

星々に見せつけてやれ
友と燃やす紅蓮ぐれんの炎を

Jonan High School

2021

城南

君よ、今この場所で熱くなれ
君の今は二度と戻らないから
世界は今君に吹き寄せ
歴史は今君を駆り立てるから
文化は今君を熱くし
科学は今君を磨き上げるから





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。



園瀬川総合科学調査



中学生対象理科実験教室



科学体験フェスティバル (徳島大学)



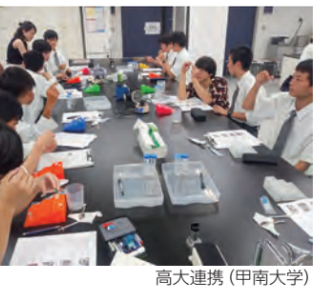
小学生対象理科実験教室



中四九州地区理数科発表会 (山口県)



SSH生徒研究発表会 (神戸市)



高大連携 (甲南大学)



四国地区SSH課題研究発表会 (高知小津高校)

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)
- 北海道大、名古屋大、新潟大、奈良教育大、大阪大、大阪教育大、和歌山大、神戸大、岡山大、広島大、鳥取大、徳島大、鳴門教育大、香川大、愛媛大、高知大、九州大、首都大東京、大阪府立大、慶應義塾大、国士館大、駒沢大、芝浦工業大、京都産業大、同志社大、立命館大、近畿大、関西学院大、関西外大、甲南女子大、四国大、徳島文理大 などなど



愛媛大学 3年生

私は昔から理科が好きで、SSH指定校である城南高校の応用数理科に入学しました。学区外からの入学ということもあり、自分にとっては大きな決断でした。そのため、初めはとても不安な気持ちでしたが、たくさんの先生方のご指導の下、多くのことを学ぶことができました。特に、課題研究では、自分の好きなことが研究できる楽しさとともに、研究手法やプレゼンテーションの技術を身につけることができました。また、たくさんの大学の、高校の人と関わることができ、たくさんの良い刺激を受けることができました。ほかの高校ではあまりできないこれらの経験は大学生になった今でもとても役に立っています。また学校行事では3年間同じクラスであることによって他の普通科クラスよりも一致団結して楽しい時間になったと思います。皆さんも是非、城南高校応用数理科で充実した高校生活を送ってみませんか。

SSHアメリカ研修

～先端科学と大自然を体感し、アメリカ文化と人々に会おう旅～

第1学年の1月中旬に、サンフランシスコを拠点とする5泊7日のアメリカ研修を予定しています。現地校との交流研修会や授業参加・スタンフォード大学やカリフォルニア大学パークレー校での研修・NASAエイムズ研究センター研修などの他、シリコンバレーのIT企業や、Red woodの巨木の森、サンフランシスコの名所も訪れます。先端科学と自然・文化、そして英会話にたっぷり触れる研修旅行です。(参加希望者の中から選考。普通科からも参加可能。)



Dunham先生講義 (スタンフォード大学)



Intel Museum



SHCP校での英語発表



UC Berkeley



カリフォルニア科学アカデミー



荻野先生講義 (カリフォルニア大学サンフランシスコ校)

(令和元年度)

科学コンテストの受賞

第43回全国高等学校総合文化祭 自然科学部門 文化連盟賞	第63回日本学生科学賞徳島県審査 最優秀賞(知事賞)2グループ
令和元年度SSH生徒研究発表会 奨励賞	優秀賞(教育長賞)4グループ 入選3グループ
第21回中四九州地区理数科高等学校課題研究発表大会 口頭発表の部 奨励賞	徳島県科学技術大賞こども科学者部門 大賞
第76回科学経験発表会 最優秀賞1グループ 特選1グループ 入選2グループ	第63回日本学生科学賞中央審査 全日本科学教育振興会賞 1グループ (ISEF2020(米連内定) 入選2等 1グループ)

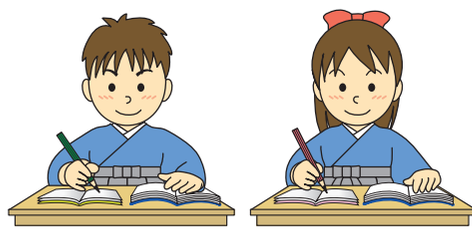
科学コンテストの成果は大学入試に役立てることができます。

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	国語総合			現代社会			体育	保健	音楽I	美術I	書道I	コミュニケーション英語I		英語表現I	家庭基礎			理数数学I			数理科学	理数物理	理数生物	SI※1	SEI※2	HR活動									
2年生	現代文B	古典B	世界史B	日本史B	地理B	世界史A	日本史A	地理A	体育	保健	コミュニケーション英語II	英語表現II	科学と情報	理数数学II		理数数学特論	理数化学	課題研究	理数物理探究	理数生物探究	理数化学探究	SEI※3	SEI※4	HR活動											
3年生	現代文B	古典B	世界史B	日本史B	地理B	体育	コミュニケーション英語III		英語表現II	科学と情報	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	Advanced Science	SEI※4	HR活動																

※1: Science Introduction ※2: Science English I ※3: Science English II ※4: Science English III

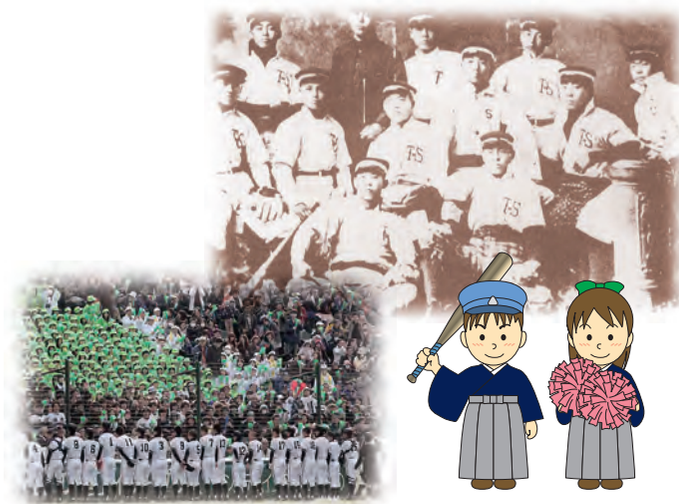
応用数理科 令和3年度入学生教育課程 (予定)

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。



歴史と伝統

一脈々と受け継がれる城南イズム

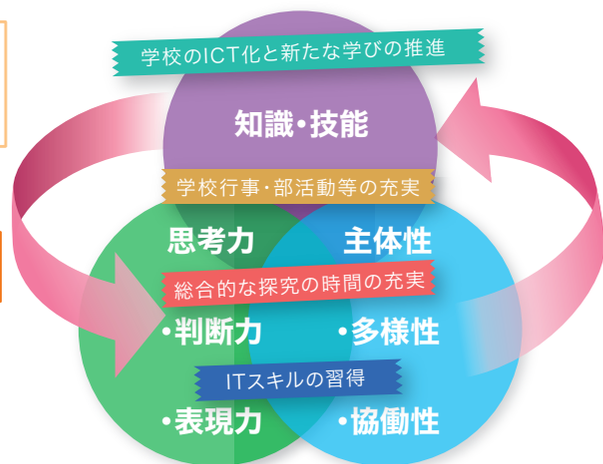


城南高校は創立145周年を迎えた、県内で最も歴史のある高校です。創立以来、徳島県の教育の中心を担い、多くの優秀な人材を輩出してきました。学業面だけでなく、文化面、スポーツ面でも先駆者として輝かしい歴史を刻んできました。2011年3月、硬式野球部が第83回選抜高校野球大会に初出場したことは記憶に新しいところですが、創部されたのは1898年。実に113年の時を経てつかんだ栄光だったのです。さまざまな分野の先駆者として培われてきたパイオニア精神は、現在も城南生の中に息づいています。

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、盛ん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%
城南祭や修学旅行といった学校行事に満足している……97%
(2019年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

城南高校は、自ら考え行動する「自主・自立」の校風を大切にしている高校です。文武両道の精神を掲げ、一人ひとりの進路に向けて懸命に勉学に取り組み、部活動では全国レベルで数々の素晴らしい成績を収めています。先生方は個性的で優しく、専門教科はもちろん、それぞれの進路についても熱心に指導をさせていただきます。また、徳島県で最も歴史のある高校であり、卒業された先輩方は県内外の様々な分野で活躍されています。

城南高校は夢を叶えられる学校です。私はここで一生の親友と出会い、自分が歩むべき道と出会いました。私の今の生き方、考え方の原点を、城南高校は作ってくれました。今夢が叶い、自分がやりたい仕事に就けているのも、個性に寛容で温かく、全てを受け入れ導いてくれた城南高校のお陰です。皆さんもこの素晴らしい学び舎で青春時代を過ごしてみませんか？

～私の城南自慢～ 在校生のメッセージ

城南高校は「自主・自立」の精神のもと、勉強、部活動、学校行事などに積極的に取り組み、文武両道を実現させている高校です。特に、県内では唯一の学校行事である「ファイヤーストーム」では、燃えさかるやぐらの周りを青春の情熱の赴くままに歌い歩くことで、長い歴史や友とのつながりを感じることが出来ます。普段の学校生活でも、生徒想いの先生方や高めあえる仲間とともに、充実した毎日を送ることが出来ます。

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)	国語総合				現代社会				数学I				数学A				物理基礎		生物基礎		体育		保健		音楽I 美術I 書道I		コミュニケーション 英語I		英語表現I		家庭基礎		探究		HR活動	
2年生 文系	現代文B			古典B		世界史B 日本史B 地理B			世界史A 地理A 日本史A			数学II			数学B			化学基礎 地学基礎		体育		保健		音楽II 美術II 書道II		コミュニケーション 英語II		英語表現II		社会と情報		探究		HR活動		
2年生 S文系	現代文B			古典B		世界史B				日本史B 地理B				数学II			数学B			化学基礎 地学基礎		体育		保健		コミュニケーション 英語II		英語表現II		社会と情報		探究		HR活動		
2年生 理系	現代文B		古典B		世界史B 日本史B 地理B		世界史A 地理A 日本史A		数学II			数学B		物理 生物		化学基礎		化学		体育		保健		コミュニケーション 英語II		英語表現II		社会と情報		探究		HR活動				
3年生 文系	現代文B			古典B		世界史B 日本史B 地理B			数学II			化学発展 地学発展		生物発展		体育		コミュニケーション 英語III				英語表現II		選択群I		選択群II				探究		HR活動				
3年生 S文系	現代文B			古典B		世界史B				日本史B 地理B			数学II		数学演習		化学発展 地学発展		生物発展		体育		コミュニケーション 英語III				英語表現II		探究		HR活動					
3年生 理系	現代文B		古典B		世界史B 日本史B 地理B		数学III 数学探究					物理 生物			化学			体育		コミュニケーション 英語III				英語表現II		探究		HR活動								

文系コース 選択群I：音楽Ⅲ、美術Ⅲ、書道Ⅲ、数学演習から1科目(2単位) 選択
選択群II：倫理、政治経済、時事英語から2科目(3単位×2科目)を選択(例：倫理+時事英語、政治経済+時事英語、倫理+政治経済)
※探究…総合的な探究の時間



部活動

好きだからチャレンジする



体育部

- ラグビー
- 硬式野球
- 女子バレーボール
- ソフトボール
- 陸上競技
- バスケットボール
- テニス
- ソフトテニス
- サッカー
- バドミントン
- ハンドボール
- 弓道
- 卓球
- 射撃
- 空手道

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
- ヒューマンライツ

同好会

- IT・放送研究
- 少林寺拳法
- 百人一首

生徒会

FS実行委員会



- 美術部
- 吹奏楽部
- 科学部
- 写真部
- 文化メディア表現部
- 書道部
- 囲碁・将棋部
- IT・放送研究同好会

文化部

- 女子バレーボール部
- 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
- ソフトテニス部
- 女子ソフトボール部
- 射撃部
- ハンドボール部
- 空手道部
- 少林寺拳法同好会

体育部

全国大会・四国大会出場
(令和元年度～令和2年度6月現在)



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 修学旅行・遠足
6	県高校総体 四国高校総体
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 中学生体験入学 進路講演会・座談会
9	城南祭(前夜祭・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
1	予餞会 アメリカ研修 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2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
国公立大合格数	132	136	127	147	154
(現役合格数)	(117)	(121)	(114)	(136)	(139)
北海道大		1			
東北大		1			1
筑波大		2			1
東京外国語大	1				
東京学芸大			1		1
横浜国立大		1		1	
静岡大		1	1	2	2
名古屋大		1	2		
京都大					1
大阪大	1		2	1	2
神戸大	2	4	3	3	3
岡山大	9	2	14	10	8
広島大	3		3	1	4
九州大		2	2		3
熊本大	1	1	2		
徳島大	65	52	46	51	51
鳴門教育大	4	10	3	4	8
香川大	9	5	9	7	5
愛媛大	3	9	7	8	12
高知大	3	6	3	18	3
大阪市立大	2	1	2	1	3
大阪府立大	1	2		2	
その他	28	35	27	38	46

令和2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2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
青山学院大					1
慶應義塾大	1	1	1	1	1
上智大				1	
中央大	4	2		4	1
東京理科大	2	3	1	1	2
法政大	1		1	2	2
明治大	4	4	4	3	1
立教大		1	1	2	8
早稲田大	1	1	1	1	3
同志社大	6	7	7	8	8
立命館大	23	17	19	23	17
関西大	9	4	16	17	16
関西学院大	18	6	13	10	4
四国大	34	43	35	44	40
徳島文理大	50	50	44	48	40
その他	289	183	170	232	182

令和2年5月1日現在、既卒生を含む



徳島県立城南高等学校グランドデザイン2020

めざす生徒像

未来を拓く城南生
探究・協働・創造できる
生徒の育成

城南高校の校風

- ① 自主自立
- ② 文武両道

目標 生徒に身につけさせたい資質・能力

探究 課題を見つけ、自ら論証・究明する力

協働 他者と協力し、周囲に貢献する力

創造 多様性を尊重し、新たな価値を生み出す力

継続 初志を貫き、目標を実現する力

統率 グループを動かし、目標を実現する力

挑戦 粘り強く挑み、自己の可能性を最大限広げ、目標を実現する力



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
<http://jonan-hs.tokushima-ec.ed.jp>