

3学年 電子機械科 課題表 5/7～5/31

| | 科目 | クラス | 担当者 | 課題内容 | 提出期限 | チェック欄 |
|------|--------|-------------|---|---|-------------|-------|
| 普通科 | 国語 | 3年 1～6 | 鈴木 井上 | 漢字プリント2枚 | 最初の授業 | |
| | 数学Ⅱ | 3年 1～6 | 吉田成 後藤 前田阿 | A4プリント(両面)3枚 教科書、アクセスノートを参考にして解く。 答え合わせをして、左上をホチキスでとめて提出。 解答及び解説は5月22日にホームページにて掲載 | 学校再開後最初の授業 | |
| | 英語 | 3年 1～6 | 竹内直 | プリント両面刷り3枚 ★教科書Vividの指定されたページを見て日本語を書き英語を5回ずつ練習する。 読みやすい字で丁寧に書くこと。 | 休業後最初の英語の授業 | |
| | 現代社会 | 3年 1～6 | 幾田 井村 大賀 | 教科書P116～131の本文、資料、コラム等を参照してプリントを解答しなさい。ホチキスでとめて提出のこと | 最初の授業 | |
| | 体育 | 3年 1～6 | 石川・北島・増山 小坂・大原 | プリント参照 | | |
| M科 | 課題研究 | 3年 1, 2組 | 山腰・辻 | 専門に関する次のテーマの中から1つを選び自分のできる範囲で調べまとめなさい。また、自分の考えなども付け加えること。A4用紙3枚 ①環境保全の技術 ②産業や工業の発展と生活との関わり方 ③工業の各分野に関わる技術の発達 ※前回までに選択していないテーマについてまとめること。 | 登校日 | |
| | 実習 | 3年 1, 2 | 山田・佐藤 | SPI冊子をすべて実施する。 | 最初の実習時 | |
| | 電気基礎 | 3年 1.2 | 山田 | 課題プリントA4両面2枚相当 教科書p243、p252、p255、p258の問題 解答は教科書のp298確認し答え合わせ | 登校日 | |
| | 機械設計 | 3年 1, 2組 | 浅田雅 | 別紙A3プリント(1/4～3/4)2枚(両面刷り1枚、片面刷り1枚)を解答し、ホチキス左端止めして提出せよ。 | 登校日 | |
| | 原動機 | 3年 1.2 | 坂部 | 課題プリントA4両面2枚 1枚目No1は解答し提出。2枚目No2は要点です提出不要ですが、教科書もよく読んで理解するように努力する。無理なひとは丸暗記でもやむを得ない。授業再開後小テストをします。 | 最初の授業 | |
| | 電子機械 | 3年 1.2 | 辻 | ・教科書P24～P28をノートにまとめる ・教科書P42～P44(歯車)をノートにまとめる ・教科書P49～P50(歯車列の速度伝達比)をノートにまとめる ・プリント2枚をやること(A4両面、別途送付) ※プリントは提出する | 登校日 | |
| | 機械製図 | 3年 1.2 | 辻 | ・溶接継手の解説プリント(別途送付)を見て、溶接記号について理解する(教科書P232～P240を参考にすること) ・プリント2枚(機械製図検定の過去問第45回、46回、47回、41回の1～3)をやること(A4両面、別途送付) ※プリントは提出すること 機械製図検定の過去問および解答は以下のWebページにあります。答えはそこで確認してください。 【公益財団法人 全国工業高等学校長協会】 https://zenkoukyo.or.jp/ | 登校日 | |
| | 自動車工学 | 3年 1.2 | 山口 | ・プリント1枚(A4 4ページ分)の指示通り行うこと ① プrintの空白を埋める。 ② 教科書の指示した範囲をレポート用紙にまとめる。 1回目P8～16、2回目P16～25、3回目P26～42 | 登校日 | |
| | 生産システム | 3年 1.2 | 三明・柴 | 課題プリントA4両面3枚 ・第2章磁気と静電気を読んで、プリントを埋めてくること。 ※電気基礎の教科書も参考にできます。 提出時には、左上をホチキスの芯で留めおくこと。 | 登校日 | |
| 進路指導 | 3年 | 担任・進路指導部 | ・5月8日(金)提出予定の課題を引き続き実施してください。 考える時間は十分ありますので、しっかり検討してください。 ・時間があれば、昨年12月の保護者会で配付した『基礎から学ぶSPIベーシック問題集』を進めましょう。 | 希望調査は登校日 | | |