



# 未来を Design

京都府立 南丹高等学校

京都府立  
南丹高等学校  
2026 学校案内





## 総合学科のめざすもの

南丹高校は、幅広い内容の選択科目を数多く設置し、自分の興味・関心、個性を生かした科目選択による学びや実践的・体験的な学びを大切にしている、総合学科の学校です。また、自らが将来の生き方を考え、一人ひとりの個性を生かした主体的な学びを通して、進路実現につなげるとともに、地域を支え貢献できる人材の育成に努めています。

様々な活動を通して、自分とは異なる考え方や価値観、興味・関心を持つ人と出会う多くの機会を持つことで、多様な考えや生き方を互いに認め合う経験を積み重ねること等が期待できる高校生活を過ごすことができます。人として大きく成長する高校生活を過ごして欲しいと思います。

自分自身としっかり向き合い、生涯にわたり主体的に「未来をDesign」できる力を身に付けていきましょう。

校長 井木 佐妃子

時間割を  
**Design**



主体性を  
**Design**



将来を  
**Design**

総合学科は関連する科目のグループ（系列）にしばられず、約100の科目の中から、科目を選択することができます。自分の進路希望や興味・関心に合わせ、自分だけの時間割をつくり、授業を受けます。

「産業社会と人間」や「総合的な探究の時間」など、多くの授業の中で『自分で考え、選ぶ』という経験や『自分のHAPPYが周りのHAPPYに繋がる』という経験をすることで、『自分がやるべきこと』を明確にし、自主的に行動する力を養います。

目まぐるしく変化する社会を前向きにとらえ、『自分がどうありたいか』という問いのもと、自分自身と向き合いながら、進路学習、外部連携、探究活動、資格取得を通して、あなただけの未来を創っていきます。

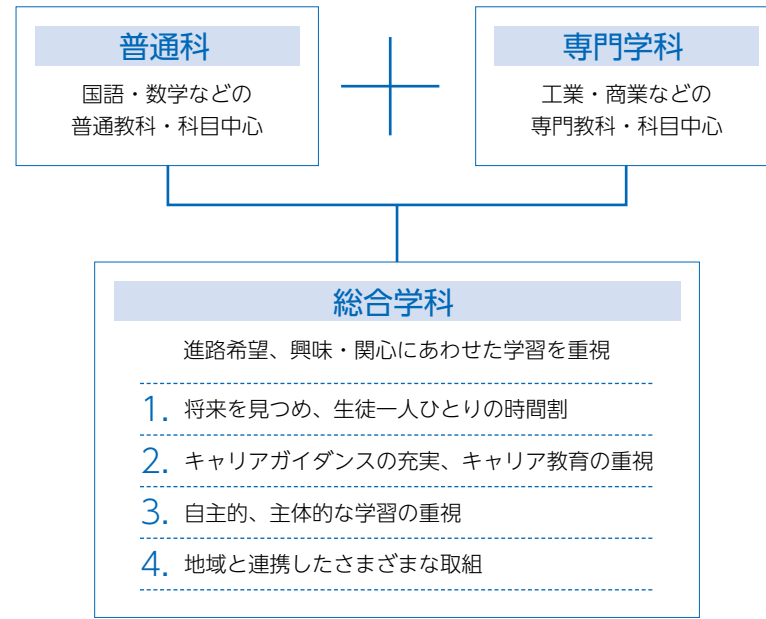
↓  
**未来をDesign**



# 総合学科とは

普通科の教科・科目と専門学科の教科・科目の両方を総合的に学ぶことができ、自分の個性を生かした主体的な学習ができる学科です。

普通科の5倍以上の選択科目があり、科目を選ぶことによって文系、理系の大学への進学に必要な力、自ら課題を発見し解決する力、現代社会に必要な情報や商業、工業の知識と技能などを身に付けることができます。



## 1年次

国語・数学など普通科と同じ学習に加えて、「産業社会と人間」という授業で自分の将来や進路選択について学びます。

## 2・3年次

約100の科目から、自分の進路希望や興味・関心に合わせて科目選択をおこない学びを深めていきます。選択する科目により、大学進学に必要な力や現代社会に必要なコミュニケーション力、情報や商業、工業の知識や技能を身に付けることができます。

令和8年度入学生 教育課程（予定）

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
<b>1年次</b>	国語	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	書道	美術	音楽	英語コミュニケーションI	家庭基礎	情報I	選択科目	と人間	産業社会	LHR	国語演習												
<b>2年次</b>	論理国語	歴史総合	体育	保健	英語コミュニケーションII	必修選択						選択科目						総探	LHR													
<b>3年次</b>	論理国語	地理総合	体育	英語コミュニケーションIII	自由選択						総探	LHR																				

注)「総探」は「総合的な探究の時間」の略称です

# 系列とは

## 授業を選びやすくするための科目のグループ

南丹高校には5つの系列があり、その系列に沿って科目選択すれば体系的な学習ができます。しかし、系列はコースとは異なり、必ずしも1つの系列を選択しなければならないというものではありません。進路や興味・関心にあわせて、いろいろな系列から自由に科目を選択できます。

**総合知的探究系列**  
Integrated intellectual inquiry

### 学力をつけるための科目群（大学、短大進学）

1年次	国語演習	論理・表現I			
2年次	文学国語 物理基礎	古典探究 生物基礎 地学基礎 化学 論理・表現I、II	政治・経済 数学II 数学B 数学特講 英語総合演習		
3年次	国語表現 日本史特講 物理特講	国語特講 世界史特講 化学特講	古典特講 政治・経済 数学III 数学C 論理・表現III	日本史探究 世界史探究 数学探究 英語特講	物理 生物

**人間科学系列**  
Human science

### 体験、実習を重視した科目群

2年次	国語表現入門	科学と人間生活	京都文化学入門	音楽II・美術II・書道II
3年次	環境と科学 芸術と生活	宇宙と地球 地域研究	生命科学 平和学	音楽III・美術III・書道III

**スポーツ健康系列**  
Sports health

### スポーツ系、医療系、保育系の科目群

1年次	アスリートA			
2年次	アスリートB	スポーツマネジメント	フィジカルトレーニング	生活実践
3年次	アスリートC	アスリートプログラム	ライフスポーツ	生活と福祉
	ファッション造形基礎	食物と調理	保育基礎	

**ビジネス情報系列**  
Business information

### 商業、情報の科目群

1年次	簿記				
2年次	マーケティング 観光ビジネス	財務会計I	原価計算	情報処理	ワープロA
3年次	総合実践 ワープロB	ソフトウェア活用 情報処理入門	商品開発と流通 情報の表現と管理	財務会計II ビジネス法規	

**テクニカル工学系列**  
Technical engineering

### 工業系の科目群

1年次	工業技術基礎				
2年次	実習	製図	機械工作	電気回路	
3年次	課題研究 工業入門	実習	製図	工業情報数理 工業管理技術	機械設計 生産技術

注) 令和7年度入学生の科目



# 時間割を Design

自分の進路希望や興味・関心に合わせて、  
科目選択をして自分だけの時間割をつくり、授業を受けます。

- 必修の科目
- 総合知的探究系列の科目
- 人間科学系列の科目
- スポーツ健康系列の科目
- ビジネス情報系列の科目
- テクニカル工学系列の科目

## Design 1



宮崎 優介  
(嵯峨中学校出身)

私は、大学進学を考えており、大学受験に必要な科目である国語、英語、世界史などの科目を選択しました。3年生では1・2年生で得た知識をさらに深め、文系科目を中心に選択し、自分の学力を伸ばせるように頑張っています。

	月	火	水	木	金
1限	英語コミュニケーションⅢ	古典特講	国語表現	地理総合	英語コミュニケーションⅢ
2限	世界史探究	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅢ	論理国語	世界史特講
3限	地理総合	論理国語	世界史探究	国語特講	世界史特講
4限	体育	国語表現	古典特講	国語特講	論理国語
5限	英語特講	論理・表現Ⅲ	体育	総合的な探究の時間	世界史探究
6限	英語特講	論理・表現Ⅲ	LHR	総合的な探究の時間	世界史探究



## Design 2



諫本 一希  
(美山中学校出身)

私は理系の大学に進学しようと考えているので、得意な化学と物理を中心に、受験で必要となる数学を選択しています。さらに、大学に入ってから論文作成で困らないように国語表現も選択し、高校時点で対策できるようにしています。

	月	火	水	木	金
1限	論理国語	物理	国語表現	論理国語	地理総合
2限	数学Ⅲ	論理国語	地理総合	英語コミュニケーションⅢ	物理
3限	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅢ	数学Ⅲ	物理特講	物理
4限	体育	国語表現	物理	物理特講	英語コミュニケーションⅢ
5限	化学特講	数学C	体育	総合的な探究の時間	数学Ⅲ
6限	化学特講	数学C	LHR	総合的な探究の時間	数学Ⅲ



## Design 3



小畑 怜香  
(蜂ヶ岡中学校出身)

私は女子バレーボール部に所属しています。自身が入っている部活動に活かすため、興味のある科目から「アスリートC」、「アスリートプログラム」などを選択しています。私はスポーツ関係の大学への進学を考えており、大学進学後も活躍できる知識や能力を身に付けたいと思い、これらの科目を選択しました。

	月	火	水	木	金
1限	英語コミュニケーションⅢ	ライフスポーツ	国語表現	英語コミュニケーションⅢ	論理国語
2限	アスリートプログラム	英語コミュニケーションⅢ	地理総合	論理国語	環境と科学
3限	体育	地理総合	アスリートプログラム	ソフトウェア活用	環境と科学
4限	論理国語	国語表現	ライフスポーツ	ソフトウェア活用	体育
5限	ソフトウェア活用	アスリートC	英語コミュニケーションⅢ	総合的な探究の時間	芸術と生活
6限	ソフトウェア活用	アスリートC	LHR	総合的な探究の時間	芸術と生活



## Design 4



佐々木 美羽  
(南桑中学校出身)

私は大学進学を考えており、大学受験に必要な教科である国語や英語などを選択しつつ、興味ある分野が多くあったので、幅広くいろいろな科目を選択しています。特に、「平和学」は京都府で唯一南丹高校だけが設置している科目です。過去の戦争について学んだり、現代社会が抱えている課題について学ぶことができます。

	月	火	水	木	金
1限	論理国語	ライフスポーツ	国語表現	論理国語	地理総合
2限	ワープロB	論理国語	地理総合	英語コミュニケーションⅢ	環境と科学
3限	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅢ	ワープロB	国語特講	環境と科学
4限	体育	国語表現	ライフスポーツ	国語特講	英語コミュニケーションⅢ
5限	英語特講	平和学	体育	総合的な探究の時間	芸術と生活
6限	英語特講	平和学	LHR	総合的な探究の時間	芸術と生活



## Design 5



河北 朔芽  
(詳徳中学校出身)

私はビジネス情報系列の科目を中心に選択しています。「財務会計Ⅱ」では将来役に立つ資格を取得できるように努力しています。今後、社会に出てからも活用できる知識等を身に付けていきたいと思い、これらの科目を選択しました。

	月	火	水	木	金
1限	論理国語	財務会計Ⅱ	政治・経済	地理総合	論理国語
2限	ワープロB	地理総合	論理国語	英語コミュニケーションⅢ	財務会計Ⅱ
3限	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅢ	ワープロB	ソフトウェア活用	財務会計Ⅱ
4限	体育	政治・経済	財務会計Ⅱ	ソフトウェア活用	英語コミュニケーションⅢ
5限	ソフトウェア活用	平和学	体育	総合的な探究の時間	総合実践
6限	ソフトウェア活用	平和学	LHR	総合的な探究の時間	総合実践



## Design 6



藪 一輝  
(花山中学校出身)

私がテクニカル工学系列を選んだのは、工学系の職業に就きたいと思っていたことと、将来の選択肢を増やすためにも、電気工事士などの国家資格を取得したいと思ったからです。さらに、仕事を身近に体験するために、テクニカル工学系列を支援いただいているパートナー企業で職業体験ができるなど、学校での学習以外にも学ぶ機会があり、環境が整っているからです。

	月	火	水	木	金
1限	英語コミュニケーションⅢ	工業情報数理	生産技術	英語コミュニケーションⅢ	地理総合
2限	工業情報数理	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅢ	地理総合	課題研究
3限	体育	論理国語	製図	実習	課題研究
4限	論理国語	生産技術	製図	実習	体育
5限	実習	工業管理技術	論理国語	総合的な探究の時間	機械設計
6限	実習	工業管理技術	LHR	総合的な探究の時間	機械設計





# 主体性を Design

## 産業社会と人間

総合学科を設置するすべての学校には必修科目として「産業社会と人間」があります。1年次に学習することになっており、キャリア教育の中心的な役割を担います。



### 授業の目標

- 1 「将来を自分らしくどう生きるのか？」を考える。
- 2 世の中の「仕事」や「生き方」について学ぶ。
- 3 自分が生きる「現代社会」について知り、考える。

### 身に付けたい力

- 考える力
- 自分の考えを発信する力
- コミュニケーション力
- 社会の一員として生きる力

### 目指したい生徒像

- 自分を見つめ、変化の激しい社会を前向きにとらえ、主体的に行動ができる生徒
- 社会に関心を持ち、社会全体に視野を広げて考えることのできる生徒
- 生きるために必要な知識、技術を身に付けようとする生徒



## 総合的な探究の時間（課題研究）

### 令和6年度 活動概要

2年生は「南丹高校を良くするために」をテーマに、自分のまわりに関心を持ち、変えたいと思うこと、それをどのように変えていくのかを考えることで、探究の力を身に付けました。

3年生は「よりよい社会の実現！～いま自分たちが亀岡市でできること～」をテーマに5つの分野「子どもファースト」「農業自然」「ごみ問題」「地域資源活性化」「テクニカル」に分かれ、自分たちが亀岡市でできる事は何かを考え、産官学民で協働活動を行いました。



### 授業の目標

- 1 探究的な学び方やものの考え方を身に付け、自己の考えを発信し、他者の意見を尊重する姿勢を身に付ける。
- 2 地域社会の諸問題に目を向け、地域と自己との関わりに留意しながら、探究することを通して、主体的に課題を解決する資質や能力を身に付ける。
- 3 異文化を理解する姿勢を身に付け、世界の諸問題に目を向け、自己のあり方、生き方について考える。
- 4 進路実現に向けて、自ら学び、考える姿勢を身に付ける。

### 身に付けたい力

- 協働力
- 課題発見力
- 発信力

### 目指したい生徒像

- 問題意識を持ち、学び続ける生徒
- 他者を理解し、協働できる生徒
- 地域で活躍できる生徒

## 総合学科研究発表会

『産業社会と人間（1年生）』では「自分の生き方」や「自分の将来」を考え、『総合的な探究の時間（2・3年生）』や『特色ある学校設定科目』では地域や社会とのつながりの中で、自ら設定した課題の研究に取り組みます。

その1年間の学びの成果を、各学年の代表者が全校生徒の前で発表するのが、総合学科研究発表会です。

発表者から「何をどのように学んだか」、「どのような力をつけたのか」を聞くことで、自分自身の課題を見つけ考える機会にもなります。発表会の運営や司会はすべて生徒が行います。

### 令和6年度発表内容

- ・1年生「産業社会と人間」  
「『好き』を仕事に」、「人を笑顔にする職業」、「自分探直機」
- ・2年生「総合的な探究の時間」  
「南丹高校でより青春するためには」、「みんながあいさつをできるようにするには？」
- ・3年生「総合的な探究の時間」  
「嵯峨野トロッコ列車」、「子育てすごろく」
- ・3年生 3年間の学びを振り返って  
「テクニカル工学系列で学んで」、「南丹高校3年間で振り返って」



「産業社会と人間」の授業では、自分の将来ややりたいことについて深く現実的に学ぶことができました。発表を通して、いろいろな視点から物事を考え、夢を実現させるためにはどうしたらよいかを考える良い機会になりました。

大槻 万葉（亀岡中学校出身）  
近藤 楓梨（東輝中学校出身）  
堀口 めぐみ（亀岡中学校出身）



私たちは総合学科研究発表会で、「南丹高校で青春するには」というテーマで発表しました。発表に向けて準備をする中で、今、高校生活を送れているありがたさを実感しました。残りの高校生活を全力で楽しもうという思いを持ちました。また、大勢の人の前に立って発表するという貴重な経験を得られたことは、今後の人生を送る大きな力になったと考えています。

青木 蓮仁（四条中学校出身）  
平岩 賢悟（園部中学校出身）  
西田 颯汰（園部中学校出身）





## 学校行事

4月

入学式  
1年生球技大会  
2・3年生遠足  
面談週間  
健康診断

5月

中間考査  
生徒総会

6月

球技大会  
3年生団体鑑賞

7月

期末考査  
クリーン作戦  
夏季進学補習  
2年生特別進学補習  
1年生高大連携授業

8月

第1回オープン  
ハイスクール

9月

文化祭  
第2回オープン  
ハイスクール

10月

中間考査  
読書週間  
面談週間  
体育祭  
第3回オープン  
ハイスクール

11月

2年生研修旅行  
第4回オープン  
ハイスクール

12月

期末考査  
クリーン作戦  
冬季進学補習

1月

3年生学年末考査

2月

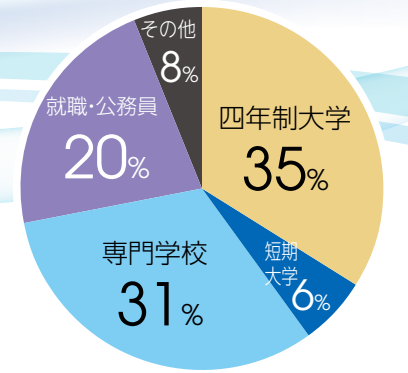
総合学科研究発表会

3月

卒業式  
1・2年生学年末考査



# 将来を Design



## 進学に向けた取組

南丹高校では普通科で学ぶ科目がすべて設置されています。例えば進学を希望する生徒は大学進学に必要な科目を選択し、公務員をめざす生徒は公務員試験に必要な科目を選択することができます。また就職を希望する生徒は、将来の仕事に必要な資格を取得できるように科目を選択できるようになっています。すべての生徒が、高校生活を充実させることができるよう多くの選択科目を設置しています。

特に進学に向けては、模擬試験の事前指導を通して、試験に対する意識の向上を図ったり、結果をもとに面談を行い、自分の得意分野に目を向けさせ、自分の意見を持ち、進路について考える機会をつくります。

また、さまざまな経験を通して、自分の好きなこと興味があることを見つけ、各種検定に挑戦します。

## 南丹高校 学習環境

### 学習室

先生に教えてもらった、生徒同士教えあったりすることができます。また、模擬試験の問題や大学の過去問題集が置いてあります。



### 自習室

机がパーテーションで仕切られており、集中して勉強をすることができます。放課後や夏休みなどの長期休業中に利用できます。



### 学習相談コーナー

職員室の近くにあり、先生に質問したり、相談のできるコーナーです。放課後にはたくさんの生徒が先生に質問に来ています。



### 進路指導室

進路指導室には大学、短期大学、専門学校、企業の資料がたくさんあります。進学や就職のために昼休みや放課後には多くの生徒が資料を見に来ています。



## 取得できる資格

- 実用英語技能検定
- 日本漢字能力検定
- 実用数学技能検定
- 被服製作技術検定
- 食物調理技術検定
- 保育技術検定
- 全国商業高等学校協会簿記実務検定
- 全国商業高等学校協会ビジネス文書実務検定

- 全国商業高等学校協会情報処理検定
- 全国工業高等学校長協会計算技術検定
- 全国商業高等学校協会ビジネス計算実務検定
- 技能検定（機械検査作業）
- 全国工業高等学校長協会機械製図検定
- 電気工事士
- 危険物取扱者（乙種第4類）
- QC検定

## 令和6年度（令和7年3月）卒業生 進路実績

<b>四年制大学 38名</b>	<b>短期大学 8名</b>	辻調理師専門学校	1	株式会社大安亀岡工房	1
関西大学	1	京都経済短期大学	1	日産京都自動車大学校	1
京都産業大学	1	華頂短期大学	1	大阪医専	1
龍谷大学	2	京都光華女子大学	2	大阪文化服装学院	1
佛光大学	2	京都文教短期大学	2	大原簿記ビジネス公務員専門学校	2
大谷大学	3			ミス・パリ・エステティック専門学校大阪校	1
花園大学	5	<b>専門学校・各種学校 34名</b>		履正社スポーツ専門学校	1
京都華頂大学	1	YIC京都ビューティ専門学校	1	名古屋ECO動物海洋専門学校	1
京都精華大学	1	YIC京都ペット総合専門学校	1	東京未来大学福祉保育専門学校	1
京都先端科学大学	10	YIC京都工科自動車大学校	3	京都中部総合医療センター専門学校	1
京都光華女子大学	1	京都医療専門学校	1		
明治国際医療大学	1	京都医療福祉専門学校	1	<b>就職 22名</b>	
大阪産業大学	2	京都栄養医療専門学校	1	イマイグループ今井建設工業株式会社	1
大阪体育大学	1	京都外国語専門学校	1	ダイハツ工業株式会社本社	1
大阪電気通信大学	2	京都芸術デザイン専門学校	1	*ニチコン亀岡株式会社	1
大手前大学	1	京都建築大学校	1	*開明伸銅株式会社	1
天理大学	1	京都調理師専門学校	2	*株式会社タイヨーアクリス	1
長浜バイオ大学	1	京都デザイン&テクノロジー専門学校	2	株式会社マツモト	1
びわこ成蹊スポーツ大学	1	京都美容専門学校	5	*株式会社湖池屋	1
		京都保育福祉専門学校	1	株式会社志津屋	1
		京都理容美容専修学校	2	株式会社全日警関西空港支社	1

\*はテクニカル工学系系列パートナー企業

## 卒業生からのメッセージ

京都北都信用金庫

高村 瞬 (2025年卒業生)



私は入学したとき、卒業後の進路を就職にしようと考えていましたが、具体的に就きたい職種が決まっておらず、目標がはっきりしていませんでした。私が目標を見つけ、進路実現をすることができたのは、この南丹高校で簿記を学んだことがきっかけでした。

簿記という科目は、1年生の時にいくつかの科目から選ぶ選択科目の授業で、主に企業のお金の計算について学びます。1年生から3年生まで簿記を学び続け、簿記実務検定の取得と、第40回全国簿記競技大会の全国大会に出場することができました。これらの経験を経て私は、簿記を活かすことができる企業に就職したいと思い、預金や融資業務がある京都北都信用金庫を志望しました。

最後に後輩の皆さんへ、この学校では、たくさんの科目の中から、自分の興味にあった科目を選択し学ぶことができます。進路の目標が決まっていなくても、日々の授業や、学校生活を大切に過ごせば、自分の進みたい道が見えてくると思います。毎日の中で1つでも何かに取り組み。挑戦し、過ごしてください。応援しています。

京都中部消防組合消防本部亀岡消防署東分署

一瀬 真汐 (2019年卒業)



高校3年間は男子バスケットボール部に所属し、副主将を務めました。

現在は、部活動で培った体力とチームワークを活かし、目標としていた消防士となり、日々地域住民の安全・安心を守っています。

消防士になるために勉強に励んだ日々を懐かしく思う中、社会人になって、今もなお、高校時代の勉強が大切であると身をもって実感しています。

これからは、進路を決める大切な時期だと思いますが、将来の自分の目標に向かって、高校生活を充実させ、努力を惜みず、何事にも前向きに一歩懸命頑張ってください。

# 部活動 一覧



硬式野球 男子バレーボール 女子バレーボール 男子バスケットボール



サッカー 男子バドミントン 男子ソフトテニス 陸上競技 卓球部



ソフトボール 美術部 吹奏楽部 科学部 茶道部



工学クラブ

**その他の部活動**  
女子バスケットボール、女子ソフトテニス、女子バドミントン、ESS、簿記、演劇、体操競技、剣道、書道、ボランティア、放送、合唱同好会、家庭科同好会、華道同好会

## 令和6年度の主な部活動等成績

### ソフトテニス部

- 令和6年度 京都府高等学校ソフトテニス選手権大会  
団体戦 男子の部 3位  
個人戦 男子の部 ベスト16  
近畿大会出場（京都府）（団体戦・個人戦）
- 令和6年度 京都府高等学校選抜大会  
団体戦 男子の部 ベスト8  
個人戦 男子の部 ベスト16  
近畿インドア大会出場（滋賀県）（個人戦）
- 令和6年度 京都府高等学校シングルス大会 男子の部 準優勝

### 女子バレーボール部

- 令和6年度 京都府高等学校総合体育大会  
バレーボール競技の部 Gブロック 優勝

### 簿記部

- 令和6年度 第40回全国簿記競技大会 団体出場

### 工学クラブ

- 2024年 エコデンレース 全国大会出場

### 体操競技部

- 令和6年度 京都府総合体育大会 体操競技の部  
女子チーム選手権 優勝  
女子個人選手権 1年生の部 優勝 7位  
2年生の部 優勝  
3年生の部 2位 3位 4位
- 令和6年度 京都府高等学校体操競技春季選手権大会  
女子チーム選手権 優勝  
女子個人選手権 優勝 2位 5位 6位
- 第78回 近畿高等学校体操競技選手権大会 女子団体出場
- 令和6年度 全国高等学校総合体育大会体操競技大会 団体出場
- 令和6年度 京都府高等学校体操競技新人選手権大会  
女子チーム選手権 2位  
女子個人選手権 優勝 3位 10位
- 第41回 全国高等学校体操競技選抜大会 女子個人総合出場

### バスケットボール部

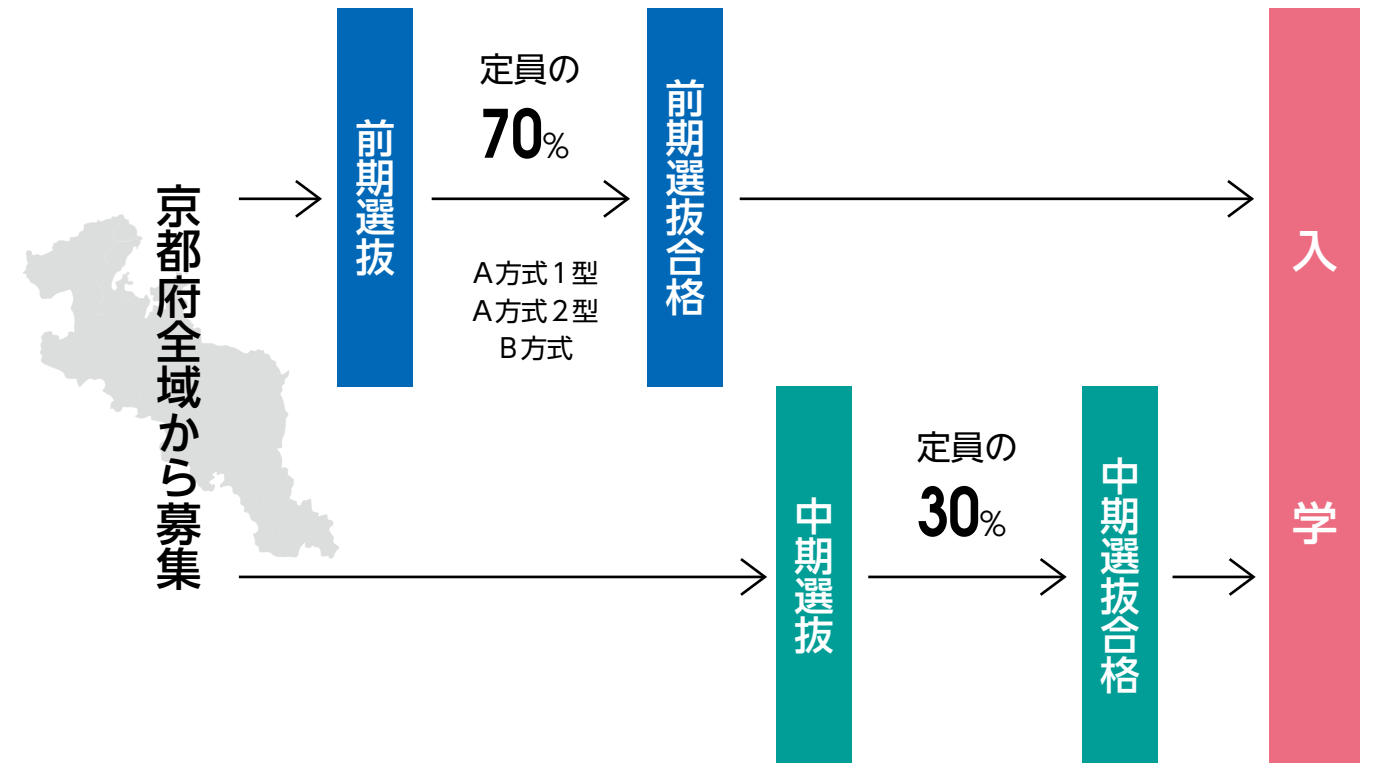
- 令和6年度 第56回京都府立高等学校（市部）バスケットボール大会 ベスト8

### 部活動以外

- 全国商業高等学校英語スピーチコンテスト出場

## 令和7年度入学者選抜概要

（令和8年度選抜については令和7年8月下旬公表予定）



### 前期選抜

方式 (定員の割合と人数)	共通学力検査 (国・数・英)	報告書	面接	作文	活動実績報告書
<b>A方式1型</b> (44%)	150	135	15	—	—
<b>A方式2型</b> (10%)	150	135	15	50	—
<b>B方式</b> (16%)	—	135	45	50	50

※数字はそれぞれの配点です

### 中期選抜

学力検査 (国・社・数・理・英)	報告書
<b>200</b> (40点×5科目)	195



注) 女子はスラックスもあります。



## 第1回 オープンハイスクール

8月22日 金 9時～12時30分

## 第2回 オープンハイスクール

9月20日 土 9時～12時30分

## 第3回 オープンハイスクール

10月25日 土 9時～12時30分

## 第4回 オープンハイスクール

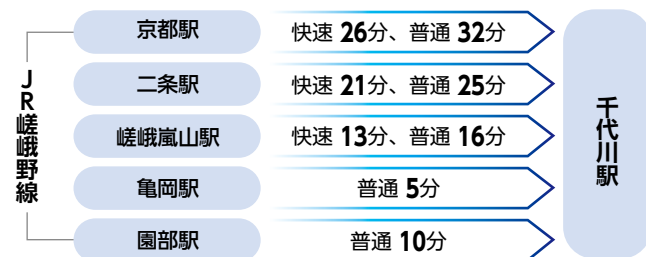
11月15日 土 9時～11時30分

## 総合学科研究発表会

2026年2月25日 水



アクセス ■ JR千代川駅から東へ1km (徒歩13分) 京都縦貫道千代川IC東へ2km



およその所要時間です



南丹高校HPはこちら

## 京都府立南丹高等学校

〒621-0008 京都府亀岡市馬路町中島 1

TEL : 0771-24-1821 FAX : 0771-24-1868

ホームページ : <http://www.kyoto-be.ne.jp/nantan-hs/>