



未来を Design



京都府立
南丹高等学校
2027 学校案内



南丹高校で、 君だけの「未来をDesign」しよう！

南丹高校の最大の魅力は、自分の「好き」や「得意」を形にできる総合学科であることです。普通科とは違い、多彩な科目の中から自分の興味に合わせて学習プランを組むことができます。

「将来、何になりたいかまだ決まっていない」という人も安心してください。南丹高校には、自分自身の可能性をじっくりと探り、未来をDesignするための環境が整っています。地域と連携した実習や、専門的な学びを通じて、机の上だけでは得られない「生きた力」を身につけることができるはずですよ。

同じ夢を持つ仲間や、個性を尊重してくれる先生たちが、あなたの挑戦を全力でバックアップします。誰かに決められた道ではなく、自分自身で選んだ道を進むワクワク感を、この南丹高校と一緒に体感してみませんか？

校長 湯川 佳秀





時間割を
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。



主体性を
Design

「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。



将来を
Design

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。

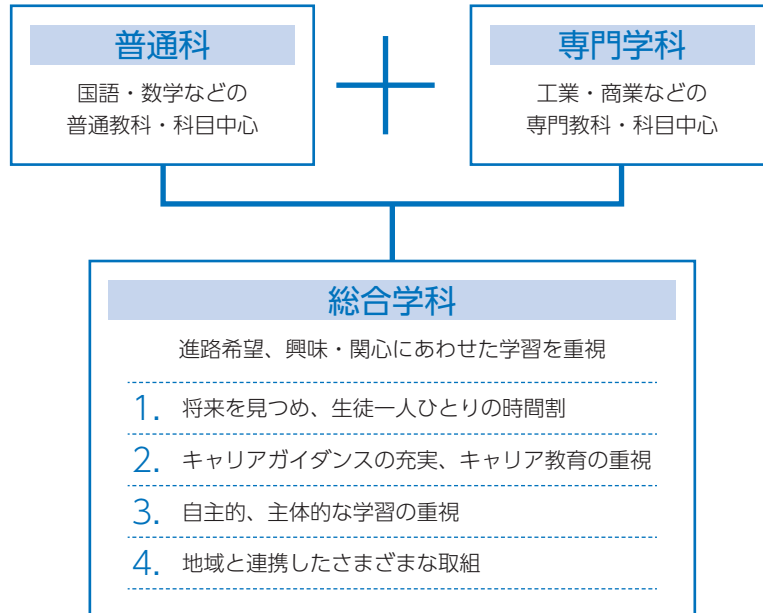


未来を **Design**

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つ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。科目を選ぶことによって、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つけることができます。

令和9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
1年次	国語	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	数学Ⅱ	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	産業社会と人間	LHR													
2年次	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									
3年次	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、1つの系列を選択する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 論理・表現Ⅰ

2年次 文学国語 古典探究 倫理 政治・経済 数学Ⅱ 数学B 数学特講
物理基礎 生物基礎 地学基礎 化学 論理・表現Ⅰ、Ⅱ 英語総合演習

3年次 国語表現 国語特講 古典特講 政治・経済 日本史探究 世界史探究
日本史特講 世界史特講 数学Ⅲ 数学C 数学探究 物理 生物
物理特講 化学特講 論理・表現Ⅲ 英語特講

人間科学
系列
Human science



体験、実習を重視した科目群

1年次 スタート国語

2年次 国語表現入門 京都文化学入門 音楽Ⅱ・美術Ⅱ・書道Ⅱ

3年次 環境と科学 宇宙と地球 生命科学 音楽Ⅲ・美術Ⅲ・書道Ⅲ
芸術と生活 地域研究 平和学

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 財務会計Ⅰ 原価計算 情報処理
ワープロA 観光ビジネス

3年次 総合実践 ソフトウェア活用 商品開発と流通 財務会計Ⅱ
ワープロB 情報処理入門 情報の表現と管理 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 実習 製図 工業情報数理 機械設計
生産技術 工業管理技術

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。

Design 1



岩崎 麗美
(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年生、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	論理国語	英語コミュニケーションⅢ	地理総合	世界史探究	古典特講
2限	世界史探究	世界史特講	英語コミュニケーションⅢ	古典特講	論理国語
3限	世界史特講	世界史探究	英語特講	論理国語	世界史探究
4限	体育	地理総合	英語特講	英語コミュニケーションⅢ	英語コミュニケーションⅢ
5限	国語表現	論理・表現Ⅲ	体育	総合的な探究の時間	国語特講
6限	国語表現	論理・表現Ⅲ	LHR	総合的な探究の時間	国語特講



Design 2



原田 泰志
(大山崎中学校出身)

私はソフトテニス部に所属しており、大学へ進学後も部活動を続けたいと思い部活と学業の両立を考えています。得意な科目である数学や物理などの主に理系の授業を選択しています。今後学んだことを活かしていけるような大学への受験をめざしています。

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



Design 3



村田 愛華
(詳徳中学校出身)

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に、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。また部活動でキャプテンをしており、少しでもチームに貢献できるように、知識や能力を身につけたいと思い、これらの授業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	英語コミュニケーションⅢ	体育	アスリートプログラム	ライフスポーツ
2限	環境と科学	芸術と生活	論理国語	ライフスポーツ	英語コミュニケーションⅢ
3限	生命科学	環境と科学	環境と科学	体育	アスリートプログラム
4限	論理国語	地理総合	環境と科学	論理国語	地理総合
5限	国語表現	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	地域研究
6限	国語表現	アスリートC	LHR	総合的な探究の時間	地域研究



□ 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 4



野々村 彩奈
(大成中学校出身)

私は、専門学校への進学を考えており、興味のある分野が多くあったので「食物と調理」や「ワープロB」、「書道Ⅲ」など幅広くいろいろな教科を選択しています。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も学んだりすることができます。

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



Design 5



池見 愛海
(南桑中学校出身)

私はビジネス情報系列の科目を中心に選択しています。最初は小さな興味でしたが「簿記」や「財務会計Ⅱ」などの商業科目を学ぶうちに、社会のお金の流れの面白さに引き込まれました。1年生の「産業社会と人間」という授業で税理士事務所を訪問したことで、その興味は「税理士」という確かな目標に変わりました。大学進学後は、高校で培った基礎を土台にさらに高度な専門知識を深めていきたいです。

	月	火	水	木	金
1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	論理国語	日本史探究	財務会計Ⅱ
2限	日本史探究	財務会計Ⅱ	英語コミュニケーションⅢ	財務会計Ⅱ	地理総合
3限	財務会計Ⅱ	日本史探究	ソフトウェア活用	英語コミュニケーションⅢ	日本史探究
4限	体育	論理国語	ソフトウェア活用	地理総合	論理国語
5限	国語表現	平和学	体育	総合的な探究の時間	ソフトウェア活用
6限	国語表現	平和学	LHR	総合的な探究の時間	ソフトウェア活用



Design 6



山下 将輝
(育親学園出身)

私は幼い頃からものづくりに興味がありました。南丹高校には、様々な工作機械があり、知識や経験を得られると思いました。また、国家資格の電気工事士や危険物取扱者など様々な資格を取得できる機会があります。多数のパートナー企業がいてくださるので、職業体験ができることも魅力です。私は、将来は製造業で働きたいと考え、テクニカル工学系列で知識や技術を学んでいます。

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



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、技術を意欲的に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7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4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」に分かれ、自分たちが亀岡市でできることは何かを考え、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7年度発表内容

- ・1年生 「産業社会と人間」
「工場の仕事について」、「養護教諭について」、「旅館業について」
- ・2年生 「総合的な探究の時間」
「文化祭をより楽しくするには」、「みんなが満足できる購買とは」、「どうすれば南丹高校を過ごしやすい環境にできるのか」
- ・3年生 「総合的な探究の時間」
「暮らしの中に、健康を。～健康づくりは、まちづくり～」、
「亀岡で青春するためには」
- ・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年間を振り返って」



「産業社会と人間」の授業で、自分の進路についてより深く学ぶことができ、様々な視点から考え意見を持つことができるようになりました。今後も自分の将来を考え、夢を実現するためにどうしたら良いかを考える良い機会になりました。発表では自分の意見を持つことや、自分の意見だけでなく、相手の意見を取り入れる力が身についたので、今後もこの力を活かしていきたいです。

森崎 唯希 (詳徳中学校出身)
平塚 友葵 (亀岡中学校出身)
水口 昂 (亀岡中学校出身)



私たちは総合学科研究発表会で、「文化祭をより楽しくするには」というテーマで発表しました。発表に向けて準備する中で、文化祭についての現状を知れたり、多くの改善案を考えられたりしました。より多くの生徒が楽しめる文化祭を実現するために多くの意見を出し合いました。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、今後社会に出てもよく考えて発表できる大きな力になったと思います。

土尾 一輝 (詳徳中学校出身)
漆谷 賢清 (育親学園出身)
永瀬 虎樹 (東輝中学校出身)
八木 皓生 (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 11月 12月 1月 2月 3月

中間考査
読書旬間
面談週間
体育祭
第3回オープン
ハイスクール

2年生研修旅行
第4回オープン
ハイスクール

期末考査
クリーン作戦
冬季進学補習

3年生学年末考査

総合学科学研究発表会

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り、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

机がパーティ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

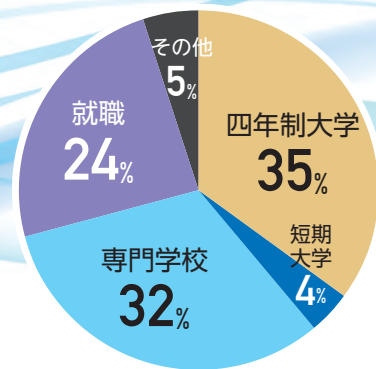
進路指導室には大学、短期大学、専門学校、企業の資料がたくさんあります。進学や就職のために昼休みや放課後には多くの生徒が資料を見に来ています。



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7年度（令和8年3月）卒業生 進路実績

四年制大学 47名	
大谷大学	7
京都華頂大学	1
京都外国語大学	1
京都光華女子大学	1
京都産業大学	3
京都精華大学	2
京都先端科学大学	9
京都文教大学	1
花園大学	5
佛光大学	4
明治国際医療大学	1
龍谷大学	2
追手門学院大学	2
大阪電気通信大学	2
びわこ成蹊スポーツ大学	2
芦屋大学	1
神戸学院大学	1
武庫川女子大学	1

短期大学 4名	
京都経済短期大学	4

専門学校・各種学校 38名	
YIC 京都ペット総合専門学校	1
YIC 京都工科自動車大学校	1
キャットミュージックカレッジ専門学校	1
ヒコみづのジュエリーカレッジ大阪	1
沖繩リゾート&スポーツ専門学校	1
京都コンピュータ学院	1
京都医療福祉専門学校	5
京都栄養医療専門学校	1
京都芸術デザイン専門学校	1
京都建築専門学校	1
京都公務員&IT会計専門学校	1
京都自動車専門学校	1
京都調理師専門学校	4
京都動物専門学校	1
京都保育福祉専門学院	2
京都理容美容専修学校	2

代々木アニメーション学院	1
大原簿記ビジネス公務員専門学校京都校	3
大阪ウエディングブライダル専門学校	1
大阪ECO動物海洋専門学校	1
大阪ベルエibel美容専門学校	1
大阪医療福祉専門学校	1
大阪簿記ビジネス公務員専門学校京都校	1
履正社スポーツ専門学校北大阪校	1
京都中部総合医療センター看護専門学校	1
洛和会京都看護学校	1

就職 27名	
NISSHA インダストリーズ株式会社	1
ダイハツ工業株式会社本社	1
株式会社 blanc	1
株式会社 ENEOS ウイング関西支店	1
株式会社 あきんどスシロー	1
※株式会社 キョーテック	1
※株式会社 クリスタル光学	1
株式会社 コメリ	1
株式会社 ダイサン 京都サービスセンター	1

※株式会社 タイヨーアクリス	2
株式会社 ムーブ	1
※株式会社 宮木電機製作所	1
株式会社 近鉄・都ホテルズ都ホテル京都八条	1
※株式会社 湖池屋	1
株式会社 嵯峨映画	1
株式会社 三煌産業	1
株式会社 大安亀岡工房	1
※株式会社 鶴屋吉信	1
三菱自動車工業株式会社 京都製作所	1
※十川産業株式会社 京都工場	1
日新電機株式会社	1
株式会社 渡月亭	1
株式会社 ジェイエムダブル	1
にしほり歯科医院	1
京都府警察	1
自衛官	1

※はテクニカル工学系列パートナー企業

卒業生からのメッセージ



梶巻 香帆 京都産業大学 経営学部マネジメント学科 (令和6年度 (令和7年3月) 卒業生)

私は高校3年間を総合知的探究系列で学習してきました。大学進学を目指していたこともあり、勉強に力を入れたいと考え、この系列を選択しました。入学した頃は基礎固めから始まり、学年が上がるごとに段階を上げて自分のスキルを磨くことに励みました。勉強面では先生方が個別で対応してくれるなど、多くの支えのおかげで大学受験を乗り越えることができました。

現在、私は大学へ進学し、経営学について学んでいます。もちろん初めて学ぶ学問であり興味深いだけでなく難しいと感じる一方で、高校時代に学んだ世界史や政治・経済の内容を含む授業があり、今でも活かされていると実感しています。大学では地方から来た学生や経験豊富な学生が多く集まります。大学は今までになかった考え方や価値観が溢れる場所であり、自分の視野を広げる機会でもあります。

中学生の皆さん、高校生活で学んだことはこれからの自分自身の糧になります。自分が思い描く進路に向かって頑張ってください。



高村 瞬 京都北都信用金庫 (令和6年度 (令和7年3月) 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に内定をいただくことができました。

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、自分の成り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。



山下 遼 京都府警 (令和7年度 (令和8年3月) 卒業生)

私は高校3年間サッカー部に所属し、主将を務めました。サッカー部に所属していたことで、サッカーはもちろんなのですが、挨拶をする、感謝の気持ちを大切にするなど、人としてたくさんのことを学び、成長することができました。現在は立派な警察官になるため、日々学んでいます。

高校生の皆さん、3年間はあっという間に過ぎていきます。私が伝えたいのは挑戦することの大切さです。人の目や失敗が気になり挑戦しないということはとてももったいないことです。失敗することは恥ずかしいことではなく、とても誇らしいことです。たくさん挑戦してたくさん失敗してたくさん学びを得てください。応援しています。

部活動一覧

その他の部活動

女子バドミントン、演劇、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



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



女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



女子ソフトテニス



陸上競技



卓球



ソフトボール



体操競技



美術



吹奏楽



科学



茶道



工学クラブ



ESS



簿記

令和7年度の主な部活動成績

ソフトテニス部

- 令和7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 ベスト8
 - 個人戦 男子の部 ベスト16
- 近畿大会出場（京都府）（個人戦・団体戦）
- 令和7年度 京都府高等学校ソフトテニス選抜インドア大会
 - 団体戦 男子の部 第5位
 - 個人戦 男子の部 北西ブロック 優勝

体操競技部

- 令和7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1年生の部 優勝
 - 女子2年生の部 優勝 3位
 - 女子3年生の部 優勝
- 令和7年度 京都府高等学校体操競技・新体操春季選手権大会
 - 女子チーム選手権 2位
 - 個人 優勝

- 第79回 近畿高等学校体操競技選手権大会
 - 女子団体 出場
- 令和7年度全国高等学校総合体育大会体操競技大会
 - 女子チーム選手権 優勝
- 令和7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 第1位
 - 女子個人選手権 優勝、第3位、第4位
- 第42回全国高等学校体操競技選抜大会
 - 女子個人 出場

男子バスケットボール部

- 令和7年度第57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

ESS部

- 全国商業高等学校英語スピーチコンテスト出場

令和8年度パートナー企業

南丹高等学校（テクニカル工学系列）は、地域活性化と工業人材育成のため現在58社の地元企業と「パートナー企業」提携を結んでいます。これらの企業は、生徒の職場見学、実習、キャリア教育の支援を行っています。

株式会社アイ・オーテック
アズビル京都株式会社
イズテック株式会社
一志株式会社
株式会社井筒ハツ橋本舗
岩崎照明株式会社
株式会社イー・ピー・アイ
株式会社エフピコ中部
開明伸銅株式会社
春日製作所株式会社京都新光悦村工場
株式会社桂工作所
岡スプリング株式会社
岡電子株式会社
株式会社京スパ
京都エレクトロン株式会社
株式会社京都テクニカ
京都電機器株式会社瑞穂工場
株式会社京丹波製作所
有限会社共立機工
株式会社キョーテック インテリア事業部

株式会社クリスタル光学
クロイ電機株式会社
株式会社湖池屋（旧：株式会社フレンテ）
コジマ・アート株式会社
株式会社小林製作所
株式会社山嘉精練
ジヤトコ株式会社
株式会社真和精機
星和電機工事株式会社
センサテック株式会社
株式会社ダイコウパッケージ
太陽機械工業株式会社
株式会社タイヨーアクリス
田中熱工株式会社京都工場
中央技建工業株式会社
株式会社鶴屋吉信
厚木化成株式会社（旧：ティーエフ化成株式会社）
テイカ精密株式会社
株式会社東光弁製造所
十川産業株式会社京都工場

株式会社虎屋
中西機械株式会社
株式会社七谷川木材工業社
株式会社ニッシン
ニチコン岡株式会社
株式会社野崎染色
株式会社パックス・サワダ
パナソニックデバイスコンポーネント株式会社
常陸オート株式会社
二九精密機械工業株式会社
有限会社前田鉄工所
松山精機株式会社
マルホ発工業株式会社
株式会社宮川電設工業
株式会社宮木電機製作所
明光精器株式会社
株式会社山口精機製作所
渡辺製菓株式会社

令和8年度入学者選抜概要 （令和9年度選抜については令和8年8月下旬公表予定）

前期選抜（参考：令和7年度選抜概要）※数字はそれぞれの配点は当時のものです

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
A方式1型 (44%)	150	135	15	—	—
A方式2型 (10%)	150	135	15	50	—
B方式 (16%)	—	135	75	75	55

詳細は、京都府立高校入試のサイトをご覧ください。
<https://www.kyoto-be.ne.jp/koukyou/cms/?p=7529>



制服

南丹高校の制服はタータンチェックのデザインであり、キンロック・アンダーソンによって正式に承認されています。

キンロック・アンダーソンは、タータンチェックとハイランドドレス（スコットランド高地地域の民族衣装）におけるスコットランド随一の専門家であり、その高い品質は6世代にわたっています。

（制服の写真はこちらを参照）
<http://kinlochandakashi.jp/school/detail.html?1549257837>



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21日(金) 9時～12時30分

第2回 オープンハイスクール

9月26日(土) 9時～12時30分

第3回 オープンハイスクール

10月24日(土) 9時～12時30分

第4回 オープンハイスクール

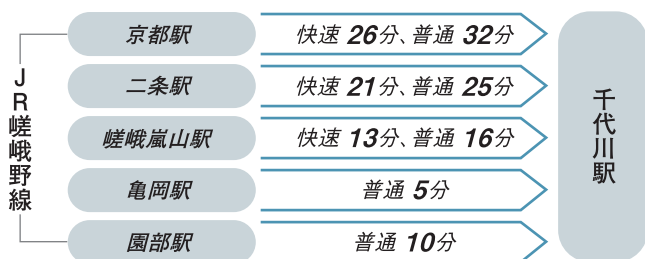
11月14日(土) 9時～11時30分

総合学科研究発表会

2027年2月25日(木)



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 : <https://www.kyoto-be.ne.jp/nantan-hs/cms/>