

普通科

自ら選び 自ら学ぶ

基礎学力を着実に伸ばせるよう1・2学年では少人数・習熟度別学習やチームティーチングを実施するなどきめ細やかな指導を展開します。また、2・3学年では生徒一人ひとりの興味・関心、進路に応じて体験的・能動的な学習ができるよう様々な選択科目を設定します。

- 普通科選択科目：普通科の生徒が選択する。
- 自由選択科目：普通科と水産科の生徒がそれぞれの科目を自由に選択する。

※今後変更する可能性があります。

第一学年	2	2	2	2	4	2	3	1	2	4	2	2	1	1
	現代の国語	言語文化	地理総合	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	家庭基礎	情報I	総合	LHR
第二学年	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	4	2	1	1
	文学国語	歴史総合	数学A	生物基礎	体育	保健	音楽II 美術II 書道II	英語コミュニケーションII	ビジネス基礎	継続履修選択a	選択b	選択a	総合	LHR
第三学年	3	3	2	3	2	3	2	4	4	2	1	1	1	1
	国語表現	日本史探究	数学A	化学基礎	体育	英語コミュニケーションII	継続履修選択a	選択A 選択B 選択AB	選択C	選択β	総合	LHR		

継続履修選択 a *水産海洋基礎/情報処理/スポーツVI/論理国語
 選択 a 簿記(継続履修)/服飾手芸/政治・経済/【基礎数学】/英:論理・表現
 選択 b 農業と環境/【産業社会と人間】/クラフトデザイン/簿記/数学II ※【 】は学校設定科目



那珂川学とは馬頭高校がある那珂川町のことを学び、町の方々と交流しながら、様々な課題の解決に向け、取り組んでいく地域学です。

- 継続履修選択 a *【リバースタディ】/情報処理/スポーツVI/論理国語
- 選択 A ビジネス・コミュニケーション/【歴史探究】
- 選択 B 【ベン習字】/【現代社会研究】
- 選択 AB 野菜(農業)/保育基礎/数学B
- 選択 C 情報の表現と管理/ビジュアルデザイン/ソルフェージュ/フードデザイン/【地域探究】/生物
- 選択 β 簿記(継続履修)/服飾手芸/【基礎数学】/英:論理・表現/物理基礎/【応用音楽】

専門分野で学べる！プラン別授業。

2年生	文学国語	歴史総合	数学A	生物基礎	体育	保健	美術II	英語コミュII	ビジネス基礎	選択a	総合	HR
3年生	国語表現	日本史探究	数学A	化学基礎	体育	英語コミュII	選択a	選択AB	総合	HR		

プラン別授業

地域の産業に貢献したい!

●農林水産業について学ぶプラン

2年生 水産海洋基礎 農業と環境 簿記

3年生 リバースタディ 野菜 簿記 情報の表現と管理

地域ビジネスに貢献したい!

●流通・経済について学ぶプラン

2年生 情報処理 産業社会と人間 簿記

3年生 情報処理 ビジネスコミュニケーション/ベン習字 簿記 地域探究

保育士になりたい!

●保育系分野について学ぶプラン

2年生 スポーツVI クラフトデザイン 服飾手芸

3年生 スポーツVI 保育基礎 応用音楽 ソルフェージュ

文系大学・短大へ進学したい!

●進学(文系)を志望するプラン

2年生 論理国語 産業社会と人間 政治経済

3年生 論理国語 歴史探究/現代社会研究 論理表現I(英) 地域探究

理系大学・短大へ進学したい!

●進学(理系)を志望するプラン

2年生 論理国語 数学II 論理表現I(英)

3年生 論理国語 数学B 物理基礎 生物

公務員になりたい!

●公務員への就職を希望するプラン

2年生 論理国語 産業社会と人間 政治経済

3年生 論理国語 ビジネスコミュニケーション/ベン習字 基礎数学 地域探究



水産科は全国募集しています
 全国唯一の内陸における水産専門学科として淡水魚の専門学習ができます。さらに他県の水産高校と連携した海洋実習や那珂川を舞台としたカヌー実習、さらには県の水産試験場の協力を得た採卵実習など校外実習も充実しています。水産科の生徒が普通科の科目も学習できるよう自由選択科目を設定します。

水産科

水に親しみ 水から学ぶ

※今後変更する可能性があります。

第一学年	2	2	2	4	2	3	1	2	3	2	4	2	1	
	現代の国語	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	家庭基礎	水産海洋基礎	海洋情報技術	LHR	
第二学年	3	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	1	1
	文学国語	歴史総合	数学A	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	選択a	課題研究	総合実習	資源増殖	海洋生物	食品製造	リバースタディ
第三学年	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	1	1	1
	国語表現	地理総合	数学A	体育	英語コミュニケーションII	選択β	課題研究	総合実習	資源増殖	海洋生物	食品製造	リバースタディ	LHR	

- 選択 a 簿記(継続履修)/服飾手芸/政治・経済/【基礎数学】/英:論理・表現I/生物基礎
- 選択 β 簿記(継続履修)/服飾手芸/【基礎数学】/英:論理・表現I/物理基礎/【応用音楽】
- 水産海洋基礎 広く水産業に関する基礎的な内容を学びます。
- 資源増殖 水産物の増養殖方法、疾病、バイオテクノロジーなどを学びます。
- 海洋生物 水産物の分類、生理及び生態などを学びます。
- 海洋情報技術 ワープロ、データ処理、データベースなどを学びます。
- 食品製造 食品の性質、分析、加工および保蔵などの理論と方法を実践的に学びます。
- リバースタディ 河川でのレジャーや地域の河川、文化、漁業などを学びます。
- 課題研究 自ら課題を決めて、検証実験や観察を通して自主的に研究します。
- 総合実習 水産科目の内容に関連づけた技術を体験的・実践的に学びます。

水産科の主な実習魚種



運動部 令和5年5月現在
 アーチERY/バスケットボール/バレーボール/卓球/レスリング/テニス/サッカー/アウトドアライフ

運動部では、特にアーチェリー部、レスリング部の活躍が目覚ましく、関東大会の常連校です。また、インターハイや国体など全国レベルの大会での活躍も期待されます。文化部では、ボランティア部がJRCに加盟し、那珂川町各種施設でのボランティア等に積極的に活動しています。

文化部
 美術/ボランティア手芸/茶華道/吹奏楽/水産科学研究

部活動