



Information
2023-2024
学校案内



あなたを満足させるものが
ここにある。

Komatsu High School

石川県立小松高等学校





知的好奇心を満たす考えさせる授業

教育目標

自主自律、明朗誠実な生活態度を養う。
個性を伸ばし、正しく豊かな人間関係を培う。
知性を高め、情操を陶冶し、文化創造の意欲と資質を培う。

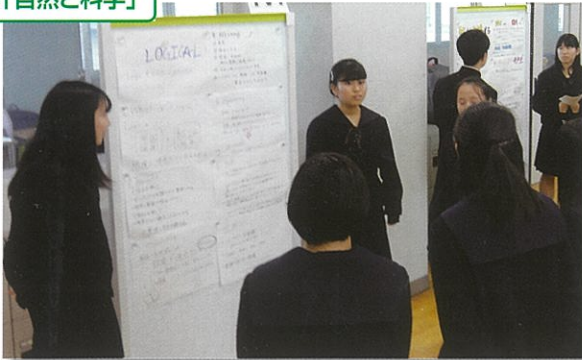
恵まれた教育環境と「スーパーサイエンスハイスクール」(H18指定 4期目)「いしかわニュースーパーハイスクール」(H24指定)の研究指定を活かし、高い学力と豊かな人間性を身につけ、国際社会に通用する人材育成を目指しています。

教育課程

■ 1週間の授業時間数(令和5年度)

		0	5	10	15	20	25	30	34		
1年	普通科	国語	地歴公民	数学	理科	保健体育	芸術	英語	家庭	自然と科学	ホーム
	授業科目 単位数	5	4	6	4	3	2	5	2	2	1
1年	理数科	国語	地歴公民	数学	理科	保健体育	芸術	英語	家庭	自然と科学	ホーム
	授業科目 単位数	4	4	6	4	3	2	5	2	3	1
2年	人文学科	国語	地歴公民	数学	理科	保健体育	英語	情報	人文科学	ホーム	
	授業科目 単位数	6	6	6	2	3	7	1	2	1	
	文系	国語	地歴公民	数学	理科	保健体育	英語	情報	自然と科学	ホーム	
	授業科目 単位数	6	6	6	2	4	7	1	1	1	
2年	理系	国語	地歴公民	数学	理科	保健体育	英語	情報	自然と科学	ホーム	
	授業科目 単位数	4	2	7	7	4	7	1	1	1	
2年	理数科	国語	地歴公民	数学	理科	保健体育	英語	情報	自然と科学	ホーム	
	授業科目 単位数	4	2	7	8	3	6	1	2	1	
3年	人文学科	国語	地歴公民	数学	理科	保健体育	英語	人文科学	ホーム		
	授業科目 単位数	6	7	6	4	3	6	1	1		
	文系	国語	地歴公民	数学	理科	保健体育	英語	自然と科学	ホーム		
	授業科目 単位数	6	7	5	4	3	7	1	1		
3年	理系	国語	地歴公民	数学	理科	保健体育	英語	自然と科学	ホーム		
	授業科目 単位数	5	3	7	8	3	6	1	1		
3年	理数科	国語	地歴公民	数学	理科	保健体育	英語	自然と科学	ホーム		
	授業科目 単位数	5	3	7	8	3	6	1	1		

教科「自然と科学」



本校では、普通科においても理数科と同じように、思考力、探究力、人間力などを向上させることを目的とした特別な授業を行っています。

学校設定科目「探究基礎」について

1年生には、「探究基礎(普通科のみ)」「プレゼンテーション&ディスカッション」「課題探究(理数科のみ)」などの本校独自の科目が用意されています。「探究基礎」は、学ぶ力とともに学校卒業後の社会に出たときに、必要とされる力を身につけることを目的とします。授業の前半はディベート活動を行い、証拠による論証を行う訓練を通じて、論理的な思考力を養います。後半は、基礎課題研究を行い、課題発見能力と探究スキルを育成していきます。感染症対策のため、内容・実施時期等を変更する場合があります。

習熟度別授業



すべての生徒にとって学習効果が上がり、満足のゆく授業となるように多くの科目で習熟度別授業を取り入れています。

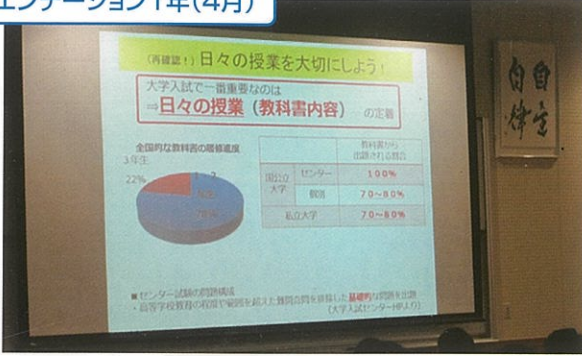
習熟度別授業 について (生徒の声)

「習熟度別授業では、自分のレベルに合ったコースで学習できるので、授業の内容がより理解できます。基礎のクラスでは、基本からいぬいにやってくれるので、基礎的な知識の定着がしっかりとできます。また、発展のクラスでは、レベルの高い問題に挑戦することでよりいっそう応用力をつけることができます。どちらで学んでも、力がつくし、楽しいと思います。」



夢の実現に向けて主体的に考え学び続ける

オリエンテーション1年(4月)



高校に入ってから学習の仕方や生活について話を聞きます。

進路講演会



大学や進学関係者が来校され、進路についての説明を受けます。

キャリア行事



地元で活躍する卒業生の方との対話を通して、自己のあり方や生き方を考えます

どりかむセミナー



現役合格者から受験勉強について話をきいたり、励ましのメッセージをもらいます。

進学状況[主な大学別合格者数] (過年度生含む)

大学名 年度	国公立大学														私立大学				合計		
	北海道大学	東北大学	東京大学	名古屋大学	京都大学	大阪大学	九州大学	一橋大学	東京工業大学	神戸大学	金沢大学	富山大学	福井大学	その他国公立大学	国公立大学計	国公立大医大	早稲田大学	慶応義塾大学		その他私立大学	私立大学計
令和4年度	11	9	5	7	4	5	4	2	4	5	61	14	14	98	243	6	4	8	627	639	882
令和3年度	12	8	3	8	1	11	4	2	1	6	56	23	4	70	209	5	2	7	532	541	750
令和2年度	8	6	3	4	3	14	3	0	3	5	54	26	8	92	229	7	4	4	601	609	838
令和元年度	6	8	3	4	4	16	2	1	0	12	64	26	6	73	225	7	5	2	494	501	726
平成30年度	6	12	3	3	7	13	1	0	3	15	65	17	16	81	242	5	6	4	399	409	651

卒業生の声

東京大学
(文科Ⅱ類)

高橋 遼 (令和5年3月卒)

令和4年度卒業生の高橋遼です。小松高校は多くの生徒が自身の進路実現に向けて努力しており、部活動や学習にも積極的に取り組んでいる生徒が多くいます。そんな高校生活で大切にしたいことを紹介します。

一つ目は夜に寝ることです。高校生活では部活動や探究活動などの活動が充実する一方、疲れも大きくなり、深夜に勉強する人も多いと思います。しかし、生活リズムが悪くなるほど勉強の効率も悪くなります。眠い時は思い切って寝て、朝にちゃんと起きることを心がけてください。二つ目は、定期テストを大切にすることです。小松高校の定期テストはその範囲で重要なポイントが詰まっています。十分に準備して取り組み、丁寧に直すことで、着実に基礎力がつきます。三つ目は、先生に質問することです。質問をすることは自分の分からないことを言語化し、自分の考えを整理することが出来ます。そして先生方が的確な指導をしてくださることで理解も深まり、自力では気がつかない点に気づくことも出来ます。小松高校での皆さんの学びが充実したものになることを祈っています。

千葉大学
(医学部)

宮野 真都 (令和5年3月卒)

皆さんこんにちは！令和4年度卒業生の宮野真都です。小松高校生では勉強を頑張っているという印象があると思います。しかし、実際には勉強はもちろん部活動にも多くの生徒が励み、文武両道を実行しています。さらにレガッタ大会や修学旅行、生徒が主体で行う記念祭など楽しい行事が皆さんを待っています。これらに加え、理数科では関東でのサイエンスツアー、徹夜で実験するウニ研、自分たちでテーマを決めて行う課題研究など、なかなか経験できないことも出来ます。先生方はとても優しく、休み時間に質問の対応をしてくれたり、個人の悩み事にも相談に乗ってくださいます。この高校での日々は一生忘れがたい思い出です。この歴史ある高校で皆さんも充実した日々を過ごして下さい！



世界にはばたく人材の育成をめざして

SSH スーパーサイエンスハイスクール「理数科」(文部科学省指定)

小松高校は令和3年度からスーパーサイエンスハイスクールⅣ期目の指定を受け、国際的に活躍できる科学技術系人材の育成を目指しています。

正答のない問題に粘り強く取り組み、解決することができる探究力を持った人材の育成

理数科 独自の授業 (学校設定科目)

★課題探究Ⅰ (1年生)

「物理」「化学」の基礎的な知識・実験技能を学びます。また、ものづくり学習への取り組みを通じて総合的な探究スキルを身に付けます。後半からは課題研究のテーマ設定を行い、研究を開始します。

★課題探究Ⅱ (2年生)

少人数に分かれてグループごとに課題研究を行います。また研究の成果を発表します。3学期にはALTの指導のもと、英語発表にチャレンジします。

★課題探究Ⅲ (3年生)

数学と物理学、化学と生物学や環境問題などの領域融合型の学習を行い、大学への学びにつなげます。



野外実習(生物・地学)



[1年生]夏、能登でウニの発生を観察します。また、小松近辺の化石採集を行います。

生徒の感想

ウニ胚の顕微鏡観察を何回も重ねることで、研究の楽しさがわかりました。

関東サイエンスツアー



[1年生]秋に1泊2日で東京大学の研究室や関東地方の研究施設、科学施設で研修をします。

生徒の感想

最先端の研究を行っている人から教えていただき、研究への意欲が高まった。

大学実験セミナー

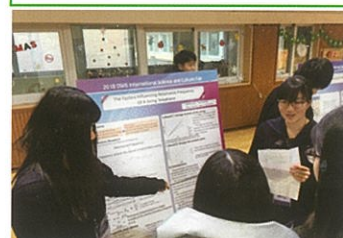


[2年生]夏に1泊2日で、ものづくり実習や生物・化学実験等を行い、結果をグループごとに英語で発表します。

生徒の感想

普段はできないようなことを考えながらするという作業が新鮮で楽しかった。

国際科学交流と共同研究



[2年生]韓国の大田科学高校と共同研究を行い、代表者が韓国を訪問し英語で発表します。

生徒の感想

大田科学高校の生徒は英語が上手で理系の知識も優れており刺激を受けた。

NSH いしかわニュースーパーハイスクール「人文科学コース」

★学力の伸長

多展開の授業構成
少人数、習熟度別授業
英語力・数学力強化

★地域の教育力活用

県内企業との連携
研究機関との連携

★探究力の育成

人文科学課題研究
関東ヒューマンセミナー
海外交流研修

グローバル社会で活躍する人材の育成

★「人文科学コース」とは

平成24年度に石川県より「いしかわニュースーパーハイスクール」の指定を受け、人文科学系・社会科学系分野の興味・関心を高め、幅広い教養を身につけた、国際社会や地域社会で活躍するリーダーの育成を目指します。

★特色あるカリキュラム

学校設定科目「人文科学課題研究」を設定し、地域の教育力を活用しながら、確かな学力を身につけるとともに、思考力や探究力、表現力を育成します。

★2年時からのコース選択

1年時は普通科共通クラスで基礎・基本の定着を図り、一人ひとりの適性や能力を見極めてコースを選び、2年時より実施します。

京都大学研究室訪問



4グループに分かれて京都大学の研究室を訪問します。学問を追究する姿勢や考え方、研究の実際について学びます。

関東ヒューマンセミナー



日本の政治・経済の中心である東京に行き、グローバル企業や国家機関へ訪問します(写真は、野村総合研究所のIT戦略体験プログラムのようす)。

海外交流研修



台南市の国立新宮高級中学を訪問して、英語で課題研究を発表し交流します。

Jゼミ(課題研究ゼミ)



班ごとに決めたテーマについて1年間研究を行い、校内や県の発表会で発表します。

Club Activities

伝統に裏づけられた様々な部活動

部活動加入率は90%以上。多くの生徒が部活動に加入し、文武両道の精神を活かし、勉学と両立を図りつつ、充実した学校生活を送っています。



Sports

運動部



運動部

- 陸上
- 野球
- サッカー
- ラグビー
- バスケットボール
- バレーボール
- ハンドボール
- バドミントン
- 卓球
- テニス
- ソフトテニス
- 水泳
- ボート
- カヌー
- 登山
- 弓道
- 剣道
- 少林寺拳法

文化部

- 吹奏楽
- 放送
- ESS
- 茶道
- 同好会
- 天文・数学
- 華道
- 理化
- 生物
- 演劇
- 文芸
- JRC
- 美術
- かるた

令和4年度の主な成績

部活動	大会名・成績
陸上	【北信越高校総体】 男子400m 出場 400mH 出場 4×400mR 出場 女子400mH 出場 5000mW 5位
	【北信越高校新人大会】 男子3000mSC 7位 女子1500m 出場 棒高跳 出場
	【全国高校総体】 男子100mバタフライ 出場 200mバタフライ 出場
	【全国JOCジュニアオリンピック】 男子100m自由形 出場 100mバタフライ 出場 200mバタフライ 出場
弓道	【中日本高等学校弓道大会】 出場
	【北信越高校総体】 男子舵手付オドルブル 5位 女子舵手付オドルブル 出場 女子ダブルスカル 出場
	【全国高校総体】 女子舵手付オドルブル 出場 女子ダブルスカル 出場
	【石川県高校新人大会】 男子ダブルスカル 1位 女子ダブルスカル 1位 女子舵手付オドルブル 1位
ボート	【中部高校選抜競漕大会】 男子ダブルスカル 準決勝進出 男子舵手付オドルブル 出場 女子シングルスカル 出場 女子ダブルスカル 準決勝進出 女子舵手付オドルブル 出場
	【全国高校選抜大会】 男子シングルス 出場
	【北信越高校選抜大会】 男子シングルス 優勝
	【北信越高校総体】 女子個人戦 出場
ソフトテニス	【北信越高等学校ソフトテニス選抜インドア大会】 女子個人戦 出場
	【全国高校総体】 男子500m K1 準決勝進出 K4 準決勝進出 男子200m K1 準決勝進出 K4 準決勝進出
	【国民体育大会】 男子K1 準決勝進出 女子WK1 出場
	【石川県高校新人大会】 男子K1 1位 K2 1位 総合 2位 女子WK1 1位 WC2 1位 総合 2位
理化部	【全国高校総文自然科学部門】 ポスター部門 出場 口頭発表化学部門 出場
文芸	【全国高校文芸コンクール】 小説部門 優秀賞
放送	【第69回NHK杯全国高校放送コンテスト】 ラジオドキュメント部門 出場
ESS	【令和4年度高校国際教育研究協議会英語評論大会】 第2位 【第29回英語暗唱コンテスト】 第1位
かるた	【全国高校総合文化祭】 奨励賞
将棋	【第58回全国高校将棋選手権大会】 男子個人戦 出場
天文・数学	【第5回日本数学A-Lympiad】 優秀賞 日本代表

Culture

文化部



高校生最大の芸術文化の祭典
和歌山県で初めて開催！
届けよう 和の心
若葉が来るハーモニー
21 紀の国わかやま博覧会2022
令和3年7月31日土～8月6日金
和歌山県立大学 和歌山キャンパス

学校生活を彩る特色ある魅力的な数々の行事

遠足

4月の新しいクラスで親睦・融和を図り、仲間意識を育てます。



修学旅行

北海道の雄大な自然の中で、同級生との絆を深めます。



校内レガッタ

小松高校ならではの、明治時代から続く伝統行事で、毎年7月に行われます。



文化祭

各部・各同好会・各クラスがそれぞれ趣向をこらし、模擬店やアトラクション・発表などを行います。



体育祭

3年生を中心に生徒たちが自ら企画・立案し、各団で競い合います。



マラソン大会

10月には木場潟のまわりを秋風をうけながら、全校生徒が各自の目標に向けて競い合います。



球技大会

3月(1,2年)に行われます。クラスの団結がますます強くなります。



文化部発表会

各文化部、同好会が日頃培ってきた成果を発表します。



沿革概要

- 明治31年 9月 旧小松町小馬出町小字二ノ丸・町役場一部に設置
- 明治32年 4月 石川県第四中学校開校
- 明治32年10月 現在地に移転(10月1日を本校創立記念日とする)
- 昭和23年 4月 学制改革により石川県立小松高等学校設置
- 昭和43年 4月 理数科併置
- 平成11年10月 創立100周年記念式典
- 平成18年 5月 新校舎落成式
- 平成24年 4月 人文科学コース設置
- 令和元年 7月 創立120周年記念式典

校歌

作詞 北村喜八
作曲 飯田信夫

一、朝夕仰ぐ白山や
とはに変わらぬふることに
若きいのちをはぐくみて
正義をおのが友となし
いざや励まん学びの道を
あわれらが母校
小松高校

二、春や芦城の花のかげ
夢大空にひろがりて
われら若人自由の子
新しき歴史になひつつ
いざや築かん祖国の誉
あわれらが母校
小松高校

三、三年の春は過ぎやすく
波風あらき世はまてど
汚れにそまぬわが友よ
理想を高く輝かし
いざや作らん明るき未来
あわれらが母校
小松高校



石川県立小松高等学校

〒923-8646 石川県小松市丸内町二ノ丸15
TEL0761-22-3250 FAX0761-22-3251
U R L <https://cms1.ishikawa-c.ed.jp/komafh/>
e-mail komafh@ishikawa-c.ed.jp

石川県立小松高等学校
JR小松駅下車徒歩20分

