

休校期間中の学習課題（物質工学科 5 学年）

科目名	課題内容・注意事項	所要時間	担当 教員	問い合わせ先メールアドレス
英語 VA	郵送するプリント 1 枚（A4 両面）を完成させる。初回授業時に回収する。	1 時間	土田	
英語 VB	Listen Up, Talk Back Book 1（成美堂）テキストの音声ファイルをダウンロード（無料）し、Unit 1-Unit 4 までの Listening 課題をやっておいてください。授業では Unit 5 から行います。授業開始時に答え合わせを行います。尚、Unit 1-Unit 4 はテスト範囲には含まれますので気を付けてください。	3 時間 ～4 時間 （個人差あり）	福田	
英語 VC	<p>課題 1 テキスト課題</p> <p>Winning Presentations 動画で学ぶ英語プレゼンテーション（成美堂）のテキストの Web 動画のストリーミング再生及び音声ファイルをダウンロード（無料）し、</p> <p>Unit 1 の</p> <p>①3 Find the Structure の穴埋め問題(p11)</p> <p>②4Signal the Structure(p12) を参考にして自己紹介スクリプトを Word ファイルで作成してください。（①、②共に本科目のポートフォリオの一部とします）</p> <p>提出期限（電子媒体で※）：</p> <p>① 4 月 30 日まで</p> <p>② 5 月最初の対面授業まで</p> <p>課題 2：英語日記</p> <p>① 4 月 27 日から 5 月 10 日までの 2 週間の行動記録を英語で書い</p>	3 時間 ～4 時間 （個人差あり）	市村	

	<p>て初日の対面授業の時に Word ファイルで提出してもらいます。外出先 (<u>外出した場合は必ず書くように心がけてください</u>)、見た映画や読んだ本、学習したこと、覚えた英単語、その日の感想などについて<u>一日5行又は5センテンスを目安</u>にしてください。(本科目のポートフォリオの一部とします)</p> <p>提出期限 (電子媒体で※): ①5月最初の対面授業まで</p> <p>※電子媒体での提出については Teams の使用を現在検討中です。(もしくは email)</p>			
英語 VD	<p>郵送するプリント 2枚 (B4 表裏) の問題を解き、各自で丸付けをして英語表現の習得に努めること。解答は、別紙で同封していません。提出は不要です。</p>	4 時間	大森	
保健体育	<p>レポート課題 (担当者より連絡があります)</p>		桐生	
科学技術英語 II	<p>別紙プリント (課題説明資料) を良くお読み下さい。</p>	3-4 時間	赤澤	
生体触媒工学	<p>別紙プリント (課題説明資料) を良くお読み下さい。</p>	3-4 時間	赤澤	
化学工学 II	<p>「単位操作とはなにか? について化学工学の教科書を読んで調べ、説明せよ。また、単位操作の例を少なくとも 5 つ以上、例示し、どういう操作であるか、どういう工業プロセスで使われているかについて箇条書きにしてまとめよ (全体でレポート用紙 A4 1 枚以内)。」</p>	8 時間	村上	

メールアドレスは郵送時のみ公開 (HP では非公開)