





奈良南高等学校（全日制課程）

1 育成したい生徒像・求める生徒像

学科（コース）	育成したい生徒像	求める生徒像
普通科	これからの時代に必要な能力を身に付け、進学や就職といった自分の進路実現に向けて進路を主体的に切り開くことのできる人材を育成します。また、将来、地域に貢献できる保育士や幼稚園教諭、看護師等の医療従事者を目指す人材を育成します。（2年生から、こども学コース、看護コース、その他進学就職の3つのコースに分かれます。）	進学や就職といった自分の進路実現に向けて学習活動に意欲的に取り組む生徒を求めます。また、こども学や看護の分野に強い関心を持ち、自分の将来に向けて学習や実習に積極的に取り組む生徒を求めます。
伝統建築科	伝統建築に関わるこれからの職業人として必要な資質・能力を身に付け、地域産業への理解を深めながら、将来、地域に貢献できる人材を育成します。	文化財、木造建築、木材加工といった分野に関心を持ち、自分の将来に向けて学習や実習に積極的に取り組む生徒を求めます。
情報科学科	プログラミングや情報コンテンツに関する授業など、情報の専門的な内容を学び、これからの時代に活躍する情報のスペシャリストを育成します。	情報系の分野に強い関心を持ち、自分の将来に向けて学習や実習に積極的に取り組み、進学を目指して意欲的に取り組む生徒を求めます。

2 学校情報

学校 Web ページ	https://naraminami-hs.e-net.nara.jp/	
学校紹介動画	申込開始日 6月1日（月） 公開期間 7月1日（水）～1月29日（金）	
魅力発信シート （普通科）	https://www.pref.nara.lg.jp/documents/5938/pp28-1naraminamihutuu.pdf	
魅力発信シート （伝統建築科）	https://www.pref.nara.lg.jp/documents/5938/pp28-2naraminamidenntoukenntiku.pdf	
魅力発信シート （情報科学科）	https://www.pref.nara.lg.jp/documents/5938/p28-3naraminamizyohou.pdf	

3 一次選抜

◇ 実施検査の種類 ※5教科：国語、社会、数学、理科、英語、3教科：国語、数学、英語

学科（コース）	学力検査	学校独自検査	学校独自検査の検査内容
普通科	5教科	なし	なし
伝統建築科	3教科	個人面接	主として自己アピール文の内容から、志望動機、意欲などについて問う。
情報科学科			

◇ 【第1希望校】検査成績と調査書の取扱い等

学科（コース）	学力検査成績の満点		調査書成績		
	国語、社会、数学、理科、英語の5教科の満点		調査書の学習成績の取扱いパターン	調査書において重視する教科（加重配点）	調査書成績の満点
普通科	250		①	—	144

学科（コース）	実施検査の種類と配点等			調査書成績		
	学力検査	学校独自検査	検査成績の満点	調査書の学習成績の取扱いパターン	調査書において重視する教科（加重配点）	調査書成績の満点
	国語、数学、英語の3教科の満点	面接				
伝統建築科	150	60	210	①	—	144
情報科学科						

≪調査書の特別な取扱い≫

実施学科等	普通科
重視する事項	スポーツ、文化活動のいずれかの分野における顕著な実績
合格人数枠	8名
満点	20点（調査書成績の満点：164点）

実施学科等	伝統建築科・情報科学科
重視する事項	スポーツ、文化活動のいずれかの分野における顕著な実績
合格人数枠	伝統建築科：3名 情報科学科：4名
満点	20点（調査書成績の満点：164点）

◇ 【第2希望校】検査成績と調査書の取扱い等

学科（コース）	学力検査		調査書成績		
	国語、数学、英語の3教科の満点		調査書の学習成績の取扱いパターン	調査書において重視する教科（加重配点）	調査書成績の満点
普通科	150		①	—	144
伝統建築科					
情報科学科					

◇ 日程

○ 国語、社会、数学、理科、英語の5教科の学力検査を行う学科（コース）の日程は8ページ

【伝統建築科・情報科学科】

令和9年2月24日（水）

検査等	時間	時刻
集合		8:30
学力検査（国英数）	各50分	9:15 ~ 12:25

令和9年2月25日（木）

検査等	時間	時刻
集合		8:30
面接		9:00 ~

4 二次選抜

◇ 検査成績と調査書の取扱い等

学科（コース）	一次選抜学力検査の得点	調査書成績		
		調査書の学習成績の取扱いパターン	調査書において重視する教科（加重配点）	調査書成績の満点
普通科	150	①	—	144
伝統建築科				
情報科学科				