

令和4年2月リモート学習中の課題一覧（1学年）

※課題の内容、提出方法については各課題をよく読むこと。

教科	対象クラス	科目	内容	備考
建築	5組23～32番	工業技術基礎（木工）	レポート作成 詳しくはTEAMSの5組のチームに明記します	
建築	4組	工業技術基礎（測量）	レポート作成（実習中の内容、提示済み）	
	4組	H R	ポートフォリオ作成 詳しくはTEAMSの4組のチームに明記します	
	4組 5組	建築構造設計	プリントによる演習 TEAMSの5組、4組のチームに明記します。	
電子科	3組	電気基礎B	電気工事士の教科書のP7、P8、P11、P13の問題をレポート用紙に写し、解答と計算式を書いて提出すること。	
電子科	3組	電気基礎A	演習ノートのP51・52を問題をレポート用紙に写し、解答と計算式を書いて提出すること。	
国語科	1,3,4,5組	国語総合	Teamsのクイズに答えること。 教科書を使用します。Teamsが使えない場合は、答えのみノートに書いて、対面授業時に提出すること。	
理科	全クラス	科学と人間生活	4編1章 身近な天体と太陽系における地球 ①演習プリント	
英語科	全クラス	コミュニケーション英語Ⅰ	Lesson4の各パート（プリントNo1, 3, 5）の発表をできるように各自よく準備をしておくように。詳しい指示とDan先生の音声データを2月1日に、Teams内の「葛西工業R03全1」にアップロードしておきますので練習に活用すること。	再開後すぐの授業で絵を見つつ発表をします
数学科	全クラス	数学Ⅰ	ワークP.120～135（P.130,131は除く） 解答はTeamsに掲載します。	次回の授業時に提出
機械科	1組	情報技術基礎	3級情報技術検定試験標準問題集のP70問21までの問題をすべて解くこと	
機械科	1組	工業技術基礎	1月31日実習のレポート作成	
社会科	1組～5組	地理A、日本史A	授業で扱ったプリントの自己評価&確認問題 ※まだ提出していないもの全て	次回の授業時に提出