

 京都府立

京都八幡高等学校



今この時が
輝くように



Guidebook 2026-2027

普通科総合選択制

1年生では、全員が同じ教育課程で学び、しっかりと基礎を固めます。
2年生から「アドバンス・エリア」と「ユニバーサル・エリア」に分かれます。



キャリア教育名刺交換実習

Point
1

キャリア教育の推進

3年間を通して社会で求められるスキルを身に付けるために、マナー教育・情報教育・金融教育を中心に様々なことを学びます。2年次には全員が4日間のインターンシップに参加します。

Point
2



一人一人に合った学び

国語・数学・英語の授業は少人数の講座で行い、しっかり基礎学力を養います。細やかな指導のもと、一人一人に合った学びを実現します。

好きをトコトン!

充実した施設・設備で実習や体験が盛りだくさん。大学や専門学校、企業、地域の方々など、様々な機関と連携し、多角的な視点で授業を展開します。



大学教授による出前授業

Point
3

教育課程(令和8年度入学生)

学年	コース授業																選択科目		合計単位
	現代の国語	言語文化	公共	数学I	数学A	化学基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語 コミュニケーションI	English Challenge	家庭基礎	情報I	総探	LHR	合計			
1年生	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	1	1	30			
2年生	自然科学	論理国語	文学国語	歴史総合	数学II	数学B	化学	物理基礎 生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	論理・表現I	自然探究	総探	LHR	合計単位			
	人文科学	論理国語	文学国語	地理総合	歴史総合	数学II					英語コミュニケーションII	論理・表現I	人文探究		1				
	コミュニティデザイン										企業探究	協働の科学	古典探究	クラフトワーク					
	健康科学										健康探究	健康科学	国語演習I	実用書道					
	生活科学	論理国語	地理総合	歴史総合	数学II	地学基礎	体育	保健	音楽II 美術II 書道II	英語コミュニケーションII	生活探究	生活科学	数学B	情報II	総探		LHR		
工芸科学										工芸探究	工芸科学	論理・表現I	アスリートI						
経営科学	3	2	2	3	2	2	1	2	3	経営探究	経営科学	文書デザイン 演習I	フードデザイン	1	1	30			
3年生	自然科学	論理国語	地理総合	数学III	数学C	物理 生物	化学	古典探究 情報II	地学基礎	体育	英語コミュニケーションIII	論理・表現II	自然科学	総探	LHR	合計単位			
	人文科学	論理国語	文学国語	日本史探究 世界史探究	国語表現 数学B	古典探究 生物	政治・経済 情報II				英語コミュニケーションIII	論理・表現II	人文科学		1				
	コミュニティデザイン										ユニバーサル コミュニケーション	イベント デザイン	古典講読	国語演習II					
	健康科学										ユニバーサル スポーツ	生涯スポーツ	数学演習	倫理					
	生活科学	文学国語	国語表現	日本史探究	政治・経済	生物基礎	体育				ユニバーサル ライフ	生活文化	アスリートII	美術III	総探		LHR		
工芸科学										ユニバーサル クラブ	匠の時間	英語演習	書道III						
経営科学	3	2	4	2	3	2	4			ユニバーサル マネジメント	経営演習	情報処理	文書デザイン 演習II	1	1	30			



普通科総合選択制

アドバンス・エリア

2年生
から選択

アドバンス・エリアには「自然科学コース」と「人文科学コース」の2つのコースがあります。様々な学習を通して「科学する心」や難関大学へ進学するための学力を養います。



数学・英語・理科を中心に学習し、理系学部へ進学するための学力を養成します。



塩分濃度測定実験



大学教授による出前授業



国語・英語・地歴公民を中心に学習し、文系学部へ進学するための学力を養成します。



源氏物語ミュージアム見学



英会話実習

進路実現のための "We Can" Project



平日7限や休業期間を利用して、国語・数学・英語の補習を実施し、学力の伸長を図ります。また、学習メソッド講習、オープンキャンパスツアー、卒業生との交流会など、様々な角度から進路実現をサポートします。



令和7年度卒業生 主な進路状況

志望校に応じた丁寧な指導により、多くの生徒が3年間の努力を实らせています。

主な進路状況

- ◆立命館大学 文学部
- ◆関西大学 総合情報学部, 社会安全学部
- ◆摂南大学 薬学部
- ◆龍谷大学 法学部
- ◆大阪工業大学 工学部
- ◆京都文教大学 臨床心理学部
- ◆京都精華大学 人文学部

私は「自分の人生をより良いものにしたい」という思いから、京都八幡高校に入学しました。日々の授業やテスト勉強に取り組みながら、部活動にも参加し、文武両道を目指し充実した高校生活を送っています。

また、進学に向けたサポートや学習環境も整っており、課題に段階的に取り組める点が心強いです。大変だと思つ時もありますが、目標に向かって着実に前進できている実感があります。京都八幡高校で、自分自身と向き合いながら、理想の学校生活を築いてみてください。



人文科学コース 2年生
裏辻 寛太さん
(木津中学校出身)

卒業生の声



学びが、未来の「やりたいこと」につながった

人文科学コースでは、源氏物語ミュージアムで古典を学ぶ機会があり、英語でのプレゼンや実験など実践的な活動も充実しています。私はその中で、自分のやりたいことを見つけることができました。アドバンス・エリアは忙しい印象があるかもしれませんが、部活動や生徒会、勉強とも両立できます。やりたいことが見つかったら、迷わず行動することが成長につながります。

立命館大学文学部 湯野 琉稀 さん (男山中学校出身)



普通科総合選択制 ユニバーサル・エリア

2年生
から選択

2年生からは興味・関心に沿った様々な学習を通して、社会で必要とされる能力を養います。
ユニバーサル・エリアには、「コミュニティデザインコース」、「健康科学コース」、「生活科学コース」、「工芸科学コース」、「経営科学コース」の5つのコースがあります。



総合的なコミュニケーション能力について学習し、イベントの企画・運営に主体的に取り組む能力を育成します。



文化祭でのイベント企画運営



クリスマスイベントの企画運営



健康やスポーツを中心に学習し、生涯にわたって健康の保持増進をはかる資質・能力を育成します。



シットイングバレーボール



ゴールボール



衣食住の身近な生活や保育・福祉を中心に学習し、豊かな生活を創造する能力を育成します。



外部講師による茶道体験



裁縫実習



木工や陶芸などを中心に、実際に材料に触れ、ものづくりの心や技術を育成します。



陶芸実習



染物実習



コンピュータの活用や企画力など、ビジネスに主体的に取り組む能力を育成します。



コンピュータ実習



検定練習



電動ろくろでの陶芸実習



キッチンカー企画実習



ICTを活用した授業



ターゲットバードゴルフ

♡ 好きをトコトン！
京都八幡高校にしかない充実した施設・設備を使った学校独自の実習や体験が盛りだくさん。また、様々なゲストティーチャーを迎え、一足先に専門学校や社会での学びを体験します。



外部講師による製菓実習

共生社会の実現に向けて
スクールパートナーである八幡支援学校との授業交流など、様々な人たちとの交流を通して、「共に生きる力」を育みます。



八幡支援学校との授業交流



車いすバスケットボール

□ 令和7年度卒業生 主な進路状況
普通教科の学習だけでなく、コース授業や部活動など、様々な取組を活かして進路を実現します。

- 主な進路状況
- ◆日本大学 ◆京都産業大学 ◆佛教大学
 - ◆京都橘大学 ◆京都文教大学 ◆京都芸術大学
 - ◆花園大学 ◆びわこ成蹊スポーツ大学
 - ◆大阪商業大学 ◆京都光華大学短大
 - ◆関西外国語大学短大 ◆京都中央看護保健大学校
 - ◆京都医健専門学校 ◆大阪保育福祉専門学校
 - ◆西日本旅客鉄道 ◆パナソニックインダストリー
 - ◆山崎製パン ◆椿本チエイン ◆自衛隊

私は勉強が得意ではありませんでしたが、「できないことをできるようにしたい」という思いから、部活動に取り組みながら生徒会活動にも挑戦しています。部活動では仲間と協力し、楽しく活動する中でたくさんの元気をもらっています。また、インターンシップでは消防署を訪問し、将来の夢である消防士の仕事を身近に感じることができました。4日間の体験を通して、目標を叶えるためには日々の学習やテスト勉強も大切だと実感しました。学びと挑戦の機会が多いこの学校で、私は大きな魅力と成長を感じています。ぜひ皆さんにも、様々な体験を通して「自分の目標」を見つけてほしいです。



生活科学コース 2年生
井上 咲愛さん
(男山第三中学校出身)

卒業生の声



京都八幡高校ユニバーサル・エリアでの学びと成長！

この3年間で、ボランティアや部活動、生徒会活動など多くの挑戦を通して大きく成長できました。先生方や友人の支えがあったからこそ、最後まで前向きに取り組めたと思います。地域と関わる企画・運営にも継続して取り組み、創造力と行動力を身に付けました。学んだことを胸に、夢に向かって努力を続けます。

大阪ビジュアルアーツ・アカデミー 藤原 涼菜 さん (男山第二中学校出身)



ヒューマン・エリア

人間科学科

保育・教育、福祉、看護・医療など、将来「人の命」に関わる仕事に就くことを目指して、教科の学習だけでなく、対人スキルを体験的に身に付けます。

Point 1 子どもたちとの交流を通して学ぶ「対人関係力」



八幡支援学校との授業交流

人間科学科が一番大切にしているのは、人との出会いです。様々な出会いから、コミュニケーションスキルなどの人と関わる能力や態度を身に付ける授業を展開します。



幼稚園での交流体験

Point 2



ハンセン病校外学習

「人間力」を伸ばす 豊富な体験授業

百聞は一見に如かず。実際に自分で体験してみると、気づけることがあります。豊富な体験授業を通して、人として大切な気づきのアンテナを高くします。

Point 3 「人の命」に関わる仕事に必要な基礎学力を育成

夢をかなえるには進学のための学力が必要です。数学や英語、専門科目の授業は、少人数講座で実施し、「わかりたい」気持ちをサポートします。



iPadを活用した授業

教育課程(令和8年度入学生)

…人間科学科の専門科目

学年	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	合計単位数															
1年生	現代の国語	2	言語文化	2	公共	2	数学I	3	数学A	2	科学と人間生活	2	生物基礎	2	体育	2	保健	1	音楽I 美術I 書道I	2	英語 コミュニケーションI	3	論理・表現I	2	情報I	2	コミュニケーションスキル	2	(総合的な探究の時間) 人間科学I	2	LHR	1	合計	32		
	2年生	論理国語	4	古典探究	2	歴史総合	2	数学II	4	体育	2	保健	1	家庭基礎	2	化学基礎 社会福祉基礎	2	理数生物探究	2	ブラクティカル イングリッシュ	3	ヒューマン イングリッシュ	3	人間探究I	2	(総合的な探究の時間) 人間科学II	2	LHR	1	合計	32					
		3年生	文学国語	4	古典探究	2	地理総合	2	体育	3	理数生物探究	3	ブラクティカル イングリッシュ	3	ヒューマン イングリッシュ	3	数学B	2	理数数学探究	3	理数化学探究	4	共生社会演習	3	人間探究II	2	ヒューマン ライツ	2	人間 環境学	2	(総合的な探究の時間) 人間科学III	2	LHR	1	合計	32

八幡支援学校との交流

南キャンパスと同じ敷地内にある八幡支援学校の児童生徒たちと授業で交流をしています。3年間を通して、小・中・高の全学部のみなさんと継続的な授業交流ができるのは、人間科学科の大きな財産です。



八幡支援学校との授業交流



八幡支援学校との授業交流

交流体験

7月の3日間は学校を離れ、小学校の特別支援学級、保育所、幼稚園で子どもたちと交流します。高校生として「自分に何ができるか？」を発見し、行動します。



保育所での交流体験



特別支援学級での交流体験



高齢者疑似体験



包帯法



普通救命講習

令和7年度卒業生 主な進路状況

保育士や看護師・教員などを目指して資格取得のために進学する人が多いです。

主な進路状況

- ◆京都文教大学 こども教育学部 こども教育学科
- ◆花園大学 社会福祉学部 社会福祉学科
- ◆帝塚山大学 文学部 日本文化学科
- ◆京都保育福祉専門学院
- ◆大原簿記ビジネス公務員専門学校

私は、教育関係などの子どもと関わる職業に就きたいと思い、人間科学科に入学しました。入学当初は、子どもや人と話すことが好きという理由で将来の道を考えていましたが、八幡支援学校との授業交流や人間科学科での様々な体験授業をすることで、障がいのある人の社会的な困難を深く知ることができ、今では教育関係の仕事以外にも、ソーシャルワーカーという新しい夢を見つけることができました。人間科学科では、職業に関係なく、将来社会に出るために必要なコミュニケーション能力を学ぶことができます。将来の夢が決まっている人も、まだ決まっていない人も、人間科学科と一緒に成長していきませんか？入学お待ちしています。



人間科学科 2年生
浜田 蓮さん
(精華中学校出身)

卒業生の声

人間科学科でしかできない学びが夢につながりました！

人間科学科では将来幼稚園や学校の教員、保育士などに関わる職業に就くために必要なことを学ぶことができます。私は、支援学校や小学校特別支援学級との交流を通して、人とのコミュニケーションにおいて必要なことを学び得ることができました。また3年間、人間科学科での様々な学びをする中で、高等学校の教員になるという夢を見つけることができました。人と関わり合いたい人・共に成長したい人などは是非京都八幡高校人間科学科に入学してください！

帝塚山大学 文学部 日本文化学科 三谷 海人 さん(郡山中学校出身)





ヒューマン・エリア

介護福祉科

介護福祉士という、「介護のプロフェッショナル」になるために必要な知識・技術の習得はもちろん、人を支え、笑顔にする力も体験的に身に付けます。



経管栄養

Point
1

介護福祉士国家試験の 受験資格を取得

介護福祉科では、3年間の授業と多くの実習を行うことにより、介護福祉士の国家試験の受験資格が取得できます。専門科目の授業はもちろん、放課後などを利用して、国家試験合格を目指した学習会も実施しています。

介護福祉士
国家試験合格率*
94.7%
*令和7年度卒業生
(全国平均70.1%)

Point
2



排泄介助

「人を笑顔にする力」を 高める多くの実習

実習と体験活動を通して、誰かの笑顔があるから頑張れる、人に優しくできるということを学びます。学校外での施設実習は3年間で57日。他の学科にはない介護実習の時間が、あなたを成長させ、人を笑顔にする力を磨きます。

Point **3**

充実した設備や備品

「在宅介護実習室」や、「入浴介護実習室」など、他の学校にはない専門的な設備や備品がたくさんあります。この充実した設備・備品を使用して、介護の様々な場面を想定した実習を行います。



入浴介護実習室



在宅介護実習室(21畳和室+DK)

教育課程(令和8年度入学生)

… 介護福祉士国家試験の受験資格を得るための必修科目

学年	言語文化	公共	数学I	体育	音楽I 美術I 書道I	英語 コミュニケーション I	情報I	社会福祉 基礎	コミュニ ケーション 技術	生活支援技術	介護総合 実習	介護実習	こころと からだの理解	LHR	合計 単位
1年生	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	3	3	1	32
2年生	現代の 国語	歴史総合	科学と 人間生活	体育	英語 コミュニケーション II	家庭基礎	社会福祉 基礎	介護福祉 基礎	生活支援技術	介護過程	介護総合 実習	介護実習	こころと からだの理解	LHR	合計 単位
	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	1	5	2	1	32
3年生	文学国語	地理総合	化学基礎 2 生物基礎	体育	英語 コミュニケーション II	介護福祉基礎	生活支援技術	介護過程	介護総合 実習	介護実習	こころと からだの理解	LHR	合計 単位		
	4	2	2	3	3	3	3	2	1	5	3	1	32		



介護技術実習



実践発表会

介護福祉士養成制度に しっかり対応

介護福祉士が喀痰吸引などの業務を行うための医療的ケアに関する教育も実施しています。

校内実習

校内実習では、介護技術だけではなく、利用者役や観察者を経験することで安心・安全な介護、利用者の目線に配慮した福祉マインドを身に付けます。



SKYシニア大学との交流



介護技術講習会



八幡支援学校との協働学習



杖歩行介助



車いす介助

令和7年度卒業生 主な進路状況

社会福祉・医療系の分野に進学する人や介護施設に就職する人が多いです。学校紹介による就職率は例年100%であり、介護職就職希望者6人全員が就職しています。

主な進路状況

- ◆同志社大学 社会学部 社会福祉学科
- ◆佛教大学 社会福祉学部 社会福祉学科
- ◆奈良学園大学 保健医療学部 看護学科
- ◆奈良学園大学 保健医療学部 リハビリテーション学科
- ◆大阪行岡医療専門学校 長柄校 放射線科

私は、国家試験受験資格を得られると聞き、将来のことを考えて介護福祉科に入学しました。最初は、実習や介護の勉強もしっかりとできるのが不安でしたが、普段から専門の授業を受けることで自信を持てるようになりました。また、実習に行くことで、学校で学んできたことを活かすことができ、やりがいと成長を感じることができました。少しでも介護に興味があったり、将来の夢が介護福祉士になりたいなどの思いを持っている方がいれば私達と一緒に介護福祉科で学びませんか。



介護福祉科 2年生
中山 零さん
(木津中学校出身)

卒業生の声



一人一人に寄り添ったサポートが魅力的です！

私は中学三年の時に、自分の将来について考える中で福祉に興味を持ち、京都八幡高校に進学しました。入学した当初は自分が将来何になりたいのか分かりませんでしたが、施設での実習などを通してやりたい仕事を見つけることができました。介護福祉科は少人数のクラスで、先生との距離が近く気軽に相談できるのが魅力です。学習面だけでなく、進路や学校生活についても相談でき、一人一人に寄り添ってサポートしてくれるので、具体的な夢が決まっていなくても大丈夫です。福祉や介護に興味がある方は、ぜひ介護福祉科を進路の一つとして考えてみてください。

同志社大学 社会学部 社会福祉学科 塩見 るい さん (広野中学校出身)



学校行事

4月	●入学式 ●定期健康診断 ●新入生歓迎行事 ●部活動体験
5月	●中間考査 ●介護実習(介護福祉科)
6月	●介護実習(介護福祉科) ●面談週間 ●街角清掃 ●八幡支援学校との授業交流(人間科学科) ●インターンシップ(北キャンパス2年)
7月	●期末考査 ●介護実習(介護福祉科) ●交流体験(人間科学科) ●夏季進学補習
8月	●夏季進学補習
9月	●文化祭(北キャンパス) ●介護実習(介護福祉科)
10月	●中間考査 ●体育祭 ●茶道体験 ●介護実習(介護福祉科) ●八幡支援学校との授業交流(北キャンパス)
11月	●文化祭(南キャンパス) ●期末考査 ●八幡支援学校との授業交流(人間科学科)
12月	●学年行事(1年) ●研修旅行(2年) ●団体芸術鑑賞(3年) ●冬季進学補習
1月	●中間考査(1・2年) ●学年末考査(3年) ●コース発表会(北キャンパス)
2月	●実践発表会(南キャンパス)
3月	●学年末考査(1・2年) ●卒業式 ●春季進学補習

文化祭

文化祭は各学年でステージパフォーマンス、教室展示、模擬店にそれぞれ取り組む他、eスポーツ大会、部活動の催しなど、盛りだくさんの内容となっています。



体育祭



学年対抗戦で先輩後輩関係なく、真っ向勝負！最後のリレーはみんなが声をからして応援します。支援学校との交流もあります。



研修旅行

みんなで 沖縄に行くよ！



沖縄での4日間は観光はもちろんのこと、平和学習や民泊体験、マリンスポーツ体験、文化体験など、みんな大満足！



Club

やりたいことが ここにある！
部活動紹介

毎年全国大会で活躍しています！

ESS部

レスリング部

書道部

コンピュータ部(南)

弓道部

放送部

硬式野球部

卓球部

ボランティア部(南)

吹奏楽部

演劇部

陸上競技部

美術部

バドミントン部

バスケットボール部

Sports

- 硬式野球部
- 陸上競技部
- 女子ソフトボール部
- サッカー部
- 男子テニス部
- 女子テニス部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 女子バレーボール部
- 男子ハンドボール部
- バドミントン部
- 卓球部
- レスリング部
- 剣道部
- 弓道部

Culture

- ESS部
- 吹奏楽部
- 演劇部
- 放送部
- ボランティア部(北)
- ボランティア部(南)
- 書道部
- 美術部
- 伝統文化部
- 文芸部
- 写真部
- コンピュータ部(北)
- コンピュータ部(南)

Uniform

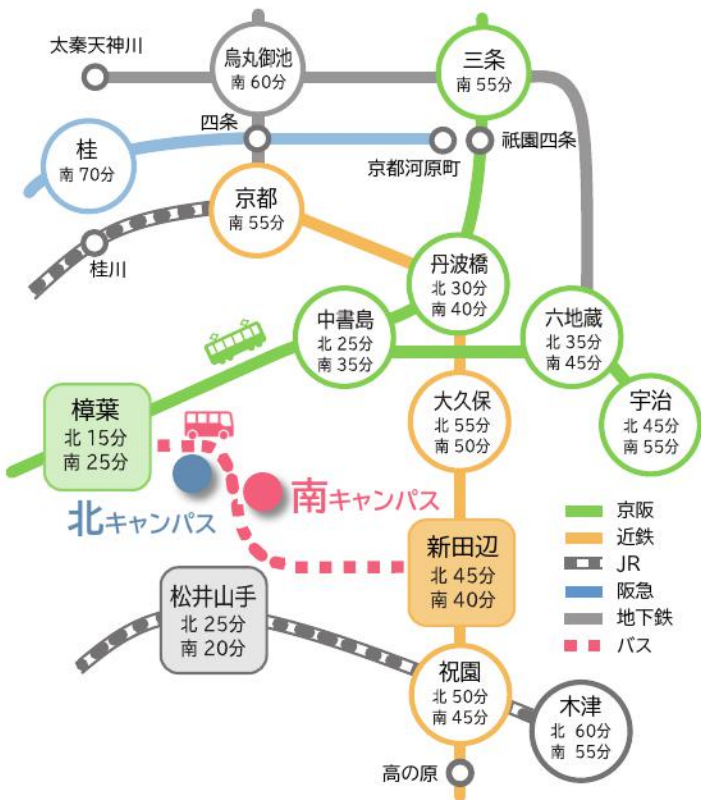
夏期はポロシャツもあります

冬期はセーターやベストもあります

女子はリボンかネクタイ、スカートかスラックスが選べます！

Kyoto Yawata High School

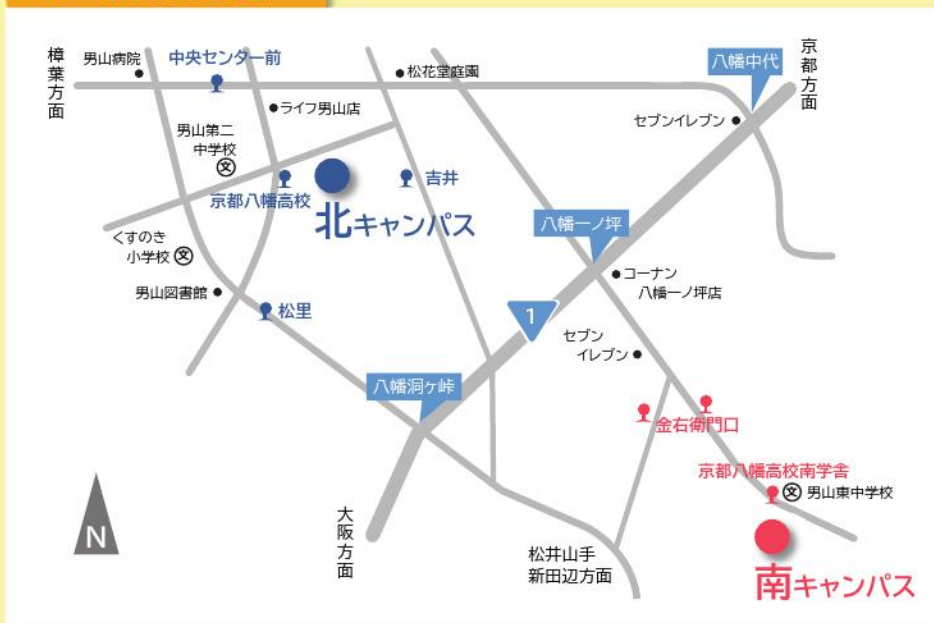
🕒 主な駅からの所要時間



🚌 最寄り駅からのアクセス

駅名	路線	バス停	所要時間	北キャンパス	南キャンパス
京阪 樟葉駅	20・21系統	京都八幡高校	約11分	約1分	
	10・16B・32・67D系統	中央センター前	約7分	約6分	
	16・16B系統	京都八幡高校南学舎	約16分	約3分	
	67D系統	金右衛門口	約15分	約6分	
JR 松井山手駅	16A・67B・67D系統	吉井	約19分	約5分	
	30・31系統	松里	約15分	約3分	
	67B系統	京都八幡高校南学舎	約11分	約3分	
	16A・67D系統	金右衛門口	約12分	約8分	
近鉄 新田辺駅	67B・67D系統	吉井	約37分	約5分	
	31系統	松里	約33分	約6分	
	67B系統	京都八幡高校南学舎	約29分	約3分	
	67D系統	金右衛門口	約30分	約8分	

📍 学校周辺地図



北 キャンパス 普通科総合選択制 School Mission

ユニバーサルデザインを基本理念とする普通科を設置する高校として、個に応じたきめ細かな教育活動を通して、課題発見能力と確かな学力を身に付け、多様な人々が共生する社会に貢献できる人材を育成します。

〒614-8363 京都府八幡市男山吉井7
☎075-981-3508 📠075-981-3509

南 キャンパス 人間科学科・介護福祉科 School Mission

人間科学科・介護福祉科を設置する高校として、併設する特別支援学校との連携や実践的な活動を通して、知識・技術の向上を図るとともに倫理観と職業観を育み、豊かな人間性や高い専門性を備えた教育・福祉分野や介護のスペシャリストを育成します。



KYOTOYAWATA_MINAMI

〒614-8236 京都府八幡市内里柿谷16-1
☎075-982-5666 📠075-982-5673