

天工だより3月号

としょかん通信

No. 4 天工図書館

3学期も残りわずかとなりました。皆さんは、新学年・新天地に向けて準備はできているでしょうか？何事もスタートが重要です。良いスタートを切るためにも、良い準備をしておきましょう。また、新型コロナウイルス感染症も身近に迫ってきています。更に感染予防対策を徹底していきましょう。

令和4年 3月行事予定表		学校行事
日	曜	課外
1	火	卒業式、家庭学習(1、2年生)、火災予防週間～7日
2	水	★天工リフレッシュDay
3	木	後期(一般)選抜選考会、生徒家庭学習(12:00まで立入禁止)、成績関係保護者会
4	金	★
5	土	
6	日	
7	月	★
8	火	★電気科出前授業⑥⑥
9	水	★天工リフレッシュDay
10	木	★原付免許取得三者面談(1年、保護者)
11	金	★
12	土	
13	日	
14	月	★
15	火	★SC訪問
16	水	★天工リフレッシュDay
17	木	★個人写真撮影(1年)
18	金	★個人写真撮影(2年)
19	土	
20	日	品質管理検定
21	月	春分の日
22	火	★後期課外終了
23	水	クラスマッチ、教科書販売、天工リフレッシュDay
24	木	表彰式・修了式
25	金	
26	土	
27	日	
28	月	退任式
29	火	
30	水	天工リフレッシュDay
31	木	

3月の行事予定は、保護者向け携帯サイトでもご覧いただけます。

<http://sh.higo.ed.jp/amakusaths/>

天草工業高校

検索



「あ！図書館の本、借りたままだった…」

という人はいませんか？返却をお願いします。

令和3年度も、残すこと後1ヵ月となりました。2週間の返却期限が過ぎている人は、3学期中に返却してください。あなたが借りている本を、「早く読みたい！」と待っている人がいるかもしれませんよ！まだ読み終わっていないという人は、予約が入っていないければ延長貸し出しが出来ますので、図書館へ延長貸出手続きに来てください。よろしくお願ひします m(_)_m

<今年度たくさん借りられた本！>

- 1位 『今夜、きみの声が聴こえる』 いぬじゅん // 著 スターツ出版
- 1位 『海に願いを風に祈りをそして君に誓いを』 汐見夏衛 // 著 スターツ出版
- 3位 『放課後図書室』 麻沢奏 // 著 スターツ出版
- 3位 『ゆるキャン』 10～12巻 あfろ // 著 芳文社



その他、『失格紋の最強賢者』シリーズ、『あの花が咲く丘で、君とまた出会えたら』、『怪談びたり』、『ヴァイオレット・エヴァーガーデン』、『オルタナート』、『推し燃ゆ』、『わたしの幸せな結婚』、『魔女の旅々』シリーズ、住野よる、宇山圭佑の著書等もよく読まれました。

本の紹介

『ミライの武器』 吉藤オリィ // 著 サンクチュアリ出版

分身ロボットカフェで話題のロボット OriHime (オリヒメ) の開発者が、中高生向けに語ったもの。自身の不登校の経験も語りながら、ワクワクすることや夢中になれることを見つけることの大切さ、自分で選ぶこと、人と違うことをおそれない、小さな失敗を積み重ねることの大切さなどが述べてあります。「できない」ことに価値を見つけ、「できる」ようにするにはどうしたら良いか、モノづくりにかける思いは、きっと天工生にも通ずるものがあると思います。あなたも読んでみませんか？

『ガラスの海を渡る舟』 寺地はるな // 著 PHP 研究所

兄の道はコミュニケーションが苦手で、みんなと同じことをしたり、共感することができない。妹の羽衣子はそつなくコミュニケーションがとれるが、道には苦手意識を持つとともに、道のガラス作りの才能に自分にはないものを感じ、劣等感を抱いている。そんなある日、祖父のガラス工房を継いだ二人のもとに、ガラスの骨壺を作ってほしいという依頼があり……。『普通って何？』とも考えさせられる、心温まる物語です。

新型コロナの影響で、自粛生活が続きますね。巣ごもりのお供に、図書館で本を借りて、家でゆっくり読書はいかがですか？





温厚
誠実
勤勉

進路だより

令和3年度 第5号

大学の個別学力試験が行われ、結果が判明していく時期になってきました。

さて、今回も前回に引き続き進学について説明したいと思います。1・2年生の中には進学を考えている生徒、まだ進学か就職かで迷っている生徒もいると思います。そこで、入試の種類や入試の時期について説明してみたいと思います。

1 大学推薦入試の「専門高校枠」

多くの工業高校では国公立4年制大学を受験する場合、学校推薦選抜や総合型選抜(旧AO入試)で受験をしています。その際、「専門高校枠」という工業高校生しか受験できない選抜で受験をすることができる場合があります。国公立4年制大学の受験を考えている生徒は、どの大学が専門高校枠での選抜を実施しているかぜひ調べてみてください。

学校推薦選抜や総合型選抜(旧AO入試)では実施される科目が学校によってまったく違います。また、選抜の受験資格の1つに「評定平均4.3以上」や「評定A」など、評定平均を記載している学校がほとんどです。また、学校によっては「3年間で欠席10日以内」など出席状況を選抜の出願条件に挙げている学校もあります。進学を考えている人は、学校を地域だけで考えるのではなく、受験科目や評定基準などもしっかり考えて学校を選びましょう。

2 試験の時期

入学試験はだいたい9月頃から実施されます。しかし、日程は学校によってまったく違うので注意が必要です。具体的には高専の編入試験は6月～8月に、大学の推薦選抜は11月～12月に実施されます。総合型選抜では6月～1月まであります。

	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
大学・短大	← 総合型選抜(旧AO)					推薦選抜	一般選抜	
高専	編入試験							
専門学校				推薦入試			一般入試	

※この表はあくまで目安です。実際には学校によって違うので注意してください。

以上のように、上級学校に進学するためには学校・試験・日程など多くのことを考えて決めなければいけません。最近はネット上で多くの進学情報が手に入りますので、色々と自分で調べられます。しかし、少しでもわからないことがあれば担任の先生、もしくは進路指導室の先生に遠慮なく質問してください。

課題研究発表会

課題研究発表会が各科で行われました。課題研究とは、これまで学んできた専門的知識や技術を活かし、各テーマに沿って約1年間研究活動を行うものです。1月に研究成果を1、2年生に発表しました。「バス停前のベンチ製作」や、「まちはみんなの遊園地」への作品提供、「ハニカムラジオ」の製作など、各科地域と連携した研究もあり、内容の濃い発表が行われていました。機械科では、新型コロナウイルス感染症予防として3つの教室を使用してオンラインによる課題研究発表会を実施しました。

○機械科

- ①アイデアロボット
- ②オリーブ搾取機の製作
- ③金屏風の製作
- ④ゼロハンカー製作
- ⑤天草産材を利用した地域活性化プロジェクト
- ⑥MCを活用したものづくり
- ⑦溶接加工によるものづくり
- ⑧技術ボランティア
- ⑨活版印刷機の研究
- ⑩木工製作



○電気科

- ①シーケンス制御とホーンブザー作成
- ②電気ストーブ修復と改良
- ③電気とものづくり～自動消毒器製作～
- ④電気回路の応用
- ⑤工業高校生による技術発信～ハニカムラジオを通して～
- ⑥電気と産業



○土木科

- ①土木科PR制作
- ②校内整備
- ③地域連携による取組み
- ④土木専門への取組み
- ⑤ドローン探求



○情報技術科

- ①DTPの研究
- ②動画編集
- ③ドローン製作
- ④データベース・ネットワーク
- ⑤デジタル絵本の制作
- ⑥ホームページ作成・3Dプリンター

