

探究活動を通して、高い学力や、社会貢献力を培おうとするみなさんを待っています。

敦高NOW Instagram

福井県立敦賀高等学校 令和3年9月29日(水) 文理進学科 特集号

今回の敦高NOWでは、7月の文理進学科説明会でお話した内容をもう一度ご紹介します。

※ 令和4年度入試（現中3生）から文理進学科は特色選抜も実施します。

<文理進学科ポリシー：原点は好奇心から>

探究的な学び
自ら課題を持ち
自ら解決していく

協働的な活動
周囲と協力し

継続的实践
諦めず粘り強く



- ・生徒自身が課題テーマを決定
- ・研究・実験する等の深い学び
- ・文理融合の独自科目を配置
- ・生徒主体の学習スタイル
- ・進学強化を図る

探究活動を重視、実践力を高め、高い学力を培う
大学進学は通過点。その先の社会貢献力を育成

将来像を見据えた進路指導、多様な進学先選択可能
(国公立大学、私立4年制大学・海外大学等)

幅広い進学選択ができ、質の高い、
集中的に探究できるカリキュラム編成



※ 大学進学に特化した専門学科
※ 普通科とは異なるカリキュラム(理数探究、人文探究、理数数学、異文化理解など)

<社会貢献力>

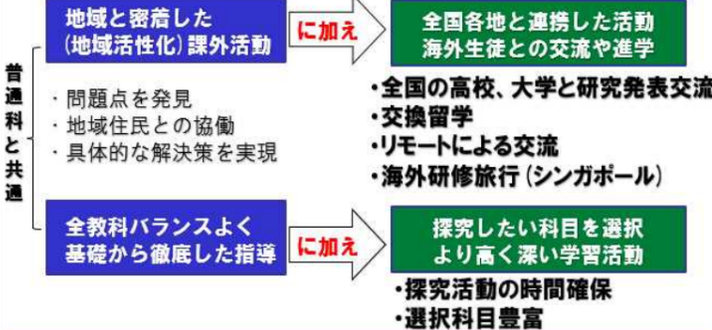
地域貢献力（敦賀・福井・日本で求められる力）から 世界貢献力（世界で求められる力）まで

総合的な探究の時間（市役所の方とパンフレット作り）



市役所ふるさと創生課の職員と地元
活性化のためのパンフレット作りを
計画しまもなく発行されます。

グローバルからグローバルへ



<探究（課題研究活動）>
・地域と関連した探究 **に加え** 高度で全国・世界規模の探究

海外の学生との交流



今年度2年生は海外研修旅行が
中止となりましたが、海外の学
生とのリモートによる交流が始
まります。

<文理進学科限定行事>

幌延深地地層研究センター研修
地層処分について（北海道）



外部からの専門講座

- ・日本原子力研究開発機構
「簡易放射線測定器を用いた
自然放射線の測定」
- ・東洋紡バイオ研究所
「PCR検査実験実習」

地球科学研修（縄文博物館・年縞博物館）



敦賀高校公式 LINE

ホームページも随時更新中
お時間があるとき
是非ご覧ください。

高校のことに関してご相談があれば 0770-25-1521 まで!

<主体性>

2年生文理進学科 現代文（小説の読み取り）



<授業では>

生徒自身が
問題を作成し
問いかけ
ICTを駆使し
伝える

1年生現代社会



探究部活動の様子



<校外では>

好奇心をもって
地元の良さを発信する

* 探究部は他の部との兼部ができます。
* 特色選抜合格者も部活動の選択は自由です。

様々な探究活動

生命医科学研究者育成プログラム
福井大学医学部での研究 2年生の時にアメリカ研修

国際メンタリング・ワークショップ Joshikai
世界から女子高校生が集い、科学について語り合う合宿

OECDイノベーションスクール研究発表大会
日本全国から探究活動に積極的な高校生が集まる研究成果発表会

ハーバード大学やキングスカレッジ在学中の日本人学生による、
海外大学進学レクチャア

各県海外研修事業(ドイツ・カナダ)
毎年 10名前後 参加

福井県英語ディベート大会
R2 県大会4位

