

科・科目	内容
国語	すべて最初の授業日
数学	【工業科】→13日登校日に提出 【理数科】プリント→13日登校日に提出 ノート→最初の授業日に提出
英語	0
理科	【化学基礎】5/13(水)登校日にインプレス化学基礎のみ提出。 (ノートに解いた場合はノート)必ず記名し、答え合わせもして提出すること。 【生物基礎】問題集 Navi&トレーニング、教科書問題
社会	現代社会課題→授業再開後の最初の授業で提出
保健体育	前回の課題と合わせてすべて最初の授業日
家庭科	家庭基礎→授業再開後の最初の授業
芸術(音楽)	追加の課題を登校日にプリント配布。全ての課題は最初の授業で指示後、提出。(5月末迄)
芸術(美術)	課題1と2(実力テストとアンケート手のデッサン)→登校日 課題3(錯視図・同心円の立体表現)→最初の授業日に提出
機械工学科	情報技術基礎 1回目の課題→最初の授業日
電気工学科	提出日 課題有の全ての科目・・・授業初日に科目担当へ提出
II 類型	情報技術基礎：配布済みの課題を最初の授業で回収。 電気基礎：最初の授業で回収
建築デザイン科	工業技術基礎→13日の登校日 情報技術基礎→最初の授業 建築構造→13日の登校日
都市基盤工学科	工業技術基礎製図課題プリント→登校日
物質工学科	情報技術基礎→指定されたWebサイト上で課題を継続して提示中 工業化学→最初の授業提出 実習→最初の授業提出
理工科	【理数化学】 問題集インプレスの1~6章まで。教科書を学習したうえで、自分で解けるところと、わからないところを明確にする。わからないところに答えを見て無理に解答を書く必要はありません。 5/13の登校日に提出。解いたところは必ず赤ペンで○×を付けておくこと。