

school life

4月

入学式

新人生歓迎会

新人生はいよいよ高校生活の始まり。
上級生は一気に頼もしく見えてきます。



7月

前期中間考査

国際交流

アメリカ、オーストラリアなどと
交流行事があります。



サイエンスツアー

学校を飛び出して天体観測や海洋生物の
採取などの体験をします。

サマースクール

中学生対象。千里高校の授業体験です。

英国インターナショナルプログラム

大学寮で、ヨーロッパ各地から参加した学生たちと
一緒に英語を学びます。

フィリピン・セブ島 TOEFL研修

TOEFLスコアアップのため、マンツーマンを中心とした英語演習の研修。

SGH ニューヨーク研修①

国連などの国際機関での研修。

5月

プレ中間考査

遠足

初めての定期考査に緊張。
終われば楽しい遠足が待っています。

9月

体育祭

文化祭

上級生のリーダーシップと
レベルの高さにびっくり。



6月

授業見学会

芸術鑑賞会

留学生と一緒に文楽・歌舞伎を鑑賞。
日本の伝統芸術に触れます。

8月

SSH生徒研究発表会

1年間の研究テーマを持ち寄って、
全国のSSH校と交流します。

Super Advanced English Camp

3年生対象のハイレベルな英語合宿です。

10月

大阪府サイエンスデイ

国際・科学高校やSSH指定校等が
集う生徒研究発表会です。

サイエンスツアー

10月

前期末考査

インターンシップ

小学校や幼稚園でお手伝いしながら、
先生の仕事を学びます。

前期終了・後期開始



11月

オープンデイ

授業見学・学校説明会・体験授業。
1日で千里高校がわかります。

保護者懇談会

2年後期中間考査

ジャパン・スーパー・
サイエンスフェア

世界19カ国の高校生と科学
プレゼン・ワークショップで交流します。

1月

センター試験

3年後期期末考査

3年生にとっては正念場です。

SGH ニューヨーク研修②

7月の研修から得られた経験を生かし探究活動をより深化させる研修。

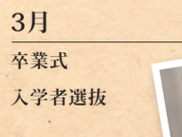
2月

千里フェスタ

1年間の探究・科学探究の
授業成果発表会
を行います。

帰国生選抜

1・2年生
後期末考査



3月

卒業式

入学者選抜



クラブ活動

サッカー部

男子バスケットボール部

女子バスケットボール部

男子バレーボール部

女子バレーボール部

女子硬式テニス部

男子硬式テニス部

男子ソフトテニス部

女子ソフトテニス部

男子ハンドボール部

女子ハンドボール部

ソフトボール部

水泳部

ラグビー部

陸上競技部

硬式野球部

バドミントン部

体操部

剣道部

卓球部

吹奏楽部

茶道部

フォークソング部

ダンス部

美術部

Practical English Club

放送部

演劇部

理科研究部

報道部

ワンダーフォーゲル同好会

沿革

■昭和42年(1967年)
開校

■平成2年(1990年)
国際教養科併設

■平成14年(2002年)
文部科学省「スーパー・イングリッシュ・ランゲージ・
ハイスクール(SELHi)」研究校指定

■平成17年(2005年)
国際・科学高校に改編

■平成22年(2010年)
文部科学省「スーパー・サイエンス・ハイスクール
(SSH)」研究校指定

■平成23年(2011年)
大阪府「使える英語プロジェクト事業G3」
(English Frontier High Schools)研究校指定

■平成27年(2015年)
文部科学省「スーパー・グローバル・ハイスクール
(SGH)」研究校指定



■阪急千里線 「南千里」駅から北東へ1km
「山田」駅から南へ800m
■大阪モノレール 「山田」駅から南へ900m

※ 「南千里」駅からのルート
改札を出てガーデンモール南千里2階を東へ
千里二号線(府道129号線)東側歩道を北へ170m
途中の戸建て住宅右横の道を北東へ
※ 「山田」駅からのルート
阪急千里線沿いの歩道を南へ
あやめ橋のらせん階段を上がる

SENRI HIGH SCHOOL

 大阪府立千里高等学校

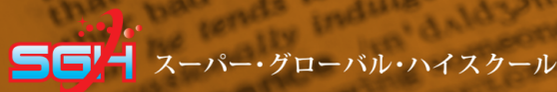
〒565-0861 大阪府吹田市高野台2丁目17番1号
TEL:06-6871-0050 FAX:06-6871-2587
<http://www.osaka-c.ed.jp/senri/>



国際文化科

語学力。国際力。探究力。
深い国際理解で世界に発信する力を

コミュニケーションツールとして英語や情報機器を活用し、豊かな国際感覚や国際理解のもと、経済・文化・国際関係等の専門分野において国内外で活躍できる人材を育成します。



先進性

- 高度な授業
 - ・スーパー・イングリッシュ・ランゲージ・ハイスクール (SELHi) の成果を踏まえて、少人数展開授業、ネイティブ・スピーカーとのチーム・ティーチング等、4領域(聴く・話す・読む・書く)の技能を高める英語授業に取り組んでいます。
 - ・英語以外の外国語としてフランス語、中国語、韓国・朝鮮語、ドイツ語、スペイン語から選択して学ぶことができます。
 - ・国語、社会、英語などの教科を中心として「探究」「国際理解」などの授業をいち早く取り入れ、テーマ別学習・論文作成・口頭発表等により、これからの生徒に求められる力を育成しています。



- SGH
 - ・平成27年度より「スーパー・グローバル・ハイスクール」に指定され、ハイレベルな英語授業・語学研修に加え、グローバル人材育成のための取り組みを進めています。
- 最先端設備
 - ・5つのコンピュータ教室、英語ルーム、プレゼンテーションルーム、第2ライブラリーなどの先進的な施設や、各教室に備えられた大型モニター、iPad等をフルに活用した授業に取り組んでいます。
 - ・宿泊設備の整ったセミナーハウスは授業のほかにも海外からの高校生との交流や講演会、合宿などに利用しています。



- 実践的な自学自習システム
 - ・新入生全員がタブレット端末を購入し、英語を始めとして各教科で活用します。
 - ・コンピュータによる英文法学習システムを構築し、各自の到達度に応じて学習を進めています。

伝える力

- 探究・情報
 - ・1年生はコンピュータの基礎的スキル、情報倫理、プレゼンテーションスキルを学びます。2年生では少人数に分かれて、人文・社会・言語などの分野から興味関心に基づきテーマ別に探究し、論文に仕上げ、コンピュータ等を活用して発表します。
- 千里フェスタ
 - ・すべての生徒がポスターやパワーポイント等を使って1年間の学習成果を発表します。発表から運営に至るまで生徒主体で行い、一般公開します。



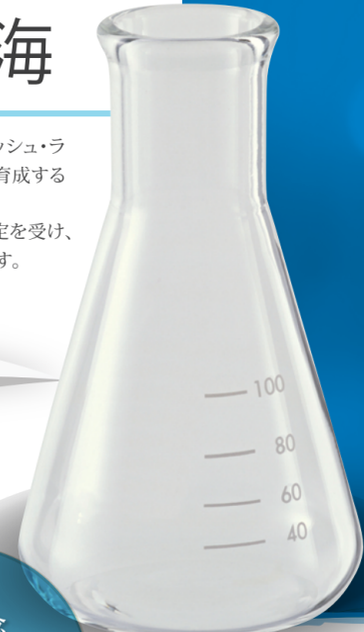
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
1年	国語総合		現代社会	数学I	数学A	化学基礎	地学基礎	体育	保健	芸術鑑賞	音楽	家庭基礎	総合英語			キャリア教育	国際理解	社会と情報	H	R																
2年	現代文B	古典B	世界史A	社会選択 日本史A 地理A	数学II	数学B	理科選択 生物基礎 物理基礎	理科選択 生物基礎 物理基礎	体育	保健	芸術鑑賞	異文化理解	英語	キャリア教育	国際理解	社会と情報	基礎	探究	H	R																
3年	現代文B	古典B	社会選択 世界史B 日本史B 地理B	政治経済	異文化理解	キャリア教育	英語	キャリア教育	国際理解	社会と情報	基礎	探究	基礎	探究	基礎	探究	基礎	探究	H	R																

■ 専門科目

千里から世界へ 未来への航海

千里高校は、創立以来、先進的な教育を推進し、平成14年度から16年度まで、文部科学省からスーパー・イングリッシュ・ランゲージ・ハイスクール (SELHi) の指定を受け、外国語とICT機器をコミュニケーションの道具として活用する力を育成する研究と取り組みを行ってきました。

現在、文部科学省からスーパー・サイエンス・ハイスクール (SSH)、スーパー・グローバル・ハイスクール (SGH) の指定を受け、科学・技術・経済・文化等あらゆる分野において、グローバルに活躍できる人材を育成するための研究を進めています。



総合科学科

好奇心。冒険心。探究心。
科学の知識で世界に発信する力を

自然科学への興味・関心を高め、自ら探究する力、論理的思考力、発信する力の向上をはかり、科学・技術の幅広い分野で活躍し、国際社会の発展に貢献できる人材を育成します。



教育理念

自主・自立・創造
知徳体バランスのとれた
人間形成
豊かな人権感覚

進路指導

文・理両方の学力を高めるとともに、総合科学・国際文化それぞれの専門分野について高度な指導を行います。

学習サポート

土曜講習(若竹セミナー)、自習室の整備と活用(月～土)、放課後・休業中の補習・講習等により、すべての生徒の学習を支えます。

生徒指導

時間・服装等を自己管理する力を養います。挨拶を大切にするとともに、お互いを高めあえる人間関係を育みます。学習と部活動等自主活動が両立できるよう指導します。

在校生の千里高校についての感想
(学校教育自己診断結果より)
宿題が多い
部活動が活発
忙しいけれど楽しい

- 1日7時間(週35単位)授業を行うとともに、知識習得型学習と探究型学習をバランスよく組み合わせることにより、確かな学力を育成します。
- 大学や研究機関との連携による学習、実験・実習、体験型学習等を多く実施することにより、学習に対する意欲・関心を高め、知識・スキルを活用する力を向上させます。
- ICT機器を用い、日本語や英語によるプレゼンテーションを行う機会を数多く設けることにより、高度な英語力とコミュニケーション力を育みます。
- 国際理解教育を推進し、国際交流・海外研修・留学生受入れ等に積極的に取り組むとともに、様々な機会を通じ多様性尊重の精神を涵養します。
- 進路学習・大学説明会・民間教育産業の活用等、進路について深く考える機会を数多く設けることにより、進路意識を高めます。
- 土曜講習を実施し、1・2年次については習熟度別指導や興味関心に対応した指導を、3年次については大学受験等に直接役立つ指導を行い、確かな進路実現をめざします。

体験する国際理解

- 国際交流
 - ・長期留学生との交流や国際理解教養講座を通して国際人としての資質や能力を育成し、海外から多くの高校生を招いて、日本にいなながら国際性を高めていきます。
- 研修旅行
 - ・研修旅行に代るものとして学習と体験と出会いの機会として海外研修旅行に全員参加します。



■平成25年～27年度延べ数(現浪含む・1学年160人)

国立	公立	私立	
東京外国語大	1	国際教養大	2
大阪大	34	大阪府立大	7
神戸大	17	大阪市立大	14
大阪教育大	17	京都府立大	5
その他	18	神戸市外国語大	12
		早稲田大	3
		その他	16
計	87	計	56
			1380

海外

- Univ. of Arizona(米国)
- Central Lakes College-Brainerd(米国)
- Lindenwood Univ.(米国)
- Minnesota Morris Univ.(米国)
- Pennsylvania State Univ.(米国)
- King's College London(英国)
- 延世大学(韓国)
- 真理大学(台湾)

計 13

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	国語総合		現代社会	数学I	数学A	化学基礎	地学基礎	体育	保健	芸術鑑賞	音楽	家庭基礎	総合英語			キャリア教育	国際理解	社会と情報	H	R															
2年	現代文B	古典B	世界史A	社会選択 日本史A 地理A	数学II	数学B	理科選択 生物基礎 物理基礎	理科選択 生物基礎 物理基礎	体育	保健	芸術鑑賞	異文化理解	英語	キャリア教育	国際理解	社会と情報	基礎	探究	H	R															
3年	現代文B	古典B	社会選択 世界史B 日本史B 地理B	政治経済	異文化理解	キャリア教育	英語	キャリア教育	国際理解	社会と情報	基礎	探究	基礎	探究	基礎	探究	基礎	探究	H	R															

■ 専門科目

学びの深化

- 理数教育の推進
 - ・普通科で学ぶ科目に加えて、理数科と同様のカリキュラムにより数学、理科の授業を充実させてきた高い実績を生かし、全国に発信できるSSH指定校としての実践と研究を推進します。
 - ・観察、実験・実習を重視し知識の定着を図り、ICTの活用や多展開少人数授業を行っています。個々の学習の成果を報告書にまとめ、発表することで文章作成力やプレゼンテーション力を育てます。

- 充実した施設・設備
 - ・6つの理科実験室、専用のコンピュータ教室など8つの理科関連教室を整備し、少人数での実験・実習を行います。
 - ・分光光度計やクリーンベンチ(無菌室)、高速液体クロマトグラフ、太陽望遠鏡などの充実した設備を備え、高度な実験・実習に取り組んでいます。
- 国際社会で通用する英語力の育成
 - ・少人数クラスでネイティブ・スピーカーとチーム・ティーチングを行い、国際文化科と同様に実践的英語力の育成に取り組んでいます。
 - ・電子教科書を搭載したタブレット端末を活用し、英語力の向上を図ります。
 - ・国際交流を通じての異文化理解とコミュニケーション力の育成により、グローバルな視野を育成します。

発信する力

- 科学探究・情報
 - ・1年生は科学実験の基礎的技術の修得、情報機器の活用、報告書の作成の仕方を学びます。2年生では実験計画の立案、実施、観察、結果のまとめと考察、研究論文の作成、口頭発表をすべて少人数のグループ活動や個人で行います。
- コンテストへの参加
 - ・SSH生徒研究発表会、日本学生科学賞や全国高校化学グランプリ、日本数学オリンピック、全国物理コンテスト、日本生物学オリンピック等に参加し、全国規模での交流を深め、学習成果を検証します。

1年	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	国語総合		現代社会	理数数学I			理数物理	理数化学	理数生物	体育	保健	芸術鑑賞	音楽	家庭基礎	キャリア教育	国際理解	社会と情報	基礎	探究	H	R														
2年	現代文B	古典B	世界史A	社会選択 日本史A 地理A	理数数学II			理数数学特論	理数化学	理数生物	理数物理	理数生物	体育	保健	芸術鑑賞	音楽	家庭基礎	キャリア教育	国際理解	H	R														
3年	現代文B	古典B	社会選択 世界史B 日本史B 地理B	政治経済	理数数学総合演習			理数物理	理数化学	理数生物	理数物理	理数生物	体育	保健	芸術鑑賞	音楽	家庭基礎	キャリア教育	国際理解	H	R														

多様性

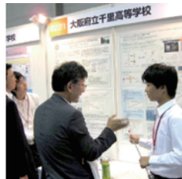
- 大学、研究機関との連携
 - ・出張講義や大学での模擬講義、実験を行います。連携を通して高度で最先端の科学知識に触れると同時に、将来の進路について考える機会とします。
 - ・神戸大学・京都工芸繊維大学・大阪市立大学との連携を行っています。
- サイエンスレクチャー
 - ・大学、研究所、企業の一流の研究者の講演を行っています。学科への興味、関心、意欲を高めた探究心を高めます。
- サイエンスツアー
 - ・日本科学未来館や福井県立恐竜博物館、SPRING-8などの訪問や、福井敦賀湾や淡路島の海洋生物実習、和歌山かわべ天文公園での天体観測などを通じて探究力や科学的な視野を身に付けます。
- 研修旅行
 - ・研修旅行に代るものとして自然学習や体験の機会として海外研修旅行に全員参加します。

■平成25年～27年度延べ数(現浪含む・1学年120人(H25,26),160人(H27))

国立	公立	私立	
東京大	1	首都大学東京	1
大阪大	26	大阪府立大	24
神戸大	20	大阪市立大	19
大阪教育大	13	京都府立大	3
京都工芸繊維大	15	奈良県立医科大	1
滋賀医科大	1	滋賀県立大	2
その他	63	その他	18
計	139	計	68
			903

海外

- Ohio Wesleyan University(米国)
- Palacky University(チェコ)
- 北京対外経済貿易大学
- 計 3



■ 専門科目