

学校説明会（全日制）開催

8月1日（火）学校説明会を開催し、中学3年生182名、保護者の皆様、中学校の先生方にご来校いただきました。今回の説明会に参加された皆様の進路目標の決定の一助になれば幸いです。暑い中、ご参加いただきました皆様に心より感謝申し上げます。



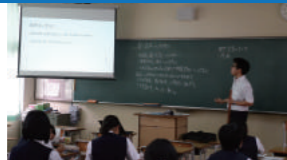
本校には理数科、普通科、森林環境科、インテリア科の学科があります。どの学科も特色があり、自分の興味に応じて幅広い選択ができます。今回、説明会で他の学科を見学されなかった方は以下のアンケート結果、授業の風景写真を見て参考にしてください。

各学科アンケート結果

アンケートにご協力して下さった皆様ありがとうございました！

普通科

- ・授業の内容が楽しかった。
- ・先生の教え方がとても分かりやすかった。
- ・グループワークで勉強して、知らなかった郡内の生徒と一緒に勉強できた。



森林環境科

- ・機械（クレーン）の操作やハーブの植えつけなどの体験ができて良かった。
- ・資格がたくさんとれること。
- ・演習林やモノレールの話など。



理数科

- ・数学で円周率の求め方が分かった。
- ・学習する雰囲気がとても良かった。
- ・高校の化学の一端に触れられた。



インテリア科

- ・3Dプリンターやその他の機械。
- ・デザインコースの学習内容。
- ・デザインコース、プロダクトコースの体験がとても楽しかった。



星の教室

東京大学木曽観測所にて1泊2日、星・宇宙全般について勉強してきました。

理数科 2年 木下 美杜（大桑中卒）

星の教室では、天体望遠鏡の見学とグループ学習として「宇宙の年齢を求めよう」ということをやりました。天体望遠鏡はあいにくの天気で見学することはできなかったのですが、普段見学することが難しい所なのでとても貴重な経験でした。グループ学習は意見をまとめるまでに時間がかかりましたが、何とか結論を出すことができました。とても良い経験ができた2日間でした。



インテリア科木曽の手仕事市に参加！！

インテリア科 3年 長尾 彩加（上松中卒）

私達は、8月26・27日に行われた木曽の手仕事市に参加しました。来場して下さった方も高齢者の方から小さなお子さん連れのご家族の方まで様々でした。私達は手仕事市でワークショップと学校で製作したものの販売をしてきました。ワークショップに参加して下さった方も作品を買って下さった方もとても嬉しそうで、それだけでも参加して良かったです。



森林環境科 資格取得

森林環境科では、夏休み中に資格取得に挑戦しました。1年生は「天井クレーン」、2、3年生は「車両系建設機械」と「高所作業車」の資格取得をめざしました。連日猛暑の中での講習会でしたが、全員無事に合格しました。



本校生徒が長野県代表として、みやぎ総文祭に参加しました！！

8月4日、宮城県石巻市で行われた総文祭自然科学部門にて、長野県代表として、本校理数科課題研究2つの班が研究発表を行いました。他県の生徒とも意見やアイデアを交換し議論することで、視野を広げ、交流を広げることができました。

総文祭とは？インターハイと同様、文科系クラブの全国大会です。各都道府県を代表する高校生が、開催規定で定める演劇や合唱などの部門で、日ごろの活動の成果を披露します。H30年度には長野県で開催されます。

化学班 ウユニ塩原のトレミー塩に関する研究

3年 早川 匠（大桑中卒） 3年 下島 悠（大桑中卒）
3年 木田村 美央（福島中卒） 3年 下牧 舜（上松中卒）

私は今まで教科書にかいてあることが全てだと思っており、それを追究しようなどとは考えていませんでした。ですが今回の課題研究で全国大会へ出場しその考えがもたないことだと知りました。教科書を読むだけでは知りえなかった知識、より専門的でレベルの高い研究、まるで自分も本当の科学者にでもなったような気分でした。高校生うちにこの経験ができてよかったです。



花かおる御嶽山フィールドワークを実施しました！！

8月7日、御嶽山麓を散策しながら、そこに自生する植物の特徴、薬用として使用部位、山菜として利用種、有毒種などについて学びました。木曽の豊かな自然環境を肌で感じるとともに、古くから周辺の植物を薬品や食品として利用してきた先人の知恵に驚かされました。

理数科 1年 中村 楓雅（開田中卒） 和田 直己（木祖中卒）

銀河村キャンプ場で行われたフィールドワークに参加しました。これに先立ち理数生物の授業で、信州大学農学部の小谷宗司先生の指導の下、校内での薬草採集と植物標本の作製、薬草の有効成分の定性実験が行なわれました。

フィールドワーク当日、小谷先生からキャンプ場内に自生する薬草や希少植物の説明が次々にあり、こんな身近に有用な植物が自生していることにとても驚きました。午後から雨脚が強くなったので、御嶽山2合目のひめやに移動し、薬草を使ったお菓子とほう葉巻を頂き、御嶽百草丸の工場見学で終わりました。この学習を通して一番印象的だったことは、身近に多くの薬草が生えているということです。薬草、漢方薬、西洋薬の違いについて初めて知ることも多く、さらなる興味が広がりました。



一 木曽青峰高校天文台にて天文観察会を実施します！

木曽青峰高校の屋上、天体ドームで星空の観察会があります。星に興味のある方、青峰高校の天文台に関心のある方、どなたでも参加できます。

【日時】：10月13日（金）

【集合】：18：30 木曽青峰高校 正面玄関よりお入り下さい。

※雨天中止です。中止の場合は、当日15：00までにホームページでお知らせします。

●申し込み締め切り：10月5日（木）

申し込み・問い合わせ 木曽青峰高校 担当：巢山 和人（理科）

◆Tel：0264-22-2315 Fax：0264-21-1056 E-mail：seiho17@nagano-c.ed.jp

※さらに詳しい日程などは学校ホームページに掲載されますので、ご確認ください。



スクールマガジンを通じて本校の様子を中学生及び地域の皆さんに紹介させていただきたいと思います。また本校のウェブサイトもあわせてご覧いただければ幸いです。

◆木曽青峰高等学校 教務室 ◆ご意見・ご質問は下記までお寄せください。

Tel:0264-22-2315 Fax:0264-21-1056 E-mail: seiho@nagano-c.ed.jp URL: http://www.nagano-c.ed.jp/seiho/