

天に昇る炎の継承
歴史を超えた絆がある

Jonan High School

2025

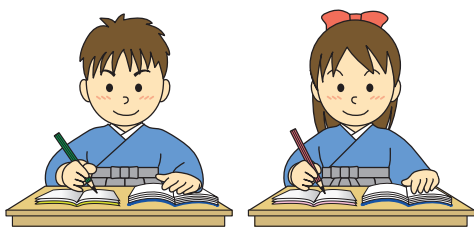
城南

百五十年の舞台を未来に伝える

歴史を紡ぐ不滅の城南魂

後世に響かせる錦秋の夜空





歴史と伝統

一脈々と受け継がれる城南イズム



城南高校は来年度創立150周年を迎える、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。それが認められ、一昨年野球伝来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。



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・保護者均

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%
(2023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。

卒業生から未来の城南生へメッセージ

城南高校では、創立当初から現在まで受け継がれている「自主・自立」の校風のもと、現在も生徒一人ひとりが、それぞれの目標に向かって頑張っています。先生方の熱心なご指導もあり、城南生は勉強や部活動に全力で取り組むことができ、様々な分野で輝かしい成果を収め続けてきました。

代表的な行事「ファイヤーストーム (FS)」では、城南高校ならではの「青春」を体験することができました。異なる思いを抱きながらも、学年を超えて城南生が一つになった、その瞬間は今でも忘れられません。

城南高校には他にもたくさんの魅力的なことがあり、それらの全てが私にとって、最高の思い出です。3年間と信じられないほど短く、充実した高校生活を過ごすことができると思います。是非、この歴史ある城南高校の一員となりませんか。

～私の城南自慢～ 在校生のメッセージ

城南高校は、勉強も部活動も本気になれる、まさに文武両道が叶えられる学校です。勉強が分からない時は授業外の時間でも先生方が根気強く教えてくださいます。志の高い仲間が集まるため、お互いに切磋琢磨し高め合っていくことができます。学校行事も充実しており城南祭のフィナーレとして行われるファイヤーストームはその瞬間でしか感じるこのできない深い感動があります。私たちと150年の歴史と伝統に新しい風を吹かせませんか。

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	探究基礎	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	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	選択群Ⅱ	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
理系コース ※選択群Ⅱ：倫理、データ解析法から1科目(2単位) 選択





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・実践的な学習をとおして、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。

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。
- 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、埼玉大、豊橋科学技術大、金沢大、大阪教育大、神戸大、岡山大、広島大、山口大、香川大、徳島大、鳴門教育大、愛媛大、高知大、九州大、琉球大、横浜市立大、石川県立大、大阪公立大、兵庫県立大、北九州市立大、早稲田大、東京理科大、東京工科大、順天堂大、立命館大、明治大、関西学院大、徳島文理大、防衛大 など

VOICE



九州大学 医学部

私は自主自立の校風を持つ城南高校に魅力を感じ、さらに高校生のころから本格的な研究活動ができることに惹かれ、応用数理科に入学しました。高校入学前は研究や実験の経験も無く、3年間ずっとクラスが同じことから、上手くやっていけるのかという不安もありました。しかし今では、応用数理科で送った3年間は他では得られない貴重なものだったと感じています。特に課題研究では、大学の先生に助言をいただき、同じ研究グループの友人たちと何度も意見を交換しながら研究を進め、論文の執筆や発表、英語でのプレゼンテーションも経験することができました。さらに鹿児島県や島根県などで行われた多くの課題研究発表会に参加し、入賞できた経験は応用数理科だからできたことだと思います。また、3年間クラスが同じで、研修や校外学習が多いため、友人との仲もとても深まります!自分で課題を考え研究活動に取り組んだ経験とその研究発表や大会参加で得た実績は、大学受験や大学での学習に存分に活かすことができます。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、生涯の友人を作ることができる城南高校応用数理科でかけがえのない3年間を過ごしましょう!



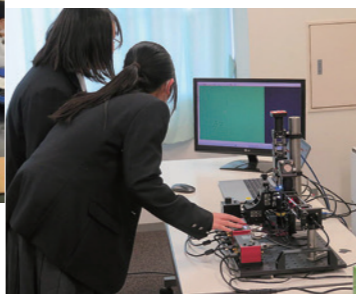
園瀬川総合調査



課題研究研修 (京都大学)



J-LINKツアー in神戸 (理化学研究所・甲南大学)



高大連携徳島大学pLED

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)



野島断層フィールドワーク (淡路島)



SSH海外研修

～先端科学と大自然を体感し、国外文化と人々に会おう旅～

第2学年の12月に、SSH海外研修を予定しています。昨年度より、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、交流校である国立竹南高級中学バイオメディカルクラスとの交流、課題研究・探究活動の発表、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。先端科学や自然・文化、そして英語学習にたっぷり触れることのできる海外研修ならではのプログラムです。(普通科からも参加可能)

※台湾の高級中学は日本の高等学校に該当します。



九份周辺フィールドワーク



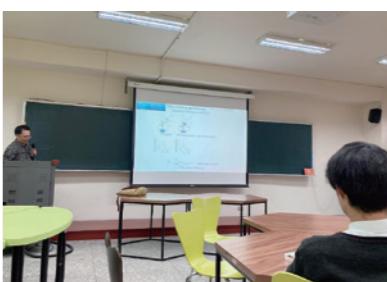
現地高校生との交流



国立故宮博物院での研修



国立竹南高級中学での協働理科実験



国立陽明交通大学での授業



私立君毅高級中学でのロボット工学の実習

(令和5年度)

科学コンテストの受賞等

第47回全国高等学校総合文化祭 自然科学部門 (鹿児島) 口頭発表 参加
日本天文学会第24回ジュニアセッション (東京) ポスター発表 参加
令和5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
日本昆虫学会の中学生ポスター発表部門 (佐賀大学) 優秀賞 1グループ
第25回中国九州地区理数科高等学校課題研究発表大会 (島根) 口頭発表の部 最優秀賞 1グループ
ポスター発表の部 優良賞 1グループ
WN第12回 高校・高専気象観測機器コンテスト (千葉) 最終選考会 選出

令和5年度徳島県SSH生徒研究発表会 口頭発表の部 最優秀賞 1グループ
ポスター発表の部 優良賞 1グループ
第80回科学経験発表会 最優秀賞 1グループ
特選 2グループ
入選 3グループ
第66回日本学生科学賞徳島県審査 最優秀賞 (県知事賞) 1グループ
優秀賞 (教育長賞) 2グループ
入選3グループ
令和5年度徳島県科学技術大賞 こども科学者部門 入賞 2グループ

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。

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	SE※1	SE※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	SE※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	選択群II	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	SE※4	Advanced Science	HR活動																					

※選択群II: 科学と倫理、データサイエンスから1科目 (2単位) 選択 □は専門教科「理数」
※1: Science Introduction ※2: Science English I ※3: Science English II ※4: Science English III

応用数理科 令和7年度入学生教育課程 (予定)

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



- 美術部
- 吹奏楽部
- 科学部
- 写真部
- 書道部
- 囲碁・将棋部
- 競技かるた部

文 化 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5年度
～令和6年度6月現在)

体 育 部



同好会

- PC・放送研究
- 吟詠剣詩舞
- ダンス

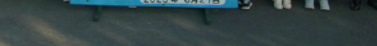
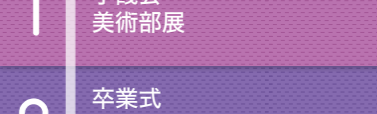
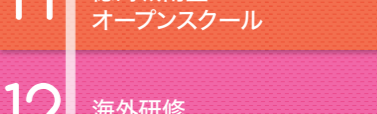
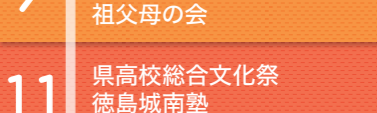
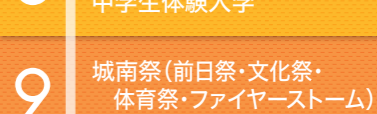
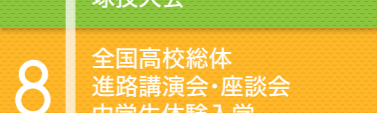
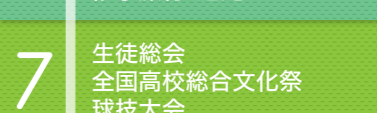
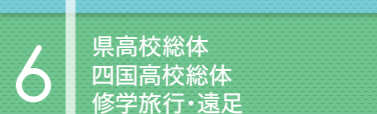
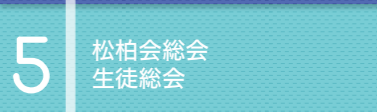
生徒会

- FS実行委員会



行事

クラスがひとつになる時



スクールライフ

School Life

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

洞爺湖展望台
COSEI 洞爺湖展望台

過去5カ年の主な国公立大学の合格状況

入試年度	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
国公立大合格数	171	174	144	141	132
(現役合格数)	(159)	(162)	(137)	(129)	(117)
北海道大		1			
東北大		1		1	
筑波大		1			
埼玉大			2		1
静岡大		1	1	1	
名古屋大		2	1	1	
京都大		1			
大阪大	3	2		4	1
大阪教育大	6	1	1	1	1
神戸大	4	1	1	4	2
岡山大	13	6	11	12	9
広島大	2	2	2	1	3
徳島大	67	70	57	59	65
鳴門教育大	6	10	7	3	4
香川大	7	9	8	12	9
愛媛大	7	8	2	8	3
高知大	7	10	6	3	3
九州大	1	1	2	1	
東京都立大	2	1		1	1
横浜市立大	1		1		
大阪公立大*	6	2	2	4	3
神戸市外国語大		1	2	1	
兵庫県立大	2	2	6	3	4
その他国公立大合格数	37	41	32	21	23

※R4大阪市大と府大が合併

令和6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6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
慶應義塾大	1	2	1	4	1
中央大	1	1	1	3	4
東京理科大	1		1	4	2
日本大	1	6	2	2	7
法政大		2		3	1
明治大	5	5	2	3	4
立教大	1	3	1		
早稲田大	1	4	2		1
同志社大	13	10	6	7	6
立命館大	21	20	4	23	23
関西大	12	12	6	10	9
関西学院大	8	14	21	14	18
四国大	31	26	20	27	34
徳島文理大	38	34	32	22	50
その他私大合格数	456	395	293	232	282

令和6年5月1日現在、既卒生を含む



令和6年度
海外の大学等
への合格 (計4)

- The University of British Columbia (カナダ)
- University of Toronto (カナダ)
- Kapi'olani Community College (ハワイ) 等

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し、「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>