

2 学年 休校中の課題

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
国語	教科書「精選国語総合」pp.166～171、内田樹「なぜ私たちは労働するのか」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。	1 時間	猪平	
現代倫理	中田敦彦の YouTube 大学「世界を変えた感染症の歴史①・②（計 47 分）」を視聴し、800 字程度の小論文を作成せよ。 ・ワード等で作成し、A4 用紙にプリントアウトしたものを提出（手書きでも可。手書きの場合、原稿用紙使用も可。） ・最初の「現代倫理」の授業で提出 ・成績加点の材料とする（事情により提出できない場合もマイナス評価はしない）	6 時間	鈴木	
基礎数学 C	「関数に強くなろう」森北出版基礎数学問題集第 4 章指数関数と対数関数と第 5 章三角関数の問題を出来る限り沢山解く。繰り返し解いても良い。目標は、B 問題(教科書の練習問題および定期試験レベル)をいつでも解けるようになること。補足等があれば直接皆さんにメールで連絡します。春休み課題ノートと一緒に提出してください。春休み課題ノートの提出期限については授業開始後に具体的に指示します。春休み課題と被っている問題もありますが、できなかった問題は繰り返し解いてみてください。 ・所要時間 平日 1 日につき 1 回 30 分から 1 時間程度。自分のペースで進めてかまいません。数学が好きな学生は C 問題(過去の大学編入試験問題の類題)にチャレンジしても良いでしょう。第 3 章いろいろな関数の問題を解いても良いでしょう。数学が苦手な学生はとにかく 30 分間勉強しましょう。習うより慣れろです。継続は揺る	7.5 時間	M2,E2 富樫瑠美 EC2,MB2 田原喜宏 Ci2 佐藤直紀	

	ぎない基礎学力となることでしょう。数学検定の受検も検討してもらえるとうれしいです。質問等があれば担当教員にメールしてください。			
代数幾何	代数幾何の教科書「新 線形代数」 pp.1-13 を学習し、問 1～問 17 までを解いてレポートにまとめる（問題文、計算の途中経過や説明もしっかり書き、自分で丸付けもすること）。レポートは初回の授業で回収し、成績評価に含める。 なお、この課題は授業の予習をしてもらうものなので、どこが分かってどこが分からないかを明確にすることが最も大事な点です。それを意識しながら取り組んでください。授業が始まったら、分からなかったことを解消してってください。	7 時間	M2,EC2 野澤武司 EE2,MB2, Ci2 山田章	
物理 A	教科書「物理基礎」 pp.5～21 を読み、要点をノートに整理する。また問 1～問 14 と類題 1 の解答をノートに書いておく。そのノートを 5 月の授業開始時に授業担当者に提出する。	6 時間	M2,Ci2 佐藤秀一 EE2 松永 EC2,MB2 新井	
化学	「新版化学」教科書 pp.130- 161 の内容について各自でノートにまとめる。ニューグローバル化学基礎+化学 pp.186-206 の範囲の練習問題を解いて内容の理解を確認する。以上の内容から始業後初回の授業で試験を実施します。	5 時間	小川	
英語 IIA	教科書 Prominence English Communication I を継続して使用します。4 月の現在の休講中の課題は以下 2 点です。 1) Lesson6(A Strange but True Superhero, p.82-p.89)の本文をよく読んで内容が分かるようにしておいてください。 2) 新出単語および熟語を覚えてください（あまりないないのが残念です）→5 月の授業の始まりで単語・熟語テストを実施予	20 分～ 6 時間 (個人差あり)	福田昇	

	定です（英語で言葉の定義をしたものを読んで英単語を埋めるテスト形式です。英単語和訳の日本語はありません。80%以上を合格とします。1年生の頃と同じです）			
英語 IIB	「be workbook」p.70 ～ 77 を答えあわせまでやっておく。 「be 教科書」Lesson 20, 21 を予習しておく。 ワークは前期授業時にチェックする。	2～4 時間 (個人差あり)	占部昌蔵	
EE2 基礎電気回路	春休み明け課題試験（評価に含まれる）に向けての準備（春休みの課題）を行う。 3/30 にリマインド送信済み。	15 時間 (春休み初めに連絡)	竹内	
EC2 情報処理 I	教科書第 1 章を読み、メール連絡を参考に C 言語の開発環境を準備する。	4 時間	高橋 上村	
EC2 デジタル工学基礎	教科書 P.28 の 2.1.3 項までの予習をしておく。特に、基数変換(進数変換)とブール代数の演算について予習しておく。	4 時間	佐藤(拓)	
EC2 数理演習 II	1 年次の数学学習内容(三角関数, 指数, 対数, 不等式, 無理関数)をよく復習しておくこと。例年三角関数, 特に加法定理は理解度が低いため確実に使えるようにしておくこと。 課題チェックはしませんが, 授業ですぐに演習を行います。なお, 春休み課題は初回授業で回収するので忘れないように。	2 時間程度 (本人の習得状況による)	上村	
MB2 分析化学	教科書の裏表紙を開いたページ（青いところ）に記載されている表のうち, ギリシャ文字, SI 基本単位, SI 接頭語の 3 つの表を暗記してください。初回授業時に小テストを行い（英単語は除く）, 全問正解者には成績評価に加点します。	2 時間	奥村	
MB2 分析化学	教科書の 1 ページから 6 ページまでを読んでおく。（例題, 脚注を含む）	1 時間	奥村	
MB2 基礎生物	（チュラポーン生のみ）同封されたテキストの分からない単語を <u>後期授業開始までに</u>	未定	赤澤	

工学	調べておくこと．とりあえず単語の英訳で良い．			
Ci2 測量学実 習 I	実際に行う測量学実習のうち，水準測量，角測量，セオドライト据付及び視準試験の資料を配布します．事前に良く読んで，実習にスムーズに取りかけられるようにしておいてください．配布資料で分からないことは，測量の教科書で確認しておいてください．この学習課題で提出が必要なものはありません．	3 時間	山本	

メールアドレスは郵送時のみ公開（HP では非公開）