



## 令和3年度の進学・就職指導について

二つ目は、昨年度、共通テストが導入されたということ。英語外部検定試験導入の延期・見送りや数学・国語の記述問題の見送り、新型コロナウイルス感染症による受験の遅れに配慮して試験実施日程が二つ用意されるなど、受験生にとっては、目まぐるしく状況が変化する中で、子どもたちが安心して受験をできるような情報収集に努め、指導してまいります。

就職については、今年は、八月の感染拡大に伴い、会社見学等に行けず、九月に入っても応募先企業が絞り切れない状況が出ています。インターネットの普及により、会社に関する情報を簡単に手に入れることができるようになり、実際に訪れ会社の雰囲気や働いている人の様子を見ることを通じて初めて、その会社・職業が自分に合っているかどうかを確かめることができず、本校では、限られた時間の中で、しっかりと自分の目で見て、妥協することなく応募先を決めるよう指導してまいります。



昨年からの進路をめぐる環境は、次の二点で大きく変わりました。一つ目は、新型コロナウイルス感染症拡大による様々な影響です。令和3年度入試ではコロナ禍の影響で、個別試験を受験できなかった場合、『大学入学共通テスト』を合否判定に使う特別措置を講じた私立大学があったことです。感染状況が予測できないコロナ禍での入試だからこそ私立大学志望者も共通テストの利用を考えておく必要があります。

令和3年度の進学・就職指導について  
進路指導部長 荒木 教生

## 令和3年度全国高等学校総合体育大会等結果！

☆自転車競技部	全国高等学校総合体育大会[令和3年8月20日～8月23日]	於：福井競輪場・大野市特設ロードレースコース
4kmチーム・パーシュート	優勝	岡本智哉・小久保瑠惟・西村聡太・三宅太生
2kmインディヴィデュアル・パーシュート	第5位	岡本美咲 第6位 石田明梨
女子ポイント・レース	第4位	石田明梨
女子個人ロード・レース	第5位	岡本美咲 第8位 石田明梨



4kmチーム・パーシュート  
**全国制覇**  
「通算4度目」  
おめでとう！

☆陸上競技部	第54回京都府高等学校ユース陸上競技対校選手権大会	於：西京極陸上競技場
[令和3年8月20日～8月21日]	1年男子棒高跳	優勝 荒木 匠
	2年女子棒高跳	2位 末吉 凧
	両名は近畿大会出場権獲得	



☆ワンダーフォーゲル部	(スポーツクライミング競技)
[令和3年7月17日]	於：常翔啓光クライミングウォール
	第76回国民体育大会近畿ブロック大会
	スポーツクライミング競技
	8位 市原 旦

## 京都フォレスト科実習棟設備全面更新へ

北桑田高校の正門をくぐって銀杏並木道を進むと、右手に、京都フォレスト科棟、第1実習棟から第3実習棟、木材加工棟等、校内の約半分を占める実習施設群が立ち並び、これら施設設備は、全国でも有数の木材加工実習を可能としています。

その実習棟群に配置された種々の大型木材加工機及びデジタル機器14台が令和3年度中に更新されることが決定しました。現行の大型木材加工機等は、森林リサーチ科に学科改編した年の前後に更新されたものが多く、30年ぶりの更新となります。

現京都フォレスト科在校生はもちろんのこと、令和4年度入学者選抜において、本校京都フォレスト科を進路希望の選択肢としているみなさん、ぜひ、今回配置される全国屈指の施設設備を使って、実習することも、入学後の楽しみとしてください。



令和4年度更新予定のNCルーター※



NCルーターで制作した作品例

※NCルーターとはプログラミングによって高速回転する刃物を動かし、木材を削る工作機械。NCとは「Numerical Control (数値制御)」の略で、ルーターは「くり抜き機」という意味です。今回更新される機械は、加工範囲が大きく、より精密な加工が可能となります。

## 全国中高生40名が来校、京都フォレスト科実習体験

去る8月5日(木)～8月7日(土)、京都大学主催『SDGsリーダー育成プログラム<sup>注①</sup>』受講生を対象とした京北合宿が実施され、そのプログラムの1つとして、8月6日(金)に京都フォレスト科教員の指導を受けながら3講座に分かれて実習を行いました。

実習後、長崎県から参加した高校生が、「自然を守るとは、木を切らずに保全することという発想しかなかったが、木を切ることで森が守られるという視点を持つことができた。」と感想を話していたことが印象に残りました。

新型コロナウイルス感染症予防に留意しながらの実施となりましたが、全国の中高生と本校生徒が交流する機会は、長期休業中にしかできない貴重な機会となりました。



閉講式



ログハウス実習

注① 国連で採択された持続可能な開発目標 (SDGs) 達成に向けた次世代を担う中高生のリーダー育成を目的として、社会問題の背景にある課題を整理し、複数の課題の関係性を分析することにより、解決に向けた能力を開発する京都大学が主催する教育プログラム

### 学習成果を競うコンクール **注目のトピックス**

☆農業クラブ[京都フォレスト科・森林リサーチ科]  
京都府学校農業クラブ連盟大会  
意見発表分野I類 最優秀賞 梶谷 愛珠  
意見発表分野III類 最優秀賞 森下 愛輝

近畿農業クラブ連盟大会  
意見発表分野I類 優秀賞 梶谷 愛珠

京都府学校農業クラブ連盟平板測量競技会  
最優秀賞 神谷 遼 谷 風凜 鍋島 千慧

☆作文コンクール[公民科]  
第74回「新聞週間」標語(日本新聞協会)  
佳作 新井 幸佳  
15,368作品の上位11点に選ばれました！