



# 学校案内

普通科  
文理探究科



## 兵庫県立西宮苦楽園高等学校

NISHINOMIYA KURAKUEN HIGH SCHOOL

3年連続

# DXハイスクール 採択校

DX HIGH SCHOOL

「DXハイスクール」とは成長分野を支えるデジタル人材の育成のため、文部科学省が定めたデジタル教育の拠点校です。これにより、今後デジタル系を含む学部、理系学部の大学への進学希望者の進路を応援します。

本校でも、学びに必要な最先端機器が整備され、すべての生徒がICT機器を活用して、文理横断的・探究的な学びを行うことができます。

〔導入機器〕

ハイスペックPC、3Dプリンタ、プロジェクションマッピング投影機、プログラミング用ロボット、ドローン、VRゴーグル、360°カメラ等

普通科・文理探究科  
DX部

DXで日常をもっとおもしろく！



深津将喜さん(鳴尾中学校出身) 文理探究科2年

地域の夏祭りの「デジタルおみくじ」制作や、ハルイベントでの「AR(拡張現実)」など、デジタルを駆使した企画を多数実施しています。

普通科・文理探究科の枠を超え、自由な発想で、今後も新しい企画に挑戦していきます。

文理探究科  
DX班

デジタルの力で、想像を現実へ



福元琉生さん(上甲子園中学校出身) 文理探究科2年

何度も失敗を繰り返しながら、DX部と合同でプロジェクションマッピングに挑戦しました。校舎が光に包まれた瞬間は本当に感動しました。その成果を探究発表会で発表し、自分の考えを整理して伝える力を養うことができました。これからも、デジタルの力で新しい「感動」を創り出していきたいと思えます。

## 施設・設備

FACILITY EQUIPMENT

新しい施設・設備が整備され、より快適な学習環境で学校生活を送ることができます。

- 第2 PCルーム(探究ルーム)整備
- 校舎内トイレ・外壁改修
- 教室改修・教室エアコン設置
- テニスコート整備
- ハンドボールコート整備 (令和8年度完成予定)
- 講義棟 (令和8年度完成予定)



探究ルーム



第1生物教室



フリースペース

## 学校行事

SCHOOL EVENT

1学期

※学校行事は西宮北高校の生徒と一緒にいきます。



遠足  
NK祭(文化祭)  
文理探究科校外学習

夏季補習(希望者)  
海外研修(希望者)

2学期・3学期



体育大会  
1年大学見学会  
2年修学旅行

1.2年球技大会  
キター！WakuWaku楽園祭



NISHINOMIYA KURAKUEN  
兵庫県立西宮苦楽園高等学校  
普通科・文理探究科

Address 兵庫県西宮市苦楽園二番町16-80  
Tel 0798-71-1301

デジタルも、探究も、グローバルも。

西宮苦楽園高校



# 学校生活 / 部活動

SCHOOL LIFE / SCHOOL CLUB

学校行事や部活動など、学校生活は西宮北高校の生徒と一緒に3学年そろって行います。

野球部、サッカー部、陸上競技部、テニス部、水泳部、バスケットボール部、バレーボール部、ダンス部、卓球部、バドミントン部、剣道部、ハンドボール部、吹奏楽部、茶道部、放送部、科学研究部、美術部、天文部、文芸部、写真部、DX部



熊崎海来さん(山口中学校出身)  
普通科2年 サッカー部所属

西宮苦楽園高校の魅力は、先輩方がいつも明るく、優しく迎えてくれるところです。

高校生活に不安を感じている人も大丈夫です。ここには、みなさんの夢や挑戦を温かく見守り、背中を押してくれる最高の先輩たちが待っています！

上根凜さん(甲陵中学校出身)  
普通科2年 バレーボール部所属

西宮苦楽園高校は、制服が可愛いことと、先生との距離が近く困ったことがあればすぐに相談できることが魅力です。

中学生の皆さんは、受験勉強が大変だと思いますが、その先には最高の高校生活が待っています。皆さんと校舎で会える日を楽しみにしています！

海藏建琉さん(大社中学校出身)  
普通科2年 陸上競技部所属

自然豊かで心地よい校風に惹かれ、西宮苦楽園高校への進学を決めました。個性豊かな仲間と刺激を受けながら部活動と勉強との両立に励んでいます。

充実した西宮苦楽園高校の環境を最大限に活かして、皆さんも一緒に成長しませんか？



森澤凜々花さん(大社中学校出身)

普通科2年 放送部/写真部

放送部では明るい友人たちに囲まれ楽しく活動しています。

開校記念式典の司会という大きな舞台を経験できたことは一生の宝物になりました。

# キャリアガイダンス

CAREER GUIDANCE

「大学見学会」「進路探究模擬授業」「卒業生進路を語る会」などの進路行事のほか、県庁インターンシップ、進学講演会などを実施予定です。良質な体験・情報を早期に提供し、皆さんの進路をサポートします。



〔西宮北高等学校 合格実績(過去2年間)〕

神戸市外国語大学、兵庫県立大学、大阪教育大学、徳島大学、鳥取大学等 国公立大学  
関関同立等 私立大学

※詳細はホームページをご覧ください。

# 標準服(制服)

SCHOOL UNIFORM

標準服制度を導入しています。式典・学校行事等、学校が指定する日に標準服(制服)を着用し、それ以外の日は自由服で登校することができます。

随所に取り入れた  
スクールカラーの  
ロイヤルパープル

選べる！  
スカート&スラックス  
ネクタイ&リボン





興味・関心・適性に応じた多様な進路実現を目指す



# 普通科

## GRADUATION POLICY

- ①主体的に学び続け、創造性豊かに社会の変化や問題解決に対応できる。
- ②自己有用感・自己肯定感を高めるとともに、規範意識・リーダーシップ・自主性・自立心をもつ。
- ③自他の生命と人権を尊重し、思いやりと協働・共生の心をもって目標を達成できる。
- ④様々な教育活動を通じて、挑む力・努力する力をもつ。

## CURRICULUM POLICY

- ①基礎・基本の定着と基礎学力の向上、少人数授業や習熟度別授業等、個に応じた学習指導
- ②生徒の興味・関心・適性に応じた多様な進路の実現  
必要な情報や体験活動等の機会を早期提供、多様な選択科目の開設
- ③体系的な探究活動  
教育系・自然科学系等の分野に関して、地域の大学や企業と連携
- ④プログラミング能力、ICT活用能力の向上を図る充実した教育活動
- ⑤インクルーシブ教育の実施

第1学年

	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	
一般	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術	音楽	美術	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI
単位数	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	

第2学年

	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
文	論理国語	古典探究	古典探究	古典探究	日本史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	公共	数学II	数学II	化学基礎	物理基礎	生物	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎
理	論理国語	古典探究	古典探究	古典探究	日本史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	公共	数学II	数学II	化学基礎	物理基礎	生物	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎	化学基礎
単位数	(2)	(2)	(2)	(2)	(4)	(4)	(4)	(4)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

第3学年

	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
文	論理国語	論理国語	論理国語	古典探究	古典探究	古典探究	古典探究	古典探究	数学II	数学II	日本史探究	世界史探究	世界史探究	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済	政治経済
理	論理国語	古典探究	古典探究	古典探究	古典探究	古典探究	古典探究	古典探究	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II	数学II
単位数	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

※教育課程・選択科目は変更の可能性があります



少人数授業や習熟度別授業



多様な選択科目の開設



大学や企業と連携した探究活動



NISHINOMIYA KURAKUEN

*Find Your True Self*

理想を求め 敬愛を深め 真実を究める

デジタル化、グローバル化、変化の激しい不確実性の時代。

次世代に必要な真の力は、

デジタルスキルと探究的な学び。

西宮苦楽園高校は

新時代に生きるために必要な新たな学びに挑戦します。

ADMISSION POLICY



普通科

- ①自己実現に向け、意欲と創造力をもって粘り強く挑戦する生徒
- ②多様性を認め合い、思いやりに満ちた人間関係を築こうとする態度をもった、感性豊かな生徒
- ③基礎・基本の学習を大切にし、継続的に取り組もうとする生徒



文理探究科

- ①グローバルな視点で自ら課題を見つけ、ICTやプログラミングを活用し、意欲と発想力をもって自己実現に向けて果敢に挑戦する生徒
- ②多様性を認め合い、多面的・多角的に物事をとらえることのできる生徒
- ③自分自身を客観的に把握し、状況に応じて適切に判断・行動できる創造性豊かな生徒

# 文理探究科\* カリキュラム

情報系科目が充実し、情報技術を利用した探究活動を支えます。  
3年間で計7単位の課題研究に特化した科目を学びます。



第1学年

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	
現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学I	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	芸術	英語コミュニケーションI	英語コミュニケーションI	論理・表現I	情報I	総合探究I	T G A L I	L H R															
(2)	(2)	(2)	(2)	(3)	(2)	(2)	(2)	(3)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(1)	(1)	(1)															

第2学年

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
論理国語	古典探究	公共共	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界	探日探世界
(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

選択 I	選択 II
発展国語 実践英語β 発展日本史 政治・経済 実践数学 美術探究 応用生物 フードデザイン 情報デザイン Global Studies	発展国語 実践英語β 実践日本史 実践世界史 スポーツII 書道探究 理科研究 ライフデザイン 応用情報

第3学年

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
論理国語	古典探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究	世界史探究
(2)	(2)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)

※教育課程・選択科目については変更の可能性があります

# 文理探究科\* DXハイスクール

成長分野を支えるデジタル人材の育成のためのデジタル教育の拠点校「DXハイスクール」指定校です。これにより、学びに必要な「探究ルーム」や最先端機器が整備されています。



## 導入機器

- ・ハイスペックPC
- ・3Dプリンタ
- ・プロジェクションマッピング投影機
- ・プログラミング用ロボット
- ・ドローン
- ・VRゴーグル
- ・360°カメラ 等

# 文理探究科\* 苦楽園HUB

課題研究的な学びを行うために、大学・企業・国の機関と、連携する学びのコンソーシアム（苦楽園HUB）を形成し、体験的・協働的に学びます。3年間で35時間を超える大学等専門家による授業参加も予定しています。



## 提携先機関

- ・神戸女学院大学
- ・関西学院大学
- ・大手前大学
- ・西宮市青年会議所 等

Stay Curious!

あつまれ! わくわくしたい人  
兵庫県立西宮苦楽園高等学校  
文理探究科



西宮市苦楽園二番町16-80 0798-71-1301

<https://www2.hyogo-c.ed.jp/weblog2/kurakuen-hs/>



# 西宮苦楽園高等学校 文理探究科 学科案内



Hello Everyone!



DP Room  
Super Fun Room



We are  
文理探究科!

Be Curious!  
わくわくしようぜ!



わくわくがとまらない!

# Keep Curious!

文理探究科\*

## 3つの探究フィールド

文理探究科では、3つの探究フィールド「DX EXPERIENCE」「GLOBAL VIEW」「LOCAL COMMUNICATION」を学び、そのなかから自分が一番興味のあるフィールドを主専攻として探究的な学びを深めます。



探究活動



GLOBAL VIEW LOCAL COMMUNICATION



### DX EXPERIENCE

- プログラミングに力点を置き、ロボット制御やアプリ開発などの技術を習得し、文理を横断した探究的な学びを行います。
- ハイスペックPC、プロジェクションマッピング投影機、ドローン、3Dプリンタ等の最先端ICT機器を用いて多様な学習の場を提供します。
- SNSの活用など、効果的に社会に情報発信する方法やAIを駆使したコンテンツ制作等を行います。



### GLOBAL VIEW

- 異文化交流・英語力向上にと留まらず、世界の諸課題をテーマにアクティブな学びを行います。
- オーストラリア等の海外提携校との交流を通じて、地球規模の課題を共有し探究的な学びを行います。
- デジタル技術を活用し、世界に発信する表現力・行動力を高めます。



### LOCAL COMMUNICATION

- 大学・企業等との連携授業やインターンシップを行い、より高度で専門的な知識・技術を習得します。
- 地域における多様な体験的活動を通して幅広い知見と多面的視野を身につけます。
- 地域・商店街等と連携したモノづくり、地域社会の課題をみつけて実践するコトづくりを行い、創造をカタチにしていきます。

文理探究科\*

## ここだけの授業

AIやデジタルテクノロジーの進展により、従来の考えや価値観が大きく変わろうとしています。予測困難なVUCA時代を生き抜くために、包括的・多角的に物事をとらえることが大切です。

文理探究科は、総合的な探究の時間「TGAL」を軸に、学校設定科目「プログラミング・アート」で情報活用能力を伸ばし、関係機関と連携・協力しながら、新しい時代に必要な能力を習得します。

# More Curious!

もっとわくわくしよう!



総合的な探究の時間

# TGAL

THINK GLOBALLY  
ACT LOCALLY

Think Globally, Act Locallyをテーマに、身近な課題研究を通じて、世界のことや課題を考えます。個人の探究テーマを設定し、3年間を通して、自己実現に向けた探究を行い、将来のビジョンを明確にします。

#### TGAL III

個人でテーマを設定し、計画・実践・考察・発信することで、思考力・判断力・アントレプレナー力（自分の思いを他者に伝える力）を養います。

#### TGAL II

3つの探究フィールドから、1つのメジャー（主専攻）と2つのマイナー（副専攻）を選択し、学際的な学びを深めていきます。

#### TGAL I

3つの探究フィールドを総合的に学び、幅広い知見と多面的な視野を習得し、3年間の活動の基礎を築きます。

文理探究科  
DX班

#### デジタルの力で、想像を現実へ



福元琉生さん(上甲子園中学校出身)  
文理探究科2年

何度も失敗を繰り返しながら、プロジェクションマッピングに挑戦しました。校舎が光に包まれた瞬間は本当に感動しました。その成果を探究発表会で発表しました。これからもデジタルの力で新しい「感動」を創造していきたいです。

文理探究科  
Global班

#### 英語で『伝える力』を磨く



大迫愛実さん(大社中学校出身)  
文理探究科2年

英語ディベートに挑戦し、大会では初出場ながら好成績を収めることができました。難しそうに思うかもしれませんが学校では個別フォローも充実しているので安心です。私たちと一緒に、世界を広げる英語に挑戦してみませんか?

文理探究科  
Local班

#### 「アニメ聖地巡礼」で繋がる高大連携



正井柚奈さん(学文中学校出身)  
文理探究科2年

「アニメ聖地巡礼」を軸とした高大連携事業の企画・運営を行いました。その後、全国規模の学会で発表し、専門的な場で地域資源を教材とした取り組みについて自らの言葉で発信した経験は、大きな自信と学びに繋がりました。

学校設定科目

# プログラミング アート

PROGRAMMING  
ART

プログラミングや様々な情報技術を幅広く学び、それらを使いこなす素養を見につけます。システムのプログラミング、アプリ開発、ドローンの操作、AR、VR開発など、探究を進める上で必要となる技術を身につけます。

#### プログラミング・アートIII

必要なデータを収集し、その結果に基づき問題解決や意思決定につなげる学びを展開します。



#### プログラミング・アートII

情報とデータを融合し、探究活動に必要なデータサイエンス学・統計学のリテラシー向上を目指します。

#### プログラミング・アートI

誰もが身につけておくべきデジタルテクノロジーに関する基本的な知識・技術の習得を目指します。