

## 特長

### 「考え方」教育について

大切なのは知識を詰め込むことではなく、その知識で課題を見つけ、考え、解決する力を身に着けることです。そのため次の3つの教育を実践していきます。興味を持ち、チャレンジする楽しさを知ることで、論理的思考力と発信力を育てます。これが尚絅学院の「考え方」教育です。

## 進学教育

徹底した学習支援と確実な学習計画で、国公立大学・難関私立大へ現役で進学するための高い学力と知識、学習姿勢を育みます。

- 一斉個別指導プログラム
- 週6日制授業
- 週38時間授業
- 各種模試
- PBL
- 英語検定
- 漢字検定

## 国際教育

世界に視野を広げ、多国籍、異文化、国際的思考法に触れることで、様々な価値観の中でも力を発揮できるようになります。

- クロスカリキュラム
- 英語リッシュキャンプ
- アメリカモンタナ研修
- ネイティブスピーカーによる授業
- 国際交流プログラム
- PBL英語プレゼン

## 生き方教育

キリスト教を土台とした考え方で、自分と向き合い、「他者と共に生きる」ことを学んでいきます。

- 病院・施設訪問
- 平和学習
- 人権学習プログラム
- 職場体験
- キリスト教行事
- 礼拝
- 聖書授業
- 自治活動

考える力を伸ばす。

考える力は、興味関心から。

## お申し込み

7/22(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

尚絅学院

<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	お子様の性別	同伴されるご家族の人数
ふりがな	年生	1.男子 2.女子	人
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、尚絅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に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。

## 尚絅学院中学校の「サイエンス教育」

身の回りで起きている事象について探究心を持ち、論理的な思考力を身につけることは、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年次に論理的思考・科学的思考の基礎を学ぶキャンプを行ないます。様々な施設で学び、講演を聞き、体験をすることで終わらず、そこから科学的な興味関心を広げ、調査・議論し、まとめ、プレゼンテーションします。「学ぶ楽しさ」「チャレンジする喜び」や学習の意味に気付いていきます。



### ■ 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

尚絅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

昨年新校舎が完成しました。とてもキレイで、設備が整っているので、集中して学習できます。



Q

### 体育館やグラウンドはあるの?

A

新しい体育館が8月に、グラウンドが12月に完成します。その他にも、ソフトボール場、弓道場、テニスコート・サッカーフィールドを建設しており、2016年中に整備されます。2017年度入学生の皆さんは、新しい体育施設で授業・部活動を行うこととなります。

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、考え方・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・アイディア力 など



問題解決  
能力