



1年学年通信

令和5年度

1・2月号

令和6年1月9日
石川県立小松工業高等学校1年学年会

1/1	月	元日
2	火	
3	水	
4	木	
5	金	
6	土	
7	日	
8	月	成人の日
9	火	始業式、容儀指導 基礎力診断テスト（1年3～6限） 実力判定テスト（2年3～6限）
10	水	
11	木	
12	金	
13	土	英語検定（AM）
14	日	
15	月	
16	火	
17	水	
18	木	
19	金	情報技術検定（1年全員）
20	土	技能検定機械検査3級 実技 技能検定プラスチック成形3級
21	日	技能検定機械検査2級 筆記
22	月	
23	火	
24	水	課題研究発表会（3年？） M（1～3限）・E（4～6限） B（1～6限）・C（5～6限）
25	木	
26	金	45分授業（1～5限） 漢字検定（6限・1年全員）
27	土	ワックスがけ（教室） 技能検定機械検査3級 実技 技能検定プラスチック成形3級 実技
28	日	
29	月	45分授業（1～3限）月曜④⑤⑥の授業
30	火	推薦入試
31	水	

1月 行事予定

3学期スタート

3学期は次の学年に進む準備をすることができる最後のチャンスです。1・2学期で自分（達）のどんなところが成長しましたか？どんなに小さな成長でも構いません。1つでも多く見つけ、自信をつけておきましょう。その上で、先を見通し、準備をおこたらず、4月からは名実ともに2年生になった状態でスタートを切れるようにしておきましょう。

例えば、2年生になると（昨年と同じであれば）、10月中旬（早い人は8月上旬）にインターンシップがあります。今のうちから、学校では、「今、ここが職場だったら、自分（達）はどう行動すべきか」という問いをもちながら生活し、「職業人になる自覚」を毎日少しずつ育てておきましょう。

1人前になるには1万時間（1日3時間で約10年間）必要であるといわれています。1日の大半は「食べて寝て」終わってしまいますから、1日24時間のうち、自分磨きに費やせる時間は意外と短いものです。たとえ1日であっても、何となく過ごすのはもったいなくありませんか？

情報技術検定・漢字検定

どちらも全員合格を目指して全力を尽くしましょう。何かを身に付けておくと、それがいつか自分や身の回りの人を助けることになります。まずは、目の前の小さな一歩から。そうすると、次の一歩が見えてきます。自分（達）はどこまで進むことができるのか、楽しみながら歩みを進めましょう。ぜひ、得意な人は他の人に教えてあげてください。

2月 行事予定

2/1	木	
2	金	工業基礎学力テスト（2年）
3	土	
4	日	技能検定普通旋盤 3級 筆記 技能検定機械検査 3級 筆記
5	月	
6	火	3年学年末考査①
7	水	3年学年末考査② スキー実習オリエンテーション（1年6限）
8	木	3年学年末考査③ スキー実習（1年）
9	金	3年学年末考査④ 3年終業式
10	土	
11	日	建国記念の日
12	月	振替休日
13	火	45分授業（1～6限）
14	水	
15	木	
16	金	
17	土	
18	日	
19	月	令和6年度前期生徒会役員選挙公示
20	火	40分授業（1～3限） 石川県高等学校課題研究発表会（1・2年、うらら）
21	水	1・2年学年末考査① 容儀指導（PM・3年・登校日）
22	木	1・2年学年末考査②
23	金	天皇誕生日
24	土	
25	日	
26	月	1・2年学年末考査③ 容儀指導（1年）
27	火	1・2年学年末考査④ 容儀指導（2年）
28	水	
29	木	卒業式予行（PM） 容儀指導（3年）

スキー実習

大自然の中に身を置くと、心が落ち着きますね。雪山の空気を吸うなど、皆さんもそれぞれの楽しみ方で楽しんでもらえたら良いと思います。

令和6年度前期生徒会役員選挙公示

生徒会役員の仕事に興味がある人は、ぜひ立候補しましょう。行事の運営に携わることで、新たな視点が得られると思います。

石川県高等学校課題研究発表会

県内の工業高校の代表生徒達がうらららに集い、それぞれの課題研究について発表を行います。3年生が試行錯誤した話を聴きに行きましょう。

学年末考査

今回の学年末考査で、高校3年間の成績の3分の1が確定します。授業にも全力で臨みましょう。

卒業式予行

3年生への感謝と敬意の気持ちをもって、準備や予行に臨みましょう。皆さんは皆さんの卒業式をどのような形で迎えたいですか？ まずは、終わりを思い描くことから始めましょう。

