



PICK UP! 伝統建築科の学び

地域に貢献する伝統建築技術者をめざす!!

宮大工、木造建築士、古民家再生に関わる大工等の伝統建築技術者として社会で活躍することを目指し、地域の環境資源を生かしながら学びます。

- 地域資源をふんだんに活用した学び
金峯山寺等の歴史的文化財や木材関連の地場産業
- 時間割の半分以上が専門の学び
専門的知識と実践的なスキルを身に付ける
- 最新設備を活用した学び
レーザー加工機、3Dプリンタ、ドローン等
- 資格取得で進路実現
2級建築士・木造建築士の受験資格
2級・3級技能士(建築大工)
- 専攻科建築学科への接続
卒業後、専攻科建築学科でさらなる学びができる

□関係機関・産業との連携



先輩からのメッセージ

ものづくりが繋がった縁

私は幼少期からものづくりが好きで、実習が充実している奈良南高校を選択しました。もともとは人と話すことが苦手でしたが、吉野さくらキャンパスの先生方とアットホームな雰囲気の中で制作に打ち込むうちに、自然とコミュニケーションの力も身についたと感じています。

就職活動では、ものづくりで地域に貢献したいという思いが実り、地元の見具メーカーに入社が決まりました。吉野での学びは、将来への大きなステップになりました。



R.B. 3卒 辻さん

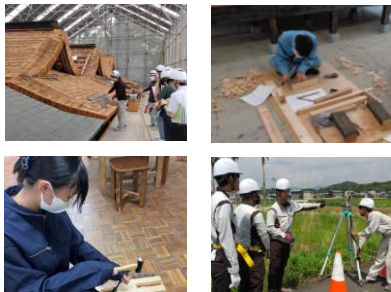
PICK UP! 特色ある授業

「本物」の学びが盛りだくさん!!

伝統建築に関する科目と学校独自の授業「未来のたくみ育成」を中心に、木材のトップブランドである吉野スギ・ヒノキに関連した森林・木材加工等についての学習や、伝統建築土木に関連した測量等についての学習も行います。教室での授業だけでなく、実習や校外での学習が盛りだくさんです。

「本物を見て体験する」「本物の人と接する」「本物で実践する」授業で学びます。

- 授業内容の例
 - ・宮大工からの技術指導
 - ・金峯山寺、興福寺、法隆寺等の見学
 - ・文化財修理の見学・体験
 - ・近隣工房の見学・作業体験
 - ・古民家カフェオーナー・大工との交流
 - ・複数の関連企業でインターンシップ
 - ・地域と連携した課題解決型学習



先輩からのメッセージ

吉野の学びを次の進路へ

専門科目の授業では、継手・仕口の木材加工や建築模型の製作などを通して、建築の奥深さと面白さを学びました。その他にも建設機械の操作を体験し、建設現場における苦労や困難について理解を深めることができました。

こうした貴重な経験を積極的に積めるよう、先生方には常に温かい支援をいただきました。春からは建設会社に入社が決まっていますが、吉野さくらキャンパスで得た知識と経験は、今後大いに役立つと思います。



R.B. 3卒 中村さん

ここがすごいぞ! 地域連携

自治体や企業と連携!

建築をはじめとした土木、森林の専門知識や技術を活用し、地域との連携活動に積極的に取り組んでいます。



- 連携先
吉野町 東吉野村 吉野さくら学園
地域自治会 林業・建設業関連団体
大和高田市コスモプラザ
大和ハウス工業 等

- 取組内容 (R7年度実施)
 - ・木工ワークショップ
 - ・製作した机・椅子の寄贈
 - ・クップの普及活動 等



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・ヒノキのPR活動をしています。過去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技術の向上を目指し活動しています。コンクリートカーヌー大会や橋梁模型コンテストに挑戦し、最優秀賞を受賞したこともあります。



進路状況

進路目標の実現!!

総合学科の建築・土木・森林を学んだ生徒
過去3年間の進路状況

- 大学・短大(11.1%)
帝塚山大学 大阪産業大学 芦屋大学
- 専門学校等(25.0%)
大阪工業技術専門学校
修成建設専門学校 奈良南高校専攻科
奈良県立高等技術専門学校 他
- 就職(63.9%)
HAUZEX(株) (株)富島建設 (株)清和一建設(株) (株)松吉組 (株)山上組
南海電気鉄道(株) ヤブウチ建設(株)
南海辰村建設(株) 山崎建設(株)
吉井木工(株) (株)吉銘 他