

休校期間中の学習課題（環境都市工学科5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
物理IIA	配布された問題の解答をレポート用紙にまとめ、5月の最初の授業の際に提出すること。	100分	松永	
河川水理学	過去3年分の専攻科入試での水理学の問題を解くこと。 提出はマイクロソフト Teams を通して行う。 手順等はメールで連絡。 締切りは4月22日(水)	90分	衛藤	
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	<b>課題1 テキスト課題</b> 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、 <b>Unit 1</b> の ①3 Find the Structure の穴埋め問題(p11) ②4Signal the	3時間 ～4時間 (個人差あり)	市村	

	<p>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><b>課題 2 : 英語日記</b></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 ※):</p> <p>① 5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す。提出は不要です。</p>	4 時間	大森	