

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
電気回路 IA	1 年次で学習した電気回路の復習問題のプリント 2 枚を配布しますので解いてみてください。初回の授業で回答を確認します。	4 時間	梅田	
電子回路 IA	サポートページに公開してある 2 回分の授業スライドについて、教科書を見ながら予習する。	3 時間	皆川	
計算機システム	メールによる指示に従い、参考図書を 1 冊以上読み、書評の作成を進める。書評の提出期限は 6/9 (火)。	12 時間	高橋	
デジタル論理回路	デジタル工学基礎での学習内容(論理回路入門 4 章まで)の内容を確実に使えるように理解しておいてください。 チェックはしませんが、授業は 4 章までは理解できているものとして進めます。	1 時間程 (昨年度の習得による)	上村	
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	新井	

英語Ⅲ B	<p>「教科書 Building TOEIC Skills」</p> <p>1. Introduction を読み理解する (pp.5-11)</p> <p>2. Unit1 & Unit2 に目を通し、問題を解く + 答え合わせを行う</p> <p>「TOEIC L&R やたらと出る英単語クイックマスター+」</p> <p>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)</p> <p>※課題の内容についての試験などは行わないが、定期試験の範囲に含まれる</p> <p>※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</p>	4 時間	大湊	
微分積分 II	<p>微分の公式全 59 個を重要度つきで整理</p> <p>https://mathwords.net/bibun の★★と★の公式を、★★★★の公式を用いて計算すること。</p> <p>※双曲線関数の微分と n 次導関数は除く。</p> <p>※途中式も書くこと。</p> <p>※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。</p> <p>※課題は初回の授業で回収し、成績の課題点に入れる。</p>	5 時間	富樫瑠美,	

英語 IIIA	<p>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。 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>課題 2：英語日記 4 月 27 日から 5 月 10 日ま 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<u>一日 5 行又は 5 セ ンテンスを目安</u>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	
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	

メールアドレスは郵送時のみ公開（HP では非公開）