

自宅自習課題 3年

☆生徒の皆さんは、臨時休業期間に以下の内容に取り組み、新学期に備えましょう

普通教科

科目	課題内容
国語	教科書P178「楽に働くこと、楽しく働くこと」を読み、各ページの左下にある漢字を確認する。
数学	教科書p-48～49を読み、練習問題を解いて授業初日に提出すること。 (機械科・自動車科・電気科のみ)
理科	「化学基礎」選択者はP4～20、「物理基礎」選択者はP6～17を読む。
社会	「高校生の地理A」教科書P4～13まで、熟読し、重要と思う箇所に下線を引いておきましょう。
英語	教科書(VivaⅡ!)の153ページの『動詞の不規則変化表一覧』を、自分のノートや紙に2回ずつ書いて下さい。3回目からは、さらに加点します!※最初の授業に提出します。

機械科

科目	課題内容
電子機械	教科書(電子機械)22ページまで熟読すること。 分からない語句は、調べておくこと。
機械設計	教科書(機械設計2)7ページまで熟読すること。 分からない語句は、調べておくこと。

自動車科

科目	課題内容
実習	工具・機器の名称をしっかりと覚えておくこと。

電気科

科目	課題内容
電力技術	教科書「電力技術2」4～8ページを読み、6ページをノートに写本する。
電子技術	教科書「電子技術」8～11を読み学習、ノートにまとめる。

GA科

科目	課題内容
課題研究	自分の年間計画を作成し提出(用紙サイズA4、もしくはノート)授業はじめに計画のプレゼンテーションあります。
製図	「新しいアイデアの作り方[高橋晋平]TEDxTokyo (https://www.youtube.com/watch?v=l dybnuFxdI Q)」で出紹介されている方法を実践し、「オリジナルキャラクター」を考えてください。(A41枚程度で、アイデアが生まれた流れを書き残すこと。)

FD科

科目	課題内容
ファッション造形	まつり縫い、たてまつり縫い、千鳥がけ、なみ縫いの練習 授業初日に提出
ファッションデザイン	デザイン画(コンテストに応募予定) 授業初日に提出