



未来の自分に  
つなげる  
第一歩。



開星高等学校

中学  
3年生  
対象

# 学校説明会

コース説明や入試説明等を実施します。



第1回

第2回

第3回\*

第4回\*

第5回

10/  
26  
土

11/  
9  
土

11/  
23  
祝

12/  
14  
土

12/  
21  
土

申し込み不要 ... 受付 9:00 / 開始 9:30 直接学校にお越しください。  
※11/23・12/14の説明会は受付 13:00 / 開始 13:30です。

説明会参加者には**本校受験(CBT入試)**に必要なID等を発行します。  
CBT入試受験を希望する生徒本人、保護者の方は必ずご参加ください。

※上記の日程でご都合がつかない場合、下記(担当:田中)までご相談ください。

説明会の予定  
※第3回・4回は、受付13:00開始13:30となります。

|              |   |
|--------------|---|
| 9:00 - 9:30  | 受付  |
| 9:30 - 9:50  | 校長挨拶、開星の教育方針  |
| 9:50 - 10:40 | 新コースの説明<br>・進学探究コース20分<br>・地元大学コース20分<br>・生徒研究発表10分(予定) |

|               |              |
|---------------|--------------|
| 休憩            |              |
| 10:55 - 11:25 | 入試説明、アンケート記入 |

校舎見学 又は すらら体験

新コースの内容は裏面をご覧ください▶





## 進学探究コース

進学に必要な基礎的学力を身につけ、  
探究的な学習や文理融合型の学習を行い、  
大学・短大・専門学校への進学を目指す。

高校入学時より選抜クラスを設置します。高校1年では、基礎学力の習得と探究型学習を行うための情報収集活用能力、共同的な学びのためのコミュニケーション力等を身につけます。高校2年からは、グループで行う「課題研究」の授業を行います。このコースのカリキュラムで学ぶことは、大学入試はもちろん、これからの社会で求められる学力につながっています。

### こんな生徒を待っています

- ・大学や短大、専門学校への進学を考えている人
- ・得意分野や、強い興味関心を持っている事があり、それを進学に生かしたいと思っている人
- ・文武両道を目指し、部活も進学もどちらも全力でできる人
- ・自分の得意分野とじっくり向き合い、それを伸ばし、社会に役立てたいと願っている人

### 文理選択、そして文理融合

将来の進路に向けて高校2年次より文系、理系の選択を行います。ですが、将来実社会で取り組むべき課題に文理の壁はありません。探究的な学習では、そのような課題について文理を融合した考え方が身に付くように学びます。



### 課題研究

開星ではすでに2014年度より実施しています。また、2017年度からは総合探究という授業を開設し全校生徒が何らかの探究的な活動に従事しています。発表会も企画され、発表練習を通してコミュニケーション力を鍛えます。



### e-learning「すらら」

学習は基本が重要です。基本を理解することが、この先の可能性を大きく広げます。そのため中学校の学びなおしの機会も提供しています。パソコンを用いた学習教材「すらら」は、開星のCBT入試にも使用されている信頼と実績のある教材です。



### 多様な生徒との学び合い

これからの社会に必要とされる「つながる力」を養える環境です。スポーツで日本一を目指す生徒や、人の命を救うために学ぶ生徒、研究に没頭する生徒、それぞれがお互いを尊重し高めあう環境を創ります。



## 地元大学コース

島根大学・島根県立大学で学ぶために十分な基礎学力を身につけるとともに、課題研究を通じて自分の興味関心に向き合い、身につけた力を地域社会の発展に役立てる人材を目指す。

新しい大学入試制度では、創造力・批判的思考力・論理的思考力・問題発見解決能力が必要とされています。開星の地元大学コースでは、島根大学が進めている大学入試改革に対応したカリキュラムを実施します。高校1年では生徒一人ひとりが自分自身で研究が進められるための基礎知識を学び、高校2年から個人研究を行います。このコースのカリキュラムで学ぶことは、大学入試で求められる学力はもちろん、地域が抱える課題を解決する学力につながっています。

### こんな生徒を待っています

- ・島根大学・島根県立大学に進学して、地域社会への貢献をしたい人
- ・特定の学問や教科に関心を持ち、それにじっくりと向き合って研究してみたい人
- ・知的好奇心を持っていて、自分自身の考えと行動で深めたいと考えている人
- ・他者と共に何かをすることが得意で、それを自分の学びに生かしたいと思っている人

(地元大学コースで学べば、全国の大学に進学する力が身につきます)

### 課題研究の実施

高校2年次より、個人個人の興味関心からテーマを見つけて課題研究を行います。研究成果を地域の課題解決につなげることで、地域社会への貢献を目指します。この個人研究をする能力は、これからの社会に求められる資質・能力を得るために最適な学習プロセスです。



### スマイル SMILE プログラム

平成25～30年度に文科省よりスーパーインセンシスクールに指定されたプログラム。「科学」「道德」「国際性」「論理」そして「先進性」をキーワードに実施する開星版STEAM教育。STEAM教育とは、サイエンス、テクノロジー、エンジニアリング、アート、マスマティック(数学)の頭文字をつなげたものです。



### 地域学習・地域貢献

島根大学・島根県立大学への進学を目指すこのコースでは、これまで以上に地域の素材を活用した学習を行い、地域課題の解決に向けた学習活動を行っていきます。少子高齢化の進むこの島根での地域貢献活動は、日本全体を救う課題解決型の学習にもなります。



### 島根大学・島根県立大学の 入学試験への対応

島根大学・島根県立大学が掲げる教育理念に賛同し、本校からこの島根の地域社会に貢献する人材を数多く輩出していました。毎年多くの合格者を輩出しています。今後さらに力を入れていきます。

