



学校法人 海陽学園  
海陽中等教育学校

DATA

BOOK

2023

# 2023年度入学試験結果

## 1.人数

	募集人数	出願者数	受験者数	合格者数
特別給費生入試	約20名	345	343	97
入試Ⅰ	約70名	447	433	338
入試Ⅱ	約30名	78	69	53
入試Ⅲ	若干名	14	12	6

※合格者数には「専願」「特待生」での合格者を含めています。

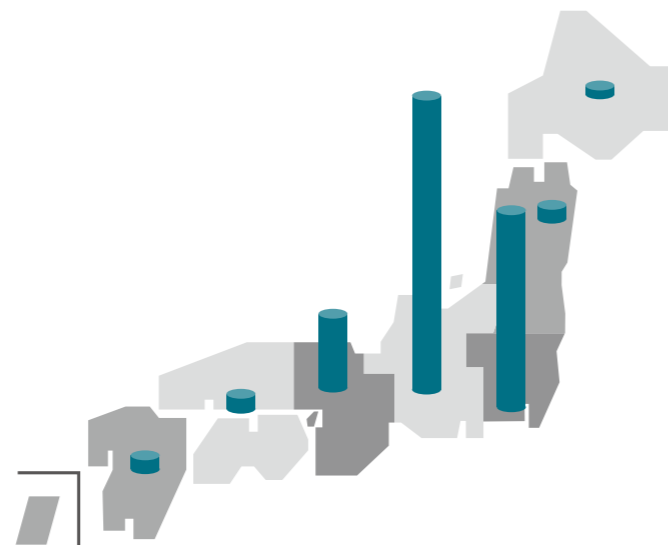
## 2.受験者および合格者平均点

		算数(100点)	国語(100点)	理科(50点)	社会(50点)	視聴型(200点)
特別給費生入試	合格者平均点	81.9	68.4	30.3	28.3	—
	受験者平均点	58.4	59.1	25.4	24.9	—
入試Ⅰ	合格者平均点	45.3	56.2	24.1	30.2	—
	特待生平均点	60.3	64.2	29.5	34.6	—
入試Ⅱ	合格者平均点	40.8	53.0	19.8	26.0	—
	受験者平均点	36.2	49.1	18.1	23.5	106.5
入試Ⅲ	合格者平均点	31.3	44.5	—	—	—
	受験者平均点	21.3	38.8	—	—	—

## 在校生の出身地

### <2023年度>

北海道地方	1%
東北地方	2%
関東地方	31%
中部地方	49%
近畿地方	13%
中国・四国地方	2%
九州地方	2%
(帰国生)	1%



# 2023年度カリキュラム

## <1年生>

教科/学年	1年	2年	3年
国語	6	4	5
社会	4	4	4
数学	4	6	6
理科	4	4	5
外国語	6	5	4
音楽	1.3	1	1
美術	1.3	1	1
保健体育	3	3	3
技術・家庭	2	2	1
道徳	1	1	1
総合的な学習	数理探究:2	表現:2	国際理解:2
ホームルーム	1	1	1

※週当たりのコマ数。

## <4年生>

教科/学年	4年	5年(文系)	5年(理系)	6年(文系)	6年(理系)
国語	現代の国語:2	文学国語:3	文学国語:3	文学国語:3	文学国語:2
	言語文化:3	古典探究:4	古典探究:3	古典探究:3	古典探究:3
地歴	地理総合:2	地理探究:4	地理探究:4	地理探究:4	地理探究:4
	歴史総合:2	日本史探究:4	日本史探究:4	日本史探究:4	日本史探究:4
公民	公共:2	倫理:2	倫理:2	倫理:2	倫理:2
		政治・経済:2	政治・経済:2	政治・経済:2	政治・経済:2
数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ:4	数学Ⅱ:4	数学Ⅱ・数学Ⅲ:4	△数学Ⅱ:4	数学Ⅲ:4
	数学A・数学B:2	数学B・数学C:2	数学B・数学C:2	数学C:2	数学C:2
理科	物理基礎:2	物理基礎:1	物理:4	物理基礎:1	物理:5
	化学基礎:2	化学基礎:1	●化学:4	化学基礎:1	化学:5
	生物基礎:2	生物基礎:1	生物:4	生物基礎:1	生物:4
		地学基礎:2	△地学基礎:2	地学基礎:1	地学:4
英語	英語CI:4	英語CII:4	英語CII:4	英語CIII:4	英語CIII:4
	論理・表現Ⅰ:2	論理・表現Ⅱ:2	論理・表現Ⅱ:2	論理・表現Ⅲ:2	論理・表現Ⅲ:2
芸術	音楽Ⅰ:2	音楽Ⅱ:2	音楽Ⅱ:2	音楽Ⅲ:2	音楽Ⅲ:2
	美術Ⅰ:2	美術Ⅱ:2	美術Ⅱ:2	美術Ⅲ:2	美術Ⅲ:2
	書道Ⅰ:2	書道Ⅱ:2	書道Ⅱ:2	書道Ⅲ:2	書道Ⅲ:2
保健体育	体育:2	体育:2	体育:2	体育:3	体育:3
	保健:1	保健:1	保健:1		
家庭	家庭基礎:1	家庭基礎:1	家庭基礎:1		
情報		情報Ⅰ:2	情報Ⅰ:2		
総合的な探究の時間	1	1	1	1	1
ホームルーム	1	1	1	1	1

※●は必須。△は選択しないことも可。英語のCはコミュニケーションの略。※週当たりのコマ数。

## 日課表(前期生)

	月～金	土	日・休日
起床	6:40		7:10
ハウスタイム	7:00～7:10		7:30～7:40
朝食	7:20～7:50		7:50～8:20
朝の読書	8:00～8:10		8:30～9:00 (個室清掃・ リネン交換)
第1時限	8:10～9:00		
第2時限	9:10～10:00		
第3時限	10:10～11:00		
第4時限	11:10～12:00		
昼食	12:00～13:00		9:00～18:00 自由時間 ※2
第5時限	13:10～14:00	13:00～18:00 自由時間 ※2	( 昼食 ) ( 12:00～13:00 )
第6時限	14:10～15:00		
第7時限	15:10～16:00		
授業後	16:10～18:00 月水金は部活動 火木は諸活動 ※1		
夕食	18:00～19:20		
自由時間	18:00～19:30		
ハウスタイム	19:40～20:00		
夜間学習	20:00～22:00 ※3		
完全消灯	22:30		

※1 諸活動とは、自主練習・図書館利用などさまざまな活動を指す。

※2 ハウス行事等がない場合は外出も可。(一部の学年に制限あり)

※3 土曜や休日前日の夜間学習は、ハウスでのコミュニケーションを図る時間(コミュニティタイム)に変更できる。

## ソサイエティ



映画ソサイエティ



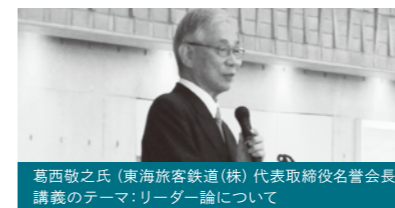
日本茶ソサイエティ



筋トレソサイエティ

着こなしソサイエティ	数学オリンピックソサイエティ
鉄道業界ソサイエティ	大学受験ソサイエティ
新聞記者ソサイエティ	効き茶ソサイエティ
アニメソサイエティ	データ野球ソサイエティ
アスリートソサイエティ	英語学習ソサイエティ
新薬開発のお仕事ソサイエティ	自動車ソサイエティ

## 特別講義



葛西敬之氏(東海旅客鉄道(株)代表取締役名誉会長)  
講義のテーマ:リーダー論について



生田幸士氏(東京大学 名誉教授)  
講義のテーマ:医療を進化させてきた工学



加藤秀樹氏(一般社団法人構想日本 代表)  
講義のテーマ:ものを考えよう

「次代を担う若者に伝えたいこと」	櫻井よしこ氏(ジャーナリスト)
「オペラの世界」	勝又晃氏(テノール声楽家)
「憧れと感動、そして志」	野依良治氏(名古屋大学 名誉教授)
「今、皆さんに伝えたいこと:ピンチこそチャンスだ!!」	岡田武史氏(サッカー日本代表元監督)
「CoCo壱番屋 成功の秘訣」	宗次徳二氏(カレーハウスCoCo壱番屋 創業者)
「愛知県まち・ひと・しごと総合戦略」	森岡仙太氏(愛知県 副知事)
「アメリカ外交史と今後のアメリカの行方」	中西輝政氏(京都大学 名誉教授)
「ダート走行見学ツアー&トークセッション」	豊田章男氏(トヨタ自動車 代表取締役社長)
「政治の取材から見る日本の現状と課題」	老川祥一氏(読売新聞グループ 名誉顧問)
「外交官という職業について」	加藤良三氏(元駐米大使)

※肩書きは当時のものです。

## キャリア講座

ニュースキャスターがやって来た!	池畑修平氏(NHK)
わが街 蒲郡の歴史、現状、そして未来	金原久雄氏(蒲郡市長)
ゲームクリエイターがやって来た!	安田善巳氏(角川ゲームス 代表取締役社長)
未来の素敵な表現者を生み出すために	小山進氏(パティシエ)
法律専門職について(これまでとこれから)	速見由昭氏(弁護士)

※肩書きは当時のものです。

## 課外活動

### 2022年度

スプリングカップ東海大会、優勝 <団体(アメリカンフットボール部)>  
国際天文学オリンピック日本代表選抜大会、金賞 <個人(高3生)>  
あいち科学の甲子園ジュニア2022、1位 グランプリ賞 <団体(中2生6名)>  
第10回 科学の甲子園ジュニア全国大会、総合第2位 <団体(中2生6名)>

### 2021年度

ロボカップアジアパシフィック2021あいち、サッカー(プライマリー)部門優勝 <団体(ロボット部)>  
第15回 全日本高校模擬国連大会、優秀大使賞 <団体(模擬国連同好会)>  
第17回 全国物理コンテスト 物理チャレンジ2021全国大会、銅賞 <個人(高3生)>  
第9回 科学の甲子園ジュニア全国大会、6位 <団体(中2生6名)>  
日本フラッグフットボール選手権、中学生部門、4位 <団体(アメリカンフットボール部)>  
高円宮杯JFA U-15サッカーリーグ2021東三河大会、優勝 <団体(サッカー部)>  
第5回 PHP作文甲子園、最優秀賞 <個人(中3生)>

### 2020年度

ヨーロッパ物理オリンピック、銀メダル <個人(高3生)>  
第4回 全国高校教育模擬国連大会(AJEMUN)、最優秀大使 <個人(高1生2名)>

### 2019年度

サイエンス・オリンピック全米競技会出場 <団体(高2生2名、高3生6名)>  
第60回 国際数学オリンピック、銀メダル・金メダル <個人(高2生、高3生)>  
第3回 PHP作文甲子園、最優秀賞 <個人(中1生)>  
第7回 科学の甲子園ジュニア全国大会、総合優勝 <団体(中2生6名)>

### 2018年度

キャリア甲子園2018、総合優勝 <団体(高2生4名)>  
第8回 科学の甲子園全国大会、総合優勝 <団体(高1生2名、高2生6名)>  
第12回 科学地理オリンピック日本選手権、銀メダル <個人(高1生、高2生)>  
第19回 日本数学コンクール論文賞、金賞 <個人(高2生)>  
第12回 全日本高校模擬国連大会、審査員特別賞 <団体(模擬国連同好会)>  
第6回 科学の甲子園ジュニア全国大会、総合優勝 <団体(中2生6名)>

### 上記以外の主な実績

キャリア甲子園2016、総合優勝 <団体(高2生4名)>  
第10回 国際地学オリンピック、金メダル <個人(高2生)>  
第46回 国際化学オリンピック、金メダル <個人(高2生)>  
第46回 関西高等学校アメリカンフットボール選手権大会、準優勝 <団体(アメリカンフットボール部)>

## 受賞者コメント

### 科学の甲子園ジュニア 全国大会 総合第2位 | 2年 中井 海渡さん



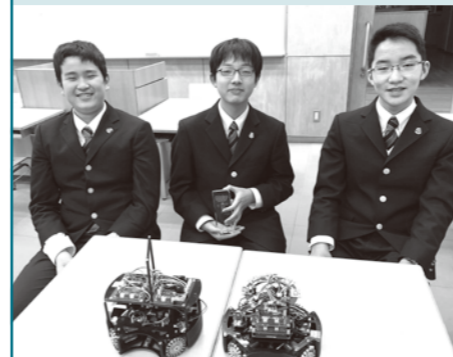
正直、優勝しか狙っていなかったので、2位という結果は本当に悔しかったです。全寮制のメリットを生かしてたくさん練習もしましたし、みんなでカバーしあうこともできました。しかし、2つあった実技の内の1つがうまくいきませんでした。また同じメンバーで「科学の甲子園」にチャレンジして、今度こそ優勝したいと思います。

### フラッグフットボール 全国大会出場 | 3年 鈴木 秀衛さん



昨年に続き東海大会で優勝し、全国大会への切符を手にすることができました。チームとしては昨年よりも仕上がっていたのですが、東海大会初戦では波に乗り切れずに、かろうじて勝ててほっとしました。アメフトは経験者がほとんどいないので同じレベルからスタートでき、個人の努力次第で上達しているの、その点が魅力だと感じています。

### ロボカップアジアパシフィック サッカー(プライマリー)部門 優勝 | 3年 高橋 浩賢さん



ロボット部の仲間たちと「KORRDET YOCTO(コーデット ヨクト)」というチームを結成し、苦勞の末に見事優勝することができました。私はこの経験を通して、将来はプログラミングに携わる仕事がしたいと思うように。また仲間たちも、「勝負に勝てて嬉しかった」、「相手チームのロボットを見てとても勉強になった」といろいろな面で刺激を受けていました。

### 模擬国連大会 優秀大使賞 受賞 | 5年 小澤 秀周さん



模擬国連では国際問題の理解に加えて、スピーチや交渉の際の話術、議題の要点をまとめて明確に指摘する力など、英語力のほか思考力やコミュニケーション能力が必要となります。振り返れば、ハウス(寮)生活を通じて得られた仲間との絆やハウスマスター、フロアマスターから学んだ社会性など、日々の生活によって模擬国連の要となるスキルが培われたと実感しています。

※学年は取材時のものです。

# 進路実績

<2023年度 大学入試状況> 2023年3月24日現在(12期卒業生81名)

国公立大学等 合格者人数 ( )内は医学部医学科							
大学名	12期生	既卒生	合計	大学名	12期生	既卒生	合計
東京大学	7	1	8	信州大学		1	1
北海道大学	1	2	3	岐阜大学		1	1
一橋大学	2		2	新潟大学	1		1
名古屋大学	2		2	山口大学	1		1
京都大学	1	1	2	高知大学	1(1)		1(1)
静岡大学	1	1	2	島根大学	1(1)		1(1)
東北大学		1	1	富山大学	1(1)		1(1)
東京医科歯科大学		1(1)	1(1)	名古屋市立大学		1(1)	1(1)
東京工業大学	1		1	防衛大学校	4		4
横浜国立大学	1		1	防衛医科大学校	2(2)	1(1)	3(3)
神戸大学	1		1				
国公立大学等小計 12期生:28(5)/既卒生:11(3)/合計:39(8)							

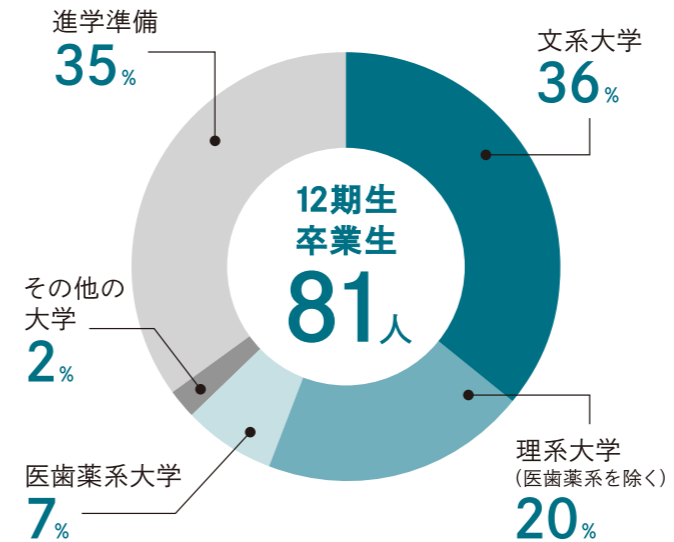
私立大学 合格者人数 ( )内は医学部医学科							
大学名	12期生	既卒生	合計	大学名	12期生	既卒生	合計
明治大学	20	6	26	京都産業大学	1		1
早稲田大学	20	2	22	工学院大学	1		1
立命館大学	12	8	20	国学院大学		1	1
法政大学	13	5	18	芝浦工業大学	1		1
東京理科大学	14	1	15	東海大学	1		1
慶應義塾大学	11	2	13	東京国際工科大学	1		1
近畿大学	3	10	13	東京薬科大学	1		1
中央大学	7	2	9	日本獣医生命科学大学	1		1
日本大学	7	1	8	日本工業大学	1		1
青山学院大学	5	2	7	武蔵野美術大学	1		1
関西学院大学	1	5	6	愛知工業大学	1		1
専修大学	4	2	6	大同大学	1		1
同志社大学	2	4	6	豊田工業大学	1		1
立教大学	5	1	6	名古屋外国語大学	1		1
愛知学院大学	4		4	愛知医科大学		4(4)	4(4)
中京大学	2	2	4	日本医科大学		2(2)	2(2)
南山大学		4	4	兵庫医科大学	1(1)	1(1)	2(2)
神奈川大学		3	3	岩手医科大学	1		1
名城大学	2	1	3	東北医科薬科大学		1(1)	1(1)
北里大学	2		2	独協医科大学		1(1)	1(1)
駒澤大学	2		2	国際医療福祉大学		1(1)	1(1)
上智大学		2	2	東邦大学		1(1)	1(1)
成城大学	1	1	2	東京医科大学		1(1)	1(1)
千葉工業大学	2		2	帝京大学		1(1)	1(1)
東京工芸大学	2		2	昭和大学		1(1)	1(1)
東京農業大学	1	1	2	杏林大学		1(1)	1(1)
東洋大学	2		2	聖マリアンナ医科大学		1(1)	1(1)
中京大学		2	2	藤田医科大学		1(1)	1(1)
龍谷大学	2		2	金沢医科大学		1(1)	1(1)
学習院大学	1		1	川崎医科大学		1(1)	1(1)
金沢工業大学		1	1	産業医科大学	1(1)		1(1)
関西大学	1		1	福岡大学		1(1)	1(1)
私立大学小計 12期生:164(2)/既卒生:89(20)/合計:253(22)							

## 海外大学 合格者人数

国内大学とは合格発表時期が異なるため当冊子には掲載していません。詳しくは本校HPをご覧ください。

# 主な進路実績

<2023年度 進路状況> ※2023年3月24日現在



<合格者数> ※重複合格を含む

- 東京大学 …… 7人
- 京都大学 …… 1人
- 旧帝国大学 (東大・京大を除く) …… 3人
- 早稲田大学 …… 20人
- 慶應義塾大学 …… 11人
- 明治大学 …… 20人
- 東京理科大学 …… 14人
- 立命館大学 …… 12人

## 累計合格実績 (抜粋) 卒業生1190人 (1~12期生)



12期生 学校推薦型選抜2人、総合型選抜3人  
 全寮制のもとで学力はもちろん、人間力も養う。その成果が推薦入試の合格につながっています。

◆指定校推薦 ・早稲田大学商学部 ・慶應義塾大学理工学部

# 海外大学合格実績 (抜粋)

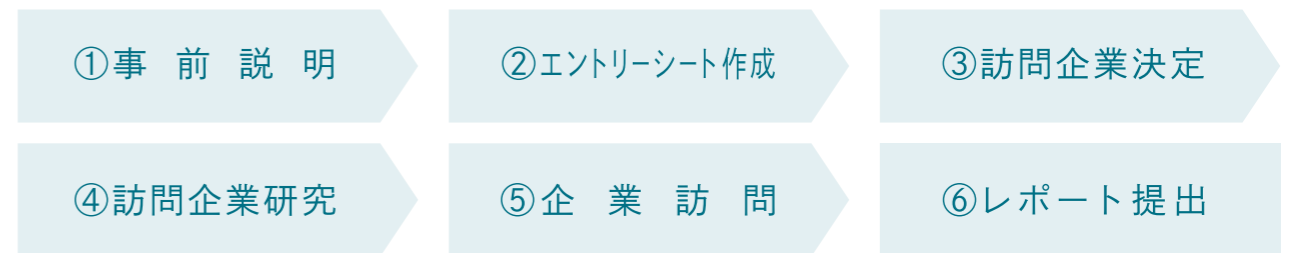
- Brown University •Carleton College •Cornell College •DePauw University •Grinnell College
- Hamilton College •Illinois Wesleyan •Jacobs University in Bremen •Knox College •Lake Forest College
- Macalester College •Middlebury College •New York University Shanghai •Northeastern University
- Otto-Friedrich-Universität Bamberg •Parsons School of Design •Stanford University
- Swarthmore College •The School of the Art Institute of Chicago •The University of Texas at Austin
- University of Nebraska at Kearney •University of Nebraska at Omaha •University of Rochester
- University of San Francisco •University of Toronto •University of Nebraska •Wesleyan University
- Williams College •清華大学 •北京外国語大学 •北京大学

## 主なフロアマスター派遣企業

企業名	2019	2020	2021	2022	2023
(株)アイシン	○	○	○	○	○
(株)伊藤園	○	○	○	○	○
ENEOS(株)	○	○		○	
(株)大林組	○		○		○
キヤノン(株)	○				
キリンホールディングス(株)		○			○
近畿日本ツーリスト(株)			○		
(株)ジェイアール東海高島屋	○			○	
(株)JTB			○	○	○
(株)ジェイテクト		○			
清水建設(株)	○	○	○	○	○
全日本空輸(株)			○	○	
大成建設(株)	○	○	○	○	○
ダイハツ工業(株)			○		
中部電力(株)	○	○	○	○	○
(株)デンソー	○	○	○	○	○
(株)東海理化					○
東海旅客鉄道(株)	○	○	○	○	○
東京海上日動火災保険(株)	○	○	○	○	○
東邦ガス(株)			○		
豊田合成(株)			○		○
トヨタ自動車(株)	○	○	○	○	○
トヨタ車体(株)	○			○	
豊田通商(株)	○		○		
(株)豊田自動織機	○			○	
西日本旅客鉄道(株)	○	○	○	○	○
日本ガイシ(株)					○
(株)日本旅行			○	○	
パナソニック(株)	○	○	○		○
(株)日立製作所	○	○		○	○
日野自動車(株)	○	○	○	○	
富士通(株)	○				
富士フィルムホールディングス(株)	○				
(株)みずほ銀行	○				
三菱重工業(株)					○
三菱商事(株)		○			
三菱電機(株)	○	○	○	○	○
矢崎総業(株)	○	○			

## 企業訪問・工場見学

<企業訪問までの流れ>



<体験者の紹介>



5年 中島 大雅さん

<訪問歴>

工場見学	
1年生	中部電力(碧南火力発電所、川越火力発電所)
2年生	富士フィルム(静岡 吉田南工場)
3年生	パナソニック(湖西工場)
企業訪問	
4年生	三菱商事(オンライン座談会)
5年生	大成建設(技術センター)

工場見学では毎年違った工場を訪問することができ、さまざまな企業の取り組みや視点を学ぶことでキャリアや進路を考えるきっかけとなりました。こうした機会があることとフロアマスターとの共同生活が相まって、前期生のうちから「社会」に興味を持つことができました。そして、企業訪問ではより主体的に企業について学びます。訪問をしたい企業を研究し、自分で訪問先を決めることができます。もちろん就職したい企業に訪問する人もいますが、私の場合、将来は公共政策の道に進みたいと考えているため、5年生時には“建設会社の考える都市計画や環境問題”を学ぶために大成建設(株)を訪問しました。学園が提供する機会に対して、主体性を持って取り組むことで、多くの貴重な学びを得ることができました。

※学年は取材時のものです。

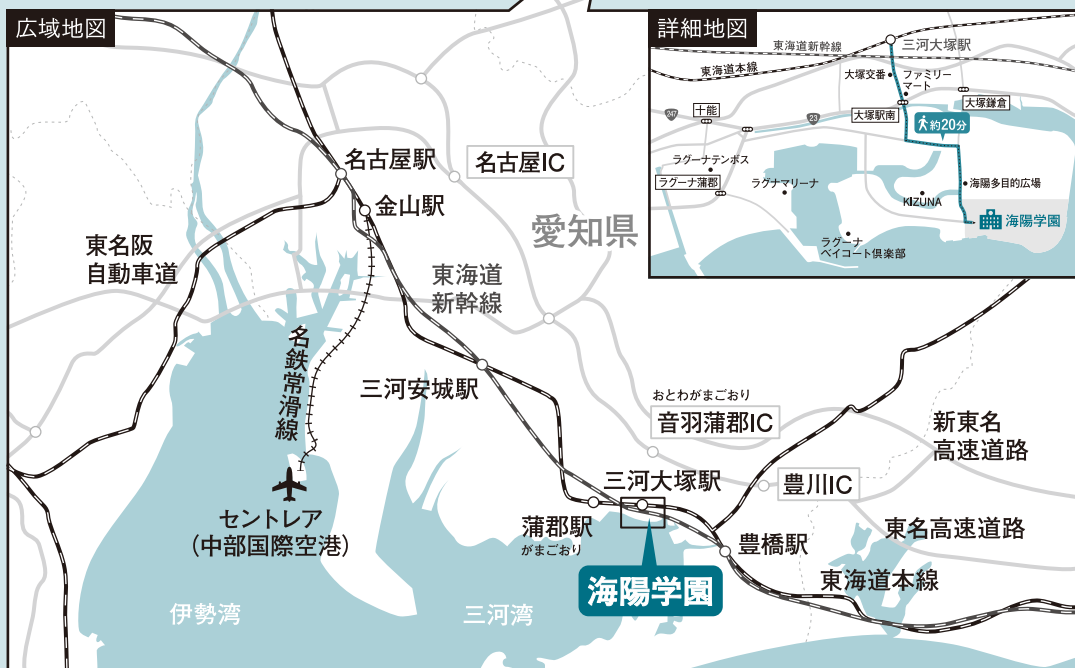
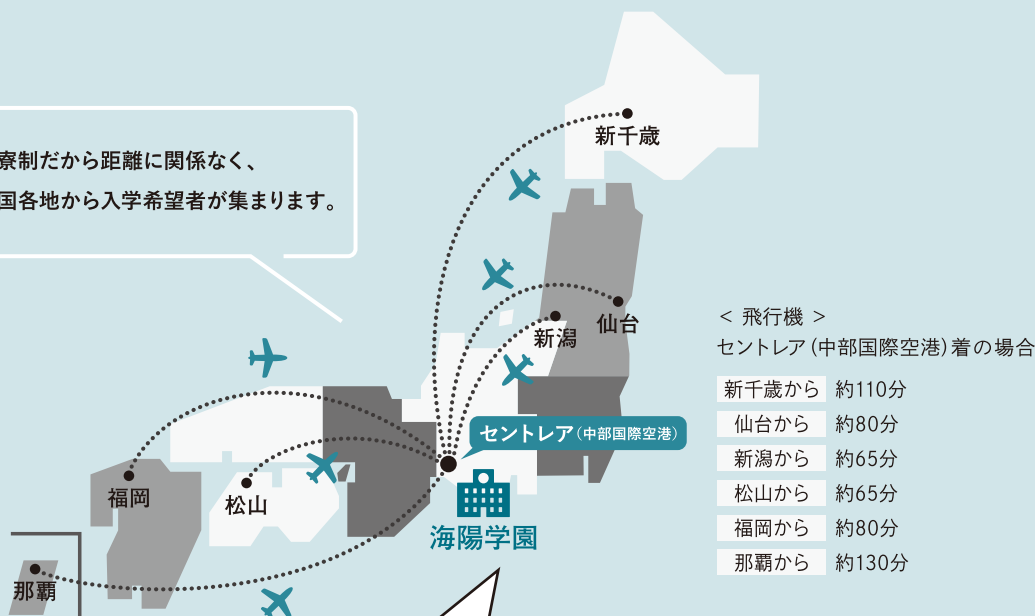
<企業訪問・工場見学の実績例>



# アクセス

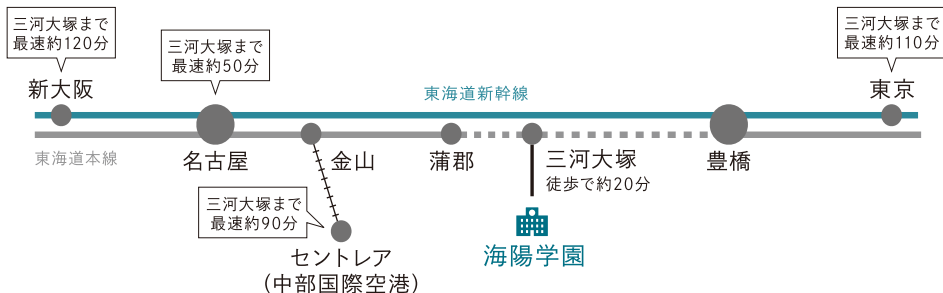
## マップ

全寮制だから距離に関係なく、  
全国各地から入学希望者が集まります。



### < 鉄道 >

- 新幹線
- 特急
- 快速
- 普通



### < 自動車 >

東名高速道路音羽蒲郡ICより、音羽蒲郡道路（三河湾オレンジロード）経由で約25分。

学校法人 **海陽学園**  
**海陽中等教育学校**

〒443-8588 愛知県蒲郡市海陽町  
三丁目12番地1 TEL.0533-58-2406  
ホームページはこちら  
<https://www.kaiyo.ac.jp/>

