

■昭和薬科大学附属高等学校・中学校■



瓦版

やっか かわらばん

本校入試に関するお問い合わせ

〒901-2112 浦添市沢岬450
TEL.098-870-1852
入試班

*この資料は「学校案内」の補助資料です

昭和薬科の「合格力」



国公立大学医学部医学科合格者数ランキング

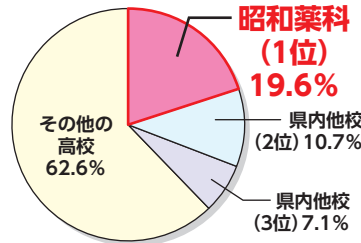
順位	学校名(都道府県)	卒業生数	合格者数
1	東海(愛知)	387	104
2	久留米大附設(福岡)	203	73
3	ラ・サール(鹿児島)	199	71
4	灘(兵庫)	218	70
5	洛南(京都)	420	68
6	愛光(愛媛)	221	64
7	開成(東京)	402	52
8	滝(愛知)	373	48
9	海城(東京)	316	47
10	桜蔭(東京)	225	46
	東大寺学園(奈良)	207	46
12	札幌南(北海道)	307	44
	熊本(熊本)	401	44
14	甲陽学院(兵庫)	199	43
	浜松北(静岡)	355	42
15	四天王寺(大阪)	422	42
	昭和薬科大附(沖縄)	193	42
18	鶴丸(鹿児島)	309	40
19	北野(大阪)	313	39
20	仙台第二(宮城)	312	38
21	高松(香川)	276	37
	北嶺(北海道)	117	36
	日比谷(東京)	317	36
22	新潟(新潟)	349	36
	洛星(京都)	211	36
	高槻(大阪)	261	36
	青雲(長崎)	200	36
28	豊島岡女子学園(東京)	359	35
	広島学院(広島)	181	35

(サンデー毎日2024年4月28日増大号より)

国公立大学医学部医学科合格者数ランキング 全国15位(九州4位)

国公立大学医学部医学科現役合格者占有率※ランキング 全国16位(九州3位)

琉大医学科占有率



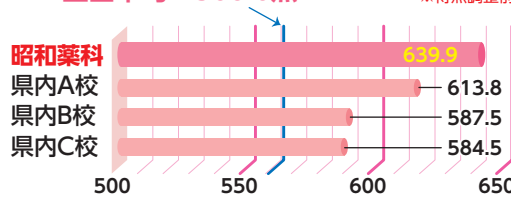
[募集人員112名]

県内1位 国公立大学医学部医学科**42名(現役22名)合格!**
琉球大学医学部医学科22名(現役14名)合格!
京大1名(医医)、北大1名(医医)、九大3名(医医)、神戸大2名(医医)、防衛医大4名(医医)

国公立医学部医学科の入試は人気が高く、東大京大に並び難関入試です。本校はサンデー毎日のランキングにおいて毎年のように名を連ね、現役合格者の割合も高く「医学部に強い進学校」として認知されています。また、県内最難関である琉球大学医学部医学科の合格者数も全国一の実績です。

令和6年度 大学入試共通テスト総合平均点

全国平均 560.6点 ※得点調整前



本校は東大京大をはじめとする難関国立大に高い合格実績を誇ります。また、大学入試の最初の関門である大学入試共通テストの平均点も毎年県内トップの成績です。

※全国平均はベネッセ・駿台データネット調べ。

県内1位 難関国立10大学**完全制覇! 26名合格!**

県内1位 大学入試共通テスト平均**639.9点**
県内1位 今年も県内**トップ!**(全国平均560.6点)

国公立大学	合格者	(現役)
東京大学	1	()
京都大学	2	(2)
北海道大学	3	(1)
東北大学	1	(1)
名古屋大学	1	()
大阪大学	5	(3)
九州大学	6	(1)
一橋大学	1	(1)
東京工業大学	1	(1)
神戸大学	5	(3)
計	26	(13)
国公立大学合格者総計	137	(83)

省庁大学校	合格者	(現役)
防衛医科大学校	5	()
気象大学校	1	(1)

私立大学	合格者	(現役)
昭和薬科大学	2	(2)
早稲田大学	17	(15)
慶應義塾大学	11	(2)
上智大学	6	(3)
明治大学	20	(15)
青山学院大学	5	(2)
立教大学	6	(3)
中央大学	17	(10)
法政大学	10	(6)
東京理科大学	14	(9)
同志社大学	6	(3)
立命館大学	6	(3)
関西大学	6	(5)
関西学院大学	5	(4)
その他の私立大学	138	(87)
計	269	(169)

医学科への合格	合格者	(現役)
北海道大学	1	()
筑波大学	1	(1)
信州大学	1	()
名古屋市立大学(公)	1	()
京都大学	1	(1)
神戸大学	2	(1)
島根大学	2	(1)
岡山大学	1	(1)
広島大学	2	(2)
九州大学	3	()
長崎大学	2	()
熊本大学	2	()
大阪公立大学(公)	1	(1)
琉球大学	22	(14)
計	42	(22)

※ 防衛医科大学校

本校の合格者数は令和6年5月21日時点のもの

Interview

活躍する卒業生



仲里 佑利奈

Yurina Nakazato

現在：東京大学 理学系研究科物理学専攻 博士2年

略歴：本校41期生
令和4年度学生表彰「東京大学総長賞」受賞

■ 私のお仕事

現在、私は東京大学大学院で宇宙物理学の研究をしています。宇宙は今から約138億年前にビッグバンから誕生したと言われていて、火の玉の宇宙が冷えて、ガスが次第に重力で集まると、宇宙誕生2億年ほどにはファーストスター（初代星）が誕生します。そして宇宙誕生5億年ほどには数億個の星があつまり、初代銀河が形成されます。このような宇宙でできた最初の天体の形成過程とその進化を理論的に調べるために、数値シミュレーションを用いて昔の宇宙の姿をコンピュータ上で再現しています。

■ 進学のきっかけ

中3冬の道徳の授業の課題でたまたま図書館で村山斉さんの「宇宙は本当にひとつなのか」を読み、宇宙の研究をしようと決めました。読んで即決する程、初期宇宙は謎に包まれていて魅力的に感じたことを覚えています。研究するにはどうすれば良いのか考えたところ、著者が東京大学の物理学専攻修了だったので同じように東大を目指し始めました。薬科には既に東大に進学した先輩方が大勢いて、私でも合格できる可能性があると思えたことが頑張るモチベーションにつながったと思います。さらに、先生方の早朝や放課後の難関大志望講座などの多大なサポートもある環境だったからこそ、志望大に進学できたと思っています。進学後は、非常に優秀な学友から刺激もらえる日々です。生まれも育ちも沖縄の私にとって、急に世界が開けたことを覚えています。

■ 大学院での研究

一言でいうと、楽しいです。世界中の研究者によって一日数十本の論文が投稿され、競争もありつつも、こんなに面白い発見があるのかとワクワクしています。世界最先端の研究内容を理解出来るだけでも嬉しいのに、自分がそれに関わっていることに興奮を覚えます。特に、近年（2022年）から運用が開始されたNASAのジェームズ・ウェッブ宇宙望遠鏡によって遠方（昔の）

沖縄から世界へ 宇宙物理学を研究

東大総長賞受賞

宇宙の姿が明らかになってきました。今までの理論予測では説明出来ない結果が沢山できてきて、それらを説明するための新たな物理モデルの研究にも取り組んでいます。

また、海外の研究機関との共同研究も盛んに行っています（本記事の執筆当時はイタリアに滞在）。私の研究はPCさえあればどこでもできるので、大学院生の間でもイタリア、スペイン、アメリカに飛んで現地の研究者と直接議論しています。さらに日本では物理専攻の女子学生の割合は非常に少ないですが、欧米を訪れると半数が女性だったりするので自身がマイノリティであるという引け目を感じずに研究に没頭できる点も良いと思います。



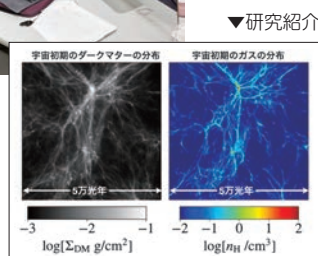
東大総長賞受賞時

■ 最後に

昭和薬科では、自分が将来したいことを決めた際に実現するための選択肢が広がっています。私が宇宙の研究をしたいと突然思い立って東大を志望してもそれが「無理」ではなく「可能」であるという環境が薬科にはありました。ロールモデルとなる方が既にいることで私でも目指せると思えることが最大の利点だと思います。同じ環境から自分が目指す場所に進んでいる人がいると、実現性が明確にイメージできて頑張るきっかけになります。私も将来の薬科生にとってのロールモデルの一人となれるよう、これに筆を置きたいと思っています。



▲ラボ



イタリアの通学路ではピサの斜塔が見えました

中学入試Q&A

※試験日程などについては『入学試験要項』をご覧ください。

Q1 受験について教えてください。

A 筆記試験のみです。推薦試験はありません。また、生徒や保護者の面接、小学校から提出してもらう書類などありません。

受験資格は「小学校卒業見込みで、入学後は昭和薬科大学附属高等学校へ進学し、将来大学進学を希望する者」としています。大学受験に向けて6年間をしっかりと頑張っている生徒を募集しています。

Q2 薬科の学習面での特色は何ですか？

A 中学校の段階から大学受験を見据えて、「ムリ・ムダ」をなくした効率的な指導を行っています。高校3年時には演習中心の余裕ある受験体制をとり、それが高い合格実績につながっています。全ての教師において中学と高校の区別がなく、6年間をひとまとまりとした指導が実践されています。

Q3 授業についていけないか心配です。

A 受験に合格出来たということは、「まじめに努力すれば薬科の授業についていける力がある」ことを意味しています。授業をしっかり受け、家庭学習を習慣化すれば何も心配することはありません。同じ目標を持った仲間と切磋琢磨して頑張りましょう。

Q4 学級編成や講座について教えてください。

A 文理による学級編成を高校2年より行います。能力別学級編成（習熟度別編成）は行いませんが、高校2・3年の一部の授業ではレベル別や志望校別の授業を行っています。

課外講座は、学期中の早朝や放課後、長期休暇中に実施しています。内容は生徒の理解度に合わせた「基礎強化講座」や「希望制講座」などがあります。

Q5 部活動は自由参加ですか？

A 中学入学後は自由に部活動へ参加することができます。活動は放課後の時間が中心です。自分が興味関心を持ち継続的に参加できる部活を選び、楽しんでください。ただし、勉強との両立がとても重要です。無理のない活動を心掛けてください。

Q6 登下校について教えてください。

A 大型駐車場が完備され送迎の際に利用できます。またスクールバスの無料運行を行っており、登下校時に利用可能です。スクールバスの路線や時刻などの詳細は本校のホームページにてご確認ください。