県仙台市青葉区広瀬町9-1 入試広報部

tel.022-264-5804 fax.022-264-5901 <http://sh.shokei.jp/>

尚綱学院 検索

特長

能力と個性を伸ばす、
尚綱教育の特長

少人数教育で、一人ひとりの
「伸びる」「つながる」「みつける」を育みます。

進学教育

テーマは「考え型」教育。尚綱の最新学習プログラムなら、わからないから「怖い」「嫌い」を払拭し、「不思議」を突き詰めて考える楽しさに出会えます。

国際教育

イングリッシュキャンプ、アメリカ・モンタナ研修など、多彩なプログラムで実践的な語学力と国際感覚を磨きます。

生き方教育

毎朝の礼拝は、聖書を通して自分と向き合い、日々の生活について振り返る時間です。また施設訪問や、奉仕活動を行うことで「共に生きる」ことを実践していきます。

《代表的なプログラム》

- 標準時間数を大きく超える、週6日制・7限授業
- やる気を育てる「一斉個別指導プログラム」
- 読解力・思考力・伝達力を伸ばす「リーディング教育」
- 論理的思考能力を育む「サイエンス教育」の全教科導入
- 問題解決能力を育成する「プロジェクトベース学習」

考える力を伸ばす。

考える力は、興味関心から。

尚綱学院中学校の「サイエンス教育」

身の回りで起きている事象について探求心を持ち、論理的な思考力を身につけることは、自然科学を学んでいく姿勢の基礎となります。本校は、これらを育てる「サイエンス教育」に力を入れています。

《サイエンス教育の一例》

■サイエンスキャンプ

1年時に、理科合宿を行います。理学的な関心ごとを見つけ、調査・議論し、発表をします。「学ぶ楽しさ」や「挑戦する喜び」に気づき、学習の意味を見出していきます。今年度は「SONY」と角田「JAXAロケットセンター」等を訪問しました。



■S・P・P サイエンス・パートナーシップ・プログラム

様々な研究機関等と連携して、その研究者による特別授業などを行う、文部科学省推奨の学習プログラムです。本校は現在、東北大学大学院医学系研究科と連携しています。



Q&A

尚綱学院の気になること、
知りたいことにお答えします。

Q 新しい校舎が完成したって本当？

A 新校舎はすでに完成し、2015年8月より使用します。多彩な教育プログラムに柔軟に対応できる校舎となっています。

Q どんな制服？

A 男子は紺色のボタンプレザー、チャコールグレーのズボン、チェックのシャツとネクタイです。女子は上着とジャンパースカート。季節に応じてセーターをコーディネートできます。



Q PBL(プロジェクト・ベース学習)って何？

A プロジェクト・ベース学習では、自分の興味や身近な問題からテーマを選び、本やインターネットで調べたり、アンケートや現場訪問をした後、レポートにまとめ発表します。自分が立てた計画どおりに発表まで出来たかどうかの評価も行います。一連のプロセスを通して、考え・実践し・評価する力を養い「問題解決能力」を身につけます。

身につく力

- コミュニケーション力
- プレゼンテーション力
- 企画力
- 調査能力
- 発想・アイデア力 など



問題解決
能力

お申し込み

7/3(金)締切

オープンスクールへの参加はFAXまたはインターネットからお申し込みください。

FAXでお申し込みの場合

FAX.022-264-5901

下記内容をご記入の上、切り取らずに送信してください。

インターネットでお申し込みの場合

尚綱学院

検索

<http://sh.shokei.jp/>

参加者に
オリジナル
グッズ
プレゼント!

学校名	学年 年生	お子様の性別 1. 男子 2. 女子	同伴されるご家族の人数 人
ふりがな お名前	電話番号		
ご住所 〒			

※ご記入いただいた個人情報の管理は、尚綱学院が責任をもって行います。本学を志望される方、または本学に関心を持たれた方へ、学校案内やそれに準ずる印刷物およびその他の情報ツールなど、本学からの進学情報のご提供のために利用します。また、登録者の属性など、各種統計資料作成のため、個人を特定できないよう加工した上で利用させていただくことがあります。上記以外の目的で、本学が利用者本人に通知することなく個人情報を利用することはありません。