



勤労以進学



発行日 令和5年2月28日

宮城県気仙沼高等学校
定時制課程発行

究理創造 和親協同 至誠励業

このタイトルは「勤労を以て学に進む」という本校のモットーです。

『勤労以進学』は保護者・雇用主向けのお便りです。

3月				出校日
月	日	曜	行事等	
3月1日	水		卒業式・同窓会入会式 生徒登校(SHR 8:45)	○
3月2日	木		キャリアセミナー(2H) ※前半給食	○
3月3日	金		一次入試準備	×
3月4日	土			
3月5日	日			
3月6日	月		一次入試(学力検査)	×
3月7日	火		一次入試(面接)	×
3月8日	水		一次入試採点	×
3月9日	木			×
3月10日	金		追試験会場準備	×
3月11日	土		〈みやぎ鎮魂の日〉	
3月12日	日			
3月13日	月		追試験学力検査及び面接	×
3月14日	火		救命救急講習(2H) ※前半給食	○
3月15日	水		一次入試合否判定会議	×
3月16日	木		一次入試合合格発表	×
3月17日	金		定例職員会議・進級追認定会議	×
3月18日	土			
3月19日	日			
3月20日	月			×
3月21日	火		〈春分の日〉	
3月22日	水		二次入試準備	×
3月23日	木		二次入試検査・採点	×
3月24日	金		修業式 ※前半給食 二次入試合否判定会議・合格発表	○
3月25日	土			
3月26日	日			
3月27日	月		合格者説明会	
3月28日	火			
3月29日	水		離任式(17:30より) ※給食なし	
3月30日	木			
3月31日	金			

校地内立入禁止

出願期間
二次募集

学年末休業
(3/4/9まで)

教務部より

◆第4期考査と今後の登校日について◆
学年の総まとめとなった第4期考査が2月14日(火)で終了しました。1年間通じて自分にできることを精一杯頑張っており取り組んでいましたね。

3月の登校日は左記の通りです。2日(木)はキャリアセミナー、14日(火)は救急救命講習です。どちらも普段の授業とは違った学びが得られます。外部の講師をお呼びして一つでも多く学びを得て欲しいです。

◆高校入試始まる◆
3月から高校入試がはじまります。入試のため学校に入ることができない日があります。学校に置いてある荷物は早め早めに持ち帰りましょう。また、今年度使用した教科書やファイルはしっかりと整理して自宅で保管してくださいね。次の学年でも使用したり、入試や就職試験の準備のために使用することもあります。決してなくすことのないようにお願いします。

生徒指導部より

◆春季休業中の生活について◆
3月は登校日が限られています。校内に入れない日もあります。日程を確認しておきましょう。また、休みの期間中、病気や事故等にはくれぐれも気をつけて生活してほしいと思います。春休みで開放的になることもあるかもしれませんが、新しい年度に向けて、心身の調子を整える期間にしましょう。

◆予餞会が行われました◆
2月27日(月)に予餞会が行われました。準備に当たった生徒会を中心に、手作り感あふれる温かい会となりました。今年度卒業するのは4年生13名と3年生5名(三修制による)の18名です。会ではそれぞれの卒業生から卒業に当たってのスピーチがあり、在校生も感動的に聞き入っていました。

総務部より

◆卒業式◆
4年生13名及び3年修業生5名の18名が巣立ちます。

◆同窓会入会式◆
卒業式後、定時制棟にて同窓会会長の吉田様御出席のもと、同窓会入会式を挙行いたします。

◆全国及び県表彰、生徒会活動大賞◆
同窓会入会式に先立ち、全国高等学校定時制通信制教育振興会修学優秀者として4年生の新山優衣さんと3年生の渡辺眞優さん、宮城県定時制通信制教育振興会長賞として4年生の村上透也君と3年生の吉田理緒奈さんが表彰されます。

進路指導部より

◆進路全般について◆
卒業の皆さん、保護者の皆さん、ご卒業おめでとうございます。一挙18名という、おそらくこれまでにない人数の卒業になると思います。面接や小論文、課外授業など、教員の手も回りきらない中、自分たちで時間を見つけ努力を続けた皆さんはとても素晴らしいと思います。高校生活の半分以上がコロナ禍と重なり、式典で校歌を歌う機会もほとんどないままの卒業となってしまいましたが、それも皆さんの今後の糧となり、後輩の皆さんへのいいお手本になると思います。地域・企業の皆様にも、コロナ禍の中、進路行事にご理解とご協力をいただき誠にありがとうございました。

- ◇卒業生進路概要◇
- ◎進学(7名)
 - ・四年制大学 1名
 - ・短期大学 1名
 - ・専門学校 5名
 - ◎就職(11名)
 - ・市内 10名(予定者含む)
 - ・県外 1名