

# 3 (探究)

普通科

# 未来探究 コース

## 探究学習を通し、 自分らしく 進学・就職



授業や  
行事の様子を  
発信!

地域社会の中にSDGs課題を発見し、  
国際分野、地域社会分野、  
自然科学分野などから解決策を「探究」。  
一般進学科目と教科「探究」で  
SDGsへの理解をより一層深め、  
探究学習を通じて社会に貢献できる人材を育みます。

SDGs(持続可能な開発目標)は2030年での実現を目指して、  
企業や自治体など社会全体が取り組む課題です。

## 1年次

「楽しく学ぶ、  
「やりたい」を探究!

### 探究I

- ・探究基礎学習
- ・発表の手法学習
- ・インターンシップ など



探究基礎学習

## 2年次

学校の外で、  
大いに学ぶ

### 探究II

- ・グループ学習・フィールドワーク
- ・プレゼンテーション
- ・国際感覚を養う「グローバル探究」
- ・地域と向き合う「ローカル探究」
- ・環境問題を考える「サイエンス探究」 など



グループ学習

プレゼンテーション

## 3年次

アウトプット力を  
養う

### 探究III

卒業研究テーマ(一例)

- ・子どもが日本を変える
- ・実写化は本当にすべきなのか
- ・貧困の中高生を救う私学助成制度
- ・音楽が身体に与える影響について
- ・心とファッションの境界
- ・なくなる書店  
～弥富市に書店を!!～ など

- ・個人探究学習
- ・制作・発表 など



卒業研究発表会

制作

個人探究学習

# 3年間で やりたいことを見つけて 進学・就職!

## 主な進路実績

- 目指せる分野**
- 進学先 外国語・国際関係/総合政策/環境系などの大学、観光系・国際系・情報系の専門学校 など
  - 就職先 市役所、NPO団体、地元企業(国際関係、地産産業の担い手)、各種メーカー企業 など

### 大学進学実績

- ◆愛知大学 名古屋学院大学、東海学園大学、愛知東邦大学、名古屋商科大学、至学館大学、愛知産業大学、大同大学、
- ◆愛知学院大学 名古屋経済大学、同朋大学、愛知工業大学、名古屋産業大学、星城大学、岐阜協立大学、四日市大学、人間
- ◆中部大学 環境大学、名古屋造形大学、朝日大学 など

### 専門学校進学実績

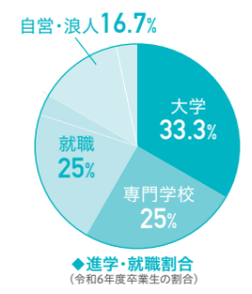
- 名古屋コミュニケーションアート専門学校、愛知調理専門学校、HAL名古屋、東京法律公務員専門学校名古屋校、ポリテクセンター名古屋港、国際医学技術専門学校、名古屋デザイン&テクノロジー専門学校、名古屋ビジュアルアーツ、名古屋スクールオブビジネス、名古屋調理師専門学校、あいち造形デザイン専門学校、名古屋リゾート&スポーツ専門学校、名古屋工学院専門学校、東放学園映画アニメCG専門学校、名古屋ユマニテック調理製菓専門学校 など

### 短期大学合格実績

- 愛知文教女子短期大学、名古屋短期大学

### 就職実績

- (株)アドヴィックス、シロキ工業(株)、NTN(株)日本通運(株)、ヤマト運輸(株)、(株)西藤ライス、四日市車体工業(株)、弥富福祉会 輪中の郷、豊田合成(株) など



1年次  
↓  
3年次

# 独自授業

# 探究X

1年生から3年生が学年の枠を超えてチームとなり一緒に学び合う授業です。SDGsをベースに、地域貢献策や防災などをテーマにして発展的に、そして継続的に課題解決に取り組みます。



先輩や後輩との  
交流で社会性も  
身につく!



自分の学びと将来をつなげる!

普通科

# 未来探究 コースの

## 学び

「やりたい」を見つけ

「楽しく学ぶ」



独自  
授業

学年合 学習 クロス  
**探究X**

仲間とともに、「やりたい」を実践！

先輩と交流をたくさんして仲良くなれ、他の学年と協働で課題に取り組む中で、「こういう意見もあるんだな」と新しい発見があって面白いです。交流をすすめていくことで、自分の意見を人前で言えるようになったことも、大きな成長です。とにかく自由で楽しい！

普通科 未来探究コース2年 南陽中学校出身



### 高校生のアイデアで弥富市に貢献

学年を超えて意見を出し合い、弥富市をもっと盛り上げるために、高校生の自分たちに何が出来るか考えています。オリジナルパンフレット制作、キングジョーゲーム考案、みらたんカフェ出店、SNSでPR、野菜づくり、などなど柔軟な発想で、本気で実現に向けて動いています。



### 良い意見は関係づくりから

ウソ・ホント？自己紹介、ペーパータワー、ブラインド・ドロ잉など、様々な活動を通して、コミュニケーションを活発にします。周り笑顔でたくさん話して仲が深まれば、意見することに恥ずかしさを感じなくなります。自分の意見を発信し、相手を受け入れることでよいアイデアが生まれてきました。



### 学校外での学び 地域イベントへの積極的参加

地域の方々との交流を通して、社会感覚を養います。地区主催の夏まつりでは運営のお手伝いや、盆踊りの太鼓をたたかせてもらいます。弥富市主催のイベントにも積極的に参加し、授業の中だけでは学ぶことのできないつながりに触れ、人の温かさに気付くことができます。



### 国際交流 留学生との交流&海外短期研修

未来探究コースでは、国際交流の機会がたくさんあります。7月には友好校のマリーナ高校(アメリカ)が来校し、国際交流週間として交流します。年間を通して、専門学校で学ぶ留学生との交流が何回もあります。交流の際には、高校生が企画を考え、主体的に運営に取り組みます。何気ない会話を通して、国際感覚を養います。また、長期休業中には、韓国での短期研修に参加できます。



### インターンシップ

興味のある企業で「職場体験」を行います。「自身で考え行動する力、コミュニケーション能力、社会でのマナーを身につけます。」



### プレゼンテーション

グループで調査した内容を分析・考察し、パワーポイントを使ってプレゼンテーションを行います。自信を持って発表できるようになります。



### 町おこしフィールドワーク

町おこしに取り組む地域の方に取材し、地域の魅力を再発見します。自由な発想や、学ぶ楽しさ、将来社会で役に立つスキルを身につけます。



### ◆カリキュラム

1年		2年		3年	
科目	単位	科目	単位	科目	単位
現代の国語	2	文学国語	2	文学国語	2
言語文化	2	古典	2	論理国語or数学Bor英語演習	2
公共	2	論理国語or数学A	2	地理総合	2
数学I	3	歴史総合	2	時事 <sup>oo</sup>	1
科学と人間生活	2	数学II	4	生物基礎	2
英語コミュニケーションI	3	化学基礎	2	英語コミュニケーションIII	4
家庭基礎	2	英語コミュニケーションII	4	数学IIIor日本史探究or世界史探究	3
情報I	2	保健	1	音楽I	2
保健	1	体育	2	体育	3
体育	2	英語・表現IIor物理基礎	2	英語表現IIor物理or化学	2
情報・表現I	2	ライフor情報I	2	政治経済or倫理or化学	2
英語基礎	2	探究X(クロス)	1	探究X(クロス)	1
探究X(クロス)	1	探究II	1	探究II	1
探究I	1	総合的な探究の時間	1	総合的な探究の時間	1
総合的な探究の時間	1	ホームルーム活動	1	ホームルーム活動	1
ホームルーム活動	1				

※黄色文字は未来探究コース強化科目

Voice

### 自分の 好奇心を成長に 変えられるコース

未来探究コースの授業では、グループで学ぶ場面が多く、友達との関係をつくりやすいです。授業の中で仲良くなることで、自分の意見が言いやすくなりました。英語などの苦手だった科目も、先生が分かりやすく教えてくれるおかげで、自信がつけられました。先生方はただ話しやすいだけでなく、自分たちの意見を受け止めてくれる良い先生ばかりです。

普通科 未来探究コース2年 光風中学校出身

