



建築探究科

地域に貢献する建築技術者を目指す

人と自然が共生できる住まいづくりや伝統建築物など、地元資源の有効活用を学びます。

学びのポイント

- 専門的知識と実践的なスキル
- 自治体や地域産業との連携
- 資格取得で進路実現
二級建築士 (卒業で受験資格取得)
2級建築施工管理技士補
2級・3級技能士 (建築大工)
第2種電気工事士 etc.
- 専攻科建築学科への接続
一級建築士 (卒業で受験資格取得)



PICK UP! 特色ある授業

伝統建築の学び

日本の伝統建築から伝統工法を学び建築の基礎・基本を深く探究



最先端技術の学び

最新CADやレーザー加工機・3Dプリンタを活用した次世代の学び

吉野材の学び
地域産業である吉野林業で生産されたスギ・ヒノキ材を実習で活用



先輩からのメッセージ

夢の実現

私は小さい頃から大工さんに憧れがありました。進路を決める時に大工になる夢を実現したいと思い、本校を選びました。



2期生 山根さん
(総合学科建築選択)

在学中に、電気工事士や建築大工の資格を取得し、ジュニアマイスターブロンズの称号もいただきました。これを武器に就職活動に励み、大手住宅メーカーに入社が決められました。

次は、私が憧れてもらえるような大工になれるよう頑張っていきたいと思っています。



森林・土木探究科

社会基盤を支える土木技術者をを目指す

人と自然が共生できる環境づくりや森林資源を守る基礎を学び、道路や橋、山林など地域や社会基盤を支える土木技術を学びます。

学びのポイント

- 森林環境に配慮した土木技術
- 社会基盤を支える土木技術者の育成
- 自治体や地域産業との連携
- 資格取得で進路実現
2級土木施工管理技士補
測量士補
小型車両系建設機械
チェーンソー etc.



PICK UP! 特色ある授業

最先端技術の学び

ドローン測量の知識・技術を学び、データの活用や解析技術を探究



実践技術の学び

施工や建設機械の実習から土木技術者として必要な知識・技術を習得

森林の学び
森林の学びから森林環境の保全や保護に配慮した土木技術の探究



先輩からのメッセージ

未来をつくる

入学後、測量に興味を持ち学び楽しさを知りました。また、ドローンを活用した測量技術の学びから、将来最先端の技術を活用した測量に関わる仕事をしたいと思いました。そこで、小型フォークリフトや小型車両系建設機械の資格を取得し、就職活動を頑張りました。結果、希望の測量会社への内定をいただきました。測量は未来の街をつくる大事な仕事です。本校で学んだことを忘れず、未来に貢献できるよう頑張ります。



2期生 芳田さん
(総合学科土木選択)



ここがすごいぞ! 地域連携

自治体や企業と連携!

建築や土木、森林の専門知識や技術を活用し、地域の課題解決や地域産業のPRに取り組んでいます。

- 連携先
吉野町、地域自治会、林業・建設業関連団体、大和ハウス工業 など
- 内容 (2024年実施)
・木工ワークショップ
・防災拠点の整備
・ベンチ寄贈プロジェクト
・クップの普及活動 など



ここにしかない部活動

木工芸部

地域の木材を活用したものづくりと、吉野スギ、吉野ヒノキのPR活動をしています。2024年には活動が評価され吉野町長より感謝状をいただきました。



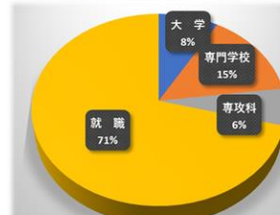
YCC部 (よしのシビルクラブ)

ものづくりを通して、土木技術の向上を目指し活動しています。また、コンクリートカー大会や橋梁模型コンテストに毎年チャレンジ、過去には最優秀賞を受賞しています。



進路状況 (吉野学舎)

吉野学舎進路状況 (過去3年)



本学舎の進路状況は、就職が71%と学んだ事を生かせる職業を選択する生徒が多いです。また、継続した学びとスキルアップを目指し関連専門学科に進む生徒も増加傾向にあります。本校には、3年前より専攻科が設置され、進学選択の幅が広がりました。

