

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8年度版]

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

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 (火のみ)
	清掃 部活動 自習
18:00	部活動終了 下校完了



学びの広場で朝学習



今日も頑張るのだ!

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)

大学	年度	R6	R7	R8
北海道大学		10	12	7
東北大学		12	11	14
筑波大学		7	6	2
東京大学		15	18	17
東京科学大学		2	3	1
お茶の水女子大学		1	1	3
一橋大学		1	1	1
東京学芸大学		1	2	5
横浜国立大学		3	5	10

大学	年度	R6	R7	R8
新潟大学		9	9	6
富山大学		32	25	37
金沢大学		29	24	24
名古屋大学		8	3	6
京都大学		8	12	9
大阪大学		23	18	15
神戸大学		2	4	5
国立大学合計		215	200	192
公立大学合計		16	12	17

大学	年度	R6	R7	R8
青山学院大学		13	5	9
慶應義塾大学		18	27	9
中央大学		16	21	14
東京理科大学		26	30	25
明治大学		34	25	19
早稲田大学		30	27	27
同志社大学		32	41	29
立命館大学		72	62	60
私立大学合計		594	471	360

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)

■ 陸上競技部

北信越高等学校陸上競技対校選手権大会
男子400mハードル 6位 萬尾 拓未 (全国大会出場)
富山県高等学校駅伝競走大会
男子 3位
女子 2位

■ テニス部

富山県高等学校総合体育大会 女子団体 3位
女子個人戦 1位 宮腰 咲希 (全国大会出場)
第48回全国高校選抜テニス大会出場 宮腰 咲希

■ アーチERY部

富山県高等学校総合体育大会 女子団体 2位

■ 山岳部

富山県高等学校総合体育大会 男子団体 3位

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

■ 放送部

第64回富山県高等学校放送コンテスト
アナウンス部門 優秀賞 3位 栗本 奏穂 (全国大会出場)
3位 安國 小雪 (全国大会出場)
朗読部門 優秀賞 3位 福澤 美和 (全国大会出場)
3位 鍋木 瑞生 (全国大会出場)

■ 文芸部

第49回全国高等学校総合文化祭
散文部門 中嶋 悠

■ 英会話部

第14回富山県高校生英語ディベート大会
最優秀賞 (全国大会出場)

■ コーラス部

第49回全国高等学校総合文化祭 合唱部門

■ 囲碁・将棋部

第41回北信越高等学校囲碁選手権大会
女子団体 2位 (全国大会出場)
第49回全国高等学校囲碁選手権大会富山県大会
女子団体 1位 (全国大会出場)
個人戦 1位 宮寺奏和子 (全国大会出場)
2位 橋本 彩芽 (全国大会出場)

■ SS化学部

第20回高校化学グランドコンテスト
ポスター発表 ゴールド協賛企業賞 ケミマテ賞 (研究1)
日本金属学会2026年春季講演大会
第15回高校生・高専学生ポスター発表 優秀賞 (研究1、2)
〔研究1〕横山 慶子・西川 陽菜・山本 柊
〔研究2〕深田 航大・鳴海 璃紅・岩佐 駿

■ SS生物部

一般社団法人日本理科教育学会
第75回全国大会 (富山大会) ジュニアセッション
優良賞: 竹林・佐藤・高橋・李・梶原・川田・村川・
油本・今井・田中・白
第13回北信越地区高等学校自然科学部研究発表会
研究奨励賞: 佐藤・高橋・轡田・白・村川・今井



コーラス部



アーチERY部



野球部

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