

3 学年 休校中の課題一覧

提出日をよく確認し、不備がないよう準備しましょう。

< 共通 >

授業名	内容	量	提出日
現代文	国語常識・作文ステップアップ p4~p23	ワーク 20 ページ分	初回授業
現代文	『山月記』 意味調べ	A4 1 枚	初回授業
数学	基礎から学ぶSPIベーシック問題集（4月配布のプリント）	A3 2 枚	6月3日
数学	SPIプリント5月分	A3 2 枚	・提出不要 ・自己研鑽のために、 Classroom小テストを解く
数学Ⅲ	分数関数、無理関数など 数学Ⅱ微分復習	1冊子A4を10枚程度	初回授業日
英語Ⅱ	comet 基本文法定着ドリルⅡ	p6~p17	初回授業
英語Ⅱ	Basic Note lesson6	p40~p49	初回授業
体育	○体育理論レポート テーマ①「感染症（新型コロナ）について」 ②「オリンピックの歴史と文化について」	レポート用紙2枚	学校再開後
共通	ワンウィークトライアル	国語・数学・英語 各一冊	6月3日

< 機械科 >

機械設計	ボルト、ナット図示・歯車名称プリント・プリント	8枚分	初回授業
生産システム	教科書をうつす。問題を解く	教科書8ページ分	初回授業
自動車工学	問題プリント	4枚分	初回授業
機械工作	復習問題プリント（標準テスト問題）	2枚分	初回授業
機械実習	ノギス・マイクロメータの取り扱い		初回授業
機械実習Ⅱ	製図検定課題	プリント2枚	初回授業

< 電子機械科 >

課題研究	課題研究取り組むことについて考える課題研究考えたことを クラスルームにあげよ		6月3日
電子機械	配布プリントを写し、シーケンス制御の基本回路を理解する		初回授業 ノート・配布プリントを持参
電子機械	classroom内で実施		
機械設計	機械設計1教科書をノートに写してこること	p.106~p.110の間18まで	初回授業
機械設計	プリント配布 ノート写し プリント課題		初回授業
プログラミング技術	タイピングの練習 ノート作り		初回授業確認
プログラミング技術	プリント	2枚	初回授業
選択A機械工作	第1章 機械工業のあらましについてまとめる	配布プリントを参照し、機械工作 のノートにまとめる	初回授業
選択A機械工作	プリント配布 ノート写し プリント課題		初回授業
選択B電子機械応用	第1章 動力用アクチュエータについてまとめる	別紙に従いノートに記入	初回授業
選択B電子機械応用	磁気に関する課題	別紙に従いノートに記入	初回授業

< 電気科 >

電力技術	プリント	3枚	初回授業
電気製図	プリント	冊子1部、製図プリント	初回授業
電子回路	プリント	2枚	初回授業

< 情報電子科 >

課題研究	（企業パンフ班）A4用紙に年間計画と目標をたてる	A4一枚	初回授業
課題研究	（3DCG班）ソフトウェアの使い方、コンテスト調べ		なし
電子情報技術	スプレッドシートの使い方	Classroomの質問・回答	5月29日17:00
ソフトウェア技術	Classroomへの登録		6月3日まで
コンピュータシステム技術	コンピュータシステムの開発と評価①	Google Form	5月29日
コンピュータシステム技術	コンピュータシステムの開発と評価②	Google Form	5月29日
プログラミング技術	プリント	A4冊子1冊	初回授業

< 情報技術科 >

プロ技	クラスルームによる課題		休業期間内
コン技	クラスルームによる課題		休業期間内
工業管理	クラスルームによる課題		休業期間内