

仁賀保高校「学びの特徴」(各教科編)

教科	特徴的な取組内容
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○ICT機器を利用しながら、読解・表現・情報の選択や活用等、社会生活の充実に向けた言葉の力を高めます。 ○歌枕の地「象潟」を体感しながら、韻文(俳句・短歌・川柳等)の創作に取り組みます。
地歴公民	<ul style="list-style-type: none"> ○地理総合：隆起多島海（象潟九十九島が実例）、防災学習（鳥海山噴火や象潟地震・唐戸石が実例）、全校鳥海山登山、鳥海山・飛鳥ジオパーク学習と連動した地理学習ができます。 ○歴史総合：西施、西行、松尾芭蕉『奥の細道』、蛸満寺、覚林和尚、光格天皇、皇室・閑院宮家、由利十二頭、仁賀保氏、戊辰戦争など、当地ならではの学習を行います。 ○公共：にかほ市選挙管理委員会・市明推協と連携した「主権者教育」を行います。
数学	<ul style="list-style-type: none"> ○高校数学で土台となる小中学校の既習事項の算数・数学について、朝学習等を通して復習することで、高校数学が得意・好きになれる取組を行います。 ○科目選択等により進学・就職など進路目標に合わせた授業を展開します。
理科	<ul style="list-style-type: none"> ○地域の自然を学びます。 鳥海山・飛鳥ジオパークを構成する自然景観は価値ある資産です。鳥海山や周辺地域の形的な成り立ちや生態系の学習を通して、地域を生かし、地域で生きていく素養を培います。 ○地域の産業・文化に学びます。 地域に根差す農林水産業だけでなく、地域を支える電子産業、地域が輩出した人物や功績の数々、それらの礎となる科学の基礎について学びます。
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> ○体育館でもWI-FIを完備。体育の授業でもICT機器を活用して授業を進めます。 ○地元にかほ市のかほ体操を授業に取り入れ、地域とのつながりを体育でも学べます。 ○目指すのは生徒の主体性。3年かけて自らスポーツを楽しむ力を育てます。
芸術	<ul style="list-style-type: none"> ○音楽室、美術室共にICT環境が整っています。 ○箏やギターが学校にたくさん備えられています。一人で1台を使って楽器に取り組むことができます。 ○間近に見える鳥海山の風景画をじっくり描いています。
英語	<ul style="list-style-type: none"> ○高校1年生の1学期は、基礎的な文法の学びなおしを丁寧に行い、その後も折に触れて基礎・基本の復習を行っています。話す活動が多く、楽しく学べるように心がけています。 ○仁賀保高校で作成した教材「Welcome to Nikaho」を使用して、にかほ市をはじめ自分のふるさとの良いところを英語で発信できる活動を取り入れた授業を行います。 ○ALTのベース校となっているので、ALTの先生との授業が多く、学校行事などで交流できる機会がたくさんあります。 ○英会話学習アプリを利用した英語の自学自習の支援をしています。
家庭	<ul style="list-style-type: none"> ○体験的な活動を多く取り入れています。(浴衣着付け教室、読み聞かせ教室、福祉体験教室、茶道体験教室等。)地域の専門家に講師をしていただくことで、地域とつながり地域で生きていくイメージを具体的にすることも目指しています。 ○ICTを活用したり、グループ活動をしたりする場面も多くあります。

<p>商 業</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○地域経済を支える職業人に必要な倫理観やビジネス活動の基礎を学習します。 ○電話応対や名刺交換、ビジネスマナーなど職業人としての態度を身に付けます。 ○Society5.0 で求められる情報機器を用いた課題解決能力や情報モラルについて実践的な学習を通して学びます。
<p>情報（共通）</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ICT 活用機器の基本技能が習得できます。 ○専門学科情報併設校ならではの、デジタルコンテンツ制作の基礎を学ぶことができます。 ○デジタル探究 Day では、ドローンやメタバースなど次世代デジタル技術を体験することができます。
<p>情報（専門）</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○2D, 3D, 音楽, 動画から、最新のVRや生成AIの活用など、総合的なコンテンツ作成について学習し、さらに、ポスター制作等を通して、実践的な学習にも取り組んでいます。 ○プログラミングの基礎から学びます。また、アプリ制作やWebシステムの基礎を学習できる実習環境も整っています。 ○ネットワークについては、家庭用から業務用まであらゆるネットワークに対応できる人材の育成を目指して学習しています。