

百五十年の炎今も燃ゆ

未来へ駆ける仲間と共に

*Jonan High School*

2026



# 城南

伝統を紡ぎ想いを紡ぎ  
誇りの炎は仲間  
の胸に燃ゆる  
炎を未来へ繋げ





# 歴史と伝統

一脈々と受け継がれる城南イズム



城南高校は今年度、創立150周年を迎えた県内で最も歴史のある高校です。創立以来、徳島県の教育の中心を担い、多くの優秀な人材を輩出してきました。学業面だけでなく、文化面、スポーツ面でも先駆者として輝かしい歴史を刻んできました。

硬式野球部は、1898年の創部以来、徳島県における野球文化の発展に尽力してきました。その功績が認められ、2022年には野球伝来150周年にちなんで、本校にある「徳島野球発祥の地 石碑」が、「日本野球聖地・名所」に認定されました。先輩方の熱い思いは、現在に至るまで引き継がれています。

さまざまな分野の先駆者として培われてきたパイオニア精神は、現在も城南生の中に息づいています。

2025年11月13日(木)には、創立150周年記念式典を校内で開催します。節目となるこの年に掲げた記念キャッチフレーズは、「ジョウナンらしく、あたらしく。」です。この言葉には、歴史と伝統を受け継ぎながらも、新たな未来に向かって進んでいく決意が込められています。



## よりよい社会と幸福な人生の創り手となるための力を育む城南高校

**ココが魅力!**  
充実した進路指導、県内有数の未来を創る探究活動、活発で自主性に富んだ学校行事や部活動



**生徒・保護者より**  
学校生活は充実している……97%  
城南高校に入学してよかったと思う……96%  
(2024学校評価アンケートより)



城南高校は「自主自立」の精神のもと、将来あらゆる社会で活躍できる人材の育成に努めています。

コース/単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1年生(共通)	現代の国語		言語文化		地理総合		歴史総合		数学I		数学II		数学A		物理基礎		生物基礎		体育		保健		音楽I 美術I 書道I		英語コミュニケーションI		論理・表現I		家庭基礎		基礎 基礎		理数探究		HR活動
2年生 文系I	論理国語		古典探究		地理探究 日本史探究 世界史探究		公共		数学II		数学B		数学C		化学基礎 地学基礎		体育		保健		音楽II 美術II 書道II		英語コミュニケーションII		論理・表現II		情報I		未来探Q		HR活動				
2年生 文系II	論理国語		古典探究		地理探究 日本史探究		世界史探究		公共		数学II		数学B		数学C		化学基礎 地学基礎		体育		保健		英語コミュニケーションII		論理・表現II		情報I		未来探Q		HR活動				
2年生 理系	論理国語		古典探究		地理探究 日本史探究 世界史探究		公共		数学II		数学B		数学C		物理 生物		化学基礎		化学		体育		保健		英語コミュニケーションII		論理・表現II		情報I		未来探Q		HR活動		
3年生 文系I	論理国語		古典探究		地理探究 日本史探究 世界史探究		倫理 政治・経済		数学演習		化学探究 地学探究		生物探究		体育		英語コミュニケーションIII		論理・表現III		Current Issues		選択群I		未来探Q		HR活動								
3年生 文系II	論理国語		古典探究		地理探究 日本史探究 世界史探究		倫理 政治・経済		数学C		数学演習		化学探究 地学探究		生物探究		体育		英語コミュニケーションIII		論理・表現III		Current Issues		未来探Q		HR活動								
3年生 理系	論理国語		古典探究		地理探究 日本史探究 世界史探究		数学III 数学探究		数学C		物理 生物		化学		体育		英語コミュニケーションIII		論理・表現III		解析 データ		未来探Q		HR活動										

※「未来探Q」は「総合的な探究の時間」を表す。  
文系Iコース ※選択群I: 数学C、音楽III、美術III、書道IIIから1科目(2単位)選択

## 卒業生から未来の城南生へメッセージ

城南高校は、「自主自立」の校風のもと、生徒一人ひとりがそれぞれの目標に向かって日々励んでいます。私は、自分の未来を切り拓くには、城南高校が最適な場所だと思います。私はここで多くのものを得ることができました。先生に声をかけていただき、人権交流集会に参加したことをきっかけに、大学で勉強したいことが決まりました。教室に掲示されたチラシを見て、防災士の資格を取得しました。そして、日本に3校しかない城南を代表する伝統行事「ファイヤーストーム(FS)」の実行委員会に入り、FS委員だからこそできる経験と一生の友人たちに出会うことができました。

城南高校は、一人ひとりの「やりたいこと」を応援してくれる学校です。城南の校風は、自分の力で、未来を切り拓いていく後押しをしてくれます。高校3年間を充実させるのは、自分自身の力です。そして、充実させるのに適したものがここにはあります。あなたも、城南高校で自分だけの未来を描いてみませんか。

## ～私の城南自慢～ 在校生のメッセージ

城南高校は文武両道が代名詞とも言える、徳島一伝統ある高校です。

なぜこの代名詞がつくのかと言うと、みな部活勉強において目標をもって3年間生活するからです。簡単に聞こえるようですが、達成するには自分自身という強敵に勝たなくてはなりません。そのためには城南高校には一人ひとりの勉強に向き合ってくれるエキスパートな先生や悩みを聞いてサポートしてくれる先生がいます。

自分を変えたい!成長させたい!という思いがあるならぜひ城南高校に入学していただきたい!私は強くそう思います。それに加えて城南高校といえばファイヤーストーム。多くの生徒がああ瞬間ああ場所で入学したことに大きな喜びを感じるでしょう。私たちと未来の城南に新しい風を吹かしませんか。





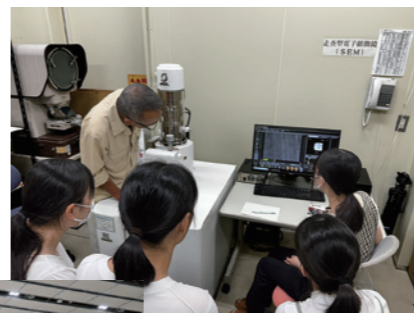


# めざせスーパーサイエンティスト!

本校はスーパーサイエンスハイスクール(SSH)の指定を受け、国際的に活躍できる理数系人材の育成を目指す様々な取組を推進しているところです。特に応用数理科では、理科や数学はもちろん、英語についても力を入れて取り組んでいます。発展的・実践的な学習をととして、幅広い知識と教養、実験実習や研究の経験と技能、プレゼンテーション能力を身につけることができます。



園瀬川総合調査



課題研究研修

## SSH校としてのミッション ～地域における科学の中核校として～

Science Introduction (化学)



全国SSH生徒合同発表会(神戸市)



J-LINKツアー(Spring8, 富岳) 研修



高大連携授業徳島大学pLED



小学生対象理科実験教室



徳島県SSH生徒合同発表会

## SSH海外研修

～先端科学と大自然を体感し、海外文化と人々に会おう旅～

第2学年の12月に、海外研修を予定しています。現在、日本から近く、豊かな自然や固有の文化があり、半導体やICT分野などで優れた技術力を持つ台湾を研修先として実施しています。現地では、姉妹校である国立竹南高級中学との理科を中心とした交流、課題研究・探究活動の発表、ホームステイ、私立君毅高級中学ロボット工学科の授業受講、理系トップ大学である国立陽明交通大学での授業や大学生との交流(交流等はすべて英語で行います)、国立故宮博物院での研修、九份付近でのフィールドワーク等を行います。日本にはない先端科学や自然・文化、そして英語学習にたっぷり触れる研修旅行です。(普通科からも参加可能。)



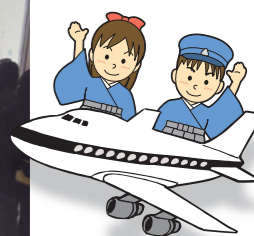
君毅高級中学でのロボット工学の授業受講



竹南高級中学との交流



故宮博物院での研修



竹南高級中学での課題研究相互発表



本校生徒主催理科実験教室



九份観光



大阪公立大学 理学部

私は中学生の時から理科や数学に興味を持っていて、文武両道を掲げる城南高校で勉強部活に励みたいと思い、応用数理科に入学しました。

中学時代は授業も実験も、受け身な態度で取り組んでいましたが、応用数理科の活動を通して、学びに対して前向きな姿勢で取り組めるようになったと実感しています。課題研究やフィールドワーク、SSHの他高校との交流などは、普通科では絶対に出来ない経験です。このような経験は、コミュニケーション能力やプレゼンテーション能力、ICTの技能を身に付けるだけではなく、様々な物事に対し課題を見だし、うまく対処することができる能力にも繋がります。大学生になった今、高校での様々な体験が、将来の大きなアドバンテージになったと実感しています。また、協働実験や研修、校外学習が多いため、友人との仲もとても深まります! 勉強や部活、学校行事に加え、他ではできない研究活動や校外学習に取り組み、生涯の友人を作る、そんな青春の1ページを、城南高校応用数理科で作らしましょう!

### こんな人にオススメ!

- 研究者や技術者など、科学技術の分野で活躍したい!
- 医師や歯科医師、薬剤師、管理栄養士など医学・生命科学の分野で社会に貢献したい!
- 小学校、中学校、高校などの理科や算数・数学の教員になりたい!

### こんな学習活動が可能!

- 大学レベルの実験器具・装置を使った楽しく興味あふれる実験や実習をします。現在徳島文理大学と課題研究における連携協定を結んでおり大学の施設設備を生かした研究や大学職員からの指導を受けることができます。
- 徳島大学や鳴門教育大学、徳島文理大学での講義や体験実習に参加します。
- 夏休みを利用し、最先端の技術を誇る企業や研究機関などを見学します。
- 自らテーマを設定し、研究を行います。英語による研究発表も行います。
- 「日本学生科学賞」、「科学オリンピック」、「科学経験発表会」などの県内外の理科・数学コンテストへ参加します。また文化祭では日ごろの活動の様子を紹介します。

### こんな進路が可能!

- 進路は、理学部、工学部、農学部、薬学部、医学部など大学の理系学部への進学者が多いことが特徴です。
- 合格校(過去3年間)
- 東北大、電気通信大、筑波大、豊橋技術科学大、金沢大、京都工芸繊維大、神戸大、岡山大、広島大、山口大、香川大、徳島大、鳴門教育大、高知大、九州大、琉球大、東京都立大、大阪公立大、兵庫県立大、早稲田大、明治大、中央大、立命館大、関西学院大、徳島文理大、防衛大 など

(令和6年度)

### 科学コンテストの受賞等

第48回 全国高等学校総合文化祭 自然科学部門(岐阜県) 口頭発表 参加

令和6年度 スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会(神戸市) ポスター発表 参加

徳島県生物学会高校生発表部門(徳島大学) 最優秀賞 1グループ 優秀賞 1グループ

第26回 中四九州地区理数科高等学校課題研究発表大会(鳥取県) ポスター発表の部 参加

令和6年度徳島県SSH生徒研究発表会 口頭発表の部 優良賞 1グループ ポスター発表の部 奨励賞 1グループ

第81回科学経験発表会 特選 1グループ 入選 3グループ

第67回日本学生科学賞徳島県審査 優秀賞(教育長賞)2グループ 入選 2グループ

学年/単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1年生	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語 コミュニケーションI	論理・表現I	家庭基礎	理数数学I	理数物理	理数生物	SI※1	SEI※2	HR活動																			
2年生	論理国語	古典探究	地理探究 日本史探究 世界史探究	公共	体育	保健	英語 コミュニケーションII	論理・表現II	情報I	理数探究	理数数学II	理数数学特論	理数化学	理数物理探究 理数生物探究	理数化学探究	SEI※3	HR活動																		
3年生	論理国語	古典探究	地理探究 日本史探究 世界史探究	体育	英語 コミュニケーションIII	論理・表現III	DS※4	理数数学II	理数数学特論	理数物理探究 理数生物探究	理数化学探究	SEI※5	Advanced Science	HR活動																					

■ は専門教科「理数」 ※1:Science Introduction ※2:Science English I ※3:Science English II ※4:データサイエンス ※5:Science English III

応用数理科 令和8年度入学生教育課程(予定)

科学コンテストの成果は大学入試に役立てることができます。

応用数理科では、数多くの実験・実習が行えることが大きな魅力です。それに加え、集大成ともいえる課題研究で培われた「科学する心」は、受験のみならず、人生を歩んでいく上での糧となってくれることでしょう。先輩たちの活躍がそのことを示してくれています。21世紀の世界は科学技術を抜きにして語ることはできません。城南高校応用数理科で「科学する心」を養い、この21世紀を力強く歩んでいってみませんか?皆さんのチャレンジをお待ちしています。



# 部活動

好きだからチャレンジする



## 体育部

- ラグビー(男)
- 硬式野球(男)
- バレーボール(女)
- ソフトボール(男女)
- 陸上競技(男女)
- バスケットボール(男女)
- テニス(男女)
- ソフトテニス(男女)
- サッカー(男)
- バドミントン(男女)
- ハンドボール(男)
- 弓道(男女)
- 卓球(男女)
- 射撃(男女)
- 空手道(男女)
- 少林寺拳法(男女)

## 文化部

- 茶道
- 文化メディア表現
- 写真
- クリエイト
- 美術
- 書道
- 吹奏楽
- 合唱
- 囲碁・将棋
- 演劇
- 科学
- 競技かるた
- ヒューマンライツ

## 同好会

- PC・放送研究
- 吟詠剣詩舞
- ダンス

## 生徒会

- FS実行委員会



# 文化部

- 美術部
- 吹奏楽部
- 科学部
- 写真部
- 書道部
- 競技かるた部
- 演劇部
- バレーボール部
- 卓球部
- テニス部
- 陸上競技部
- バスケットボール部
- バドミントン部
- 弓道部
- ソフトボール部
- 射撃部
- 空手道部
- ハンドボール部
- 少林寺拳法部

全国大会・四国大会出場

(令和6年度～令和7年度6月現在)

# 体育部

# 行事

クラスがひとつになる時



- 4 入学式 対面式
- 5 松柏会総会 生徒総会
- 6 県高校総体 四国高校総体 修学旅行・遠足
- 7 生徒総会 全国高校総合文化祭 球技大会
- 8 全国高校総体 進路講演会・座談会 中学生体験入学
- 9 城南祭(前日祭・文化祭・体育祭・ファイヤーストーム) 祖父母の会
- 11 県高校総合文化祭 徳島城南塾 オープンスクール
- 12 海外研修
- 1 予餞会 美術部展
- 3 卒業式 球技大会 定期演奏会

スクールライフ

School Life



## 過去5カ年の主な国公立大学の合格状況

入試年度	令和7年度	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度
国公立大合格数	174	171	174	144	141
(現役合格数)	(169)	(159)	(162)	(137)	(129)
北海道大			1		
東北大			1		1
筑波大	3		1		
埼玉大				2	
静岡大			1	1	1
名古屋大	1		2	1	1
京都大	1		1		
大阪大	1	3	2		4
大阪教育大	2	6	1	1	1
神戸大	5	4	1	1	4
岡山大	6	13	6	11	12
広島大	2	2	2	2	1
徳島大	74	67	70	57	59
鳴門教育大	10	6	10	7	3
香川大	8	7	9	8	12
愛媛大	9	7	8	2	8
高知大	6	7	10	6	3
九州大		1	1	2	1
東京都立大		2	1		1
横浜市立大		1		1	
大阪公立大*	4	6	2	2	4
神戸市外国語大	1		1	2	1
兵庫県立大	3	2	2	6	3
その他国公立大合格数	38	37	41	32	21

※R4大阪市大と府大が合併

令和7年5月1日現在、既卒生を含む

## 過去5カ年の主な私立大学の合格状況

入試年度	令和7年度	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度
慶應義塾大	1	1	2	1	4
中央大	1	1	1	1	3
東京理科大	3	1		1	4
日本大		1	6	2	2
法政大	1		2		3
明治大	4	5	5	2	3
立教大	1	1	3	1	
早稲田大		1	4	2	
同志社大	11	13	10	6	7
立命館大	19	21	20	4	23
関西大	25	12	12	6	10
関西学院大	21	8	14	21	14
四国大	28	31	26	20	27
徳島文理大	27	38	34	32	22
その他私大合格数	275	456	395	293	232

令和7年5月1日現在、既卒生を含む

150周年のロゴマーク。  
3人の躍動する人、5枚の  
ハート(しなやかな心、  
柏の若葉)、城南富士(勢  
見山)がデザインされて  
います。

**150**<sup>th</sup>  
ANNIVERSARY  
JONAN HIGH SCHOOL  
1875-2025

### 徳島県立城南高等学校 スクール・ミッション

県内で最も古い歴史と伝統の中で培われてきた「**自主自立**」「**文武両道**」の精神のもと、高いレベルでの探究的な学習活動や多彩な部活動などをおとして、「**未来を切り拓くイノベーター(革新者)**」として必要となる力を育成します。

#### 目標 生徒に身につけさせたい資質・能力

自己の可能性を  
最大限に広げ、  
夢や志を実現する力

人権を尊重し、  
他者を思いやる心と  
道徳的実践力

持続可能な  
社会の実現に向け、  
必要な発想力と  
的確な行動力

文武両道に励み、  
多彩な部活動を通じた  
健やかな心身



列車  
JR「二軒屋駅」下車徒歩5分  
自転車  
JR「徳島駅」より10分

バス  
徳島市営バス「城南高校前」下車すぐ  
徳島バス「城南高校前」下車すぐ



**徳島県立城南高等学校** (普通科  
応用数理科)

〒770-8064 徳島市城南町二丁目2番88号  
TEL (088) 652-8151 (代) FAX (088) 652-3781  
<https://jonan-hs.tokushima-ec.ed.jp>