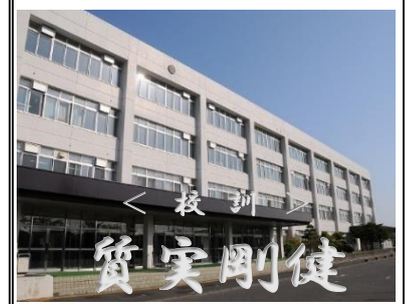


北海道苫小牧工業高等学校 定時制課程

学校だより

〒053-0035 苫小牧市字高丘6番地2 2
TEL(0144)36-3161 FAX(0144)363166
<http://www.tomakou.hokkaido-c.ed.jp/teiji/>



「工業技術科、入学おめでとうございます。」

校長 宮岡 勝郎

令和3年4月8日、保護者の皆様のご臨席のもと、希望に胸をくくませた18名の新入生を迎え、入学式を挙行いたしました。

新入生の皆さん、ようこそ苫工定時制へ。18名の皆さんは、新しい学科、工業技術科の第1期生となります。これまで歩んできた人生は、それぞれ違いますが、あせらずに、一步一步新しい学校生活に慣れていって下さい。「質実剛健」

の校訓のもと、本校でたくさん学んで、たくさん楽しんで欲しいと思います。

ご存じのとおり、新型コロナウイルスの出現により、様々な影響が続いています。このような状況に対応するにあたり、新しい生活様式という言葉も使われています。感染症対策はもちろんですが、生活の仕方や働き方、学び方も変えていきたいと思います。すでに大きく変わり始めています。例えば、テレワークやオンライン授業などの実施です。もともとあってこれまでも使えたのだけれども、この機会に使ったら、これでもできるんだと、その利用が加速したものがありません。人間は、便利なものは決して手放しません。変わったのはあのかたどと気がつくことがあるかもしれません。これまでの生活にコロナ禍で手に入れたものを組み合わせた生活になるのがアフター・コロナといわれています。ハイブリット型とでもいえるのでしょうか、新入生は、きつとすでに順応しているのだと思いますが。

この便利なものは、コロナ禍の前から出現して、世の中を、大きく変え始めていました。特に平成の後半から、インターネットが急速に全世界に広がり、瞬時に双方向での大量の情報交換が可能となり、その後、携帯電話、スマホの急速な発達・浸透で、情報交換はいかなる場所でも行えるようになりました。このような世の中になったのは、工業の力がとても大きいのです。スマホ本体はもちろん、関連する施設等、すべて工業です。これからも工業の力で世の中を動かしていきますので、工業高校、そして工業技術科の生徒への期待も当然大きくなります。4年間の苫工定時制で、たくさん学び、大きく成長し、世の中を動かす技術者になることを期待しています。

保護者の皆様をはじめ、後援会や同窓会の皆様、そして地域の皆様のご支援とご協力をよろしくお願い申し上げます。

令和3年度 入学式



令和3年4月8日（木）16時から挙行されました。

入学許可された18名は、工業技術科1期生として、期待や不安を胸に抱きながら高校生としての第一歩を踏み出しました。

新入生を代表して甲斐君が入学者宣誓を行い、新入生全員が4年間にわたり勉学に励むことを誓いました。

4月9日（金）、12日（月）と学校についてのオリエンテーションを受け、現在は日々の授業に励んでいます。

進路講話 4学年



4月20日（火）に4学年の進路講話が実施されました。

胆振教育局高等学校教育指導班 進路相談員 伊藤 秀範様を講師にお迎えし、就職希望の生徒に対する就職活動の心構えや企業の採用のポイントについてお話をいただきました。

新型コロナウイルス感染症の影響についてや、今就職活動に向けて考えなければいけないこと。

社会人としての生活に何が必要なのかについてお話をいただきました。

生徒たちも真剣に話を聞き、今後について考えを巡らせていました。

7月1日（木）から求人票が公開され、就職活動に向けた準備がこれから本格的に始まります。

5月の行事予定

日	曜	予	定	日	曜	予	定
1	土			17	月		
2	日			18	火		
3	月	憲法記念日		19	水		
4	火	みどりの日		20	木		
5	水	こどもの日		21	金		
6	木	教育相談週間①（～5/14）		22	土		
7	金	車両点検		23	日		
8	土			24	月		
9	日			25	火		
10	月	進路個人面談（4学年）巡回指導①（～5/13）		26	水		
11	火			27	木	定通体連地区壮行会	
12	水			28	金		
13	木			29	土	定通体連地区大会	
14	金			30	日		
15	土			31	月		
16	日						

5月はゴールデンウィークがあります。

4月の環境変化で疲れた心身をしっかり癒やし、学校生活に備えてください。



また、5月7日（金）には、車両点検がありますので、この機会に自転車の点検（ブレーキ、タイヤ、鍵が2つそろっているか、ベルなど）をしてください。

二輪バイクや四輪自動車に乗って登校している場合もしっかりと点検をしておきましょう。