



School Guide 2024



磨け個性、社会のために Challenge! いったれ!! 南高



イラスト: スタジオジブリ動画家 近藤勝也氏 (1982年卒業)

創立60周年テーマ

「私たちの60年 地域と共に未来へつなぐ」

浅木 咲翔 (2年次)



愛媛県立新居浜南高等学校

〒792-0836 愛媛県新居浜市篠場町1番32号

TEL(0897)43-6191 FAX(0897)44-7447

<https://niihamaminami-h.esnet.ed.jp>



総合学科は普通科と専門

- ◆ 普通科と専門学科を総合した学科
- ◆ 自分の進路への自覚を深めることができる学科
- ◆ 体験学習を重視する学科
- ◆ 「単位制」の教育課程を置く学科

「学年制」とは異なり、学年ごとの進級制度はありません。ホームルームなどの特別活動に参加し、必修科目を全て履修した上で、学習科目を選択します。3年間で74単位以上修得すれば卒業できます。3年間で87単位以上の修得が可能です。

スクール・ミッション (期待される社会的役割、目指すべき学校像)

東予唯一の総合学科を設置する高校として、個性や適性に合った多様な学びを提供し、幅広い進路希望に応えます。また、地域と連携した教育活動を通して、人権尊重の精神や福祉の心、社会に貢献する態度を養うとともに、地域社会を支える人材を育成します。

スクール・ポリシー (入学から卒業までの教育活動に関する三つの方針)

- (1) 卒業までに育てる力：グラデュエーション・ポリシー (育成を目指す資質・能力に関する方針)
主体的に学び考える力、個性を磨き自己表現に向けて努力する態度を持ち、地域社会を支える人材を育成します。
- (2) 何をどのように学ぶのか：カリキュラム・ポリシー (教育課程の編成及び実施に関する方針)
1年次は共通課程で基礎学力を定着させます。
2年次からは特色のある八つの系列(人文科学系列・国際教養系列・地域共創系列・自然科学系列・工業系列・商業系列・スポーツ科学系列・福祉サービス系列)で、個性や適性に合った多様な科目を選択し学びます。地域と連携した教育活動を通して、社会のために役立てることのできる個性を伸ばさせます。
- (3) 入学時に求める生徒像：アドミッションポリシー (入学者の受入れに関する方針)
地域社会で役立ちたいと考える生徒、主体的に取り組む意欲を持つ生徒、「好き」を探し、伸ばし、究めたいと考える生徒を求めます。

あなたの夢、8系列が応援します。

人文科学系列

地域共創系列

工業系列

スポーツ科学系列

国際教養系列

自然科学系列

商業系列

福祉サービス系列

総合学科特別枠による入試制度などを利用して、大学に進みたい。

将来に備えてワープロ実務検定や情報処理検定など多くの資格をとりたい。

自分の個性や能力を見つけたい。

介護福祉士を目指したい。福祉関係の仕事につきたい。

自分の個性を生かした進路を実現したい。

外国人教師に習って英会話をマスターしたい。

こんな人を待っています

音楽・美術・書道好き♡を伸ばしたい!

ガス溶接や酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者などの資格を生かして就職したい。

別子銅山やまちについて学び、将来、ふるさとに貢献したい。

ボランティア等、様々な体験学習をしたい。

部活動も、学習も、目標に向かって頑張りたい。

特色ある学習形態と学習内容

ひとりひとりの能力・適性や興味・関心に応じたきめ細かい指導をします。

- ◆ 幅広い選択科目
- ◆ 少人数授業
- ◆ 単位制によるカリキュラム
- ◆ 充実した進路ガイダンス
- ◆ 自分だけの時間割 (系列紹介のページに時間割の例を掲載しています。)

学科を総合した学科です

文化部

演劇

音楽

芸術創作【魅Can】

(美術部門・書道部門)

伝統文化

(茶道部門・華道部門・

文芸部門・

ホームメイキング部門)

VYS(サイクリング)

ホームメイキング

ビジネス経済

ユネスコ【魅Can】



芸術創作部 (美術)



芸術創作部 (書道)



R6 秋季ツガザクラ保護活動



愛媛県選手権大会ベスト8 (野球)

運動部(男子)

陸上競技

バドミントン

卓球

テニス

ウエイトリフティング

野球



インターハイに向けて



R3 四国高等学校卓球選手権大会出場 (卓球)

運動部(女子)

陸上競技

バスケットボール

バレーボール

バドミントン

卓球

ソフトテニス

テニス

ウエイトリフティング



R5 四国地区高校生介護技術コンテスト(福祉サービス系列)



R4 全国総合文化祭自然科学部門出場 (自然科学系列)

総合部

本校は、四国初のユネスコスクールに認定されました。

現在も多くの活動が全国的に評価されています。

四国高等学校選手権大会(ウエイトリフティング部)女子団体 優勝

全国高等学校女子選手権大会(ウエイトリフティング部)

75kg級 山崎晴子 トータル199kg 第1位(日本高校新記録) 学校対抗団体戦 第4位

日韓中ジュニア交流競技会(ウエイトリフティング部) 90kg級 山崎晴子 トータル198kg 第2位

レディースカップ第10回全日本女子選抜選手権大会(ウエイトリフティング部)

団体高校の部 新居浜南高校 第4位

愛媛県教育委員会、愛媛大学主催 えひめサイエンスチャレンジ 最優秀賞

日本物理学会主催 第14回日本物理学会Jr.セッション(2018) 奨励賞

読売新聞社主催 第64回日本学生科学賞読売理工学院賞(全国ベスト10)



R5 日本初 (財)産業遺産国民会議と包括連携協定締結調印

人文科学系列

文学、教育、法律、経済などの
人文系分野に進むための学習をします。



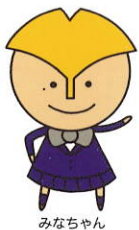
■人文科学系列：将来、歴史の勉強をしたいと思っている A さんの時間割の例

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
二年次	公共	体育	保健	家庭総合(継)	地学基礎	文学国語(継)	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	国際社会総合	古典研究(継)	数学Ⅱ(継)	日本史探究	ライフスタディ	H	R															
三年次	地理総合	体育	文学国語(継)	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	古典探究(継)	倫理	数学Ⅱ(継)	政治・経済	国語探究B	数学A	化学基礎	ライフスタディⅡ	H	R															

国語探究B 文学国語 古典探究 日本史探究 世界史探究 倫理 政治・経済
英語コミュニケーションⅡ・Ⅲ 論理・表現Ⅱ・Ⅲ など

国際教養系列

語学学習を中心に、国際理解を
深めるための学習をします。



■国際教養系列：外国語系の進路や国際協力に関心のある B さんの時間割の例

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
二年次	公共	体育	保健	家庭総合(継)	生物基礎	文学国語(継)	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	総合英語Ⅰ	数学Ⅱ(継)	世界史探究	ライフスタディ	H	R																
三年次	地理総合	体育	文学国語(継)	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	中国語	倫理	数学Ⅱ(継)	政治・経済	グローバル論	ハングル	総合英語Ⅱ	ライフスタディⅡ	H	R															

英語コミュニケーションⅡ・Ⅲ 論理・表現Ⅱ・Ⅲ 総合英語Ⅰ・Ⅱ ハングル 中国語
国際社会総合 など

地域共創系列



地域の発展に貢献できる人材育成を目指し、ESD(持続可能な社会の創り手を育む教育)に関する学習をします。



いちよう校長



イメージキャラクター:杏里ちゃん イラスト:伊藤沙里(R2年度卒業)



■地域共創系列：別子銅山の歴史やまちづくりに興味があるCさんの時間割の例

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
二年次	公共	体育	保健	家庭総合(継)	生物基礎	文学国語(継)	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	にははま学Ⅰ	ふるさと愛媛学	数学Ⅱ	日本史探究	ライフスタディⅠ	H	R															
三年次	地理総合	体育	文学国語(継)	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	にははま学Ⅱ	ESD環境論	国際社会総合	政治・経済	グローバル論	地域共創実習	商品開発と流通	ライフスタディⅡ	H	R															

ふるさと愛媛学 国際社会総合 ESD環境論 グローカル論 地域共創実習
 にははま学Ⅰ にははま学Ⅱ 商品開発と流通

など

自然科学系列



理学、工学、農学、看護・医療系などの理系分野に進むための学習をします。



■自然科学系列：理科が好きなので、理学部に進学したいDさんの時間割の例

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
二年次	公共	体育	保健	家庭総合(継)	数学A	文学国語(継)	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ	国語探究A	数学Ⅱ	化学基礎	物理基礎	ライフスタディⅠ	H	R															
三年次	地理総合	体育	文学国語(継)	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ	数学B	数学Ⅲ	数学C	生物	化学	ライフスタディⅡ	H	R																	

数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学B 数学C 応用数学 物理基礎 化学基礎 生物基礎 物理 化学
 生物 英語コミュニケーションⅡ・Ⅲ 論理・表現Ⅱ・Ⅲ 現代文演習 など

工業系列



産業を支える電気の基礎、くらしを豊かにする電子回路やコンピュータについての知識や技術を学習し、積極的に資格取得に挑戦します。



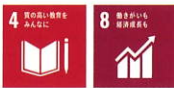
イットレバ! ものづくりゲンバ体験

■工業系列：電気やラジオのしくみ、コンピュータに興味のある E さんの時間割の例

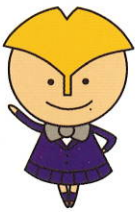
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
二年次	公共	体育	保健	家庭総合(継)	化学基礎	文学国語(継)	実習		電気回路		電子回路	物理基礎(継)	英語コミュニケーションⅡ(継)	数学Ⅱ(継)	ライフスタディⅠ	H	R													
三年次	地理総合	体育	文学国語(継)	実習		プログラミング技術	数学Ⅱ(継)	物理基礎(継)	英語コミュニケーションⅡ(継)	ハードウェア技術	ソフトウェア技術	ライフスタディⅡ	H	R																

実習 電気回路 電子回路 プログラミング技術 ハードウェア技術 ソフトウェア技術 など

商業系列



簿記、経済、流通について学習し、積極的に資格取得に挑戦します。



なみちゃん



■商業系列：将来経理や事務の仕事をしたい F さんの時間割の例

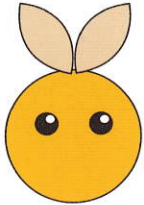
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
二年次	公共	体育	保健	家庭総合(継)	生物基礎	文学国語(継)	簿記		ビジネス基礎	ビジネス・コミュニケーション	情報処理		英語コミュニケーションⅡ(継)	マーケティング	ライフスタディⅠ	H	R													
三年次	地理総合	体育	文学国語(継)	ソフトウェア活用	ビジネス・コミュニケーション	数学基礎	総合実践	原価計算	英語コミュニケーションⅡ(継)	財務会計Ⅰ	ビジネス法規	ライフスタディⅡ	H	R																

ビジネス基礎 総合実践 ビジネス・コミュニケーション マーケティング ビジネス法規
簿記 財務会計Ⅰ 原価計算 情報処理 ソフトウェア活用 ネットワーク活用 など

スポーツ科学系列



スポーツの科学的な実践を通して、運動能力向上と保健・安全に関する学習をします。



■スポーツ科学系列：スポーツが大好きで体育系の専門学校に進学したいGさんの時間割の例

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
二年次	公共	体育	保健	家庭総合(継)	地学基礎	文学国語(継)	スポーツ概論	スポーツⅠ 野外活動	スポーツⅡ 体操・陸上	スポーツⅢ 球技	現代語	英語コミュニケーションⅠ(継)	数学A	ライフスタディⅠ	HR															
三年次	地理総合	体育	文学国語(継)	スポーツ社会学	健康科学	数学基礎	スポーツⅢ 武道	スポーツⅣ 体操・陸上	国際社会総合	英語コミュニケーションⅡ(継)	スポーツⅡ 球技	レクリエーション	ライフスタディⅡ	HR																

スポーツ概論 スポーツⅠ スポーツⅡ スポーツⅢ スポーツⅣ スポーツⅤ
 スポーツⅥ 健康科学 レクリエーション スポーツ社会学 現代語 など

福祉サービス系列



高齢者の介護や福祉など、広く福祉関係についての知識や技術を学習します。



■福祉サービス系列：将来、福祉関係の仕事をしたいHさんの時間割の例

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
二年次	公共	体育	保健	家庭総合(継)	化学基礎	文学国語(継)	社会福祉基礎(継)	生活支援技術(継)	こころとからだの理解(継)	介護福祉基礎	コミュニケーション技術	介護実習(継)	ライフスタディⅠ	HR																
三年次	地理総合	体育	文学国語(継)	社会福祉基礎(継)	生活支援技術(継)	こころとからだの理解(継)	保育基礎	フードデザイン	介護実習(継)	介護過程	ライフスタディⅡ	HR																		

※介護職員初任者研修(ホームヘルパー2級研修相当)と実務者研修を受講できます。

社会福祉基礎 介護福祉基礎 コミュニケーション技術 生活支援技術 介護過程
 介護実習 こころとからだの理解 フードデザイン 保育基礎 など

学科を総合した学科です

文化部

演劇
音楽



芸術創作【魅Can】
(美術部門・書道部門)
伝統文化
(茶道部門・華道部門・
文芸部門・
ホームメイキング部門)
VYS(サイクリング)
ホームメイキング
ビジネス経済
ユネスコ【魅Can】



芸術創作部 (美術)



芸術創作部 (書道)



R6 秋季ツガザクラ保護活動



愛媛県選手権大会ベスト8 (野球)

運動部(男子)

陸上競技
バドミントン
卓球
テニス
ウエイトリフティング
野球



インターハイに向けて



R3 四国高等学校卓球選手権大会出場 (卓球)

運動部(女子)

陸上競技
バスケットボール
バレーボール
バドミントン
卓球
ソフトテニス
テニス
ウエイトリフティング



R5 四国地区高校生介護技術コンテスト (福祉サービス系列)



R4 全国総合文化祭自然科学部門出場 (自然科学系列)

総合部

本校は、四国初のユネスコスクールに認定されました。

現在も多くの活動が全国的に評価されています。

四国高等学校選手権大会(ウエイトリフティング部)女子団体 優勝
 全国高等学校女子選手権大会(ウエイトリフティング部)
 75kg級 山崎晴子 トータル199kg 第1位(日本高校新記録) 学校対抗団体戦 第4位
 日韓中ジュニア交流競技会(ウエイトリフティング部) 90kg級 山崎晴子 トータル198kg 第2位
 レディースカップ第10回全日本女子選抜選手権大会(ウエイトリフティング部)
 団体高校の部 新居浜南高校 第4位
 愛媛県教育委員会、愛媛大学主催 えひめサイエンスチャレンジ 最優秀賞
 日本物理学会主催 第14回日本物理学会Jr.セッション(2018) 奨励賞
 読売新聞社主催 第64回日本学生科学賞読売理工学院賞(全国ベスト10)



R5 日本初 (財)産業遺産国民会議と包括連携協定締結調印

在学中に取得できる資格等

- 工業系** 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 有機溶剤作業主任者技能講習 ガス溶接技能講習 特定化学物質及び四アルキル鉛作業主任者技能講習 玉掛け技能講習 危険物取扱者乙種第4類 パソコン利用技術検定 計算技術検定 情報技術検定
- 商業系** 全商ビジネス計算実務検定 全商ビジネス文書実務検定 全商簿記実務検定 全商情報処理検定 全商商業経済検定 全商ビジネスコミュニケーション検定
- 福祉系** 介護職員初任者研修修了 実務者研修修了 医療的ケア基本研修修了
- その他** 日本漢字能力検定 硬筆書写技能検定 実用英語技能検定

夢と希望を実現するために

卒業生の進学先(過去4か年)

■四年制大学

- 国立
- 香川大学
- 愛媛大学
- 高知大学
- 公立
- 岡山県立大学
- 高知工科大学
- 愛媛県立医療技術大学

私立

- 松山大学
- 松山東雲女子大学
- 聖カタリナ大学
- 四国学院大学
- 徳島文理大学
- 四国大学
- 京都女子大学
- 龍谷大学
- 美作大学
- 岡山理科大学
- 広島経済大学
- 倉敷芸術科学大学
- 九州国際大学
- 人間環境大学
- 大阪経済大学
- 大阪商業大学
- 甲南大学
- 就実大学
- 洗足学園音楽大学
- 神戸医療福祉大学
- 神戸女子大学
- 相愛大学
- 日本体育大学
- 東洋大学
- 京都外国語大学
- 嵯峨美術大学

卒業生の就職先(過去4か年)

梅光学院大学

川崎医療福祉大学

■短期大学

公立

大分県立芸術短期大学

私立

- 今治明德短期大学
- 松山東雲短期大学
- 松山短期大学
- 豊岡短期大学
- 武庫川女子大学短期大学部
- 中国短期大学
- 大阪芸術大学短期大学部

■看護・医療・福祉系専門学校

- 十全看護専門学校
- 東城看護専門学校
- 河原医療大学校
- 四国医療技術専門学校
- 四国医療専門学校
- 四国中央医療福祉総合学院
- 朝日医療大学校
- 愛媛県立松山盲学校
- 河原医療大学校新居浜校
- 河原医療福祉専門学校
- 愛媛十全医療学院
- 穴吹医療大学校
- 四国こどもとおとなの医療センター附属善通寺看護学校
- 徳島医療福祉専門学校
- 岡山医療センター附属岡山看護助産学校
- インターナショナル岡山歯科衛生士専門学校
- 大阪医専
- 大阪医療秘書&IT専門学校
- 大阪バイオメディカル専門学校
- 神戸医療福祉専門学校
- 神戸総合医療専門学校
- 兵庫徳誠会歯科衛生士学校

卒業生の就職先(過去4か年)

市内

- 一宮運輸(株)
- 住友金属鉱山(株)別子事業部
- 住友別子病院
- 住化アッセンブリーテクノ(株)
- 住化ロジスティクス(株)
- (有)永井商會
- 三恵会
- アソカ園
- (株)タステム
- 東予信用金庫
- 住友重機搬送システム(株)
- 住友共同電力(株)
- 住友林業クレスト(株)新居浜工場
- えひめ未来農業協同組合
- アイ・ティー・エックス(株)
- 愛媛ダイハツ販売(株)
- 桶谷建設(株)
- 九州フジパンストアー(株)
- (株)クックチャム四国
- (株)近藤工作所
- (株)篠原商事
- 住友金属鉱山エンジニアリング(株)新居浜事業所
- ヒューマンリソースマネジメント(株)
- (株)FACTORY
- (株)フジ・スポーツ&フィットネス
- (株)ヘンミ
- (株)邁進エンジニアリング
- (株)増田重機
- ケアプラス(株)
- 宝集会
- (株)リブドゥコーポレーション
- (株)大石工作所
- (株)グッド・コム
- 白石建設工業(株)
- (株)白石工務店

住鉱物流(株)

- 住友重機械ハイマテックス(株)
- (株)母恵夢本舗
- (株)マイントピア別子
- 十全総合病院

市外

- (株)アドバンテック
- 補助工業(株)
- 今治造船(株)西条工場
- 潮冷熱(株)
- 佐藤商事(株)四国支店
- 三甲(株)四国工場
- 丸協運輸(株)
- (株)ココロココ
- 済生会西条病院(いしづち苑)
- 西岡病院
- 萬翠荘
- ケーアイ(株)
- ヒカリ紙工(株)
- (有)ビック(サンリードグループ)

公務員

- 新居浜市役所
- 愛媛県警察
- 自衛隊

校章



高の字の上下に銀杏の葉を一枚ずつ配した形は、山・海を表現している。校庭に立って眺めると、このままの姿になる。銀杏は永遠と英知をあらわすもので、千年の歴史を持つ瑞応寺の大銀杏にちなんだものである。

沿革

- 昭和25年 4月1日 愛媛県立新居浜西高等学校 中萩分校(定時制課程普通科)開校
- 昭和32年 4月1日 愛媛県立新居浜西高等学校 角野分校と改称
- 昭和38年 4月1日 全日制課程に移行
- 昭和39年11月1日 愛媛県立新居浜南高等学校(全日制課程普通科)設立 校旗・校歌制定
- 平成 8年 4月1日 総合学科開設

アクセス

