

奈良県立奈良南高等学校 専攻科

高等学校「専攻科」では、

高等学校等を卒業した方が、専門的な内容をより深く学び、資格等の取得を目指します。

○入学料：5,650円、1年間授業料：118,800円 ※いずれも令和4年度現在

○専攻科(2年制)修了後、四年制大学の3年生等に編入可能 ※高等学校専攻科からの編入を認めている大学への編入試験を受験します。

建築学科 (2年制)

設計・施工管理・大工・公務員の建築技術者を育成します。

建築の主要分野である設計製図・建築計画・構造力学・建築施工などを学びます。



[資格取得(主なもの)]

専攻科修了後に1級建築士の受験ができ、合格すれば実務経験(4年)で免許登録できます。
専攻科修了後に2級建築士の受験ができ、合格すれば実務経験(0年)で免許登録できます。

在学中に2級建築施工管理技士の第一次検定合格を目指し、専攻科修了後に実務経験(2年)を経て、第二次検定合格、さらに1級建築施工管理技士の取得を目指します。

※現在、2級建築施工管理技士第二次検定・1級建築施工管理技士第一次検定の受験資格に関して、申請手続きをしています。

建築士養成科 (1年制)

2級建築士受験資格をもつ方が、受験に向けた知識・技術を身に付けるとともに、独自の研究に取り組みます。

前期は、2級建築士の学科・製図の合格を目指し、集中的に学習を行います。
後期は、研究活動・資格試験対策・設計コンペ・模型製作など各自がテーマを決め学習に取り組みます。

令和6年度
新設

土木学科 (2年制)

公務員・測量・施工管理・コンサルティングの土木技術者を育成します。

土木工学の主要分野である構造力学・測量・水理学・土木施工などを学びます。



[資格取得(主なもの)]

在学中に2級土木施工管理技士の第一次検定合格を目指し、専攻科修了後に実務経験(2年)を経て、第二次検定合格、さらに1級土木施工管理技士の取得を目指します。

※現在、2級土木施工管理技士第二次検定・1級土木施工管理技士第一次検定の受験資格に関して、申請手続きをしています。

在学中に測量士補の取得を目指し、その後さらに測量士の取得を目指します。

学
び
の
深
化

専攻科コンピュータ室



水理実験装置



多彩な設備

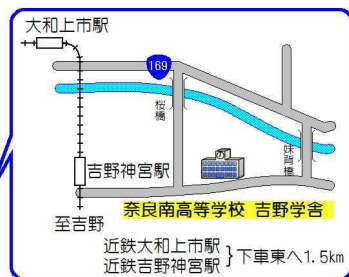
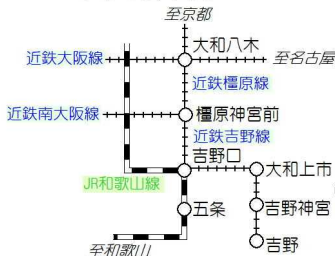


万能試験機



レーザー加工機

《アクセスマップ》



所在地 お問い合わせ

〒639-3113

奈良県吉野郡吉野町飯貝680

奈良県立奈良南高等学校 吉野学舎

TEL:0746-32-5151

FAX:0746-32-5025

建築や土木の分野で活躍したい人を募集します。

オープンキャンパス・入試説明会

◇日時 令和4年 8月27日(土) 9:30~12:30

◇場所 奈良県立奈良南高等学校 吉野学舎 (現 吉野高等学校)

◇内容 学科説明 入試説明 校舎見学 体験授業 個別相談会

申込はこちら ⇒ [奈良南高等学校 吉野学舎 \(TEL 0746-32-5151\)](#)

申込期間: ~ 8月23日(火)まで



カリキュラム 《90分授業》

| 共通一般科目 (2年制) | 文章表現 コミュニケーション理解 | 産業と経済 一般教養 | 線形代数 一般教養 | 微分・積分 プレゼンテーション演習 | 物理学 | 英語 | 体育実技 |
|-----------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------|
| 建築学科 (2年制) | 建築設計製図 建築構造力学 設計造形実習 伝統技術 | 建築計画 建築一般構造 計画環境実習 伝統工法 | 日本建築史 建築材料 構造材料実習 課題研究 | 西洋建築史 建築生産 測量実習 | 建築環境工学 建築法規 現場実習 | 建築設備 工作実習 文化財修理 | |
| 土木学科 (2年制) | 製図 土質力学 CAD演習 | 測量 水理学 土木演習 | 構造力学 社会基盤工学 課題研究 | 土木施工管理 環境工学 | 測量実習 土木実習 | 情報処理 現場実習 | |

| 建築士養成科 (1年制) | (予定) 建築計画 建築法規 建築施工 | 建築一般構造 建築構造力学 建築材料 | 学科特論 建築設計製図 コンピュータ実習 | 実技特論 課題研究 建築積算 | 資格取得対策講座 選択科目 キャリアデザイン ビジネス講座 |
|-----------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|--|
|-----------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|--|

教育機関・産業界との連携

◇奈良県文化財保存事務所 保存修理・人材育成係

文化財建造物修復・大工技術・伝統建築技術等の授業 担当講師

◇奈良県建設業協会 短期・長期インターンシップ 実施(予定)

◇奈良県測量設計業協会 短期・長期インターンシップ 実施(予定)

◇奈良県建築士会 短期・長期インターンシップ 実施(予定)

卒業後の進路 (予定)

◇建設会社(建築工事、土木工事)

◇公務員(建築技術職・土木技術職)

◇測量会社 ◇コンサルティング会社

◇建築設計事務所 ◇建築大工 工務店

入学者選抜日程

| | 特別入学者 選抜 | 前期 選抜 | 後期 選抜 | 追加募集 | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 出願期間 | 令和4年 9月12日(月) ~16日(金) <9月16日の消印有効> | 令和4年 11月7日(月) ~11日(金) <11月11日の消印有効> | 令和5年 1月4日(水) ~13日(金) <1月13日必着> | ① 令和5年 2月20日(月) ~3月1日(水) <3月1日必着> | ② 令和5年 3月15日(水) ~20日(月) <3月20日必着> | ③ 令和5年 3月15日(水) ~20日(月) <3月20日必着> |
| 募集人員 (各学科 10名程度) | 各学科 6名程度 | 各学科 4名程度 | 後期選抜以降の募集人員については、 高校の特色づくり推進課のWebページに掲載します。 | | | |
| 検査日 | - | 10月1日(土) | 11月26日(土) | 1月21日(土) | 3月11日(土) | 3月23日(木) |
| 合格発表 | 10月5日(水) | 11月30日(水) | 1月25日(水) | 3月15日(水) | 3月24日(金) | |
| 選考方法 | 書類選考 | 面接 | 作文・面接 | 作文・面接 | | |