

# 京林大だより

No.75



絵：卒業生 熊走君

## オープンキャンパスを開催

京都府立林業大学校では「オープンキャンパス2024」を7月27日（土）に開催し、高校生や大学生、保護者の方など、約30名の方々に参加いただきました。

当日は、在校生によるチェーンソーの実演や高性能林業機械の操作体験、シミュレーター操作体験等を通じて、林業大学校の授業を身近に感じてもらいました。



高性能林業機械操作体験（2年生が指導） チェーンソーの実演（1年生）

初開催！

## 京都の林業の魅力丸ごと体験

林業大学校への入学、京丹波町内での就業や定住に繋げるため、林業大学校体験入校、林業作業体験、地域の魅力体験など、5日間にわたり「京丹波町」と「林業」の魅力を丸ごと体験いただけるツアーを初めて開催しました（参加者11名：高校生3、大学/大学院生3、一般5）。地域住民との交流会には林大生やOBが参加し、学校生活や卒業後の仕事について説明し、バーベキューを楽しみながら参加者と交流しました。

参加者からは、「林業大学校入学を前向きに考えたい」「長い年月をかけて木を育て次世代に繋いでいく仕事をライフワークにしたい」等の意見をいただきました。



林業体験（ひも枝打ち）



木造施設見学



林大生、地域住民等との交流会

なお、開催にあたりましては、林業大学校地域連携協議会や京丹波町役場、京丹波森林組合の皆様方には大変お世話になりました。厚く御礼申し上げます。

## 当面の行事等の予定

### 令和7年度京都府立林業大学校 一般入試

#### <第1回>

出願期間 令和6年10月11日(金)～10月25日(金)

実施日 令和6年11月8日(金)

#### <第2回>

出願期間 令和6年11月1日(金)～11月15日(金)

実施日 令和6年11月29日(金)

### 森林の魅力を感じ in 植物園

開催日 令和6年9月28日(土)

場所 京都府立植物園

□林大生によるチェーンソーでの丸太椅子作りデモ等

### 京丹波わくわくサイエンス 2024

開催日 令和6年11月4日(月)

場所 京丹波町役場

□林大の紹介、高性能林業機械シミュレータ体験等

### もくフェス in 中丹

開催日 令和6年11月4日(月)

場所 福知山市三段池公園

□伐倒VR体験等

### 森のぶるぶ

開催日 令和6年11月9日(土)

場所 京都府立須知高等学校

□学生による伐木デモ等

### 三林大交流会

開催日 令和6年11月14日(木)・15日(金)

場所 林業大学校、府民の森ひよし

□長野、岐阜、京都の林業大学校が伐木等の技術を競い、交流を深める行事

### 第9回林大祭

開催日 令和6年12月1日(土)

場所 京都府立林業大学校

□森林や木材に関する体験コーナー、飲食コーナー等、盛りだくさん



## 今月の授業参観

### 『樹木実習1』（1年生）

「主に樹木の葉の特徴を学ぶことをとおして、自然分布、あるいは人為的に植栽された樹木を識別し、多様な用途に利用されている樹木、約150種を覚えて将来の職務につなげる。」ことを目的に「樹木実習」に取り組んでいます。

当初は慣れないこともあり、多くの樹種に戸惑っていましたが、回を重ねるうちに学びのコツをつかむ学生が増え、確認テスト等の結果もよくなりました。目的にあるように、林大で学んだことが将来の職務に結びつくよう、今の調子で頑張ってくれることを期待しています。

8/20 京丹波町「琴滝」

溪流沿いに京都府では珍しい「ホソバタブ」-クスノキ科-が生育しています。



5/29 綾部市「君尾山」  
(大トチノキ)



## 校長室より

校長 大下 起代

7月19日の授業を最後に学生は夏休みに入り、1ヵ月間は少し静かになりましたが、この間、来年度の学生募集に係る行事が続きました。京都の林業魅力丸ごと体験、オープンキャンパス、学校説明会2回、推薦入試、いずれも猛暑の中ではありますが、高校生やその保護者の方をはじめ入学を検討いただいている多くの方々に大学校へ足を運んでいただきました。来年度一緒に学び、様々な経験を共に積んでいくことになる学生にとっても魅力ある大学校であるよう職員一同、力を尽くして参ります。

現在、2年生は、第1クールのキャップストーン研修中です。今迄に学んだ技術や知識を活かし、試しながら現場作業を行ったり、林業経営等を学び、同時に就職に向けての課題探しもしています。「学び」と「仕事」の差をどう感じているでしょうか。キャップストーン研修先の森林組合や事業体の皆様方の御理解と御協力があってこそその研修です。業務が本格化する多忙な時期にも関わらず、手厚くご指導いただいております。心より感謝すると共に、研修後半の作業の無事を願っているところです。

1年生は、ドローン操作や架線集材の授業の他、実際に山の斜面に生えている立木の伐木・造材の実習に励んでいます。4月から、主に実習棟で実習用の丸太を相手に繰り返し学んできた安全確認やチェーンソーの水平切り等の基礎技術の大切さを改めて実感しながら、懸命に技術力に磨きをかけています。

今年の猛暑は、未だ経験したことのないレベルでしたが、山の木々は、何一つ文句を言うことなく逞しくしっかりと根を張り続け、水や養分を吸い上げながら黙々と青々と枝葉を茂らせています。見習わないといけませんね。