

授業内容 ICTを日常的に活用し、「確かな学力」を育成

ICT機器を活用した「わかりやすい授業」を実践しています。各自の端末や電子黒板をオンラインでつないでの発表会など、生徒たちは新しいやり方を次々にこなしています。

授業はわかりやすい

85%

授業内容等について先生に質問しやすい

82%

ICT機器やネットワークを活用した授業が多い

89%

ICT機器を活用した授業を行っている

2016年度 52% → 2023年度 82%



1人1台ICT端末(Chromebook)を活用する学習環境が整備されています。



全HRを含む35教室に設置された「電子黒板機能付プロジェクター」を活用し、アクティブ・ラーニング型授業を実施しています。

Pick Up 探究学習 学び方・考え方を学ぶ

2022年度より高校でも実施されるようになった「総合的な探究の時間」。学び方や考え方を身につけて、自ら問題の解決に取り組み、自身の生き方を考えることができるようになるための時間です。

本校の生徒たちも、各学年、1年を通して、班ごとに様々なテーマについて調査、取材し、最終的に、考え・意見をまとめて発表してもらっています。2023年度の2年生のテーマは「住みまち調べ」。クラスの枠をこえて各市に在住している生徒どうして班をつくり、各地の名物や観光などについて調べました。発表はポスターセッション形式です。ポスターはいずれも力作ぞろいで、発表内容に対する質問や感想などを語り合う光景が随所で見られました。



本校体育館でポスターセッション(2024年2月1日)

令和7年度(2025年度)入学生 教育課程

学年	単位数	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
1年		現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	化学基礎	生物基礎	保健	体育	芸術I	英語コミュニケーションI	論理・表現I	情報I	探究的学習	HR																
	A(文系)	論理国語	古典探究	公共	保健	体育	英語コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	数学II	数学B	地学基礎	文学国語	日本史探究 世界史探究 地理探究	探究的学習	HR																	
	B(準理系) C(理系)	論理国語	古典探究	公共	保健	体育	英語コミュニケーションII	論理・表現II	家庭基礎	数学II(理系)	数学B(理系)	地学基礎	物理基礎	化学	探究的学習	HR																	
2年		論理国語	古典探究	公共	保健	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	数学C(理系・理系)	選択S*	英語演習AB 芸術演習 専攻系数学演習	地学基礎 演習 自然物理	文学国語	日本史探究 世界史探究 地理探究	探究的学習	HR																	
	A(文系)	論理国語	古典探究	政経	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	数学C(理系・理系)	選択S*	英語演習AB 芸術演習 専攻系数学演習	地学基礎 演習 自然物理	文学国語	日本史探究 世界史探究 地理探究	探究的学習	HR																		
	B(準理系) C(理系)	論理国語	古典探究	地理探究 政経	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	数学C(理系・理系)	選択S*	英語演習AB 芸術演習 専攻系数学演習	物理基礎 演習 生物	化学	日本史探究 世界史探究 地理探究	探究的学習	HR																		
3年		論理国語	古典探究	地理探究 政経	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	数学III	数学C(理系)	物理 生物 化学	探究的学習	HR																					
	A(文系)	論理国語	古典探究	政経	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	数学III	数学C(理系)	物理 生物 化学	探究的学習	HR																					
	B(準理系) C(理系)	論理国語	古典探究	地理探究 政経	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現III	数学III	数学C(理系)	物理 生物 化学	探究的学習	HR																					

*選択Sは、古典演習、倫理、数学演習②、生物基礎演習、情報I(以上開講予定科目)より1つ選択
*選択Tは、日本史演習、世界史演習、数学演習①、芸術演習、フードデザイン(以上開講予定科目)より1つ選択

進路指導 3年間を通じて、20年後を見据えたキャリア教育を実践

1年次から外部講師による進路講演会等のイベント、全国模試等での定期的な学習到達度の確認を行い、早い時期から生徒自身が進学後の職業選択までを見据えた目標を持って努力できるよう支援しています。

将来の進路や生き方について考える機会がある

88%

保護者の方は…

83%

進路に関する指導や講習、説明会はわかりやすい

80%

保護者の方は…

82%

キャリア教育に積極的に取り組んでいる

84%

4年制大学進学者数 経年結果 (現役生のみ)

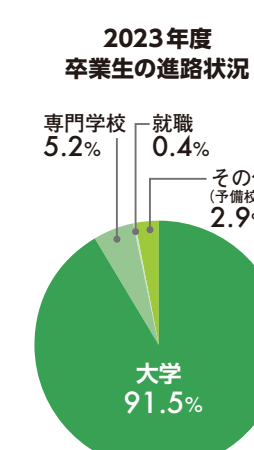
卒業年度	2023年度	2022年度	2021年度	2020年度
学校名	7	8	8	9
神戸大学	1		2	1
大阪公立大学	6	2	3	市立1
大阪教育大学	1	1		1
京都教育大学	4	1	3	
奈良教育大学	1	2	1	1
公立				
京都工芸繊維大	3			1
京都府立大	3		1	
滋賀大学	2	1	1	
徳島大学	3	1	1	
その他	7	8	8	2
国公立大学総計	31	16	20	7
同志社大学	10	28	26	20
立命館大学	13	7	18	19
関西大学	35	36	48	43
近畿大学	31	27	35	32
私立				
龍谷大学	25	39	31	37
京都産業大学	3	12	9	9
摂南大学	14	14	8	11
京都女子大学	3	8	11	8
同志社女子大学	18	25	21	24
武庫川女子大学	3	3	4	8
大阪工業大学	11	6	4	7

合格国公立大学 (2020~2023年度合格者/左記その他既卒生)

2023年度	2022年度	2021年度	2020年度
信州大学 福井大学 和歌山大学 香川大学 高知大学 九州工業大学 長崎大学 京都市立芸術大学 兵庫県立大学 岡山県立大学			
2022年度 広島大学(医学部医学科) 和歌山大学 鳥取大学 愛知県立芸術大学 滋賀県立大学 福知山公立大学 神戸市外国語大学 兵庫県立大学			
2021年度 富山大学 金沢大学 鳥根大学 大分大学 新潟県立大学 京都市立芸術大学 福知山公立大学 神戸市外国語大学 兵庫県立大学 奈良県立大学 山陽小野田市立山口東京理科大学 愛媛県立医療技術大学			
2020年度 北海道大学 信州大学 和歌山大学 京都市立芸術大学			

2023年度卒業生 4年制私立大学合格者実人数 上位10校

関西大学	57	大阪工業大学	23
近畿大学	56	立命館大学	17
龍谷大学	55	同志社大学	14
摂南大学	38	大和大学	11
同志社女子大学	27	佛教大学	10



主な進路行事

1年生	2年生	3年生
4月 スタディサポート実施	4月 スタディサポート実施	4月 看護医療系説明会開始 全国模試校内実施
5月 進路講演会	7月 学部別実人数説明会	7月 学部別実人数説明会 全国模試校内実施
7月 夏期講習会	8月 夏期講習会	5月 共通テスト説明会開始
8月 全国模試校内実施	8月 全国模試校内実施	7月 夏期講習会
9月 分野別説明会	9月 進路講演会	9月 指定校推薦等説明会
10月 進路講演会	11月 大学別説明会	10月 面接指導開始
12月 冬期講習会	12月 冬期講習会	12月 冬期講習会
1月 全国模試校内実施	1月 全国模試校内実施	



3年生進路講演会 河合塾の方を講師に招いて(2023年7月19日)



2年生対象・国公立大学入試説明会 ベネッセの方を講師に招いて(2023年7月6日)



2年生対象の学部学科別説明会(2023年7月19日)

生徒指導 カウンセリングマインドを取り入れた生徒指導

多様性を認め合い共生するための人権教育や人権意識の醸成の機会をつくるとともに、しっかりとカウンセリング対話することを重視した生徒指導を心がけています。

悩みを相談できる場(人や部屋)がある

80%

命の大切さや社会のルールについて学ぶ機会がある

89%

いじめについて、困っていることがあれば真剣に対応してくれる

85%

交通安全の意識を高めるような取り組みをしている

90%

教員は… カウンセリングマインドを取り入れた生徒指導を行っている

2020年度 74% → 2023年度 80%

地震等の災害時の避難方法について知らされている

85%



School Events

4月 入学式 遠足

6月 体育祭 かるた祭

9月 牧高祭

10月 修学旅行(2年)

1月 球技大会 百人一首大会

3月 卒業式

入学式 東北(2021年度)

遠足 九州(2022年度)

修学旅行 九州(2023年度)

かえる祭 文化系クラブが白旗の成果を発表します。

体育祭 牧高祭 球技大会

施設 2018年度から段階的にリニューアル!

2018年度より改修工事を重ね、豊かな学習環境に向けた高機能化、防災機能の強化等に努めています。

[2018~2023年度実施のリニューアル工事]
2018年度…全HR教室と理科教室に「電子黒板機能付きプロジェクター」を設置。トイレ、体育館、プールの改修。
2019年度…校舎と体育館のバリアフリー化。
2020年度…食堂の改修。
2023年度…全HR教室の電子黒板をリニューアル。体育館に冷暖房を完備。

牧野高校の教室等の学習環境は良好である

82%



LED投光器導入で夜間も安全に



冷暖房完備



「情報」の知識と技術を養います



200人収容の視聴覚教室。2017年度に整備。スクリーン・音響・照明・冷暖房完備

四季折々の景色に心ほぐす

【校地面積】32,815㎡(校舎 6,677㎡/グラウンド 11,300㎡/その他 14,838㎡)
【校舎】普通教室(35室)、特別教室(19室)、教科準備室(13室)、図書室、LL教室、LAN教室、保健室など
【施設】体育館競技場、柔道場、剣道場、プールなど



LED投光器導入で夜間も安全に



全HR教室を含む35教室に電子黒板を設置



安全に配慮、鮮やかな青色に



府立高校トップクラスの蔵書数。提案型展示で、生徒の好奇心をくわぐわ刺激



個人ロッカーも兼ねた下足箱

洋式トイレ(南館西側)

校舎と体育館をつなぐ木製スロープ。南館にはエレベーターも設置されています