

令和7年度入試
興國高等学校 コースガイド

アドバンスコース
スーパーアドバンス
プレミアムアドバンス

Where there's a will, there's a way.



SUPER
ADVANCE

スーパーアドバンス

ナレッジサイエンスクラス
ダ・ヴィンチクラス



PREMIUM
ADVANCE

プレミアムアドバンス

6時間授業 + 課外活動
KOKOKUグローバル宣言!!

新興国型5教科入試! 得意科目で勝負
詳細はP10へ➔

医学部への進学を助ける
医学生特別サポートシステム
(6年間・最高3000万円貸与)

薬学部への進学を助ける
薬学生サポートシステム
(6年間・最高360万円貸与)

充実の“SSA”特待!!

入学金・3年間授業料全額免除 100周年給付金スタート!

夢をかなえた卒業生たち!

難関大から夢の実現へ

夢が
かなった!

平成20年卒
国家公務員総合職(防衛省)
濱野 顕太郎 君
(京都大学大学院工学研究科卒)



京大を卒業して、夢だった国を守る仕事に携わっています。

平成23年卒
医療法人 ダイワ会
鈴木 伸芳 君
(関西医科大学医学部医学科卒)



夢だったスポーツドクターになりました。日々学ぶことだらけ。

平成20年卒
ブレイス法律事務所(弁護士)・関西大学非常勤講師
伊藤 大樹 君
(関西大学法学部卒)



アドバンスの学びのおかげで、念願の弁護士になりました。ありがとうございます!

平成23年卒
同志社大学宮廷文化研究センター
加藤 雄太 君
(同志社大学大学院修士課程修了)



一生をかけて研究する価値がある考古学への知見を育ててもらいました。

東京大学・京都大学・大阪大学・神戸大学・医学部・医学科など

過去最多 国公立大学 136名合格! “現役合格”急上昇↑

令和5年卒 現役 京都大学 浦田 佑途君 (和泉市立石尾中学校出身)	令和5年卒 現役 京都大学 辻 悠斗君 (大阪市立桃谷中学校出身)	令和4年卒 現役 京都大学 鳥居 寛太君 (寝屋川市立第六中学校出身)	令和4年卒 現役 京都大学 面川 将生君 (大阪市立田島中学校出身)	令和3年卒 現役 京都大学 松野 真乃介君 (東大阪市立玉川中学校出身)
---	--	--	---	---

令和3年卒 鳥取大学 南原 泰紀君 (大阪市立大和川中学校出身)	令和3年卒 京都大学 坂本 桃李君 (堺市立金岡南中学校出身)	令和2年卒 現役 京都大学 山崎 健斗君 (泉南市立信達中学校出身)	令和2年卒 京都大学 山本 晃也君 (大阪市立此花中学校出身)	平成31年卒 現役 京都大学 西田 亮君 (八尾市立曙川中学校出身)
---	--	---	--	---

平成31年卒 京都大学 町田 海人君 (和泉市立和泉中学校出身)	平成31年卒 京都大学 佐々木 凌雅君 (大阪市立淀中学校出身)	平成30年卒 現役 京都大学 豊田 俊平君 (大阪市立港南中学校出身)	平成29年卒 現役 京都大学 磯崎 康平君 (東大阪市立玉川中学校出身)	令和6年卒 現役 大阪大学 木村 奏太君 (堺市立浜寺中学校出身)
---	---	--	---	--

令和6年卒 現役 大阪大学 大石 悠斗君 (大阪市立大和川中学校出身)	令和6年卒 現役 大阪大学 宮武 優翔君 (大阪市立友誼中学校出身)	令和6年卒 現役 大阪大学 ライ ヨンセン君 (大阪市立天満中学校出身)	令和5年卒 現役 大阪大学 松本 晃之介君 (大阪市立鯉江中学校出身)	令和4年卒 現役 大阪大学 岡田 一毅君 (八尾市立上之島中学校出身)
--	---	---	--	--

令和4年卒 現役 大阪大学 岩橋 燦司君 (守口市立庭窪中学校出身)	令和3年卒 現役 大阪大学 金原 成海君 (高槻市立第八中学校出身)	令和4年卒 現役 神戸大学 東 祐生君 (大阪市立松虫中学校出身)	令和5年卒 現役 名古屋大学 杉浦 勘太君 (豊田市立朝日丘中学校出身)	令和5年卒 現役 慶應義塾大学 川名 駿佑君 (茗溪学園中学校出身)
---	---	--	---	---

東京大学合格! 8年連続 京都大学 現役合格

令和5年卒 東京大学 理科一類 松本 愛斗君 (堺市立五箇荘中学校出身)	令和6年卒 現役 京都大学 工学部 石崎 勝也君 (堺市立晴美台中学校出身)	令和6年卒 現役 京都大学 農学部 南山 遥輝君 (大阪市立加美南中学校出身)	令和6年卒 現役 京都大学 経済学部 三宅 朋希君 (松原市立松原第七中学校出身)
--	--	---	---

最難関 医学部医学科 合格

令和6年卒 現役 福井大学 医学部医学科 富永 将太朗君 (履正社学園豊田中学校出身)	令和6年卒 現役 和歌山県立医科大学 医学部医学科 新保 天尋君 (泉南市立信達中学校出身)	令和4年卒 現役 和歌山県立医科大学 医学部医学科 高田 裕一朗君 (大阪教育大学附属平野中学校出身)	令和4年卒 現役 弘前大学 医学部医学科 山崎 綾太君 (東大阪市立長栄中学校出身)
---	--	---	--

合格実績

東京大学1名
京都大学8名
[大阪私学8位][8年連続現役合格!]

国公立医学科4名
大阪大学5名 神戸大学4名
旧七帝大19名 関関同立159名
国公立大学・大学校合格 **計136名 過去最多!!**

過去3年間の大学入試合格実績抜粋

国公立大学・大学校							
大学名	令和4	令和5	令和6	大学名	令和4	令和5	令和6
東京大学			1				
京都大学	3	2	8				
大阪大学	3	3	5				
神戸大学	3	5	4				
北海道大学	1	1	1				
東北大学			1				
名古屋大学		1	2				
九州大学			1				
筑波大学			3				
横浜国立大学			1				
大阪公立大学	3	6	9				
滋賀大学	9	10	7	島根大学	3	3	3
大阪教育大学	5	4	5	徳島大学	1	2	1
和歌山大学	2	1	3	高知大学	1		1
兵庫県立大学	12	10	9	九州工業大学			1
山形大学		2	2	長崎大学		1	1
茨城大学			1	宮崎大学	1	1	1
電気通信大学			1	鹿児島大学			1
福井大学			1	鹿屋体育大学			1
富山大学	1		1	防衛医科大学校	14	11	13
岡山大学		1	2	防衛大学校	24	18	28
広島大学	1	5	2	その他	37	37	15
				合計	124	124	136

私立大学			
大学名	令和4	令和5	令和6
慶應義塾大学		2	1
早稲田大学		2	6
同志社大学	42	37	53
立命館大学	21	21	34
関西大学	45	42	46
関西学院大学	20	43	26
明治大学			3
中央大学	2	2	2
法政大学	1	1	1
國學院大学			1
甲南大学	4	4	8
近畿大学	101	132	133
龍谷大学	36	31	27
京都産業大学	10	16	21
日本大学	2	2	3
東洋大学	4	2	3
専修大学		1	2
摂南大学	57	83	42
桃山学院大学	80	106	89
追手門学院大学	29	34	28
神戸学院大学	8	4	8
大阪経済大学	16	23	17
大阪工業大学	12	23	14
関西外国語大学	6	6	24

国公立大学・大学校医学科			
大学名	令和4	令和5	令和6
和歌山県立医科大学	1	1	2
弘前大学	1		
山梨大学		1	
福井大学			1
鳥取大学	1		
防衛医科大学校			1

私立大学医学科			
大学名	令和4	令和5	令和6
大阪医科薬科大学	1		
関西医科大学	2		1
近畿大学	1		2
愛知医科大学	1		
藤田医科大学	1		
川崎医科大学			1

アドバンスコース教員紹介

大学受験に特化した教師陣



アドバンスコース主任 国語科
高橋亮教諭



英語科特任教諭
森脇啓次教諭



英語科主任
松田真平教諭



数学科
濱岡勇典教諭



数学科
中田仁崇教諭



数学科主任
太田勝也教諭



理科
竹村将和教諭



理科
生藤陵教諭

トップ校・有名予備校から招へいた教育顧問・特別講師



英語科
河野実先生

傾向と対策の 進学アドバイザー

元大阪予備校講師。京都大学はじめ、国公立・難関私立大学合格へ導く超人気講師。現在、本校アドバンスコース、アスリートアドバンスコースのスーパーバイザー。一人ひとり丁寧に、志望校に合った学習指導を展開。英語の指導だけでなく、出願のアドバイス、合格判定の分析など、大学受験のスペシャリストとして活躍されています。



国語科
秋田典昭先生

経験と知識に 裏付けされた教育力

京都大学文学部哲学科卒業後、大阪教育大学附属高等学校などで教鞭を執った後、大阪府教育センター教科教育部長を経て北野高校校長、立命館大学教授を歴任し、本校特別顧問に就任。小論文、要約など、その経験と知識に裏付けされた指導力で、本校の教育活動にかかわっていただいています。



数学科
岡毅先生

難関国公立大学への 数学のスペシャリスト

京都大学理学部にて数学を専攻された後に、教育の世界へ。天王寺高校校長を経た後に、本校特別顧問に就任されました。岡先生の魅力は、生徒をしっかりと見守り、指導する力！レベルの高い生徒にはその資質に合わせた課題を、苦手な生徒には得意になるような方法をそれぞれ伝授して下さいます。



英語科
恩知忠司先生

最先端のカリキュラム マネジメント

大阪府教育委員会で10年間、指導主事や参事として活躍後、大阪教育大学教授、大阪府立北野高等学校校長を歴任。令和2年より本校の特別顧問に就任し、学校全体のカリキュラムマネジメントに関わっています。皆さんの夢の実現のためのシステムを構築します。

国語科
小山ノリ子先生 (河合塾講師)
和田悦子先生 (元大阪予備校講師)

数学科
小網健市先生 (北九州予備校講師)
法積和広先生 (元河合塾講師)

理科
近藤象一先生 (駿台講師)
岡西利尚先生 (駿台講師)

英語科
中島美恵子先生 (元駿台講師)

社会科
岡田了一郎先生 (駿台講師)

スーパーアドバンス

Super Advance

更なる高みへ 特別講師陣による 充実した個別指導

アフターコロナの時代に必要な人材は、高い目標を設定して生涯をかけて追い求められる人物。そのためには、普遍的かつ深い知識を身につける必要があります。また、世の中の状況に反応し、身につけた知識と融合させられる応用力が必要です。スーパーアドバンスは、そのような新時代型人間の育成を目標として今年度より、ナレッジサイエンスクラス、ダ・ヴィンチクラスをスタートさせます。1年時は、共通のカリキュラムで興味を持たせ、2年時より、ナレッジサイエンス、ダ・ヴィンチに別れてそれぞれに応じた能力を伸ばします。



8時間授業+補習

プレミアムアドバンス

Premium Advance

KOKOKU 新・グローバル宣言！ ～デイリーな留学体験をキミに！～

中学校時代は勉強はあまり得意じゃなかったけど、高校では難関大学・国立大学を目指して頑張りたい！と考えている人、国語や社会、英語は得意だけど、理系科目にはちょっと自身がいない…と考えている人は、ぜひ興國高校のプレミアムアドバンスに入学してください。スーパーアドバンスで培った進学指導力とALTが加わった担任団で大学入試や海外留学にむけての準備をサポートします！公立高より楽しく学び、よりよい進路を拓くのが興國プレミアムアドバンスです！



6時間授業

アドバンスコース実績
平成30年卒 トロント大学(カナダ)
平成31年卒 政治大学(台湾) 入学

数理特化型！ 知の「原石」を磨く ナレッジサイエンスクラス

メディカル・サイエンス・エンジニアリング分野で活躍する人材の育成を目指し、自然科学分野(数・理)分野に重きを置いたカリキュラムを構成しています。自身の持つ「知」の原石を磨き、より深く「世界」を理解するための探究活動や理論的理解を進めるための放課後補習・長期休暇での講習会を充実させることで、質・量ともに中高一貫校にひけを取らないカリキュラムを3年間で設定しました。国公立大医学部医学科・東京大学・京都大学などの国内外の研究をリードする大学への進学を確実なものにします。Knowledge(知識)とScience(科学)に対する確かなアプローチを指向するクラスです。

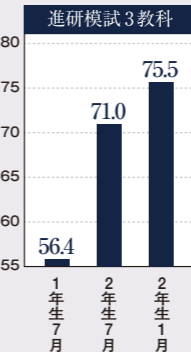
次代を生き抜く「男子」を育てる ダ・ヴィンチクラス

AI・データサイエンス・chat-GPT・メタバース・メディアアートなど今までは考えられなかったような物事の理解が、現代を生きるために重要になってきました。今年度からスタートするダ・ヴィンチクラスは、文系理系にとらわれない新しい視点から新しい時代を創造できる男子を育成するコースです。時代をリードするスタートアップと連携し、今後求められるものに反応する力を身につけます。将来は、文系全般から情報分野やバイオテクノロジーなど文理融合分野など、幅広い進路での自己実現に対応します。

松本 愛斗君 (令和5年卒 東京大学理科一類1年)

私にとって東大生は線の向こうにいる存在でした

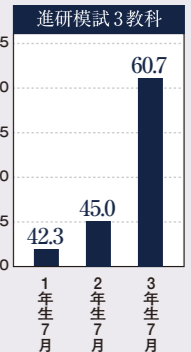
大学での教養課程を受けずに進学する学部学科を決定するのに抵抗があり、大学2年時に選択制度のある東京大学が自分の性格に合っていると思ったため、志望しました。高校の先生方の幅広い数学観に触れたこともあり、得意だと思っていた数学が本当に得意になったことが実感できた3年間でした。私にとって東大生とは線の向こうにいる存在でした。能力的な意味ではなく、存在として手の届かないものだと思っていましたが、今、その線は自分自身が生み出した幻影だと感じました。



大橋 陽彩君 (令和6年卒 同志社大学文学部1年)

数学ができれば世界が変わる

上代の文学の勉強がしたいと思い、同志社の文学部を受験しました。先生方の励ましと応援で何とかモチベーションを保つことができました。英語が苦手だったため、文法や単語に時間を費やし、長文の対策を本格的にし始めたのが3年の10月頃だったので、基礎を固めることは本当に大切だと思いました。数学は最後の最後まで、先生方の指導のおかげで何とか同志社大学を受験に間に合いました。色々逃げている科目ではありますが、逃げていない暇があるのなら、授業の復習をして、教材を開きましよう。数学が出来ると世界が変わります！



スーパーアドバンス 令和7年度カリキュラム

教科	国語		地理歴史				公民		数学				理科				保健体育		芸術		外国語				家庭情報		特別活動		合計									
	現代の国語	言語文化	論理国語	文学国語	古典探究	国語演習*	地理探究	歴史総合	歴史探究	社会探究	社会演習A*	社会演習B*	数学I	数学II	数学III	数学A	数学B	数学C	数学演習*	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	生物	地学基礎	理科演習*	体育		保健	書道I	英語I	英語II	英語III	英語IV	英語演習*	家庭基礎	情報I
1年	SAD共通	3	3				2	2				5			3											2	2	2	5						2	1	1	40
2年	SAD-KS		2	3			②	②			2	4		3						3	2						2	3	1		4				2	1	1	40
2年	SAD-D		2	2	3			4		2	4		3									2		2			3	1		4					2	1	1	40
3年	SAD-KS		2	3			④	④	③			5								④	3		④				2	1			4					1	1	40
3年	SAD-D		2	2	3	3		4	3	③				3	③					④	3		④				2	1			4					1	1	40

*印…学校設定科目 【注】(SAD) ●2年次の「体育」の3単位のうち、1単位は「武道」とする。●2年次より、「SAD-KS」「SAD-D」に分かれて、単位を履修する。●2年次の「SAD-KS」では、「地理探究(2単位)」と「日本史探究(2単位)」のいずれかを選択する。●3年次の「SAD-KS」では、「地理探究(4単位)」と「日本史探究(4単位)」のいずれかを選択する。●3年次の「SAD-KS」では、「社会演習A(3単位)」と「数学演習(3単位)」のいずれかを選択する。●3年次の「SAD-KS」では、「物理(4単位)」と「生物(4単位)」のいずれかを選択する。●3年次の「SAD-D」では、「社会演習B(3単位)」と「数学演習(3単位)」のいずれかを選択する。(PAD) ●2年次の「体育」の3単位のうち、1単位は「武道」とする。●2年次より、「理系」「文系」に分かれて、単位を履修する。●3年次の「理系」では、「物理(4単位)」と「生物(4単位)」のいずれかを選択する。

プレミアムアドバンス 令和7年度カリキュラム

教科	国語		地理歴史				公民		数学				理科				保健体育		芸術		外国語				家庭情報		特別活動		合計										
	現代の国語	言語文化	論理国語	文学国語	古典探究	国語演習*	地理総合	地理探究	歴史総合	歴史探究	社会探究	社会演習A*	社会演習B*	数学I	数学II	数学III	数学A	数学B	数学C	数学演習*	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	生物	地学基礎	理科演習*		体育	保健	書道I	英語I	英語II	英語III	英語IV	英語演習*	家庭基礎	情報I
1年	PAD共通	2	2				2	2					4			2											2	2	2	5						2	1	1	31
2年	PAD理系		2	2	2					2	4		2			2						2	2	2				3	1		5					2	1	1	31
2年	PAD文系		2	2	2					2	2		2			2						2	2	2				3	1		5					2	1	1	31
3年	PAD理系		3	3			3						4			2					④	2		④				2	1			5					1	1	31
3年	PAD文系		3	2	3					2			2			2						2	2	2				2	1		5				2		1	1	31

*印…学校設定科目 【注】(SAD) ●2年次の「体育」の3単位のうち、1単位は「武道」とする。●2年次より、「SAD-KS」「SAD-D」に分かれて、単位を履修する。●2年次の「SAD-KS」では、「地理探究(2単位)」と「日本史探究(2単位)」のいずれかを選択する。●3年次の「SAD-KS」では、「地理探究(4単位)」と「日本史探究(4単位)」のいずれかを選択する。●3年次の「SAD-KS」では、「社会演習A(3単位)」と「数学演習(3単位)」のいずれかを選択する。●3年次の「SAD-KS」では、「物理(4単位)」と「生物(4単位)」のいずれかを選択する。●3年次の「SAD-D」では、「社会演習B(3単位)」と「数学演習(3単位)」のいずれかを選択する。(PAD) ●2年次の「体育」の3単位のうち、1単位は「武道」とする。●2年次より、「理系」「文系」に分かれて、単位を履修する。●3年次の「理系」では、「物理(4単位)」と「生物(4単位)」のいずれかを選択する。

充実のアドバンスコースイベント



ハーバード大学アカペラサークル“The Harvard Din & Tonics”特別コンサート・交流会

ドイツ・チェコ研修旅行

語学研修

法律事務所見学会

大学見学会

学生チューター&進路相談

誰よりも興國のスゴさを知っている卒業生

本校卒業生を中心としたスタッフで構成されています。今年度は、松本房之助(神戸大学)、徳山貴大(大阪市大医学部医学科)、苗代昇爰(奈良教育大学)、高田裕一郎(和歌山県立医科大学)、香川昂佐(大阪医科薬科大学)が指導を担当します。勉強の相談の他、特別補習の実施など、年が近いからこそそのアドバイスで皆さんを合格まで導きます。アドバンスコースはチーム一丸となって合格を約束します。



アドバンスコース年間カレンダー

6月	7月	8月	12月	1月	2月	3月
法律事務所見学会	夏期勉強合宿 夏期講習	入試前特別勉強合宿(3年生) 京都大学オープンキャンパス	冬期勉強合宿(1年生)	冬期講習	共通テスト直前講習(3年生)	国立2次試験対策講習(3年生) 春期講習

大阪大学SEEDSプログラム

傑出した科学技術人材発見と早期育成のために大阪大学が実施しているSEEDSプログラムに、本校より継続して生徒が採用されています。文理学科や難関私立高校の生徒でも容易に合格することができない高倍率の中、卓越した発想と論理構成力が見受けられたと、大阪大学河内特任教授よりお褒めの言葉をいただきました。9月より半年間にわたって大学入試や大学での研究へとつながる基礎工学分野の講義を受講します。



医工連携研究ワークショップ

NASA 特別講演会

ダヴィンチプロジェクト

先端科学探究講座

KOKOKU セミナール

Awaji Youth Federation

夏季勉強合宿

共通テスト講習会

共通テスト壮行会

多様な評価に対応!

興國高校式「総合型選抜(旧・AO入試)」突破プログラム

総合型選抜とは自分の持ち味を生かし、将来の目標や夢と高校生活での活動を評価してもらう入試スタイルのことです。今後、国立大学の定員の30%以上が、総合型選抜・学校推薦型選抜での入試になるといわれています。興國高校は、全国屈指の総合型選抜での国立・難関私立への合格者数を誇っています。アドバンスコースでは、各分野の第一人者による講演会やワークショップを通して先端科学にふれるなど、独自の探究活動により主体性を育み、アドバンスコーススタッフがチームを構成し出願書類の添削や面接・口頭試問対策を行うことで、確実に志望校へ合格させます。

総合型選抜・学校推薦型選抜合格大学実績(直近4年)

【国立大学】
 京都大学 和歌山県立医科大学 北海道大学 筑波大学
 大阪公立大学 名古屋大学 北見工業大学 秋田大学
 山形大学 電気通信大学 滋賀大学 三重大学
 和歌山大学 岡山大学 広島大学 山口大学 島根大学
 高知大学 鹿屋体育大学前橋工科大学 島根県立大学
 県立広島大学 周南公立大学 山口東京理科大学
 名桜大学 水産大学校 防衛大学校

【私立大学】
 川崎医科大学(医-医) 慶應義塾大学 同志社大学
 立命館大学 関西大学 関西学院大学 明治大学
 法政大学 中央大学 近畿大学 京都産業大学
 龍谷大学 甲南大学 大阪経済大学 大阪工業大学
 など

特待生制度

減免のタイプ	適用条件 <small>5教科の実力テストの合計(500点満点) ※但し、2学期に実施された実力テストのうち、年内最後2回分の平均を採用いたします。</small>	減免内容
SSA	専願 400点以上の入学生 文理学科・トップ校レベル特待	<ul style="list-style-type: none"> ・入学金(230,000円)全額免除 ・3年間授業料実質無償(就学支援金で充当) ・入学時の夏冬制服代(約80,000円)をサポート ・奨学金(650,000円)を給付(研修旅行費150,000円分を含む)
	併願 420点以上の入学生	
SA	専願 360点以上~400点未満の入学生	<ul style="list-style-type: none"> ・入学金(230,000円)全額免除 ・入学時の夏冬制服代(約80,000円)をサポート ・研修旅行クーポン(100,000円)をサポート
	併願 380点以上~420点未満の入学生	
A	専願 330点以上~360点未満の入学生	<ul style="list-style-type: none"> ・入学金(230,000円)全額免除 ・入学時の夏冬制服代(約80,000円)をサポート
	併願 350点以上~380点未満の入学生	
B	専願 280点以上~330点未満の入学生	<ul style="list-style-type: none"> ・入学金(230,000円)全額免除
	併願 330点以上~350点未満の入学生 英語技能検定3級取得者の入学生	
C	専願 250点以上~280点未満の入学生	<ul style="list-style-type: none"> ・入学金(100,000円)減額
	併願 270点以上~330点未満の入学生	
府外特待	府外の中学校を卒業して、府外の自宅から通学する者	・入学金(230,000円)全額免除
兄弟特待	兄が現在、高校1年もしくは2年に在籍している者	・入学金(100,000円)減額

※成績減免の適用条件については、実力テストの中学校平均点が230点~250点の範囲にあることを基準としております。校内平均点が230点~250点の範囲外である場合は、ご本人の点数を調整して適用させていただきます。

医学生育成サポートシステム

経済的事情で医学部進学を考えていなかった皆さん、興國高校は“医学生特別奨学金制度”を設けています。これは、医学部の授業料を奨学金として6年間で最高3000万円を貸与する制度です。そして大学卒業後、指定の病院で一定期間勤務すれば、返済を免除するという日本初の奨学金システムなのです。

薬学生育成サポートシステム

薬学部に入学生予定もしくは在学中の方の学費や、日本学生支援機構等の奨学金の返還を援助する制度です。最大6年間・360万円が奨学金として支給されます。薬剤師免許取得後、指定の施設で定められた期間勤務することにより、貸与額の返済が免除されます。

卒業生保護者のことば

鈴木伸芳君(平成23年卒 関西医科大学 卒業)

鈴木雅之君(平成28年卒 和歌山県立医科大学 卒業) お母さまより

長男のためにサッカーと勉強が両立できる学校を探していたのが興國高校との出会いでした。長男がはじめ所属していたアスリートアドバンスコースは、勉強と部活動の時間のバランスがとてもよいコースで、部活動に傾きやすい息子のバランスを上手に考えていただきました。次男が所属していたスーパーアドバンスクラスは、勉強だけのクラスではないかと不安に思いましたが、クラス全体で文化祭の発表や体育祭の競技などに真剣に取り組んだり、海外研修や東京大学研修などの行事も多かったり、何事にも積極的に取り組むクラスでした。メリハリをつけて学業に打ち込んでくれたのも、そういったクラス環境があったからだと思います。特に感謝しているところは先生方のカウンセリングの手厚さでした。本人が不安だったり迷いが生じたりした時に気兼ねなく相談できる距離の近さがとてもうれしかったです。また、特別講師の先生方とも直接お話をし普通では聞けないようなアドバイスを頂いたことも、親子ともども良い経験になりました。結果、兄弟ともに現役で第一志望の大学に進学することができたことは、親としてもうれしかったです。本当に、息子たちだけでなく、親子の事を考えてくれる学校だったと思います。



君の強みが活かせる! 新興國型5教科入試!

5科目から上位3科目で判定。うち、高得点2科目を2倍に!!

国:75点 理:85点
数:80点 社:60点
英:50点

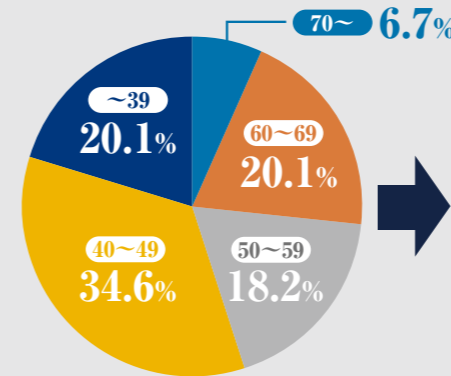
計 350点

理:85点×2=170点
数:80点×2=160点
国:75点

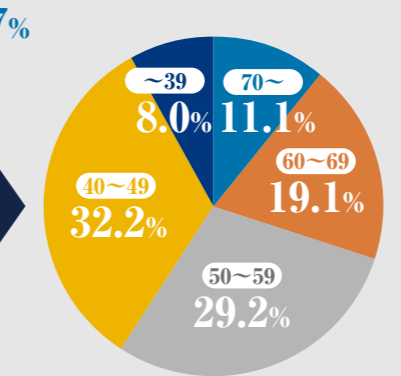
計 405点

データで見るアドバンスコース

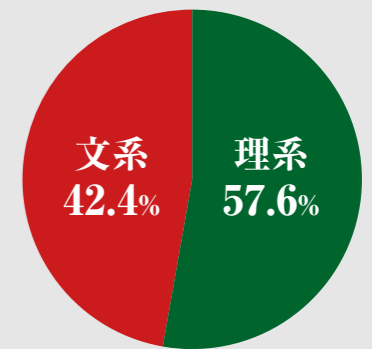
進研模試1年生6月偏差値(3教科)
(令和6年卒業生)



進研模試2年生1月偏差値(3教科)
(令和6年卒業生)

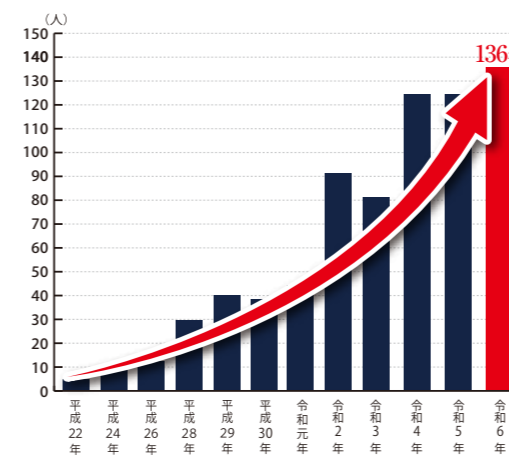


文理
(令和6年度在籍者)



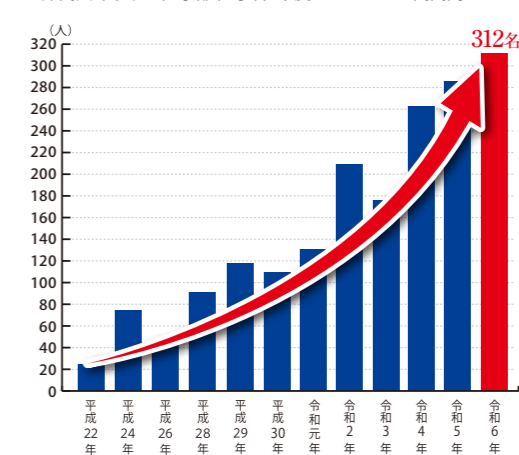
成長で見るアドバンスコース

国公立大学合格者 (のべ人数)



難関大合格者 (のべ人数)

※難関大: 国立・医学部 医学科・早慶上理MARCH・関関同立



平成26年にスーパーアドバンスクラスを立ち上げて11年、興國高校の国公立大学進学者も136名まで伸びました。また、難関大合格者も倍増しました。みなさんも興國アドバンスコースで、夢を実現しましょう!

8/17(土)	10:00~	KOKOKU夏祭
9/21(土)	13:00~16:00	第3回 個別相談会/学校見学
10/12(土)	13:00~	第1回 学校説明会/個別相談会
11/2(土)	13:00~	アドバンスコース特化型説明会
11/16(土)	13:00~	KOKOKU体験フェスティバル
12/7(土)	13:00~	第2回 学校説明会/個別相談会

学校法人 興國学園 **興國高等学校**



〒543-0045 大阪市天王寺区寺田町 1-4-26

TEL 06-6779-8151 FAX 06-6779-8174 <https://www.kokoku.ed.jp>