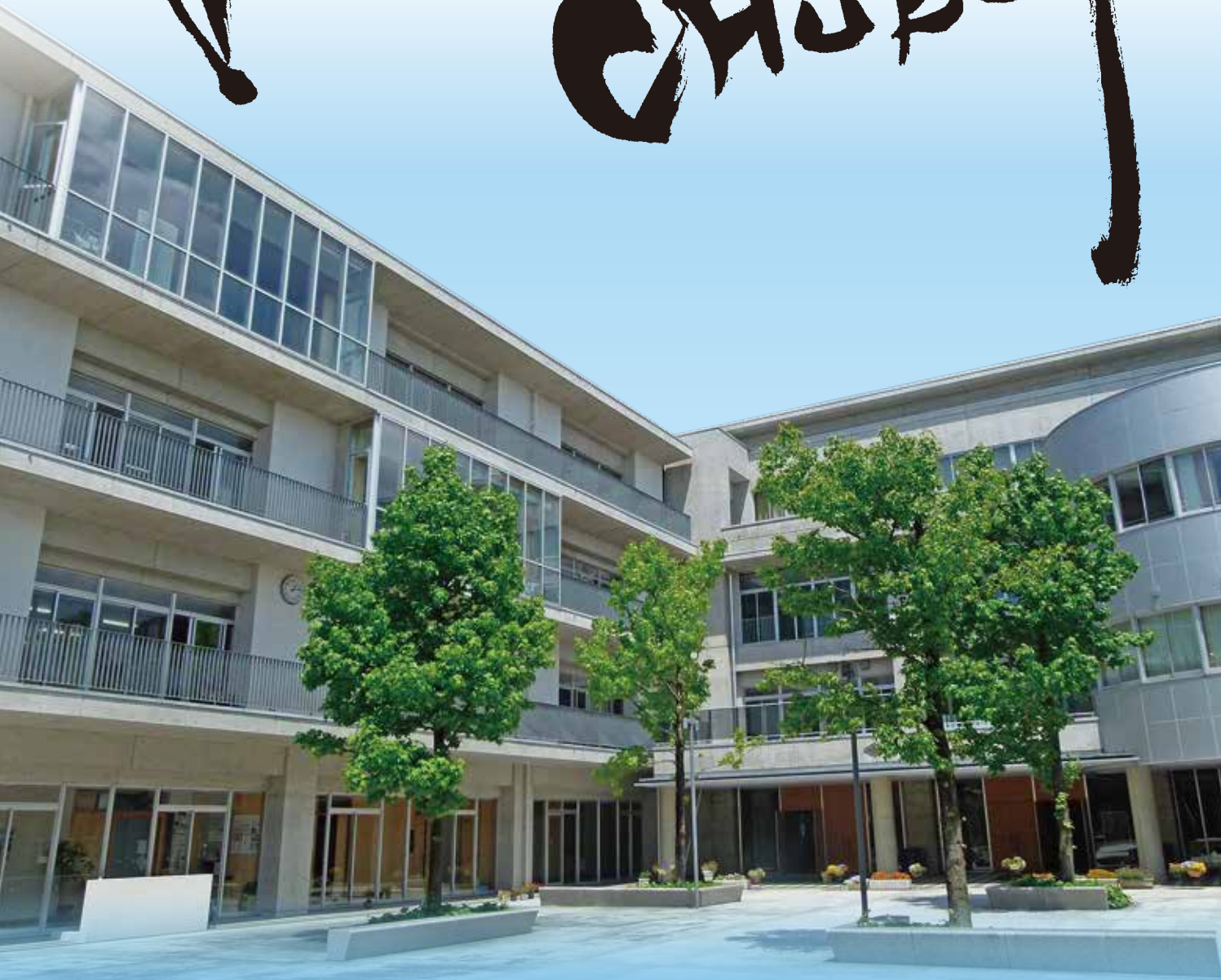


富山中部高校へのいざない

Power of
CHUBU



富山県立富山中部高等学校

[令和6年度版]

URL <http://www.chubu-h.tym.ed.jp>

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

● 本校の特色

普通科は1・2学年は4クラス、3学年は5クラス、理数科学科・人文社会科学科は各学科2クラス。県内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。



● 本校では次のような生徒の育成を目指します (グラデュエーション・ポリシー)

- (1) 豊かな人間性をもった人
- (2) 自らの進路を切り拓いていく人
- (3) 新しい社会を共創し、未来の日本と世界をリードしていく人

教育課程

普通科 ※令和6年度入学生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		現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	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	英語Ⅰ コミュニケーションⅠ																					
	文系	現代文探究		古典探究	世界史探究 日本史探究 地理探究	公共	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学B	数学C	化学基礎	化学	物理	生物	体育	保健	英語Ⅱ コミュニケーションⅡ	英語Ⅲ コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ	SS探究Ⅰ	ホームルーム												
2年	理系	現代文探究	古典探究	日本史探究 地理探究	公共	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学B	数学C	化学基礎	化学	物理	生物	体育	保健	英語Ⅱ コミュニケーションⅡ	英語Ⅲ コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	情報Ⅰ	SS探究Ⅱ	ホームルーム													
	文系	現代文探究	古典探究	世界史探究 日本史探究 地理探究 政治・経済	公共	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学B	数学C	化学基礎	化学	物理	生物	体育	保健	英語Ⅱ コミュニケーションⅡ	英語Ⅲ コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	情報Ⅰ	SS探究Ⅱ	ホームルーム													
3年	理系	現代文探究	古典探究	日本史探究 地理探究	数学C	数学探究C	数学探究D	化学	物理	生物	体育	保健	英語Ⅱ コミュニケーションⅡ	英語Ⅲ コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	情報Ⅰ	SS探究Ⅱ	ホームルーム																
	文系	現代文探究	古典探究	世界史探究 日本史探究 地理探究 政治・経済	数学C	数学探究C	数学探究D	化学	物理	生物	体育	保健	英語Ⅱ コミュニケーションⅡ	英語Ⅲ コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	情報Ⅰ	SS探究Ⅱ	ホームルーム																

理数科学科・人文社会科学科[探究科学科] ※令和6年度入学生の教育課程

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		現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	情報Ⅰ	理数数学Ⅰ	理数SS数学A	理数SS数学B	理数SS数学C	化学基礎	体育	保健	家庭基礎	総合英語Ⅰ	総合英語Ⅱ	総合英語Ⅲ	英語研究	SS発展探究	ホームルーム										
	理数科学科	現代文探究	古典探究	日本史探究 地理探究	公共	体育	保健	家庭基礎	理数SS数学B	理数SS数学C	化学基礎	物理	生物	理数SS物理	理数SS生物	総合英語Ⅰ	総合英語Ⅱ	総合英語Ⅲ	英語研究	SS発展探究	ホームルーム												
2年	人文社会科学科	現代文探究	古典探究	世界史探究 日本史探究 地理探究	公共	体育	保健	家庭基礎	理数SS数学B	理数SS数学C	化学基礎	物理	生物	理数SS物理	理数SS生物	総合英語Ⅰ	総合英語Ⅱ	総合英語Ⅲ	英語研究	SS発展探究	ホームルーム												
	理数科学科	現代文探究	古典探究	日本史探究 地理探究	公共	体育	保健	家庭基礎	理数SS数学B	理数SS数学C	化学基礎	物理	生物	理数SS物理	理数SS生物	総合英語Ⅰ	総合英語Ⅱ	総合英語Ⅲ	英語研究	SS発展探究	ホームルーム												
3年	理数科学科	現代文探究	古典探究	世界史探究 日本史探究 地理探究	公共	体育	保健	家庭基礎	理数SS数学B	理数SS数学C	化学基礎	物理	生物	理数SS物理	理数SS生物	総合英語Ⅰ	総合英語Ⅱ	総合英語Ⅲ	英語研究	SS発展探究	ホームルーム												
	人文社会科学科	現代文探究	古典探究	世界史探究 日本史探究 地理探究	公共	体育	保健	家庭基礎	理数SS数学B	理数SS数学C	化学基礎	物理	生物	理数SS物理	理数SS生物	総合英語Ⅰ	総合英語Ⅱ	総合英語Ⅲ	英語研究	SS発展探究	ホームルーム												

在籍生徒数

学年	学科	普通科			理数科学科・人文社会科学科[探究科学科]			合計		
		男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
1年		94	67	161	36	44	80	130	111	241
2年		82	79	161	35	46	81	117	125	242
3年		94	102	196	40	41	81	134	143	277
計		270	248	518	111	131	242	381	379	760

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みます。

8:25	着席完了
8:30 ～ 8:35	S H
8:40 ～ 9:35	1 限
9:45 ～ 10:40	2 限
10:50 ～ 11:45	3 限
12:00 ～ 12:55	4 限
	昼休み
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



今日も頑張るのだ!



学びの広場で朝学習



授業に集中。1コマ1コマが真剣勝負!



ひとやすみ



昼休みは図書室。毎月70冊の新刊。

体育も全力!



放課後の部活動。一人一人真剣に練習に取り組む。



新しいテニスコートで活動



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、クラス対抗駅伝



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

最先端の
学習を体験!



東大研究室実習

研究室での実験を体験する

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

8月 東大研究室実習

富山大学薬学実習

大学探訪

実力テスト



大学探訪

夜はOB・OGとの座談会で意識を高めた



富山大学薬学実習

薬の化学合成を行う



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 実カテスト

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



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



進路講演会

各分野の専門家から職業について学ぶ



探究科学科三校合同課題研究発表会
富山高校、高岡高校との合同発表



卒業式

3年生を送り出す感動の卒業式

12月 期末考査

探究科学科

三校合同発表会

終業式

1月 始業式

実カテスト

SS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



オーストラリア研修

現地の高校で研究発表とホームステイ



ボランティア清掃

清掃で地域に恩返し



SS発展探究発表会

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)

※令和6年5月3日現在

大学	年度	R4	R5	R6
北海道大学		10	7	10
東北大学		14	15	12
筑波大学		2	5	7
東京大学		12	25	15
東京工業大学		2	2	2
お茶の水女子大学		2	5	1
一橋大学		2	2	1
東京学芸大学		1	2	1
国立大学合計		209	221	215

大学	年度	R4	R5	R6
横浜国立大学		13	9	3
新潟大学		10	6	9
富山大学		34	53	32
金沢大学		27	26	29
名古屋大学		7	7	8
京都大学		9	5	8
大阪大学		19	15	23
神戸大学		6	6	2
公立大学合計		19	20	16

大学	年度	R4	R5	R6
青山学院大学		13	9	13
慶應義塾大学		16	32	18
中央大学		11	24	16
東京理科大学		23	29	26
明治大学		27	36	34
早稲田大学		29	40	30
同志社大学		29	33	32
立命館大学		97	63	72
私立大学合計		519	438	594

部活動と主な大会結果

本校には、運動部、学芸部合わせて32の部があります。どの部も、自主的、主体的に活動し、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

- バドミントン(男女)
- 陸上競技(男女)
- テニス(男女)
- 野球(男子)
- 剣道(男女)
- ハンドボール(男子)
- バスケットボール(男女)
- 山岳(男女)
- ソフトボール(女子)
- 卓球(男女)
- バレーボール(男女)
- アーチERY(男女)
- サッカー(男子)
- ソフトテニス(男女)

■ サッカー部

全国高等学校サッカー選手権富山県大会 3位

■ 陸上競技部

富山県高等学校総合体育大会 男子5000競歩 優勝 中田 晴斗
女子100m 優勝 山口奈月美
800m 優勝 佐伯 紅南

第62回北信越高等学校陸上競技対校選手権大会

男子5000m 競歩5位 中田 晴斗
女子800m 4位 柴田 美芽 5位 佐伯 紅南
4×400mリレー 6位 (以上全国大会出場)

富山県高等学校駅伝競走大会 女子 優勝 (全国大会出場)

■ テニス部 (男子)

富山県高等学校総合体育大会 団体2位 (北信越大会出場)

■ テニス部 (女子)

富山県高等学校総合体育大会
団体 3位 (北信越大会出場)
シングルス 2位 伊藤 千遥 (全国大会出場)
ダブルス 2位 伊藤 千遥・田伏 莉歩 (北信越大会出場)

第45回全国選抜テニス大会

シングルス 出場 伊藤 千遥
ダブルス 出場 伊藤 千遥・田伏 莉歩

■ ソフトテニス部

富山県高等学校秋季選手権大会
女子シングルス 2位 森永 温心

■ ソフトボール部

富山県秋季大会ソフトボール競技 3位

■ 剣道部

富山県高等学校総合体育大会
男子個人 3位 増田成一郎 (北信越大会出場)

■ アーチERY部

富山県高等学校春季大会
30mラウンド女子 1位 中村 佳歩
富山県高等学校選手権大会
30mラウンド女子 1位 中村 佳歩

■ 山岳部

第50回富山県高等学校登山大会
団体男子 2位 (北信越大会出場)

学芸部

- 書道
- 文芸
- 華道
- SS化学
- 演劇
- 美術
- 囲碁・将棋
- SS数学
- 写真
- 英会話
- 家庭
- SS情報
- 放送
- コーラス
- SS物理
- 茶道
- 吹奏楽
- SS生物

■ 写真部

第47回全国高等学校総合文化祭 写真部門 出場 中陣 凜子

■ 放送部

第62回富山県放送コンテスト
アナウンス部門 第2位 大田 実夢
第47回全国高等学校総合文化祭
アナウンス部門 出場 大田 実夢

■ 文芸部

第47回全国高等学校総合文化祭 出場
散文部門 高村 穂 短歌部門 稲垣 英里
俳句部門 神谷真之介
第35回富山県高等学校文化祭文芸作品展 最優秀賞
散文部門 稲垣 英里 短歌部門 伊東はるな
俳句部門 谷井 円

■ 美術部

第48回富山県青少年美術展 彫刻部門 大賞 美濃 杏佳
第35回富山県高文祭ポスター原画コンクール 最優秀賞 中山 亜美
第47回全国高等学校総合文化祭 美術・工芸部門 出場 谷口 侑依

■ 囲碁・将棋部

第59回全国高等学校将棋選手権富山県大会
男子個人戦 2位 宮本陽世 (全国大会出場)
女子個人戦 優勝 谷口小葉 (全国大会出場)

■ SS化学部

第82回富山県科学展覧会 高校生の部 最優秀賞
第11回北信越高等学校自然科学部研究発表大会 最優秀賞
第47回全国高等学校総合文化祭
ポスター発表 出場 鈴木 萌奈・関口 来実

■ SS物理部

第35回自然科学部研究発表会 優秀賞



陸上競技部



女子テニス部



文芸部

探究科学科

探究科学科は、理数科学科と人文社会科学科の総称です。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	品性の陶冶	心身の鍛錬
教育方針	優れた知性(自治)	豊かな情操(信愛)	健全な心身(鍛錬)
	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)ー探究活動の基礎力をつけるー

「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」「DS探究」「探究基礎II」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)。

「SS発展探究」(2・3年理数科学科・人文社会科学科)

ー課題研究による本格的な探究活動ー

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)」の事業は、未来を担う科学技術系人材を育て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「探究力」や科学技術系人材に必要な資質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、こうした力や資質を伸ばしていきます。



SS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



本校では、以下のような皆さんを歓迎します（アドミッション・ポリシー）

- (1) 身のまわりの現象や社会の諸事情に興味・関心をもっている生徒
- (2) 学業、行事、部活動などで仲間と切磋琢磨し、ともに成長しようとする意思のある生徒
- (3) 新しい社会を共創するリーダーとして活躍したいという意欲に満ちた生徒

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 富山市芝園町三丁目1番26号
 TEL 076-441-3541