

休校期間中の学習課題（EE3）

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 B	「物理基礎」教科書の第3部・第2章「音」(p.156～)を読み、要点をノートに整理する。また問1～問4と類題1,2の解答をノートに書いておく。できれば、p.171章末問題にも着手する。作成したノートを5月の授業開始時に授業担当者に提出する。 (メールで連絡済み)	8時間	EE3 佐藤	
英語Ⅲ B	「教科書 Building TOEIC Skills」 1. Introduction を読み理解する (pp.5-11) 2. Unit1 & Unit2 に目を通し、問題を解く+答え合わせを行う 「TOEIC L&R やたらと出る英単語クイックマスター+」 3. Unit1～Unit5 の学習を開始する(授業開始後に、少しずつ小テストを実施する) ※課題の内容に関しての試験などは行わないが、定期試験の範囲に含まれる ※教科書が手元にない学生は、教科書が手に入ってから行うこと	4時間	大湊	
基礎電磁気学	Teams で課題を課します。体験したことのある静電気が関係する現象を思いつく限りあげること。5/10まで。成績には反映させません。電磁気学の基礎となる現象である、「静電気」についてどんな条件の時にどんな現象がおこるかを考えてみましょう。	1時間	島宗	
3年微分積分Ⅱ	微分の公式全59個を重要度つきで整理 <a href="https://mathwords.net/bibun">https://mathwords.net/bibun</a> の★★と★の公式を、★★★の公式を用いて計算すること。 ※双曲線関数の微分とn次導関数は除く。 ※途中式も書くこと。 ※記名ありのノートまたはルーズリーフまたはレポート用紙にて作成すること。 ※課題は初回の授業で回収し、成績の課題点に入れる。	5時間	EE3 富樫瑠美,	

英語 IIIA	<p><b>課題1 教科書 Lesson 4 Bonsai Goes Global (p50-55) を読み、以下を実施してください。</b>  ①予習ノート p32-41  ②Workbook Standard p24-29</p> <p>提出期限：  ①, ②共に5月最初の対面授業で提出してもらいます。</p> <p><b>課題2：英語日記</b>  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一日5行又は5センテンスを目安にしてください。</p> <p>提出期限（電子媒体で※）：  5月11日  ※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>	3時間～4時間	市村勝己 (Ee3)	
電子回路I	<p>電子回路Iの教科書 pp. 2~18 をノートに整理して下さい。  初回の授業で回収し、実施状況を確認します。</p>	3時間	平井	
電気回路I	<p>基礎からの交流理論 P.101-102  問題1～15  ノートに整理して下さい。初回の授業で回収し、実施状況を確認します。</p>	8時間	矢野	
国語	<p>教科書「精選現代文B」 pp.40～45、清岡卓行「ミロのヴィーナス」を精読し、わからない語句がある場合には意味を調べておく。</p>	1時間	熊尾	

↑ 郵送時のみ公開（HPでは非公開）