

科・科目	内容	提出日
国語	工業科 現代文A 古典A 課題2 古典A教科書P10～P11「小式部内侍が大江山の歌の事」学習課題集P6～P7 1・2トライ 3級⑨～⑩ 理数科：現代文B「タオル」、古典B「小式部内侍が大江山の歌の事」、漢字マイスター、ことのは、核心古文単語 詳細別紙	授業再開後
数学	【工業科 数学Ⅱ】教科書P96～104の例1～6・例題1, 2をノートに解く。 【工業科 数学B】教科書P44～57の例・例題を読んで理解し、問に取り組んでおく。この範囲が第1回定期試験の範囲として予定している部分です。 【工業科 数学演習】 アーチ P50-54(CHECK,A問題は必ず解く。B問題は問題を読んで、考えて、解けるところまで解答を書こう。) 【理数科】 (1)Focus例題CheckSheet 数学Ⅱ ～34 (2)1日4題以上を問題ノートに解く。内容は、①～③を例に各自で考えよう。 ①三角関数・指数・対数など教科書・4プロをどんどん先に進める ②27日までの内容(軌跡・領域・三角関数)の問題を再度解きなোস ③1年次の内容で不安な部分を4プロやFocusで復習する	【工業科 数学Ⅱ、数学演習】 学校再開後の最初の授業。 【理数科】 学校再開後の最初のHR
英語	工業科：①Big Dipper コミュニケーション英語Ⅱ Lesson3ベーシックノートp.20～27 本文を5回読む。単語を調べる。 意味がわからなかったところはチェックしておく。 Cの問題に取り組む。 理数科：(コミュ英、英表)別紙	0
理科	【物理基礎】教科書p.18～p.25を読む。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.8～p.13を解く。	次の登校日
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12「殷・周・漢代の中国」から16「清の繁栄と朝鮮半島」までを完成させる。やり方は前回と同様とする。 プロムナードをしっかりと読む。	再開後の最初の授業
保健体育		0 0
家庭科		0 0

芸術（音楽）		0	0
芸術（美術）		0	0
機械工学科	設計：教科書 p11-30までをノートにまとめる。		再開した授業日
電気工学科	別紙 「E 2、E 3 5月10日までの追加課題」を参照 * 情報技術基礎は、休校課題2.レポートの書き方例も参照		授業再開後
電子工学科	ハードウェア技術：プリントを見てノートに記述		最初の授業
ロボット工学科	機械設計：課題4として運動P34～38を読み、問17～27までを教科書の例題を参考に聞き、答えを確認する。 ※前回課題と同様にノートにまとめる。問題文と式を必ず書くこと。 製図：課題プリントと解答をPDFファイルで掲示しますので自分でダウンロードし採点してください。		次回の最初の授業
情報システム科	[電気基礎]／DD3種標準テキストp8～39を読み、練習問題および実戦演習問題を解く [b選ネットワーク技術]／OSI参照モデルとTCP/IPの4階層の概要およびその関連についてレポート(P15-17) TCPとUDPの機能についてレポート(P145-150)		最初の授業日
建築デザイン科	建築構造⑱と㉑の予習（休校明けに小テストあり） 製図・木造平屋住宅自由設計1/50平面図仕上げ。面積表と設計趣旨のエスキス。 1/50平面図練習課題の1/100基礎伏図、床伏図、小屋伏図のエスキス。 実習・色相環の三原色絵具による着彩。		43962
都市基盤工学科	『基礎力学課題』プリント(3課題) 『測量課題』プリント(2課題) 『施工演習課題』A4・1枚		最初の授業
物質工学科	・工業化学 第1章と第2章 章末問題 問題について復習し、ノートに解答する。 実習 減圧蒸留、水蒸気蒸留、再結晶について調べ、ノートにまとめる。 ・化学工学 4/26 までの課題の続き、教科書P34の間2から間8までをノートに解答する。		次登校日
理工科	【理数化学追加分】教科書 p50～p66 溶液の性質 熟読して図や公式を理解。P46～48は難しい。問題集セミナー化学+化学基礎…11 溶液の性質プロセス1～3 基本例25,26,27 基本問題226～236 発展例題17,18,19 発展問題 239～244 WEB授業を見て問いに答えること		0