

令和7年度学校案内

じっくり あたたかく
 ひとみ くもりなく
 ちから たくましく

名古屋市立 向陽高等学校

〒466-0042 名古屋市昭和区広池町 47
 TEL: 052(841)7138(代) FAX: 052(853)2543
 WEB: <http://www.koyo-h.nagoya-c.ed.jp/>
 MAIL: koyo-h@nagoya-c.ed.jp

交通機関

- 市バス 滝子・広見町・恵方町のいずれかで下車～徒歩8分
- 地下鉄 鶴舞線「荒畑」下車③番出口から約12分
桜通線「桜山」下車⑧番出口から約8分



名古屋市立 **向陽**
向陽高等学校

Nagoya Koyo Senior High School

伝統に育まれた校風

本校は、昭和23年10月に、名古屋市立商業高等学校と第二高等学校とが統合されて発足し、平成30年に創立70年を迎えました。この間多くの卒業生が巣立ち、広く社会の多方面にわたり活躍しています。

校舎、体育館などは、ブルーとホワイトを色調とした施設です。本年度は全学年で27クラス、1079名（男557、女522）の生徒が、伝統に育まれた自主・自律の校風を受け継ぎながら、一人ひとりが自己実現に向けて、学習に、部活動に全力で取り組み、充実した学校生活を送っています。

平成27年度に県内初の理数科である「国際科学科」を開設しました。国際科学科では、理数教育・グローバル教育・大学や研究機関との連携などを重点におき日々活動に取り組んでいます。また、文部科学省からスーパーサイエンスハイスクール（SSH）の指定を受けており、より一層の理数教育の充実を目指しています。

日々の授業を通して人間形成

「日々の授業を大切にすること」が、本校の教育の基本です。生徒一人ひとりが常にまじめに授業に取り組むことにより、自主的で自律的な学習習慣の確立を目指します。定期考査は年4回実施し、定期考査と定期考査の間をしっかりと取ることで、各教科の内容についてより深く学習できる環境を整えています。授業は、1日65分5時限（木曜のみ+HR）、33単位で編成しており、さらに密度の濃い広がりを持った学習を目指しています。

3年生普通科は文系、理系のコースに分かれ、進路希望に応じた幅広い知識と能力を身につけ、将来にじっくり目を向けるという基本方針のもと日々の学習に取り組んでいます。時代の変化に即応しつつも、人間形成に必要な確固たるものは残していくのが、本校の教育に取り組む姿勢です。



国際化学
オリンピック
銀賞



大学の先生による出張授業

令和5年度 大学・研究施設等の教育研究機関との連携した取り組み

事業内容		連携先
大学丸ごと研究室体験		名古屋市立大学
世界脳週間講演会		名古屋市立大学
科学館研修		名古屋市科学館
知 の 探 訪	研究室体験	豊田工業大学
	博物館研修	豊橋自然史博物館
	宿泊研修	福井県立恐竜博物館

平成27年4月 国際科学科 新設

スーパーサイエンスハイスクール(SSH)指定

名古屋市立 向陽高等学校
世界に貢献できる
科学技術者へ

スーパーサイエンスハイスクール
(SSH)指定
国際科学科
Global Science Studies

理数教育

- 体験的、発展的な理科・数学の授業
- 研究の基礎を学ぶ実験講座
- オリジナルテーマによる研究活動
- 少人数指導
- 充実した実験設備

グローバル教育

- 教科横断的なグローバル教育
- 科学英語の学習
- 海外研修(アメリカ合衆国)
- 専任の外国人講師

研究機関との連携

- 大学での実験体験
- 大学の先生による出張講義
- 大学との連携による研究活動
- 研究機関・企業の訪問

こんな未来を夢見るきみへ

- ◇理数系難関大学への進学
- ◇海外の大学への進学
- ◇国内外で活躍する研究者・技術者



「国際科学科」は、理数教育だけではなく、世界に貢献できる人材の育成を目指してグローバル教育にも取り組む、世界を意識した理数科です。

理数教育としては、理科や数学の授業で発展的な内容を学習し、研究テーマを設定しグループ研究を行っています。研究内容は日本語だけでなく英語でも発表します。また、大学や研究機関と連携し、大学の先生に講義をしていただき、普段見ることのできない大規模な施設の見学も行ないます。

グローバル教育としては、理数専任外国人講師が科学の内容について英語で授業（『SS科学英語』）を行っています。また、海外研修では現地の学生と研究交流し、英語で意見交換を行います。さらに、大学や研究施設を視察することにより、世界的な科学技術の最先端について見聞を広めます。



グローバルサイエンスキャンプ フィールドワーク



海外研修プレゼンテーション

令和7年度 普通科 教育課程 (予定)

科目名(履修単位数)

	1年	2年	3年文系	3年理系
国語	現代の国語(2) 言語文化(2)	論理国語(2) 文学国語(2) 古典探究(2)	論理国語(2) 文学国語(2) 古典探究(3)	論理国語(1) 文学国語(1) 古典探究(2)
地理歴史公民	公共(2)	地理総合(2) 歴史総合(2)	○地理探究(4) ○日本史探究(4) ○世界史探究(4) * 発展日本史(2) * 発展世界史(2) 倫理(2) 政治経済(2)	○地理探究(4) ○日本史探究(4) ○世界史探究(4) ○倫理(2)・ 政治経済(2)
数学	数学Ⅰ(2) 数学Ⅱ(2) 数学A(2)	数学Ⅱ(1) 数学Ⅲ(2) 数学B(2) 数学C(1)	数学総合(3) * 数学探求(2)	数学Ⅲ(3) 数学C(1) 数学探求(3)
理科	生物基礎(3)	○化学基礎(3) ○物理基礎(3) ○地学基礎(3)	●物理概論(1) ●化学概論(1) ●生物概論(1) ●地学概論(1)	化学(4) ○物理(4) ○生物(4) ○地学(4)
保健体育	体育(3) 保健(1)	体育(2) 保健(1)	体育(3)	体育(3)
芸術	○音楽Ⅰ(2) ○美術Ⅰ(2) ○書道Ⅰ(2)	○音楽Ⅱ(1) ○美術Ⅱ(1) ○書道Ⅱ(1)		
外国語	英語 コミュニケーションⅠ(4) 論理・表現Ⅰ(2)	英語 コミュニケーションⅡ(3) 論理・表現Ⅱ(2)	英語 コミュニケーションⅢ(4) 論理・表現Ⅲ(2) * 英語理解(2)	英語 コミュニケーションⅢ(3) 論理・表現Ⅲ(2)
家庭	家庭基礎(2)			
情報	情報Ⅰ(2)			
SSH	SSグローバル 探究Ⅰ(1)	SSグローバル 探究Ⅱ(1)	SSグローバル 探究Ⅲ(1)	SSグローバル 探究Ⅲ(1)
特活	HR(1)	HR(1)	HR(1)	HR(1)

33単位の編成 ○印は選択 それぞれ1科目選択
*印は選択 発展世界史、発展日本史、数学探求、英語理解より1科目選択
●印は選択 物理概論、化学概論、生物概論、地学概論より2科目選択
発展世界史、発展日本史、数学総合、数学探求、物理概論、化学概論、生物概論、地学概論、英語理解は学校設定科目
SSグローバル探究Ⅰ、SSグローバル探究Ⅱ、SSグローバル探究Ⅲは、総合的な探究の時間の代替

令和7年度 国際科学科 教育課程 (予定)

科目名(履修単位数)

	1年	2年	3年
国語	現代の国語(2) 言語文化(2)	論理国語(2) 古典探究(2) 総合国語(1)	論理国語(1) 古典探究(1) 総合国語(1)
地理歴史公民	公共(2)	地理総合(2) 歴史総合(2)	○地理探究(4) ○倫理(2)・政治経済(2)
保健体育	体育(3) 保健(1)	体育(2) 保健(1)	体育(3)
芸術	○音楽Ⅰ(2) ○美術Ⅰ(2) ○書道Ⅰ(2)		
家庭	家庭基礎(2)		
情報	情報Ⅰ(2)		
理数	理数数学Ⅰ(6) 理数生物(3)	理数数学Ⅱ(4) 理数数学特論(2) 理数化学(3) 理数物理(3)	理数数学Ⅱ(4) 理数数学特論(3) 理数化学(4) 理数物理(4) ○理数生物(4) ○理数地学(4)
外国語	SS総合英語Ⅰ(5)	SS総合英語Ⅱ(5)	SS総合英語Ⅲ(5)
SSH	SS科学英語Ⅰ(1) KGS研究Ⅰ(1)	SS科学英語Ⅱ(1) KGS研究Ⅱ(2)	SS科学英語Ⅲ(1) KGS研究Ⅲ(1)
特活	HR(1)	HR(1)	HR(1)

33単位の編成 ○印は選択 それぞれ1科目選択
総合国語、外国語の全科目、SSHの全科目は、学校設定科目
SS総合英語Ⅰは英語コミュニケーションⅠと論理・表現Ⅰの、SS総合英語Ⅱは英語コミュニケーションⅡと論理・表現Ⅱの、SS総合英語Ⅲは英語コミュニケーションⅢと論理・表現Ⅲの、それぞれ代替
KGS研究Ⅰ、KGS研究Ⅱ、KGS研究Ⅲは、課題研究と総合的な探究の時間の代替

4月~7月の行事

4月

- 入学式
- 生徒会オリエンテーション
- 向陽展



5月

- 宿泊ホームルーム(1年)
- 一日ホームルーム(2・3年)
- 「世界脳週間」講演会
- サマーフェア(球技大会)



6月

- 体育祭
- 学校説明会



7月

- 保護者会 ●夏期休業
- 部活動合宿(~8月)
- 英国研修リーダーシップアカデミー



8月~11月の行事

9月

- 向陽祭
- 教育祭(展示部門)



10月

- 国内研修(普通科2年)
- 海外研修(国際科学科2年)



11月

- 教育祭(ステージ部門)
- 秋の図書館行事



充実した自主活動

1年の春に全クラス旧稲武町の野外学習センターで宿泊ホームルームが行われます。野外調理やスポーツを楽しみ、クラス討論や自然観察会などもあって友情が育つ絶好の機会となっています。

普通科2年秋の研修旅行(長崎方面)では、平和について学び、又、班ごとに計画を立てて、地域の産業や歴史、文化、自然などに触れる体験をします。

向陽祭では「半日教室」というユニークな催しがあります。生徒が講師になって「お菓子作り」「科学実験」「スポーツ」「手芸」など様々なテーマで特技を披露し、受講者である生徒を教えるというものです。

文武両道をめざし、部活動も盛んで学習との両立をはかりながら成果をあげています。本年度は下記の29部が活動し新入生の参加を待っています。

〈運動〉

野球・サッカー・ホッケー・陸上競技・テニス・ソフトテニス・卓球・剣道・バレーボール・バスケットボール・ハンドボール・パドミントン・ワンダーフォーゲル

〈文化〉

写真・合唱・ジャズオーケストラ・軽音楽・科学・家庭科研究・茶道・囲碁将棋・ボランティア・演劇・美術・放送・新聞・英会話・管弦楽・文芸



国内研修旅行



〈卓球部〉第52回後藤杯卓球選手権大会(名古屋オープン)男子ダブルス、男子ジュニア 出場



1年宿泊HR



博覧会



令和5年度全国高等学校体育大会 陸上競技(2023北海道インターハイ)女子やり投げ 出場(第13位)



令和5年度全国高等学校体育大会 陸上競技(2023北海道インターハイ)男子5000m競歩 出場



〈管弦楽部〉第47回全国高等学校総合文化祭 2023かごしま総文 器楽・管弦楽部門(向陽高校11名)



〈文芸部〉第47回全国高等学校総合文化祭 2023かごしま総文 文芸部門(詩部門)

令和4年度
全国大会出場
・男女ホッケー部
・陸上部
・卓球部

令和5年度
全国大会出場
・陸上部
・卓球部
・管弦楽部
・文芸部

個性と希望を尊重し、3年間でサポートする進路指導

- ・自分の適性を知り、進路選択について必要な情報を得ることができること。
- ・確かな学力を築き、「入れる大学」ではなく「入りたい大学」への進路希望を実現できること。

本校の進路指導はこの2つを目標として、入学から卒業までの3年間できめ細かくサポートします。

多種多様な高校卒業後の進路に対応できるように、的確な情報発信と豊富な資料で、生徒一人一人の進路希望に寄り添う進路指導を目指しています。

令和6年度入試 大学合格者数

(「合計」は過年度卒業生を含んだ数。「現役」はR5年度卒業生354名における合格者数。「国際科学」は「現役」のうちの国際科学科卒業生39名における合格者数)

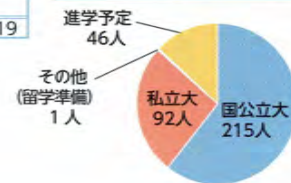
国立大学			
大学名	合計	現役	国際科学
愛知教育	11	10	
茨城	1	1	
大阪	5	5	
香川	1	1	
金沢	2	1	
岐阜	13	10	2
九州	2	2	1
京都	12	11	4
神戸	6	6	
静岡	9	8	
信州	3	3	
千葉	1	1	
筑波	2	1	
電気通信	1	1	
東京	1	1	
東京外国語	1	1	
東京海洋	1	1	
東京工業	5	5	4
東京農工	3	2	
東北	1		
富山	1	1	
長崎	2	2	
名古屋	67	64	7
名古屋工業	20	15	
一橋	2	2	
広島	3	2	1
北海道	4	4	
三重	10	8	
宮崎	1	1	
横浜国立	3	2	
国立大学合計	194	171	19

公立大学			
大学名	合計	現役	国際科学
愛知県立	4	4	
石川県立	1	1	
大阪公立	1	1	
岐阜薬科	2	1	
京都府立	1	1	
神戸市外国語	1		
滋賀県立	1		
静岡県立	1	1	1
高崎経済	1	1	
東京都立	3	3	
名古屋市立	33	32	3
奈良県立医科	1	1	
兵庫県立	1		
福井県立	3	3	
公立大学合計	54	49	4

その他			
種別	合計	現役	国際科学
短期大学			
専門学校			
大学校	2	1	
その他計	2	1	

私立大学			
大学名	合計	現役	国際科学
愛知	11	11	
愛知医科	8	6	2
愛知学院	6	6	
愛知工業	9	4	
愛知淑徳	10	10	
青山学院	13	12	3
朝日	2	2	
麻布	2	1	
学習院	3	3	
関西	14	13	
関西医科	1		
関西学院	13	13	
北里	2	2	
岐阜医療科学	1	1	
岐阜聖徳学園	6	3	
京都産業	5	5	4
京都薬科	2	2	
近畿	24	20	2
金城学院	4	4	
慶應義塾	10	6	4
工学院	2	1	
国際基督教	1	1	
駒澤	1	1	
芝浦工業	6	6	1
順天堂	2	2	
上智	5	4	
女子美術	1		
椋山学園	7	7	
専修	1	1	
創価	3	3	
多摩美術	2		
中央	11	9	1
中京	52	52	1
中部	12	12	1
東海	4	4	
東京造形	1		
東京農業	1	1	
東京理科	31	24	6
同志社	97	90	4
東洋	1	1	
獨協	2	2	
豊田工業	24	19	2
名古屋外国語	7	7	
名古屋学芸	13	13	
名古屋女子	1	1	
名古屋造形	1	1	
南山	150	143	7
日本	1	1	
日本獣医生命科学	1	1	
藤田医科	21	20	3
法政	21	17	
星薬科	1	1	1
武蔵野美術	3	1	
明治	42	35	9
名城	234	206	25
立教	12	10	
立命館	156	143	12
立命館アジア太平洋	6	5	1
早稲田	18	15	3
私立大学合計	1101	984	92

令和5年度 卒業生(現役生)進路状況



我が母校 向陽高校 を語る！

向陽で学んだこと

向陽高校では大学進学だけではなく将来のためになる経験ができます。

私は国際科学科で研究の基礎を学び、研究を論文にまとめたり様々な形で発表したりすることを日本語と英語の両方で経験しました。普通科で探究活動に励んだ友人の話も聞いて、向陽高校は学科を問わず探究活動に力を入れていると感じています。この活動は課題を見つけることから始まり、時には挫折も味わいましたが、大学での研究に繋がる経験ができたと思います。日本語や英語での発表は何度も経験するうちに成長できて、今では自信を持つことができている。校外の活動で様々な分野の研究を間近で見られたことは進路選択のヒントになりました。

向陽高校には意識の高い生徒がたくさんいて、進路や勉強について話したり、学校のために議会で議論をしたりすることができます。そして、先生方は生徒の意志を最大限に尊重して下さり、進路に関しても生徒の志望する進路のために応援して下さいます。将来の夢を一途に目指す人も、やりたいことが見つからない人も、自分に自信がない人も、受験のためだけではなく皆さんの学びがある向陽高校にぜひ入学してほしいです。

好きなことの追求

この向陽高校は、自分のやりたいことを実現しながら、自分を高めていける学校だと思います。まずこの学校の特徴は、自由な校風であるということであり、行事やその他多くのことを生徒主導で行っています。また、勉強に限らず、部活でも趣味でも、自分の好きなことを自由に追求するために最適な環境が整っています。自分を受け入れてくれるあたたかいクラスメイトがいて、僕たちの頑張る姿を否定せずに見守ってくださる先生方がいます。友人達と、先生方と協力しながら自分の好きなことを極め、自己実現をすることができます。

しかしながら、このような自由な校風であるが故の大変さというものもあります。皆にとって良い落とし所を見つけるのに苦慮したり、自由であるために選択に迷うこともあります。ですが、このような自由な校風だからこそ養える力がありますし、自分たちで考え、話し合い、それが上手くいった時の感慨は一生の思い出になります。僕はこの学校でたくさんの貴重な経験ができて良い思い出となりました。皆さんも向陽高校に入学し、自由に好きなことを追いかけていきませんか？

12月～3月の行事

12月・1月

- 保護者会 ●冬期休業
- KGS講演会



3月

- 卒業証書授与式 ●スプリングフェア(球技大会) ●探究活動成果発表会

