

休校期間中の学習課題 (Ec5)

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
制御工学 II	講義サポートページに掲載してある講義テキストをダウンロードし, Scilab と Maxima を個人 PC にインストールして進めてみる.	4 時間	佐藤(拓)	
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	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 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)	3 時間 ~4 時間 (個人差あり)	市村	

	<p>提出期限（電子媒体で※）： ①4月30日まで ②5月最初の対面授業まで</p> <p><b>課題2：英語日記</b> ①4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。<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す。提出は不要です。</p>	4時間	大森	
物理学 IIA	<p>「物理C」の電気分野，および「電磁気学」を復習しておく。具体的な課題内容はメールで連絡済み。</p>	4時間	佐藤(秀)	

メールアドレスは郵送時のみ公開（HPでは非公開）