

豊高で世界と出会う

真正敬自実
理義愛律践

「世界に通じる学力」と「リーダーにふさわしい人間性」を備え、
学びの成果を我が国や郷土の発展に還元できる生徒の育成

生涯にわたり協働して課題を発見し解決する力

高度で実践的な専門性につながる
科学的思考力

わかりやすく伝える表現力と
国際的討議力

3年次

豊岡市連携事業
海外研修

評価プログラム

サイエンスライティング
課題研究Ⅲ(理数科)
探究Ⅲ(普通科)
Cross Over プログラムⅡ
(普通科)

サイエンスミーティング
学会や海外での発表
豊高発表会
幼小中高連携事業
全校リスニング
豊高とことんトーク

課題研究の深化
探究の深化

2年次

高大連携講座
豊岡市連携事業
大学模擬授業
海外研修

評価プログラム

課題研究Ⅱ(理数科)
課題研究実践(理数科)
探究Ⅱ(普通科)
サイエンスツアー(理数科)

学会や海外での発表
豊高発表会
幼小中高連携事業
日本海ネットワーク
全校リスニング
豊高とことんトーク

課題研究Ⅱ・探究Ⅱ
1年生後半スタート

1年次

サイエンス
ディスカバリー

T-DISCOVERY ツアー
高大連携講座
豊岡市連携事業
大学模擬授業
海外研修

評価プログラム

サイエンスリサーチ

課題研究Ⅰ(理数科)
課題研究基礎(理数科)
探究Ⅰ(普通科)
Cross Over プログラムⅠ

サイエンス
コミュニケーション

ドリームスピーチ
豊高発表会
幼小中高連携事業
日本海ネットワーク
全校リスニング
豊高とことんトーク

課題研究・探究
テーマについて考
え始める

授業力向上プロジェクト(授業研究ユニットの結成など6つの教員研修プログラム)

総合的な学習の時間・課題研究・学校設定科目「課題研究基礎、課題研究実践」

科学的
探究力

見えないものに
気づく力

自分の考えを
表現する力

国際性
(討議できる英
語力)

教育課程・評価法の研究、
地域連携の中核