

富山中部高校へのいざない

Power of  
CHUBU



富山県立富山中部高等学校

E-mail chubu-hs@tym.ed.jp URL <http://www.chubu-h.tym.ed.jp>

[令和2年度版]

## 教育目標と特色



### ●伝統の精神

# 鍛錬 自治 信愛

### ●教育目標

学力の充実 品性の陶冶 心身の鍛錬

### ●教育方針

健全な心身、優れた知性、豊かな情操を培い、  
民主的で自主性・創造性に満ちた人間の育成に努める

### ●本校の特色

各学年、普通科5クラス、理数科学科・人文社会学科2クラス。県下各地から集まった優秀な生徒たちが、切磋琢磨しあいながら自主的に学習を進めています。

進路希望の実現のため、「充実した授業」を第一に掲げ、面接指導、大学実習、大学探訪、特別授業など、きめ細かな指導を受けることができます。

人間性を高めるため、学習活動だけでなく、部活動にも力を入れています。また、体育大会に代表される学校行事も、大変充実しています。

## 教 育 課 程

### 普通科 ※現在在籍中の各学年の教育課程

時間数	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	31	32	
1年	国語総合		世界史A	現代社会	数学I	数学II	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	コミュニケーション英語I	英語表現I	SOS探究I	ホームルーム																	
2年	文系	現代文B	古典B	日本史B 地理B	世界史研究	数学II	数学B	化学基礎	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション英語II	英語表現II	家庭基礎	社会と情報	SOS探究II	ホームルーム																
		現代文B	古典B	日本史B 地理B	数学II	数学III	数学B	化学基礎	生物	物理	保健	コミュニケーション英語II	英語表現II	家庭基礎	社会と情報	SOS探究II	ホームルーム																
3年	文系	現代文B	古典B	世界史B 倫理・政治経済	日本史B 地理B	数学探究A	数学探究B	数学探究C	物理研究	化学研究	体育	コミュニケーション英語II	英語表現II	家庭基礎	社会と情報	SOS探究II	学校裁量	英語表現II	学校裁量	英語表現II	学校裁量	英語表現II	学校裁量	英語表現II	学校裁量	英語表現II	学校裁量	英語表現II	学校裁量	英語表現II	学校裁量	英語表現II	学校裁量
		現代文B	古典B	日本史B 地理B	数学III	数学B	化学	物理	生物	体育	保健	コミュニケーション英語II	英語表現II	家庭基礎	社会と情報	SOS探究II	ホームルーム																

### 理数科学科・人文社会学科[探究科学科] ※現在在籍中の各学年の教育課程

時間数	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	31	32
1年	国語総合		世界史A	理数数学I	理数数学II	理数物理	理数生物	体育	保健	音楽I 美術I 書道I																						
2年	理数科学科	現代文B	古典B	日本史B 地理B	現代社会	理数数学A	理数数学B	理数数学C	理数化學	SOS発展研究	理数SS物理 理数SS生物	体育	保健	総合英語																		
		現代文B	古典B	日本史B 地理B	現代社会	世界史研究	数学II	数学B	化学基礎	体育	保健	総合英語																				
3年	理数科学科	現代文B	古典B	日本史B 地理B	理数数学II	SS数学	SS化学	SS物理	SS生物	SS物理 SS生物	体育	保健	総合英語																			
		現代文B	古典B	日本史B 地理B	世界史研究	日本史研究	数学探究A	数学探究B	物理研究 化学研究 生物研究 生物研究	SS物理 SS生物	体育	保健	総合英語																			

## 在籍生徒数

学科	普通科			探究科学科			合計		
	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
1年	105	97	202	42	38	80	147	135	282
2年	106	95	201	52	29	81	158	124	282
3年	114	82	196	42	38	80	156	120	276
計	325	274	599	136	105	241	461	379	840

# 充実した授業と、活力ある放課後

富山中部高校の授業は55分。少人数制の授業もあり、丁寧な指導体制が整っています。  
週4日は6限授業で、放課後は部活動や生徒会活動に存分に取り組めます。

8:25	着席完了
8:30	
8:35	S H
8:40	
8:45	1限
9:35	
9:45	
10:40	2限
10:50	
11:45	3限
12:00	
12:55	4限
	自由み
13:35	
14:30	5限
14:40	
15:35	6限
15:45	
16:40	7限 (水のみ)
	清掃 部活動 自習
18:00	部活動終了 下校完了

謎が  
解けた!



今日も  
頑張るのだ!



授業に集中。1コマ1コマが真剣勝負!



テラスで朝学習



自由みは図書室。毎月70冊の新刊。



ひとやすみ  
カフェテリアはメニューも充実



放課後の部活動。一人一人真剣に練習に取り組む。



部活動も生徒会も全力投球!  
合言葉は「文武文」



# 学校は青春の場。 多彩な学校行事で育まれる人間性。



体育大会をはじめ、競技大会や文化祭、コーラスコンクールなどの学校行事は、生徒の手で計画、準備、運営を行います。友達や先輩との交流、進路に関する研修、芸術鑑賞など、様々な目的の行事があります。

- 4月 始業式
- 入学式
- 対面式
- 新入生合宿
- 応援練習
- 5月 中間考査
- 遠足
- 高校総体



対面式  
新入生代表が先輩たちに挨拶



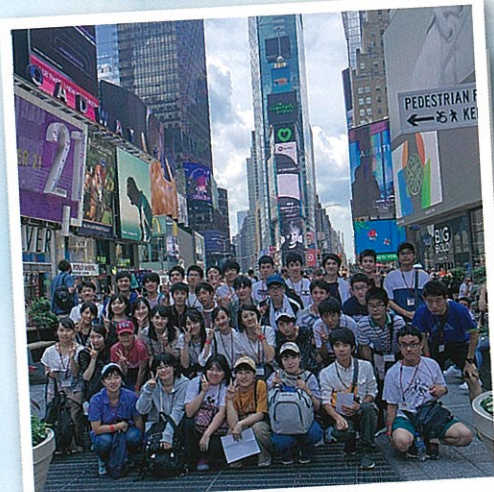
新入生合宿  
合宿で中部の学習スタイルを身につける



競技大会  
競技大会の目玉、クラス対抗駆伝



遠足  
遠足で友情の輪を広げる



アメリカ研修  
現地の大学で語学研修



東大研究室実習  
研究室での実験を体験する



大学探訪  
夜はOB・OGとの座談会で意識を高める



探究科学科能登実習  
海洋生物調査を実施

- 6月 実力テスト
- 競技大会
- 7月 期末考査
- アメリカ研修
- 終業式
- 東大研究室実習
- 探究科学科野外実習
- 8月 大学探訪
- 実力テスト



探究科学科立山実習  
立山の植生調査を実施

9月 始業式

体育大会

10月 進路講演会

中間考査

芸術鑑賞会

文化祭

11月 実力テスト

コーラス・コンクール



体育大会

4団で競い合う、伝統の体育大会



進路講演会

3分野の専門家から職業について学ぶ



文化祭

各クラスや学芸部が活動の成果を発表



コーラスコンクール

クラスの団結力が生む美しいハーモニー



12月 期末考査

発展探究

三校合同発表会

終業式

1月 始業式

実力テスト

発展探究

課題研究発表会

2月 学年末考査

3月 卒業式

オーストラリア  
研修

終業式



卒業式

3年生を送り出す感動の卒業式



オーストラリア研修

現地の高校で研究発表と環境学習



ボランティア清掃  
清掃で地域に恩返し

# 高き志を掲げ、切磋琢磨し、夢を実現する。

## ■進路状況 (過去3カ年の主要大学の合格数)

大学	年度	30	31	R2
北海道大学	9	16	8	
東北大学	15	18	16	
筑波大学	2	11	6	
東京大学	16	16	24	
東京工業大学	3	3	3	
お茶の水女子大学	5	2	2	
一橋大学	1	2	0	
東京学芸大学	3	1	5	
国立大学合計		214	208	215

大学	年度	30	31	R2
横浜国立大学	14	2	13	
新潟大学	5	2	5	
富山大学	40	42	36	
金沢大学	38	33	24	
名古屋大学	6	7	5	
京都大学	4	4	9	
大阪大学	8	9	14	
神戸大学	2	8	2	
公立大学合計		14	22	23

大学	年度	30	31	R2
青山学院大学	8	9	1	
慶應義塾大学	16	18	27	
中央大学	17	41	38	
東京理科大学	20	30	22	
明治大学	20	27	30	
早稲田大学	27	30	30	
同志社大学	16	26	16	
立命館大学	46	51	41	
私立大学合計		396	440	440

## 部活動と主な大会結果

生徒は3年間、いずれかの部に所属して活動することになっています。  
どの部も、自主的、主体的に活動しています。多くの生徒が学習と部活動の両立を成し遂げています。

運動部	■ アーチェリー	■ ソフトテニス	■ バドミントン
	■ 剣道	■ ソフトボール	■ バレーボール
	■ サッカー	■ 卓球	■ ハンドボール
	■ 山岳	■ テニス	■ 野球
	■ 柔道	■ バスケットボール	■ 陸上競技

### ■ アーチェリー部

全国高等学校総合体育大会アーチェリー競技大会  
高円宮賜杯 第52回全国高等学校アーチェリー選手権大会

アウトドアターゲットリーカーブ部門 70mラウンド 女子個人 出場 (寺田 芽生)  
令和元年度高等学校総合体育大会アーチェリー競技  
全国高等学校総合体育大会アーチェリー競技大会県予選会  
70mラウンド 男子団体 2位 (森川 隼弥・林 凌佑・小田島 一颯)  
70mラウンド 女子団体 2位 (寺田 芽生・藤森 菜月・石金 優依)

### ■ サッカー部

令和元年度富山県高等学校総合体育大会サッカー競技 準優勝

### ■ 山岳部

令和元年度高等学校総合体育大会登山競技 第47回富山県高等学校登山大会  
男子団体 3位 (宮本 怜・平田 梓・沖村 龍憲・塙原 真聰)

### ■ 柔道部

全国高等学校総合体育大会柔道競技大会 女子52kg級 出場 (高橋 莉)

### ■ 陸上競技部

第56回富山県高等学校新人陸上競技選手権大会 男子総合の部 1位  
男子トラックの部 1位

第24回北信越高等学校新人陸上競技大会

男子100m 8位 (春木 圭祐) 女子5000mW 3位 (藤本 香那)  
男子400m 3位 (浜谷 一也) 女子ハンマー投 2位 (門村 花)  
男子800m 2位 (木村 雄斗) 5位 (高井 水) 7位 (新敷 茉央)

第58回北信越高等学校総合体育大会陸上競技大会

男子200m 7位 (福島 尚人) 女子5000m競歩 7位 (藤本 香那)

### ■ 卓球部

富山県高等学校総合体育大会卓球競技 男子 学校対抗 3位

令和元年度富山県高等学校秋季卓球選手権大会 女子 学校対抗 3位

### ■ テニス部

富山県高等学校総合体育大会テニス競技 男子団体 3位

全国高等学校総合体育大会テニス競技大会 全国高等学校対抗テニス大会

全国高等学校テニス選手権大会 個人戦 男子シングルス 出場 (柴 大翔)

### ■ 学芸部

#### ■ 囲碁・将棋部

#### ■ 英会話部

#### ■ 演劇部

#### ■ 家庭部

#### ■ 華道部

#### ■ コーラス部

#### ■ 茶道部

#### ■ 写真部

#### ■ 書道部

#### ■ 吹奏楽部

#### ■ 美術部

#### ■ 文芸部

#### ■ 放送部

#### ■ SS数学部

#### ■ SS化学部

#### ■ SS生物部

#### ■ SS情報部

#### ■ SS物理部

#### ■ SS地政部

#### ■ SS文化部

### ■ 囲碁・将棋部

文部科学大臣杯全国高等学校囲碁選手権富山県大会

男子団体戦 優勝 (角井 佑丞・橋本 大志・中松 誠悟)

第35回北信越高等学校囲碁選手権大会

男子団体戦 優勝 (角井 佑丞・橋本 大志・中松 誠悟・橋本 大志)

女子団体戦 準優勝 (今西 七海・津田 桜香・吉川 万優子)

### ■ 英会話部

第21回富山県高等学校 英語プレゼンテーションコンテスト

スピーチ部門 優秀賞 (中瀬 結衣) (鉢蠍 紗奈)

レシテーション部門 優秀賞 (木倉 里紗子)

リサーチ部門 2位 (今西 七海・奥田 涼花・土屋 詠子・川崎 遥可)

### ■ 演劇部

第62回富山県高等学校演劇研究発表大会 優秀賞

### ■ 華道部

IKENOBOKA花の甲子園2019 北信越西大会 敢闘賞 (氏 雪乃・塙田 千華・村井 みち)

### ■ コーラス部

第86回NHK全国学校音楽コンクール 富山県コンクール 銀賞

### ■ 文芸部

第31回富山県高等学校文化祭 詩部門 最優秀賞 (細野 耕平)

短歌部門 最優秀賞 (菅田 季沙)

### ■ 吹奏楽部

第41回富山地区アンサンブルコンテスト クラリネット四重奏  
金賞 富山支部代表 (阿久津 和香・中村 栄理香・鎌谷 惟月・福満 和香)

### ■ 放送部

NHK杯全国高校放送コンテスト富山県予選

アナウンス部門 優秀賞 (板林 茉尋)

第16回 北信越高等学校選抜放送大会

アナウンス部門 優秀賞 (坂林 茉尋) 優良賞 (寺田 瑞季)

### ■ 美術部

第44回県青少年美術展 絵画部門 大賞 (吉川 由莉奈)

第31回富山県高等学校文化祭 ポスター原画 最優秀賞 (高田 亜美)

### ■ SS物理部

第15回全国物理コンテスト 物理チャレンジ2019 奨励賞 (室谷 順玖)

第31回自然科学部研究発表会 研究発表

物理部門 優秀賞 (室谷 順玖・張 天朗・高柳 悠介・森 一真)

### ■ SS生物部

日本生物学オリンピック2019本選 敢闘賞 (深美 陽大)

第31回自然科学部研究発表会

研究発表 生物部門 優秀賞 (白川 恵太・田中 慎之助)

ポスター (パネル) 発表部門 優良賞 (浅井 天治・城川 征也・篠田 京佑)

### ■ SS化学部

第42回全国高等学校総合文化祭

自然科学部門 研究発表 化学部門 奨励賞 (西田 結哉・澤野 重雅)

ポスター (パネル) 発表 奨励賞 (田代 智哉・小西 白峰)

第62回日本学生科学賞

高校の部 入選3等 (瀬口 楓・松森 友宏・春若 純菜)

第43回全国高等学校総合文化祭

ポスター (パネル) 発表 文化連盟賞 (瀬口 楓・春若 純菜)

第16回高校化学グランプリコンテスト

口頭発表 三大学長賞 (横山 愛子・森山 和)

第63回日本学生科学賞 中央最終審査

高校生の部 日本科学未来館賞 (山澤 駿嘉・横山 愛子・森山 和)

TISF (Taiwan International Science Fair)

Chemistry部門 1等賞 (横山 愛子・森山 和)

北信越地区自然科学部研究発表会 ポスター発表 優秀賞 (横山 愛子・曾我部 景虎)

### ■ その他

全英連第59回英作文コンテスト 1年の部 優秀賞 (荒木 大志郎)

令和元年度「高志の国文学」情景作品コンクール 写真部門 知事賞 (津田 桜香)

美術部門 金賞 (浜浦 琴音)

第4回高校生葉葉短歌パトルin高岡 準優勝 (木倉里紗子・菅田 季沙・吉川万優子)

編集部賞 (吉川 万優子)

第30回日本数学コンクール 個人戦 優良賞 (森山 和)

第7回算数・数学の自由研究作品コンクール

塙野直道賞 全国1位 (館盛 啓香・藤山 瞳・山口 天音)

敢闘賞 (種谷 直哉・中村 麻人)

とやま科学オリンピック2019 数学部門 金賞 (森山 和・長徳 大智)

第31回読書感想画中央コンクール

高等学校の部 指定読書 全国審査優良賞 (浜浦 琴音)



# 探究科学科

探究科学科は、理数科学科と人文社会学科の総称です。1年次は共通のカリキュラム、2・3年次は学科ごとのカリキュラムとなります。1年次の「SS基幹探究」、2・3年次の「SS発展探究」での探究活動や学科関連行事を通して、総合的な人間力を備えた真のリーダーを育成します。また、スーパーサイエンスハイスクール（SSH）事業の中心となって取り組み、国際社会で活躍できる科学技術系人材になることを目指します。

## 学科の目標

これからの時代に求められる思考力や探究力、表現力などの育成を目標とし、自然科学と人文社会科学の両分野において、専門的な研究や発展的な教科学習に取り組むことにより、世界、日本、地域等のいずれの活動領域においてもリーダーとして活躍できる、総合的な人間力を備えた人材の育成を目指す。

### 【基本】揺るぎなき本校の理念

教育目標	学力の充実 ↓ 優れた知性（自己）	品性の陶冶 ↓ 豊かな情操（信愛）	心身の鍛錬 ↓ 健全な心身（鍛錬）
教育方針	民主的	自主的	創造的

### 育てたい生徒像①

健全な心身、優れた知性、豊かな情操をバランスよく兼備し、民主的で、自主性・創造性に満ちた生徒

本校の理念

### 育てたい生徒像②

変化の激しい困難な時代に求められる旺盛な探究力、高度な調査能力、総合的な思考力、的確な表現力、危機管理能力、対人関係能力等を備えた生徒

学科の目標

世界、日本、地域等のいずれの活動領域においてもリーダーとして活躍できる総合的な人間力を備えた生徒の育成



### 「SS基幹探究」(1年)－探究活動の基礎力をつける－

「SS基幹探究」は探究的な学習姿勢を身につける科目です。「探究基礎I」「探究技術」「探究基礎II」の3期間に分け、ユニット学習で『探究力』の基礎となる7つの力を重点的に身につけます（探究モジュール）。さらに、2月にはグループ研究で、その成果を発表し合います。

### 「SS発展探究」(2・3年理数科学科・人文社会学科)

#### －課題研究による本格的な探究活動－

各学科ごとに、少人数ゼミ形式でグループ研究に取り組みます。2年次では、「SS基幹探究」で身につけた探究力をもとに、大学の先生より指導助言を得て、高度な内容について調査研究を進め、探究科学科設置3校の合同発表会（12月）、校内での課題研究発表会（1月）で発表をします。3年次では、さらに課題研究の内容を深めます。

### スーパーサイエンスハイスクール（SSH）について 理数教育の最先端！育て！未来の科学技術系人材

文部科学省が指定する「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」は、未来を担う科学技術系人材を育てるることをねらいとして、先進的な理数系教育を実施するとともに、国際性を育むための取り組みを推進しています。

### 富山中部高校のSSH事業では

探究活動を中心に「科学的思考力」、「自己発信力」を身につける「探究力」の向上をはかります。地域から地球規模にいたるあらゆる局面において、科学的かつ倫理的見地で問題を考え、新しい社会を共創することができるグローバルリーダーを育成します。

課題研究など授業における取り組みの他、大学実習、野外実習、海外研修やSS部活動などを通して、これら3つの力を伸ばしていきます。



発展探究課題研究発表会



県内企業・施設研修



SS基幹探究



SS発展探究



## 校 歌

西条 八十 作詞  
服部 良一 作曲

若きあこがれに 瞳は燃えて  
仰ぐ立山 新雪匂う  
あふれ湧くわが力 今日も新し  
世紀の朝風 浴びて立つ  
我ら 我ら ふるえ ふるえ  
あゝ 富山中部高校

## 周辺マップ



富山県立富山中部高等学校

〒930-0097 富山市芝園町3丁目1番26号  
TEL 076-441-3541