



京都府立南丹高等学校

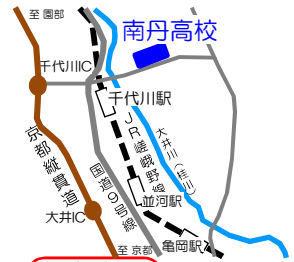
～選べる科目 選べる未来～

〒621-0008

亀岡市馬路町中島1

Tel. 0771-24-1821

Fax. 0771-24-1868



アクセス

JR千代川駅から徒歩約13分
京都縦貫道千代川IC
東へ2km

学校概要(創立 昭和54年4月) 全日制課程



総合学科

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

進路状況(現役生実数)

| 進路先 | 年度 | R1 | R2 | R3 |
|------------|----|----|----|----|
| 国公立4年制大学 | | 0 | 0 | 0 |
| 私立4年制大学 | | 31 | 34 | 39 |
| 国公立・私立短期大学 | | 20 | 8 | 10 |
| 専修・各種学校 | | 64 | 52 | 51 |
| 公務員 | | 0 | 2 | 1 |
| 就職 | | 48 | 39 | 47 |

生徒数(令和4年5月1日現在)

| | 1年 | 2年 | 3年 | 計 |
|---|----|----|----|-----|
| 男 | 83 | 84 | 64 | 231 |
| 女 | 57 | 57 | 63 | 177 |



～卒業生からのメッセージ～

東京バレエ団 南江 祐生

在学中は、学業とバレエの両立に励み、茶道部にも所属し、部長を務めました。南丹高校の総合学科では、自分の学びたいことや、将来に向けて科目を選択して学ぶことができます。僕は、海外でバレエを学び、プロのバレエダンサーになることが夢だったので、世界へ視野を向けるため、主に世界史や日本史、英語の授業を選択するとともに、バレエは身体表現であり、総合芸術でもあることから、国語表現や書道、地域研究など、歴史や文化に触れ、自分を表現できる科目も選択していました。バレエで様々な作品を演じるためには幅広い知識が必要であり、在学中にそうした科目を学べたことは、舞台表現者としての知識の土台になりました。

部活動(令和4年度設置状況)

体育系

- ・硬式野球部・男女バレーボール部
- ・サッカー部・男女バスケットボール部
- ・剣道部・男女ソフトテニス部
- ・陸上競技部・男女バドミントン部
- ・卓球部・ソフトボール部・体操競技部

ソフトテニス部
インターハイ出場



文化系

- ・美術部・吹奏楽部・E S S部・簿記部
- ・茶道部・書道部・ボランティア部
- ・演劇部・放送部・科学部
- ・工学クラブ・家庭科同好会
- ・合唱同好会・華道同好会

書道部作品



全国大会等の活躍

<体操競技部>

第75回近畿高等学校体操競技選手権大会(和歌山県)個人総合2位
インターハイ出場

<ソフトテニス部>

京都府高等学校ソフトテニス選手権大会個人戦3位
インターハイ出場

学校生活

授業

100以上の選択科目から、進路希望や興味・関心に応じて選べる自由度の高い教育システムです。

本校独自の学校設定科目を40以上設置し、実習や体験、フィールドワーク、運動等を主とした科目から進学への科目まで幅広く学べます。工業科目も設置し、より幅広く、将来の進路に向かって学べます。

学校行事

- 4月 入学式・遠足・宿泊研修
- 6月 球技大会
- 9月 文化祭
- 10月 体育祭
- 11月 研修旅行(2年生)
- 2月 総合学科研究発表会
- 3月 卒業式

総合学科研究発表会



研修旅行(予定)

2年次の秋に国内(四国方面)で実施予定。令和3年度は九州北部で実施した。

平和学習



ハウステンボス散策



学校の特徴

総合学科

南丹高校は総合学科を設置しています。総合学科は、普通科、専門学科に並ぶものとして、文部科学省が導入した第3の学科です。生徒が選んで学べる科目が多く、進路に関する教育を重視し、将来を見通した学びが特徴です。

大学進学に対応

教育課程には普通科と同様の科目に加え、進学対応の学校設定科目を設置して、大学進学を目指す生徒をサポートします。少人数講座が多く、きめ細かい指導も特徴です。



充実した施設、設備

情報科目、商業科目も学べる多数のコンピュータがあります。また、工業科目を学べる機械や設備の充実した工業実習棟もあります。さらに広いグラウンドと体育館もあり、部活動も盛んです。

教育システム

自身の最適な進路を考える

総合学科は自分自身の進路、興味・関心に応じて科目を選ぶ学科です。選択科目には学力をつける科目、体験・実習・フィールドワーク等を通じて、課題を解決する力をつける科目など多くの種類があります。また、自分とは異なる興味・関心を持つ仲間とともに探究活動等を通して学ぶ楽しさを感じられます。