

2022 中学生の みなさんへ



富山県立富山東高等学校

校訓

高きも求めめ
誠まことに生いきん

校章



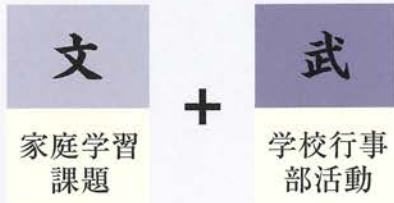
冬の寒風に耐え、春にさきがけて「香りを放つ真白き梅」は、幾多の苦難に耐えて成長を遂げる本校の将来と、本校生の持つ清純な誠心と高い品格を象徴する。



マスコットキャラクター
こちうめこ
東風 梅子

～「文武両道」から「文武一貫」へ～

【従来の文武両道】



「学習」と「部活動」という全く異質なものを苦勞して両立させることと考えがち。

【文武一貫体制】



学習と部活動のみならず、学校行事やHR活動などを含めて一体化を図る。

才能とやる気を引き出す教育課程

本校は自然科学コースを有する普通科単独高校です。ほとんどの生徒が国公立大学への進学を希望しており、教育課程では、生徒一人ひとりの進路目標に応じて適切な科目選択ができるよう工夫しています。また自然科学コースには特色ある専門科目を設け内容を充実させています。



1週間の授業時数〈普通科〉33時間

令和4年度入学生

1年	国語 (5)	地歴 (2)	数学 (6)	理科 (4)	体育・保健 (4)	芸術 (2)	英語 (6)	家庭 (2)	総合探究 (1)	ホームルーム (1)	
2年	文系	国語 (6)	地歴 (4)	公民 (2)	数学 (5)	理科 (3)	体育・保健 (3)	英語 (6)	情報 (2)	総合探究 (1)	ホームルーム (1)
	理系	国語 (5)	地歴 (2)	公民 (2)	数学 (6)	理科 (6)	体育・保健 (3)	英語 (5)	情報 (2)	総合探究 (1)	ホームルーム (1)
3年	文系	国語 (7)	地歴 (3)	公民 (3)	数学 (3)	数・芸・情 (1) 選択 (3)	理科 (4)	体育 (2)	英語 (6)	総合探究 (1)	ホームルーム (1)
	理系	国語 (4)	地歴 (4)	数学・情報 (1) 選択 (7)	理科 (8)	体育 (2)	英語 (6)	総合探究 (1)	ホームルーム (1)		



1週間の授業時数〈自然科学コース〉33時間

令和4年度入学生

1年	国語 (5)	地歴 (2)	数学 (6)	理科 (4)	体育・保健 (4)	芸術 (2)	英語 (6)	家庭 (2)	理数探究 (1)	ホームルーム (1)	
2年	国語 (5)	地歴 (2)	公民 (2)	数学 (6)	理科 (2)	理数 (4)	体育・保健 (3)	英語 (5)	情報 (2)	理数探究 (1)	ホームルーム (1)
3年	国語 (4)	地歴 (4)	数学・情報 (1) 選択 (7)	理数 (8)	体育 (2)	英語 (6)	総合探究 (1)	ホームルーム (1)			

コース専門科目 1年：理数探究 2年：理数化学・理数（物理/生物）、理数探究 3年：理数化学・理数（物理/生物）、理数化学探究・理数（物理/生物）探究

探究する 若き可能性 を育てる **自然科学コース**

目的

自然科学コースは、身近な自然科学の課題について、観察や実験・実習を柱として、科学的・総合的に学習するコースです。生徒自らの主体的な探究活動を通して、自然科学への関心や能力をさらに高め、行動力と科学的な判断力・思考力を身につけ、将来、科学の世界で活躍する人たちを育てています。

特色

- 実験や実習、野外における体験学習などを豊富に取り入れ、知識だけでなく生徒自らの体験や研究を重視しています。
- 大学の施設や設備を使った実習を取り入れたり、高校レベルを超えた高度な内容の講義を受けたりすることで、自然科学への関心をより一層高めることができます。



コースの3年間

3年行事

- ・大学による出張講義

2年行事

- ・大学による出張講義
- ・筑波研修(※1)
- ・自然科学コース発表会

1年行事

- ・大学による出張講義
- ・総合教育センター実習
- ・高校生向け科学技術体験講座
- ・自然科学コース発表会

〈3年〉理数[化学・(物理/生物)]探究

理数[化学・(物理/生物)]探究に関するより高度な実験や観察を行うことによって、自然科学の概念や原理・法則を学習します。

〈2年〉理数探究

数人ずつのグループを作り、自分たちで設定した課題について研究を深め、その成果について発表会を行います。研究分野は、物理、化学、生物、数学など幅広い分野から選択できます。

〈1年〉理数探究

自然科学を学ぶうえで必要となる基礎的な科学実験(観察・実験の心構え、データ分析法、レポートの書き方等を含む)および基本スキルとしての数学の学習をします。



科学技術体験講座



自然科学コース発表会

※1 筑波研修とは…

2年次、2泊3日で行う研修です。

1日体験教室:筑波大学
施設見学

- 物質・材料研究機構(NIMS)
- 高エネルギー加速器研究機構(KEK)
- 筑波宇宙センター(JAXA) など

目的は、

- (1) 日頃の学習では体験できない科学の楽しさ・不思議さを体得する。
- (2) 筑波学園都市内の施設を見学し、先端技術に触れることを通じて、科学についての興味・関心を深める。



? Q&A〈自然科学コース〉



Q どんな人が適しているの?

- 理科、数学の好きな人。
- 特に理科の実験などに興味・関心が強い人。
- 身近な自然現象に関心が強く、科学的により深く学習したいと思っている人。
- 将来、理系の各領域に進路をとりたいと考えている人。

Q 入試はどうなるのだろうか?

- 募集人数 40名
- 募集方法 推薦入試と一般入試
- 出願方法(一般入試)
自然科学コース志願者は、願書の第1順位の欄に「普通科 自然科学コース」と記入します。その際、第2順位は自動的に普通科となります。

Q 普通科の理系と、どこが違うのだろうか?

- コースは理系に比べ、観察や実験・実習などの体験学習に重点をおいて学習します。
- コースにはコースの専門科目があり、理系以上に理数系の内容を充実させています。
- 理科の科目では、理数科目を学習します。普通科での学習内容をさらに深めた内容になっています。

Q コースの特色を生かせる進路は?

- 大学の理学・工学・農学・薬学・医学・教育学系の学部などへの進学が考えられます。さらに近年新たに設置されている理数系の学部・学科への進学にも充分対応できます。



女子バレーボール部



ソフトボール部



女子テニス部



美術部



学芸部

●運動部

- 硬式野球
- サッカー
- 陸上競技
- バスケットボール(男)(女)
- 卓球
- バドミントン(男)(女)
- 剣道
- ソフトテニス(女)
- ハンドボール(男)
- バレーボール(女)
- テニス(男)(女)
- ソフトボール(女)



サッカー部

令和3年度大会成績

サッカー
令和3年度富山県高等学校新人大会サッカー競技 Bブロック優勝

ソフトボール
令和3年度富山県高等学校秋季大会ソフトボール競技 2位

令和3年度富山県高等学校春季大会ソフトボール競技 3位

令和3年度富山県高等学校総合体育大会ソフトボール競技 3位

北信越高等学校体育大会 出場

テニス女子
令和3年度富山県高等学校秋季テニス選手権大会 女子団体戦 3位

令和3年度富山県高等学校総合体育大会テニス競技選手権大会 女子団体の部 3位

テニス男子
令和3年度富山県高等学校秋季テニス選手権大会 男子団体 3位

バレーボール
平成3年度富山県春季大会バレーボール競技 3位

硬式野球
令和3年度1年生大会 3位

陸上競技
第58回富山県高等学校新人陸上競技対校選手権大会 男子走高跳 4位



陸上部



合唱部

●文化部

- 学芸
- 写真
- 吹奏楽
- 科学
- 英語
- 茶道
- 美術
- 放送
- 演劇
- 家庭
- 合唱
- 書道

学芸
令和3年度県高校文化祭「文芸作品展」俳句部門 優秀賞

科学
とやま科学オリンピック2021 高校部門 数学分野 銅賞

写真
全国スポーツ写真コンクール2021 全国優秀賞

吹奏楽
令和3年度第49回富山県吹奏楽コンクール A編成の部 銀賞

美術
第33回県高文祭・第56回県高校美術展 奨励賞

放送
第60回富山県高校放送コンテスト 創作ラジオドラマ部門 優秀賞



吹奏楽部



演劇部



主な学校行事 (新型コロナウイルス感染症拡大防止のため多くの行事に変更があります)

月	行 事
4	入学式、始業式、対面式、健康診断、前期生徒会役員選挙
5	中間考査 PTA総会、学年保護者会(1・2・3年) 創校記念式、講演会
6	体育大会 夏の「さわやか運動」 吹奏楽部定期演奏会



Spring

月	行 事
7	期末考査、個別保護者会、終業式、大学訪問(2年)、共同宿泊学習(1年、R2、3、4 中止)、自然科学コース筑波研修(2年、R2、3 中止、R4 未定)、自然科学コース総合教育センター実習(1年)
8	同窓会総会、芸術鑑賞 学年保護者会(3年)進路に関する保護者同士の懇談会
9	始業式、後期生徒会役員選挙



Summer

月	行 事
10	中間考査、PTA全体研修会、学年保護者会(1・2年) 秋の「さわやか運動」、球技大会、強歩大会
11	進路座談会(1年)
12	期末考査、創作ダンス発表会(1・2年女子) 海外研修(R2、3、4 中止) 個別保護者会、終業式



autumn

月	行 事
1	始業式、クラス読書会(1・2年)
2	自然科学コース発表会(1・2年) 学年末考査、部送別会
3	卒業式、終業式



winter



一人ひとりを大切にする進路指導

1年生

総合学習や HR 等の進路学習や面接指導を通して、各自の将来の進路に対する関心を深めます。

2年生

文系・理系・自然科学コースの各類型に応じて、進路目標をより明確にしていきます。

3年生

進路情報をもとにして、面接指導を通じて各自の進路目標をより具体的なものにし、目標達成のために実力をつけます。



大学合格状況

令和4年4月4日現在

学校名	年度入試			学校名	年度入試			学校名	年度入試						
	R04 現 過	R03 現 過	R02 現 過		R04 現 過	R03 現 過	R02 現 過		R04 現 過	R03 現 過	R02 現 過				
北見工大			1	山梨大		1	2	岩手県立大		1		諏訪東京理大		1	1
北海道大	1	2	1	信州大	4	1	4	宮城大			1	愛知県立大			1
北教大岩見沢校		1		岐阜大			1	秋田県立大			1	名古屋市立大			1
室蘭工大	1			静岡大	2	1	3	国際教養大		1		福知山公立大			2
弘前大		1		名古屋工大	1	2	1	山形県米沢栄大		1	2	京都市立芸大			1
東北大			4	名古屋工大		1		前橋工科大			1	大阪公立大/府立大	1		1
宮城教育大			1	三重大		1		群馬健康科学大			1	兵庫県立大		1	
山形大	2		2	京都工芸繊維大	1	1		高崎経大	2		2	神戸市外大			1
茨城大			1	大阪教育大	1		2	東京都立大		2	1	公立鳥取環境大	1		
筑波大	1	1		神戸大		1	1	横浜市立大	1			島根県立大	1		
群馬大	1	1	2	兵庫教育大	1			新潟県立大	5	2	1	岡山県立大		2	
埼玉大		3	2	奈良女子大			1	三条市立大		2		尾道市立大		1	
千葉大	4	1	1	岡山大			1	富山県立大	17	3	14	県立広島大	1		
電気通信大			1	岡山大		1	1	福山市立大			1	福山市立大	1		
東京工業大		1		愛媛大	1		1	石川県立大	1	1	1	広島市立大	1		1
上越教育大	1	3	1	高知大	1		1	公立小松大	1	1	2	宮崎県立看護大	1		
長岡技術科学大		1		福岡教育大	1			福井県立大	2	2	3	名 桜 大	1		
新潟大	10	1	7	鹿児島大	1		1	山梨県立大			1				
富山大	41	7	52	琉球大			2	都留文科大	1		2				
金沢大	11	1	17	札幌市立大		1		長野県立大	1	1	3				
福井大	4	3		青森公立大			1		4		2				
												国公立大学 合計	134	19	137
													153	151	172

学校名	年度入試			学校名	年度入試			学校名	年度入試							
	R04 現 過	R03 現 過	R02 現 過		R04 現 過	R03 現 過	R02 現 過		R04 現 過	R03 現 過	R02 現 過					
青山学院大			1	東洋大	5	11	2	金沢学院大	15	12	15	京都女子大	4	5	2	
北里大	3		1	日本大	1	2	日政大	1	2	北陸大	8	1	同志社大	2	8	3
慶応大			1	法政大	1	2	明治大	1	3	金城大	3	6	同志社女子大	3	1	1
駒澤大		2	5	明治大	1	3	立教大	4	4	福井工大	12	4	立命館大	12	3	
芝浦工大	1	1	2	立教大	4	4	早稲田大	1	2	岐阜女子大	3		1	龍谷大	3	2
昭和女子大	2		1	早稲田大	1	2	早稲川大	6	9	岐阜聖徳学園大	2	3	関西大	2	5	
専修大	1	1	1	早稲川大	6	9	新潟医療福祉大	7	5	岐阜医療科学大	2	2	関西外大		2	
中央大	3		1	新潟医療福祉大	7	5	富山国際大	22	30	愛知大	4	3	近畿大	24	8	
津田塾大	7	3	1	富山国際大	22	30	金沢医大	4	3	中京大	8	1	関西学院大	2	4	
東海大	7	8	4	金沢医大	4	3	金沢星稜大	19	37	中部大	5	2	その他	66	1	
東農大	5		2	金沢星稜大	19	37	金沢工大	40	2	名城大	15	14	私立大学 合計	343	27	
東京理大	2	2	1	金沢工大	40	2		34	4	京都産業大	6	12		370	444	

第一体育館(令和4年3月竣工)



富山県立富山東高等学校

〒931-8443 富山市下飯野荒田6-1
 TEL(076)437-9018(事務室) / 437-8051(職員室)
 FAX(076)437-6008
 ホームページ www.higashi-h.tym.ed.jp
 Eメール toyamahigashiko@ed.pref.toyama.jp

