科・科目	内容	提出日
国語	理数科:現代文B「詩三篇」、力をつける現代文、漢字マイスター、ことのは、核心古文単語 詳細はサプリで。 工業科:古典A教科書P165~P166「嬰逆鱗」「画竜点睛」学習課題集P115~P116 漢字1・2トライ 3級⑪~⑬	学校再開後
数学	【工業科】ニューアシスト数学 II + B P22 117~121番 P23 123~128番(17日まで) P25 135~138番 P26 143~147番(24日まで) P39 217~223番 P40 224~229番(31日まで) 【工業科 数学演習】アーチ数学 I A II B P 10 ~19 B問題を除く 【理工科】メール、またはGoogle Classroomで連絡します。	学校再開後 最初の授業
英語	【工業科】コミュニケーション英語 II 1. BIG DIPPER ベーシックノート Lesson 1 - 3 ※Reviewは除く 2. フレーズ英単語 p.p.84-p.p.99 プリント使用 ※ 今回の追加分はありません。L1については、動画を公開する予定です。参考にしてみてください。 【理数科】コミュニケーション英語II 1. Lesson 2 ベーシックノートに記入する。 2. 本文の日本語訳をする。 英語表現 II Lesson3 教科書p.16,17 Hyper Listening Elementary Lesson6~8 ディクテーションノート Lesson6~8 【b選択 英語表現演習】 Treasure Hunt 2 Unit 1~4 ※Listeningは除く	全ての課題 は 再開後に提 出
理科	【物理基礎】教科書p.5~p.36を読んで、フォローアップドリル物理基礎「運動の表し方・力・運動方程式」のp.2~p.17を解いて答え合わせをする。 ※ただし、学校再開が前倒しになった場合は範囲が狭まる可能性があります。 ※学校再開後、課題テストを実施します。出題はフォローアップドリルからになります。	学校再開 後、初回の 授業で提 出。
社会	【世界史A 工業科理数科共通】資料集プロムナードの付録「世界史白地図集」の17「イスラーム世界の変遷①」から22「大航海時代」までを完成させる。やり方は前回と同様とする。プロムナードの該当ページをしっかりと読む。	再開後の最 初の授業

	①感染予防を最優先とし、可能な範囲で室内外問わず運動す	前回の課題
保健体育	る。(週2~3回、30分程度)	と合わせて
	②保健ノートP60~65(結婚生活と健康、妊娠・出産と健	すべて最初
	康、家族計画と人工妊娠中絶)	の授業日
家庭科	0	0
芸術(音楽)	0	0
芸術(美術)	0	0
機械工学科	機械製図(15日登校日に配布)	授業再開時
電気工学科	・電力技術 情報技術基礎 Google Classroomにて連絡 ・電気基礎、実習、選択実習は無	Google Classroom に指示有
電子工学科	電子回路…ダイオード、トランジスタの構造・役割・性質・使 用用途についてインターネット等を利用して調べ、ノートにま とめる。	授業再開後 の最初の授 業
ロボット工学科	別紙配布 基礎製図検定断面図の練習(別紙配布)	最初の授業
情報システム科	電気基礎:登校日15日に指示する プログラミング技術:知識関係の課題を登校日に配布 ソフトウエア技術:無し	0
建築デザイン科	建築製図:断面図2面(1/100) エレメント生産:第2章木質材料(P5からP8) 建築構造:プリントNo21.22(15日に配布)の学習 (休校日明けにテストあり) 建築計画:別紙(課題3)のとおり	18日以降の 登校日
都市基盤工学科	測量(課題7~8) 測量(課題9、参考資料あり) 基礎力学(課題10~11、参考動画あり) 基礎力学(課題12、参考動画あり) 施工演習プリント	登校日 最初の授業 登校日 最初の授業 登校日
物質工学科	B選製図→製図基礎ノート 工業化学:教科書(工業化学1)の第5章の章末問題 化学工学:教科書P35,36を読んでその範囲の例題と問に回答・ 採点 知的財産:教科書を読み、特許出願可能な内容について考える (登校日に教科書配布)	最初の授業にて

◎理数物	理
(C) ノナー 女X 17	$1 \rightarrow +$

理工科

- ◆教科書 p.73までの内容
- ◆フォローアップドリル「運動の表し方・力・運動方程式」最後まで
- ◆ステップアップノート p.35まで
- ※範囲が広がりましたが動画授業をペースメーカーにする

登校再開後 最初の授業