



関西大学北陽中学校

KANSAI UNIVERSITY  
HOKUYO JUNIOR HIGH SCHOOL

School Guide

2012





# 関西大学北陽中学校

KANSAI UNIVERSITY  
HOKUYO JUNIOR HIGH SCHOOL



## 校章

本校の校章は、「大学」の二字を葦の葉で囲んだ関西大学の校章の上に、北陽の文字を印字したものです。大阪を貫流する淀川の絶えぬ流れに、風雨に耐えて根強く生い茂っている葦の葉は、明治19年なにわの地に関西法律学校として創立され、年とともに発展してきた質実剛健の気風を表したものであると伝えられています。スクールカラーは、大正13年にブルー（紫紺）に定められました。



## 関西大学北陽高等学校の誕生

学校法人福武学園は、2008年4月1日に学校法人関西大学と合併し、福武学園が経営と運営をしていた北陽高等学校は、関西大学北陽高等学校に生まれ変わりました。

関西大学は、「近代国家の構成員として必要な法知識の涵養と普及」を目的に、関西で初の法律学校として1886年に創立され、1922年に旧制大学に昇格しました。この年、当時の大阪実業界の巨頭、山岡順太郎氏が関西大学の総理事に就任すると、学問至上主義であった大学のあり方を問い直す「学の実化(じつげ)」を唱導し、「学理と実際との調和」「国際的精神の涵養」「外国語学習の必要」「体育の奨励」の4つの新しい大学の指導理念を示しました。この「学の実化」は、その後、関西大学の学是(がくぜ)となり、大学の発展の大きな支えになり現在にいらっています。

一方、北陽高等学校は、山岡順太郎氏のご子息山岡倭(やまと)氏が1925年に創設した学園で、「知徳体の調和のとれた人間の育成」という建学の精神に従い、山岡順太郎氏の理想とされた教育理念を実現すべく、文武両道、質実剛健のさわやかな校風を85年間にわたって培ってきました。



### 校名

北は神崎川を隔てて遠く千里の山並みを仰ぎ、東は遙か淀川の彼方に生駒の連峰を望むという地勢から、学校は北陽と命名されました。「山の南を陽と名づく」という古辞により、千里山の南(陽)、淀川の北に位置する学校という主張です。

## 関西大学北陽中学校の開校と教育のビジョン

学校法人関西大学は、2010年4月1日北陽中学校を開校し、学習面、クラブ面、生活面など学園生活のあらゆる場面で中心的な役割を担って活躍する生徒を育て、「知徳体の調和のとれた人間の育成」という教育理念の実現をめざします。そして、中高の6年間で大学進学を見据えた「知の継承」を根底に置く一貫性のある教育を展開し、地域貢献や国際貢献のできる人材を育成します。さらに、基礎的な知識を習得させ、「目に見える学力」を伸ばさせていくだけでなく、学校行事やクラブ活動、生徒会活動において、教師と生徒及び生徒相互の人間関係を深め、主体的に社会に参画していくために必要な力(思考力・コミュニケーション能力・判断力)を身につけます。



エントランスガーデン

# 夢を実現！

新たな伝統をここから築きます。

Do your best! You can do it.



## コミュニケーション・マーク「Global 'KU'」を導入しました。

学校法人関西大学では、2008年、10年後のあるべき姿＝「KU Vision 2008-2017」を策定しました。そのキーワードである『「考動」する関大人が世界を拓く。』をデザインテーマとし、地球をK、U2つの文字で形作ることによって、「考動力」を身につけた関大人が世界を拓く様子を表現しています。

# 国際舞台で「考動」できる人間力を育成する。

あなたには今、夢と目標がありますか？

宇宙飛行士になりたい、イチローのような日本の侍になりたい、世界を好きな音楽で渡り歩きたい、ITを駆使してビジネスで成功したい……夢はそれこそいろいろあるでしょうし、これから変わるかもしれません。結局、まとめて言うと「なりたい自分になる」ことが、あなたの本当の夢だと言えるでしょう。

自分で考え、判断し、行動する……すなわち「考動する人間」が夢を叶えることができます。「なりたい自分」になるためには、まずは、その夢は叶うものだと強く信じることです。次に、じっくりと、そしてしっかりと「力」をつける必要があります。

その力とは、

学力のベースになる基礎力。訓練を継続できる体力と忍耐力。断片的な知識をつなぎあって応用する力。プレッシャーをプラスに転じる精神的な力。人と人がつながりあうためのコミュニケーション能力。……それらはみな「人間力」と呼ぶにふさわしい力です。

関西大学北陽中学校という学びの場は、受験勉強を推進するところでもゆとり教育に流されるところでもありません。

関大北陽で学ぶ6年間の一貫教育の狙いは、学力の向上をはかるとともに人間力を培いながら、「なりたい自分」をめざし、3つのステージ(P.6参照)を通してステップアップしていくところにあります。

そして、それは関大北陽と関西大学との間の確かな接続が大前提だからこそ可能な教育システムだといえます。

関西大学へ進学することが、あなたのゴールでは決してありません。ゴールはもっと先にあります。それまでに培ったすべてのものを発揮して、さらに大きな世界へ羽ばたいてほしいのです。そのことによって、初めて「なりたい自分になる」というあなたの夢を実現させることができます。

関西大学北陽中学校は、そんな「がんばるあなた」を全力で応援します。

関西大学北陽中学校  
校長 鈴木清士



北陽の歩み	2
メッセージ	4
指導方針	5
学習指導	7
教育の特色	9
行事	11
クラブ活動	13
高校の学習と進路	15
関西大学との連携	17
施設	19
関西大学案内	21
制服紹介・募集要項	25
アクセス・Q&A	26

# 関西大学および難関国公立大学への進学

高い学力を身につけ、関西大学への進学、さらに難関国公立大学進学を目指す。

国公立大学へ進学を希望する場合は、一定の成績基準を満たせば、内部推薦を確保して国公立大学を受験することができます。



## 「勉強とクラブの両立」

1年1組 深澤 孝公くん

僕が関西大学北陽中学校を選んだ理由は、大学付属で勉強なども細かいところまで見てくれる学校だったからです。最初は友だちができるか不安でしたが、宿泊オリエンテーションがあり、みんなと一緒に行動するうちに友だちができ、不安がなくなりました。クラブは僕の好きな実験ができそうな科学部に入部しました。部活は面白く、今までにした実験の中では「テルミット反応」が一番印象に残っています。先生方は厳しい時もありますが、いつもは優しく、授業は面白くて分かりやすいです。これからは、クラブと勉強を両立できるように努力し、充実した中学生活にしたいと思います。

Student's VOICE

中1	中2	中3	高1	高2	高3
第1ステージ		第2ステージ		第3ステージ	
基礎基本の徹底と学習習慣の確立をはかる。		中3で高校の学習内容を視野に入れた発展的学習を行う。		応用力を身につけて進路希望を実現する。	
3クラス・男女共学		3クラス		文系・理系	
		6年編入 (高校入学生)			

■ 第1ステージ(中1・中2)

規則正しい生活習慣と自ら定めた計画に従って実行できる確かな学習習慣を身につけます。6年間の土台作りといえる時期で、十分な時間をとって基本の反復練習と基礎固めを行います。

■ 第2ステージ(中3・高1)

中高一貫教育を推進するため、発展的学習を取り入れ、さらなる学力向上を図ります。具体的には、英・数・国の3教科については、中3の段階において高1の学習内容を視野に入れた特色ある教育を展開し、高校との接続を円滑に行えるよう工夫します。また、高1の段階においては、高2からの文理に係る学習内容を視野に入れつつ、さらなる学力向上という課題に立ち向かっていくことのできる教育を展開します。

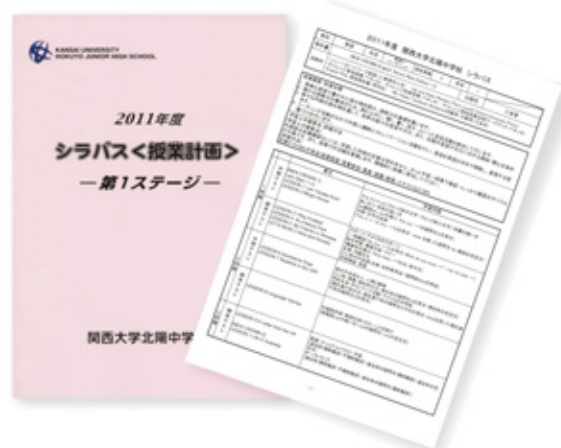
■ 第3ステージ(高2・高3)

大学進学を想定した文理の選択、学部の選択を念頭に将来の進路を見据えながら学習に取り組みます。「目に見える学力」だけでなく、それまでのステージで培われた基礎力を踏まえ、自ら判断し思考する力を伸ばし、応用力や創造力を培う教育を展開します。



■ 学力推移調査

基礎学力と学習・生活習慣を育成するために学力推移調査を実施し、学習と生活の両面から生徒一人ひとりの現状を徹底分析し、学力向上をはかります。



■ 自習室

職員室の前にあり、自習室と廊下、職員室の間はガラス窓を設けることで視認性を確保し、開放的な学習環境を整えています。放課後になると、たくさんの生徒が、宿題や調べ学習などに利用しています。

## 生徒の可能性を伸ばす教育

中1・中2では、基礎基本の徹底をはかり、  
中3からは英・数・国において高校の発展的学習に入るために、  
英・数・国を中心に5教科バランスよく学習します。



	英語	数学	国語	理科	社会	音楽	美術	保健体育	技術・家庭	道徳	特別活動	合計
第1学年	6	6	5	4	4	1.5	1.5	3	2	1	1	35
第2学年	6	6	6	4	4	1	1	3	2	1	1	35
第3学年	7	7	6	4	4	1	1	3	2	1	1	37

※総合学習は、総合英語・総合数学として実施

中高の6年間で大学進学を見据えた一貫性のある教育を展開します。  
中学校段階では、基本的な学習習慣を確立することにより、  
高校学習の土台となる学力を身につけます。

## 1. 基礎学力の定着と学習習慣の確立

### ①朝読書

### ②学習活動ノート

自分自身で学習時間と内容を管理し、家庭学習の習慣を身につけます。

### ③定期テスト前の個人面談

テスト約2週間前から個人面談を行い、学習状況の把握、テスト前の勉強法などの指導を行います。

### ④定期テスト後の特別補習

定期テスト終了後、基礎的な学力の定着が見られない場合、テスト後の指導を行います。主要教科の中で、特に、積み重ねを必要とする科目を対象とし、再テストの合格点をクリアできなかった生徒に対して、個別的な指導を行い、学力向上をはかります。

対象科目：英語・代数・幾何

指導法：再テスト → 補習 → 確認テスト



## 2. 学習合宿(全学年必須・3教科)

中1の夏、中2の冬、中3の春に2泊3日の学習合宿を実施します。英・数・国の学習目標を設定し、最終日のまとめテストの合格を目標に授業を行い、3教科の学力強化をはかります。生徒には、授業→自主学習→到達度チェックという学習のサイクルをつくり、目標を意識した学習を体感させます。

### [スケジュール]

6:30	起床、朝の散歩(30分)
7:30	朝食
9:10	英語 授業(60分)→休憩(10分)→授業(60分)
11:20	昼食
12:20	国語 授業(60分)→休憩(10分)→授業(60分)
14:50	数学 授業(60分)→休憩(10分)→自習(40分)→小テスト(20分)
17:00	夕食、入浴
19:10	ホームルーム
20:30	補習(各教科で対象者を決定、50分×3)、自主学習、夜食
23:30	本日のまとめ(学習活動ノート記入)、就寝



学習合宿



学習合宿

## 3. 夏休みの特別授業(全学年必須・5教科)

7月下旬(約10日間、午前中)には、特別授業として、5教科のさらなる学力向上をめざします。さらに授業時間を確保するため、8月25日から平常授業を実施します。



### 「いい学校をつくりたい」

理科 楠山 浩二 教諭

関西大学北陽中学校は昨年4月に開校したばかりの新しい学校ですが、多くの人たちの「いい学校をつくりたい」という思いがたくさんつまった学校です。その中心にいる教員と生徒は、同じ目標をもった「同志」のような関係です。本校の生徒はとても素直な性格で、何事にも一生懸命に取り組みます。定期試験の前などは、多くの生徒が放課後遅くまで残って机に向かい、お互いに刺激し合いながら、みんなで素晴らしい学習空間を作り上げています。そしてそれがお互いの信頼関係、他人を尊重し合う関係につながっているように思います。こうした雰囲気の中で、一緒になって頑張ることができるみなさんとの出会いを楽しみにしています。

### Teacher's VOICE

# 生徒の個性・知的好奇心を伸ばす教育

創造力・思考力・表現力を身につけ、社会に参加していく力を身につけます。

## ■ 中1授業例

※中2も週3回7時間となります

	時間	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
	8:45 ~ 8:55	読書	読書	読書	読書	読書	読書
1	9:00 ~ 9:50	英語	国語	HR	数学	体育	音楽
2	10:00 ~ 10:50	社会	理科	数学	理科	国語	英語
3	11:00 ~ 11:50	数学	英語	体育	英語	理科	数学
4	12:00 ~ 12:50	理科	美術	国語	技術 家庭	音/美	道徳
昼							
5	13:30 ~ 14:20	国語	数学	英語	社会	数学	
6	14:30 ~ 15:20	体育	社会	技術 家庭	国語	英語	
7	15:30 ~ 16:20	社会		学習 活動		学習 活動	

## ● 英語教育

将来、国際社会に貢献する人材を育成すべく、中学段階では、次の3項目に重点を置きます。(1)外国人教員と日本人教員の連携のもと、たくさんの英語に触れ、英語の4技能(読む・聴く・書く・話す)の力をバランスよく伸ばします。(2)作品などを英語で発表し合うことで、自己表現力を高め、他者を尊重する心を養います。(3)暗誦コンテストなどを通じて英語に慣れ親しみ、プレゼンテーション能力を高めます。そして、これらを通じて、高度な英語運用能力を身につけるための基礎を確かなものとし、それぞれの進路の実現をはかります。



### 中1・中2学習活動

#### ● NIE (Newspaper in Education)

「新聞の仕組みを知ること」「新聞を読み、新聞に親しむこと」「新聞を通して社会に対する興味・関心を深めること」を目的とします。さらに社会に起こっていること、課題などに対して意見をまとめ、それを表現し、発信する力を育成します。また、新聞記者を招いての講演も行います。

#### ■ 具体的な取り組み

- ・新聞の構成を学び、1面や社会面など各紙面を読む
- ・興味を持った記事を取り出しスクラップを作る
- ・テーマを決め、グループごとに新聞を作成する



### 中1・中2学習活動

#### ● ブックプロジェクト

読書に慣れ親しむことを目的に、朝のSHRの時間に読書の時間を取っています。さらに、そこで読み終えた本を、生徒がクラスメートに紹介する「ブックトーク」という取り組みを行います。ブックトークでは、本の内容を伝えるのではなく、自分の考えや発表内容を整理して本の面白さを伝えることを目的としており、プレゼンテーション能力の向上にも役立ちます。NIEとブックプロジェクトを通して、読解力の向上と論理的思考力の育成に力を入れています。



### 中1道徳

#### ● 7つの習慣J®

周囲から尊敬される人生を歩んだ人たちの共通項である「7つの習慣J®」。それらが、本当に身につく「習慣」となって初めて人生に起こる様々なことに対して前向きに取り組む、自分の人生を自らの手で切り拓いていくことができます。

※「7つの習慣J®」は、フランクリン・コヴィー・ジャパン社の登録商標です。



■ 中3授業例

	時間	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
	8:45 ~ 8:55	読書	読書	読書	読書	読書	読書
1	9:00 ~ 9:50	理科	数学	HR	社会	数学	英語
2	10:00 ~ 10:50	数学	国語	英語	美術	技術 家庭	数学
3	11:00 ~ 11:50	体育	理科	社会	英語	理科	体育
4	12:00 ~ 12:50	国語	英語	国語	数学	社会	道徳
昼							
5	13:30 ~ 14:20	英語	社会	体育	国語	英語	
6	14:30 ~ 15:20	音楽	技術 家庭	数学	理科	国語	
7	15:30 ~ 16:20	数学		国語		英語	

● 理科教育

理科は系統的にまとめられたとても美しい学問です。そこには科学者による長年の実験観察の成果が見え隠れします。本校では、(1)現象や物質の性質をわかりやすくまとめ、整理された自分だけのノートを作成する、(2)予想を立てて実験を行い、結果から正しい結論を導き出す、(3)校庭や校外に出て自分が生活する環境や身のまわりの自然を観察する、この3つを意識した理科の授業を展開します。また、夏の特別授業では大学や地域との連携による実習を積極的に行い、さらに年度末には学習した内容から課題を選び、グループによる探求実験とその研究発表を全員参加で行います。



● 数学教育

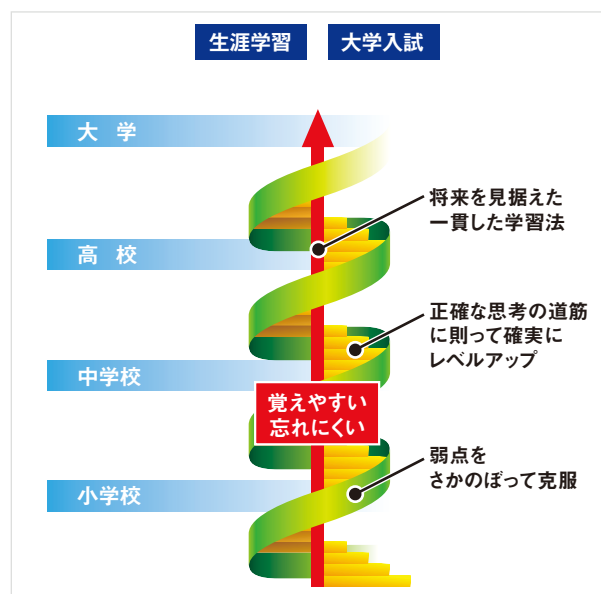
数学においては、計算力などの基礎力を充実させ、論理的に正解を導き出す力を身に付けることが大切です。本校では次のことに重点を置いて、これらの力を段階的に鍛え、育てていきます。(1)まず基礎力をしっかりつける。その上で発展的な問題について考え、正しい解法や別解を知ることによって思考力や発想力を高める。(2)高校で重要になる幾何分野を中心とした徹底的な演習を行う。(3)授業において実際に立体を作ったり、いろいろなグラフを書いたりするなどの実験的・体験的な内容を取り入れる。



中3国語

● 論理エンジン

蓄えた知識を有機的に結びつけ、真の基礎学力を養成します。暗記や単純反復にたよらない真の学力(論理的思考力)を、基礎から養成するトレーニングによって、言語処理能力、考える力、表現力、創造力を身につけます。



# 中学生生活を彩る行事

生徒の社会性や意欲を育むために、集団で活動し、自分の力で物事に取り組む姿勢を身につけます。

■ 年間行事予定 (行事の内容・時期は変更される場合があります)

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>入学式</li> <li>美方高原宿泊研修(中1)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>体育祭</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>阿南海洋体験研修(中2)</li> <li>北海道体験研修(中3)</li> </ul>	夏休み	<ul style="list-style-type: none"> <li>暗誦コンテスト(英語)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>文化祭</li> <li>ウォーキングトライ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>球技大会</li> <li>合唱コンクール</li> </ul>	冬休み	<ul style="list-style-type: none"> <li>マラソン大会</li> <li>百人一首大会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スケート教室</li> <li>スペリングコンテスト(英語)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>終業式</li> </ul>



マラソン大会



百人一首大会

## 研修旅行

### ■ 中学1年生 美方高原(兵庫)宿泊研修(4月上旬、2泊3日)

兵庫県の北部にある美方高原自然の家「とちのき村」で2泊3日のオリエンテーションを兼ねた宿泊研修を実施しました。オリエンテーションでは、基本的な生活習慣を身につけること、体験学習を通して、良好な友人関係をつくることを目的としました。体験学習のプログラムとして、野外炊飯、ツリーイング(木の上で遊ぶアウトドアレジャー)、木工クラフトの3種類を予定していましたが、今年は、例年より気温が低いため、残雪が多く、ツリーイングにかわり雪合戦となりました。インストラクター指導のもと行われた雪合戦は、特に盛り上がり、大きな歓声が聞こえてきました。



### ■ 中学2年生 阿南(徳島)海洋体験研修(7月上旬、2泊3日)

徳島の大自然の中で、ヨット、カヌー、カヤックなど多彩な海洋プログラムに挑戦し、創造力、勇気、判断力を養います。クラスの友人と協力して挑戦することにより、新たな友人関係と強い信頼関係を築くことを目的としています。夜は、キャンプファイアを楽しみ、集団生活の中で、協調性や思いやりを育みます。最終日にカヌーレースを行い、体験プログラムは終了します。

### ■ 中学3年生 北海道体験研修(7月上旬、3泊4日)

農業体験や自然体験を通して、豊かな感性を育み、クラスの友人との信頼関係のもと、お互い協力することにより、豊かな感受性と社会性を身につけます。農家に一泊してのホームステイ・農業体験をはじめ、ラフティング、エアートリップのアドベンチャーなど、北海道の大自然を楽しみながら満喫します。



#### 「新入生オリエンテーション」

1年3組 中田 春佳さん

関西大学北陽中学校では入学してすぐ、2泊3日のオリエンテーションがあり、兵庫県にある美方高原自然の家に行きました。4月だというのに雪が積もっていたことに驚きました。野外炊飯では、火をおこすと灰が舞い上がったので、ご飯に入らないように注意しました。豚汁も作りました。雪合戦では、クラスをいくつかのチームに分けて対戦し、とても盛り上がりました。なかでも印象に残っていることは、私たちの最初の授業を校長先生がしてくださったことです。もし遭難したら、自分が持っている物の中で何を一番優先させるかという内容で、個人で考えたり、近くの人と話し合ったりしました。どの先生方も熱心に指導してくださり、とても楽しかったです。

Student's VOICE

## 年間行事

## ■ 体育祭 [6月]



6月3日(金)晴天のもと第2回体育祭が行われました。高中合同で行われた体育祭は、クラス対抗ではなく赤・青・黄の団対抗で競技を行い、黄団が総合優勝、応援の部は青团が優勝しました。午前中の競技種目は、棒ひき(中1男)二人三脚リレー(中1女)騎馬戦(中2)で、午後からは島渡り競争(中2)台風の目(中1)リレーと続きました。

## ■ 文化祭 [10月]



1期生は、夏休み終了後、約1か月間文化祭の準備をし、本番をむかえました。当日は、受験をひかえた保護者も来校され、生徒の取り組みや発表を熱心にご覧になりました。クラスやクラブの取り組みは以下のようになります。

- 1組 「笑っていいとも」(劇)
  - 2組 「大きな地球」(研究発表)
  - 3組 「ものづくりレストラン」(科学実験の体験)
- 科学部「PLEN&LEGO BLOCK」(ロボットの操作体験)  
NIEの発表、社会科夏の自由研究の発表  
ボランティア委員会によるエコキャップ募金

## ■ 暗誦コンテスト(英語) [9月]



英語および英語音声への興味・関心・意欲を高めることを目的に、群唱の部(クラス全体による暗誦)と個人の部(予選を通過した15名)に分かれて、日頃の学習・練習の成果を競いました。表現力、発音、明瞭さ、正確さの4点を評価項目とし、審査が行われ、それぞれの部で3位まで表彰されました。

## ■ スケート教室 [2月]



関西大学高槻キャンパスのアイスアリーナでスケート実習が行われました。関西大学のアイススケート部、アイスホッケー部の部員の指導のもと、レベル別に講習が行われ、講習後半の30分はフリー滑走となりました。講習後、バンクーバーオリンピックの銅メダリスト高橋大輔選手が、午後からの練習前に観客席に来てくれるサプライズがありました。生徒は、大歓声で高橋選手を向かえ、挨拶を興奮気味に聞いていました。関西大学の附属校ならではの思い出に残るスケート実習となりました。



## 「生徒会と体育祭・文化祭」

2年2組 中所 弘晶くん

僕は生徒会元総務の中所です。今回は皆さんに、生徒会の仕事を体育祭と文化祭を例に紹介していきます。まず、体育祭では、どのような競技をするかを考え、提案します。また、事前準備や当日準備の責任者となり、そこで指示しながらみずからも働きます。文化祭では内装とパンフレット制作の2班に分かれて活動します。内装は紙を輪にして飾りを作ったりしました。パンフレットは中学校を知ってもらうために、授業紹介やクラブ紹介などを載せました。このほかにもたくさん仕事があります。地味であり注目されませんが、やり終えた時の達成感はほかでは味わえません。この達成感を味わいたい人は、ぜひ生徒会をやってみてください。

Student's VOICE

# 友情を育み、感動を呼ぶクラブ活動

クラブ活動は、生徒の自立性、社会性及び人間性を育みます。

学業とクラブ活動の両立を通じて、

個性豊かで活力あふれる人材の育成をめざします。



## 運動系

男：サッカー部／ラグビー部／陸上競技部／水泳部／柔道部／  
空手道部

女：バスケットボール部／硬式テニス部／陸上競技部／水泳部／  
柔道部／空手道部

## 文化系

ジャズバンド部／ESS／科学部／料理部／茶華道部／将棋部／  
合唱部

勉学はもちろんのこと、健全な身体と、感受性豊かな情操を養うためにも、学業以外での友人とのふれ合いも大切にしたいと考えています。併設校である関西大学北陽高等学校では、全国レベルを誇るクラブも多数あり、施設・育成指導面ともに充実しています。



Student's VOICE

## ラグビー部

2年3組 立野 史恭くん

ラグビー部は基本練習を始めとし、試合に向けての応用練習をします。僕たちが心がけていることはグラウンドに出たら、とにかく声を出し、そして全力で取り組むことです。また、目配り・気配り・心配り、そしてあいさつができるチームをめざしています。僕たちは来年、大阪でナンバーワンをめざして頑張っています。



Student's VOICE

## 女子硬式テニス部

2年3組 奥田 夕稀さん

女子硬式テニス部は、活動日が週3日で、他の曜日は筋トレなど体力づくりに励んでいます。日々の練習を重ねて、試合に勝つことを目標に、1年と2年で協力して毎回楽しく、元気に活動しています。テニスが上手になることだけでなく、礼儀、気配り、思いやりなどを学び、人として成長することもできます。活気のあるクラブにしていきたいです。



Student's VOICE

## 陸上競技部

2年3組 中原 聡くん

陸上競技部は日曜日を除く週6回の練習を行っています。基本的な練習を繰り返し行い、基礎体力を向上させることや走るフォームを固めることが目的です。日々の練習を怠らないこと、毎日継続して取り組むこと、そして常に目標を持つことが大切です。「頑張った分だけ必ず成果は出る」、そう信じて日々努力をしています。



Student's VOICE

## 科学部

2年1組 西山 諒くん

科学部の活動日は、火曜、木曜、土曜の放課後です。科学の実験以外にも、ロボット工作や畑での栽培などを行っています。また関西大学の研究室を訪問したり、夏合宿を行ったりと校外での活動も活発です。薬品を扱うことが多いので、みんなが安全に楽しく、真剣に取り組むことができるクラブをめざしています。



# 中高一貫教育

中高の6年間を通じての一貫教育、  
さらに関西大学とも連携し、幅広い可能性を追求します。

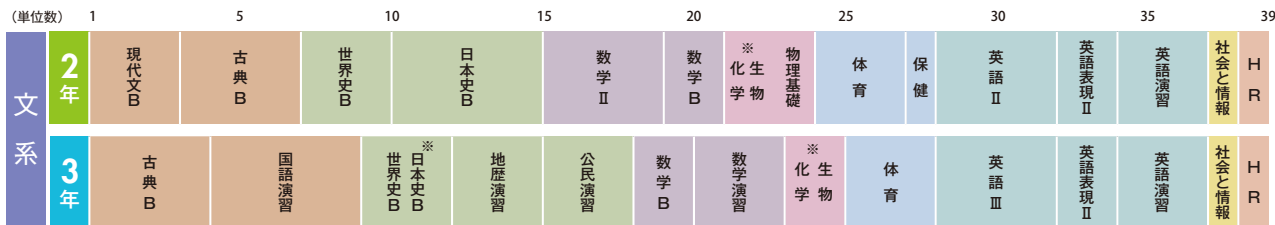


	時 間	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
	8:45 ~ 8:55	小テスト	小テスト	小テスト	小テスト	小テスト	小テスト
1	9:00 ~ 9:50	国語総合	体 育	H R	英語 I	国語総合	数学 I
2	10:00 ~ 10:50	音楽／美術	国語総合	保 健	家庭基礎	英語表現 I	国語総合
3	11:00 ~ 11:50	化学基礎	英語 I	現代社会	数学A	国語総合	化学基礎
4	12:00 ~ 12:50	数学 I	世界史B	家庭基礎	国語総合	数学 I	英語 I
昼							
5	13:30 ~ 14:20	体 育	数学A	数学 I	音楽／美術	体 育	
6	14:30 ~ 15:20	現代社会	生物基礎	英語表現 I	化学基礎	数学A	
7	15:30 ~ 16:20	英語 I	英語表現 I	国語総合	世界史B	生物基礎	

関西大学進学に必要な学力を身につけ、さらに難関国公立大学に  
チャレンジできる学力を養成するために、5教科バランスよく学習します。  
また、通常の授業のみではなく、長期休暇中の特別授業も準備しています。



※印は、いずれか1科目を選択



※印は、いずれか1科目を選択



・総合学習は、各学年SHRで実施します。(カリキュラムは変更する場合があります)

### ■ 長期休暇中の特別授業 (全学年必須)

夏休み約12日間、冬休みは約5日間の特別授業(午前中)を実施します。高1は英数国の3教科、高2・高3は5教科で行い、さらなる学力向上をはかります。



### ■ 学習合宿 (高1・高2)

「目標をしっかり持たせる」ことを目的に、高1・高2の春休みに3泊4日で実施します。学習でも進路でも常に上をめざし挑戦することが重要です。学習合宿を通して、進路意識を高めるとともに、効果的な学習方法を身につけさせ、学ぶ喜びを実感させます。

## 進路実績

### ■ 関西大学234名

※内部推薦226名

【内訳】

法学24・文学25・経済19・商学22・社会20

政策創造15・外国語5・人間健康12

総合情報17・社会安全10・システム理工24

環境都市16・化学生命17

### ■ 国公立大学

神戸大学1名、大阪教育大学1名

帯広畜産大学(獣医)1名

京都府立医科大学(看護)1名

### ■ 主要私立大学

大学名	延べ人数	大学名	延べ人数
関西学院大学	2	佛教大学	6
立命館大学	2	大阪工業大学	24
龍谷大学	5	神戸学院大学	22
甲南大学	1	摂南大学	39
京都産業大学	15	桃山学院大学	10
近畿大学	16	追手門学院大学	41
関西外国語大学	9	武庫川女子大学	1
京都外国語大学	2	同志社女子大学	1
大阪経済大学	17	神戸女学院大学	2

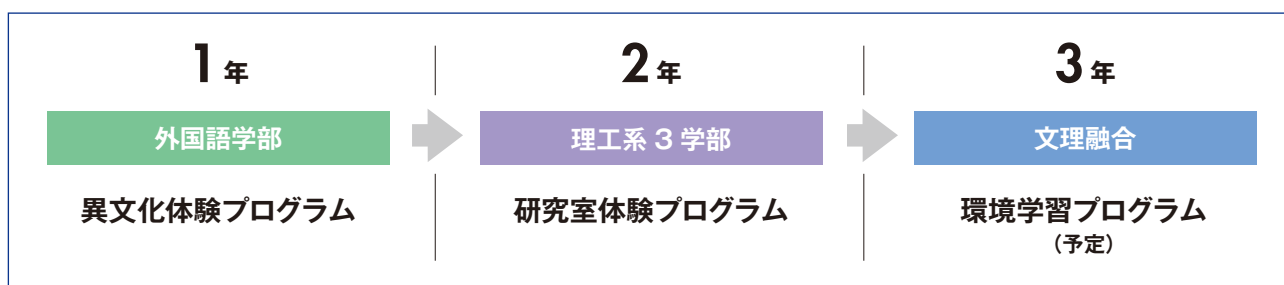
# 関西大学の多彩な連携プログラム

関西大学の多彩な高大連携プログラム。

出張講義をはじめとする、大学での「幅広い学び」が準備されています。



## 中大連携プログラム



## ■ 中学1年・外国語学部異文化体験プログラム

関西大学の付属校である特性を十分に活用し、外国語学部との連携のもと、異国のことばや文化を学び体験し、文化の多様性を認識する。さらに、さまざまな文化的背景を知ること、生徒一人ひとりが世界に目を向ける機会とする。

[プログラム内容]

- ・ 感謝祭をお祝いしましょう
- ・ ロシアが知りたい
- ・ スペイン入門



## ■ 中学2年・理工系3学部研究室体験プログラム

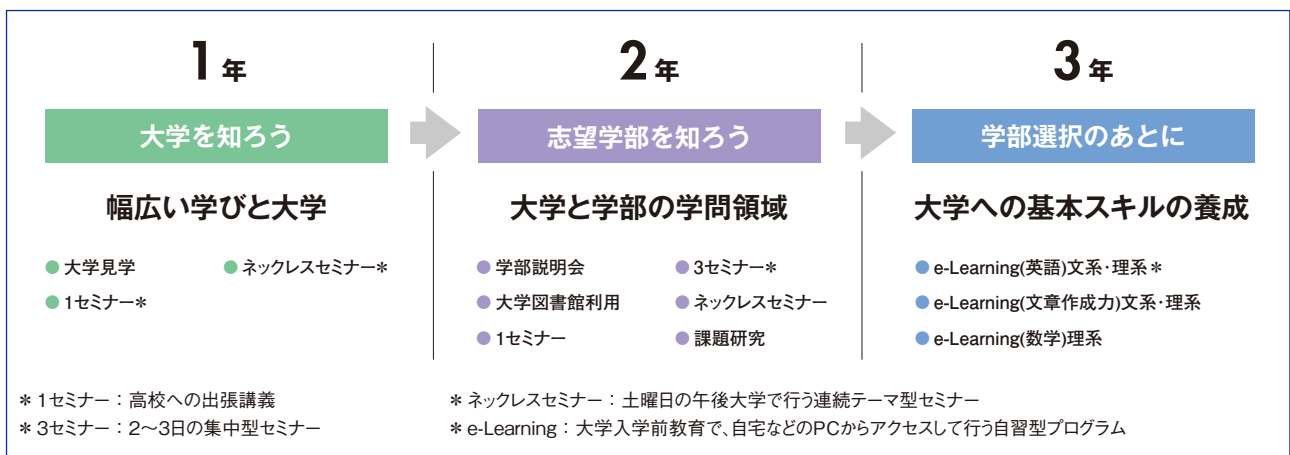
システム理工学部、環境都市工学部、化学生命工学部の各研究室の一員として研究活動(実験、講義など)を体験することで、中学2年という早い段階から「理工系」に対する興味づけを行う。そして、日々の学びが大学での研究、ひいては研究者という将来につながることを、付属校という恵まれた環境をいかし、身近なものとして提示していく。

[プログラム内容] (予定)

- ・ 多面体の幾何学
  - ・ 微生物の不思議さに触れよう
  - ・ 廃棄されたナイロンからの再生技術
  - ・ 超電導体による浮上実験
  - ・ 次世代太陽電池の試作
  - ・ ミクロの世界を観察する
  - ・ 抗がん薬とDNA
- 他24講座



## 高大連携プログラム



## ■ 1セミナー:「米国金融危機と世界経済」政策創造学部 ※9月下旬~10月上旬 土曜日の午後実施



(授業後の生徒の感想)

- ・ 講義は、予想と違っていた。大学は堅いイメージがあったけれど、それもなくなった。
- ・ 正直、アメリカ経済の話がされても全くわからないと思ったが聞いてみてよかった。
- ・ 大学では先生と学生が討論することがわかった。
- ・ この講義を聴いて政策創造学部に興味を持ちました。

## 能力と可能性を伸ばす教育施設

関西大学北陽中学には、能力と可能性を伸ばしていくための学習施設やクラブ活動をはじめとするスポーツのための施設が充実しています。また、すべての大学施設を利用できます。

### 都心に生き物の生態を再現するビオトープ

都心の中で、生き物と触れ合える場、憩いを与える場としてビオトープをつくりました。実のなる木や植物で鳥や虫を呼び、敷地内へうるおいを与えます。水を循環させて、酸素を補充し、生き物が生息しやすい環境づくりを行いました。水の流れが緩やかな場所を作ることで、魚の住処を確保しています。



スクールガーデン



プラントガーデン

## 「学び」と「遊び」=緊張と緩和の バランスの取れた空間づくり

校舎前のエントランスガーデン、ピオトープを配したスクールガーデン、ウッドデッキのプラントガーデンは、それぞれが役割を持ち、勉強に励む生徒たちの憩いの空間になっています。その中でも、スクールガーデンには生物を観察できるピオトープが作られ、通路に植物を身近に感じる植栽も植えられ、生徒たちが触れ親しむ「憩いと学び」の場として利用されています。また、ウッドデッキにベンチを備えた2階のプラントガーデンは、晴れた日の昼休みに、お弁当を食べる生徒たちでにぎわっています。



## コミュニケーション空間としての広い廊下

北棟と南棟を行き来する際に、生徒たちが必ず通る出会いの場。白を基調に、緑と木調をポイントカラーとし、やさしい雰囲気 연출しました。少し腰かけられるベンチや家具を配置することで、生徒の憩いの場となり、また情報交換の場となることをめざしました。

自然を感じ、出会いと刺激にあふれる学び空間。最新設備を備えた「ゆとり空間」をめざしました。



■ 普通教室



■ 実験室



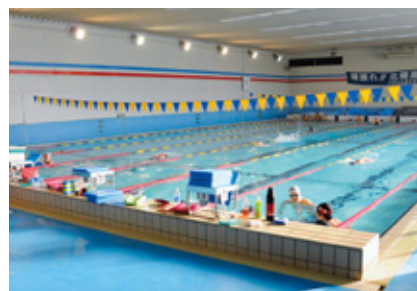
■ 情報教室



■ 自習室



■ 体育館



■ 公認室内温水プール (25m)

KU Vision 2008-2017 ～学校法人関西大学の長期ビジョン(将来像)～

# 社会を見つめ、変化に挑む。 「考動」する関大人が世界を拓く。

社会の中の学園ということを常に意識しながら、「考動」する= 自らの頭で自主的によく考え、  
自律的かつ積極的に行動する」関大人として、変革に挑み、新たな世界を切り拓くことをめざします。

## 学<sup>じつ</sup>の<sup>げ</sup>実化

1886(明治19)年11月、関西初の法律学校として

設立された関西法律学校は、

1905(明治38)年に私立関西大学と改称。

1922(大正11)年には大学(旧制)へと昇格しました。

当時の学長兼総理事・山岡順太郎は、

新しい大学の指導理念として“学の実化”を提唱。

「学理と実際の調和」「国際的精神の涵養」

「外国語学習の必要」「体育の奨励」

というこの理念は、本学の学風として継承されています。

# 関西大学学部案内

Kansai University faculty guide

高度化・複雑化が増すばかりの現代にあつて、社会環境の変化に即応し、総合的にものごとを検証できる広い視野と判断できる健全な価値観の育成が本学教育の目的です。「学理と実際の調和」を教育理念に、各学部では本質の理解と十分な基礎力の蓄積、問題解決につながる応用力と柔軟な思考力の醸成を推進。情報化・国際化に対応する新しいリテラシーの獲得、実験・実習やディベートなどの実践的なカリキュラムによって、真に有用な人材の育成に力を注いでいます。関西大学は2010年に2つの新キャンパスに2学部・1研究科を開設し、13の学部と10の大学院研究科、3つの専門職大学院を擁しています。今後、さらなる発展に向けた新構想を次々と発表し、常に躍動する、活気のある大学として邁進しています。

学部・学科(専攻・専修・コース)	学びの特色	学部・学科(専攻・専修・コース)	学びの特色
<b>法学部</b> [千里山キャンパス] <b>法学政治学科</b> 	法と政治を融合した基礎教育のうえに、個々の関心や目標に応じた多様な学びのスタイルが展開できます。対話式の少人数教育を充実させ、法曹をめざす学生をサポートするだけでなく、複雑な現代社会の問題に対応できる人材育成をめざします。	<b>人間健康学部</b> [堺キャンパス] <b>人間健康学科</b> スポーツと健康コース / 福祉と健康コース 	「人間にとって真に必要な健康のあり方」という新たな観点から、「こころ」と「からだ」と「くらし」を総合的にとらえ、人間の幸福を実現するための健康に関わる諸問題の解決手法を探究します。少人数教育、および地域社会との連携による実践教育を重視します。
<b>文学部</b> [千里山キャンパス] <b>総合人文学科</b> 英米文学英語学専修 / 英米文化専修 / 国語国文学専修 / 哲学倫理学専修 / 比較宗教学専修 / 芸術学美術史専修 / フランス学専修 / トゥルース専修 / 日本史・文化遺産学専修 / 世界史専修 / 地理学・地域環境学専修 / 中国学専修 / 教育文化専修 / 初等教育学専修 / 心理学専修 / 情報文化専修 / 映像文化専修 / 文化共生学専修 / アジア文化専修 	科目選択の自由度が大きい文学部では、1年次から多様な専門領域にふれ、2年次進級時には希望の専修を選択し、4年次まで一貫した少人数専修ゼミで、興味あるテーマを自由に探究することができます。また、「学校インターンシップ」も積極的に推進しています。	<b>総合情報学部</b> [高槻キャンパス] <b>総合情報学科</b> 	“情報”をキーワードに、ジャンルを超えて幅広く学べる文理総合型の学習を実践。最新設備を駆使した教育システムで情報技術の向上をめざすとともに、情報と社会、また情報と人間についての理解を深め、問題探索・問題解決・コミュニケーション能力を養います。
<b>経済学部</b> [千里山キャンパス] <b>経済学科</b> 経済理論専修 / 会計専修 / 公共経済専修 / 歴史・社会専修 / 産業・企業経済専修 / 国際経済専修 / 統計・情報処理専修 	基礎から応用までを興味深く段階的に学べるよう科目を配置し、少人数のゼミナールや多彩な演習系科目など、工夫を凝らした授業を展開。また、興味や目的に応じて学べる専修を導入し、社会の幅広い分野で活躍できる高度な基礎能力と多角的な視野を養います。	<b>社会安全学部</b> [高槻ミューズキャンパス] <b>安全マネジメント学科</b> 	現代社会の安全を脅かすさまざまな問題を解決するために、法学、政治学、経済学、経営学、心理学、社会学、理学、情報学、工学、社会医学などを幅広く学び、安全・安心な社会の構築に寄与する人材の育成をめざします。重大な自然災害や事故などから今日的課題を発見し、その解決を図るための確かな力を養います。
<b>商学部</b> [千里山キャンパス] <b>商学科</b> 流通専修 / ファイナンス専修 / 国際ビジネス専修 / マネジメント専修 / 会計専修 	商学部は2008年度からカリキュラムを大きく改定し、ビジネス言語としての簿記、国際社会の言語としての英語、情報化社会に適応する手段としての情報処理の教育をさらに充実しています。激変する現代社会の多様な要請に応える「品格ある柔軟なビジネスリーダーの育成」に努めています。	<b>システム理工学部</b> [千里山キャンパス] <b>数学科</b> 物理学・応用物理学科 基礎・計算物理コース 応用物理コース 機械工学科 機械科学コース 機械システムコース 電気電子情報工学科 電気電子工学コース 情報通信工学コース 応用情報工学コース 	例えばロケットやリアモーターカーなど、人類を幸福にする「しくみ」作りに貢献できる研究者・技術者を育成します。そのために、実験と講義の有機的な連携に基づき、専門的な知識・技術はもちろん、豊かな創造力と論理的な思考能力、コミュニケーション能力を養います。
<b>社会学部</b> [千里山キャンパス] <b>社会学科</b> 社会学専攻 / 心理学専攻 / マス・コミュニケーション学専攻 / 社会システムデザイン専攻 	「理論研究と実証分析の調和」をコンセプトに、理論的な思考法と知識を学ぶ講義に加え、フィールドワークや実験・演習といった実践教育を下位年次から展開。また、各界から実務経験豊かな社会人講師を招き、今日的な問題や現場で必要な知識・技術を具体的に学びます。	<b>環境都市工学部</b> [千里山キャンパス] <b>建築学科</b> 都市システム工学科 都市デザインコース 都市環境計画コース 都市情報システムコース エネルギー・環境工学科 エネルギー工学コース 環境化学コース 	地球環境と調和のとれた産業・社会システムを備えた21世紀の「まちづくり」を進めるため、環境、都市デザイン、建築、社会基盤、情報、資源、エネルギー、環境化学プロセスをキーワードに、都市が抱える問題を多角的に学び、より快適な未来の都市を創造・再生できる技術者・研究者を養成します。
<b>政策創造学部</b> [千里山キャンパス] <b>政策学科</b> 国際・アジア専修 / 政治・政策専修 / 地域・行政専修 / 組織・経営専修 	国際関係から政治、経済、経営戦略、法律、地域文化まで、多岐にわたる学びの領域を横断的かつ段階的に学べるカリキュラムを用意。新たな時代を見据え、地球規模の創造性、独創性を持ち、地球市民社会に貢献できる「真の実践的政策立案力」の育成をめざします。	<b>化学生命工学部</b> [千里山キャンパス] <b>化学・物質工学科</b> マテリアル科学コース 応用化学コース バイオ分子化学コース <b>生命・生物工学科</b> 生命科学コース 生物工学コース 	バイオテクノロジー、ナノテクノロジー、情報技術、エネルギー技術などの先端技術を支える「物質の活躍」に関して学びます。実験と講義を通して、「もの」を原子や分子の集合体として見る眼を養い、さまざまな最先端分野で活躍する物質を創り出す能力を養います。
<b>外国語学部</b> [千里山キャンパス] <b>外国語学科</b> 英語教育専修 / 中国語文化専修 / 外国語コミュニケーション専修 	「外国語のプロフェッショナル」の育成を目標に、専攻する言語の運用能力を徹底的に伸ばし、定着させるカリキュラムを展開。少人数制で集中的に学ぶ演習科目、海外の提携大学における1年間の留学制度「スタディ・アブロード・プログラム」など、実践的な学びを通して高度なコミュニケーション能力を養成します。		

## 関西大学 千里山キャンパス

つややかな緑につつまれた総面積35万㎡の広大な敷地。自由闊達な気風を育む豊かな土壌があります。

千里山キャンパスは、1922(大正11)年の千里山学舎建設以来、本学の教学理念に基づく学術振興の拠点としての整備を続け、現在では各学部の学舎棟をはじめ多彩な施設を擁する総面積35万㎡におよぶ広大な教育・研究空間へと発展しました。都心からの交通の便に恵まれながら、千里山の丘陵地に広がる豊かな緑にあふれた立地は、創造性と自由な精神を育む大学として絶好の教育環境を備えています。学生が学習・研究に、課外活動に、みずからの可能性をかけて取り組む活気にあふれたキャンパスから、「関大スピリット」ともいうべき自由闊達な気風が育ち、その数々の成果が世界に向けて発信されています。



関西大学正門



あすかの庭



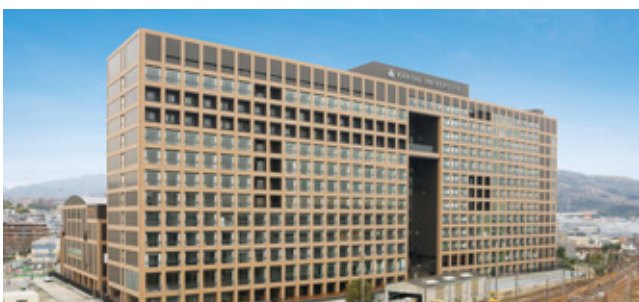
総合学生会館 メディアパーク 凧風館



## 関西大学 高槻ミュージズキャンパス

安全・安心なまちづくりに寄与する  
社会貢献型都市キャンパス

高槻ミュージズキャンパスは、大阪と京都の間であるJR高槻駅前に位置し、2010年4月に開設しました。このキャンパスには、初等部・中等部・高等部、そして社会安全学部および大学院社会安全研究科が開設されており、同一キャンパス内で特色ある一貫教育を行っています。また、高槻市が提唱する「安全・安心のまちづくり」に寄与するため、施設に防災機能を備え、災害時の緊急避難場所としてその役割を果たすとともに、生涯学習の拠点になるべく、公開講座の開講や児童図書館を設けるなど、市民に開かれた「社会貢献型都市キャンパス」をめざしています。



## 関西大学 高槻キャンパス

雄大な自然の中に近未来風の校舎が建ち並ぶ。  
最新の情報機器を用いた次世代教育拠点です。

高槻キャンパスは、大阪と京都の中間に位置するなだらかな丘陵地にあります。その広さは約45万平方メートルで、甲子園球場の約11倍。広々とした敷地には、教育・研究のための最新設備を整えた学舎棟をはじめ、セミナーハウスや運動施設などが完備されています。また、最先端技術を導入してマルチメディア時代を先駆けるハイレベルな情報機能を備えている点も大きな特長のひとつ。次世代を切り拓く先進的な人材を育てるのにふさわしいインテリジェント空間です。さらに、日本の大学で初めて整備された通年型アイスアリーナは、大学行事、正課体育、課外活動および地域連携に貢献しており、オリンピックで活躍した高橋・織田両選手達の活動拠点にもなっています。



A棟管理・研究棟 / C棟 スタジオ棟



関西大学アイスアリーナ



C棟 スタジオ棟 / モニュメント



E棟 教室棟

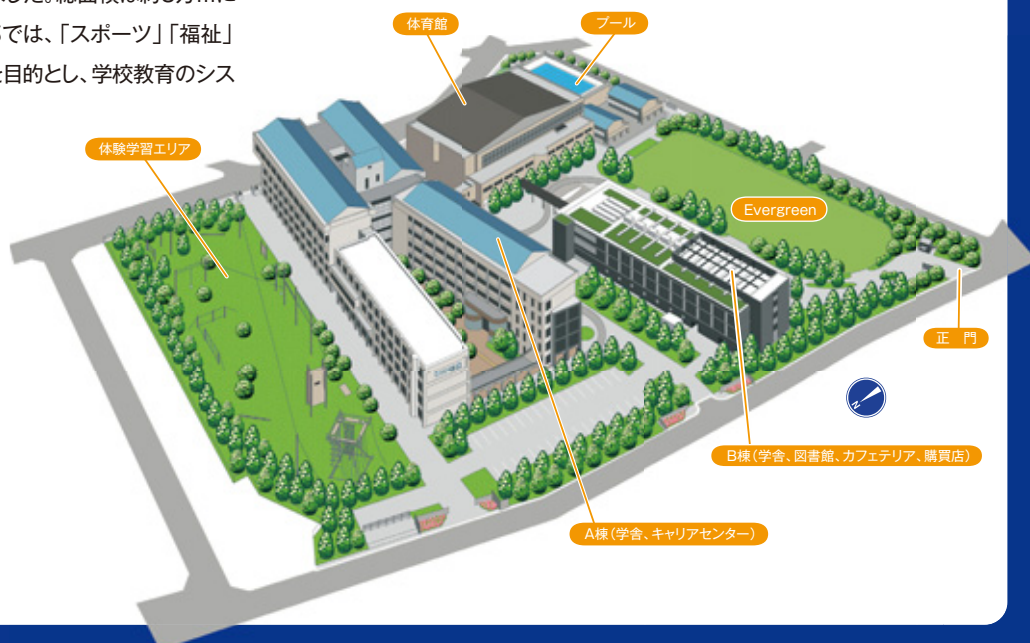
## 関西大学 堺キャンパス

堺市との連携で積極的な地域貢献を推進、  
健康でこころ豊かな暮らしをめざす新キャンパス

堺キャンパスは、関西における拠点都市であり、政令指定都市でもある大阪府堺市に位置し、2010年4月に開設しました。総面積は約3万㎡におよび、ここに設置されている人間健康学部では、「スポーツ」「福祉」をキーワードに、人間の健康を探究することを目的とし、学校教育のシステムの中で体験学習を教育の手法として活用するための「プロジェクトアドベンチャー」施設など、特色ある施設を置いています。また、堺市をはじめとする地方自治体と連携し、各種の連携事業を展開し、積極的な地域貢献が行われています。



新校舎(B棟)



プロジェクトアドベンチャー(体験学習エリア)

男子は凛々しく、女子は可愛く。  
ブレザーにグリーンネクタイをコーディネート。



1



※学年によって  
色が異なります。



2



3



5

6

1.男子制服

2.女子制服

3.男子体操服(冬)

4.女子体操服(冬)

5.女子体操服(夏)

6.男子体操服(夏)

2012年度入学試験案内

入学試験要項

募集人員	120名(共学) 1次: 80名(男子40名・女子40名) 2次: 40名 ※2次において男女別定員は定めない	
出願期間	2012年1月4日(水) ~ 7日(土)	
試験日	1次	2012年1月14日(土) 8:50~
	2次	2012年1月15日(日) 15:30~ 〈午後入試〉
試験	1次	・4教科型: 300点 算数・国語(100点・50分) 理科・社会(50点・40分) ・3教科型: 3教科の合計点を1.2倍にして300点に換算 算数・国語(100点・50分) 理科(50点・40分) ※上記のいずれかを選択。4教科型の受験生は3教科型の 合計点も算出し、いずれか高い方で判定
	2次	算数・国語(100点・50分) 200点満点
合格発表	1次	2012年1月15日(日) 10時 掲示
	2次	2012年1月18日(水) 10時 掲示
受験料	20,000円	

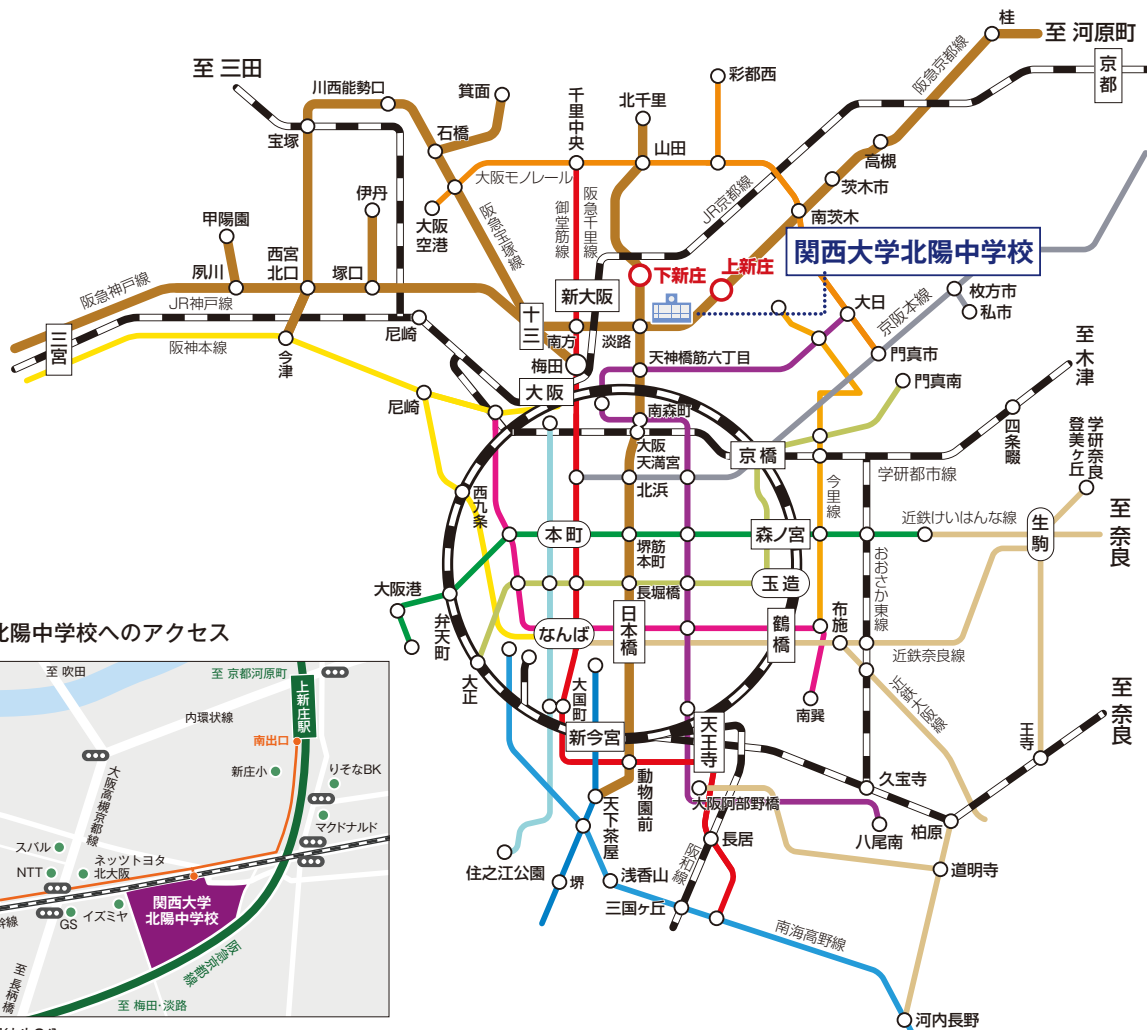
学費 (2011年度実績)

入学金	200,000円
授業料	640,000円
施設費	50,000円
積立金・諸費	110,000円
合計	1,000,000円

※他に、制服・副教材等 約120,000円



阪急京都線 上新庄駅、阪急千里線 下新庄駅の  
両駅からのアクセスで、通学にも便利です。



■最寄り駅から関西大学北陽中学校へのアクセス



- 阪急京都線「上新庄駅」南出口より徒歩8分
- 阪急千里線「下新庄駅」より徒歩10分

Q & A

保護者様からよくご質問いただく内容をまとめました。

**Q** 学力向上に関して、他の大学の付属校と関大北陽中学の授業時間の違いなどを教えてください。

**A** 中1・中2は週35時間授業、中3は、週37時間授業を実施します。高校に進学すると週39時間授業となります。また、長期休暇中には学習合宿や特別授業を実施し、学力向上を図ります。

**Q** クラブ活動への参加を考えています。終了時間は何時ですか。

**A** クラブにより異なりますが、18時30分完全下校です。

**Q** 高校進学のシステムを教えてください。

**A** 中学3年間の学業成績、学習意欲、生活行動を総合的に判断して、関西大学北陽高校への進学を認めます。(内部推薦入試は実施しません)

**Q** 高校進学後、関西大学進学希望者と国立大学進学希望者は別クラスになりますか。

**A** 中高一貫のコースは、国立大学をめざすとともに、関西大学進学者にも同等の学力を身につけさせることを目標としていますので、別クラスになりません。

**Q** 高校進学後は、クラブ活動に意欲的に取り組み、進路は関西大学進学を考えています。その場合、どのようになりますか。

**A** 高校進学後、中高一貫のコースに在籍し、関西大学進学をめざす場合は、7時間目の必修授業や長期休暇中の特別授業があり、クラブ活動は制限されますが、限られた時間の中でのクラブ活動は可能です。

**Q** 関西大学への内部進学のシステムを教えてください。

**A** 高校3年間の学業成績と実力テストにおいて、一定の成績基準を満たせば、内部進学が可能になります。

お申し込みはホームページから

9/17 (土)

オープンスクール【要予約】

時間：14:00～本校にて

9/24 (土)

オープンスクール【要予約】

時間：14:00～本校にて

10/9 (日)

入試説明会

時間：13:30～関西大学千里山キャンパスにて

11/3 (祝)

プレテスト【要申込】

時間：8:50～本校にて

11/12 (土)

入試説明会

時間：13:30～関西大学千里山キャンパスにて

12/11 (日)

個別相談【要申込】

時間：9:00～本校にて

詳しくはホームページをご覧ください

関西大学北陽中学校サイト

<http://www.kansai-u.ac.jp/hokuyo/junior/>



関西大学北陽中学校

〒533-0006 大阪市東淀川区上新庄1丁目3番26号  
TEL. 06 (6328) 5964  
FAX. 06 (6327) 2747