

今週の学習課題一覧

期間		4 月 27 日 ~ 5 月 1 日		
科・学年・コース		機械 科	3 年	M コース
教科	科目	単位数	課題の内容	
工業	機械工作	2	教科書 P36~P38の「1. 切削速度の求めかた(例題1、例題2を含む)」、P38~P39の「2. 送り量と送り速度の求めかた(例題3を含む)」、P40の「3. 切り込み」、それぞれをノートに書き写すこと。(図は写さなくてよい) P42の章末問題の1.、2.、3.、4.、合計4問もノートに書き写し、解くこと。(π=3.14とする)	
	機械設計	2	教科書P31、P32をノートに写すこと。 上記ページをよく理解し、P34の節末問題1、2をノートに解答しなさい。	
	電子機械	2	電子機械の教科書P13からP19までの内容をノートに書き写して下さい。 図1-16・図1-18はノートに書き写して下さい。それ以外の図は書かなくてもよいです。また、問7・問8・問9の問題は、解かなくてよいです。 但し、問題文は書き写して下さい。文字は読めるように丁寧に書いて下さい。	
	自動車工学	2	教科書(自動車工学2)19~25ページをよく読み、下記①~③の課題に取り組みノートにまとめましょう。 ①太文字(全19個)の語句をノートに書き出しまとめましょう。 (※文章を読んでまとめられないものについてはインターネット等で調べましょう。) ②図4-19(a)、図4-21、図4-25(a)の図を工夫しノートに書き写しましょう。 ③24ページ例題1を途中式も書いて理解しましょう。 【注】この課題指示を理解して取り組んでください。	
国語	現代文A	2	※「現代文A」用のノートに実施すること ①必携国語(P3、5、7、9、11) 解答部分を1回書き取り ②「きっと叶いますよ」を読んでア、イの課題に答えなさい ア 「H先生の働きぶり」とはどのようなものか説明しなさい。(字数制限無し) イ あらためて感想を一文で書きなさい。	
地歴	日本史A	2	① ノートを用意して教科書P27の28行目~P31の11行目まで書き写すこと。 ② 以下の問題をノートに解くこと。 Q.1 幕府が列国と結んだ改税約書の内容を説明しなさい。 Q.2 長州藩で起こった新しい動きについて、その中心となった人物の名前を明らかにしながら藩の動き・藩論を説明しなさい。	
数学	数学Ⅱ	2	教科書(数学Ⅱ)P.160~P.163に目を通し、以下のことを行う。 ① 本文(図、公式など)をノートに書き写す。 ② 例を参考にして練習14~練習20をノートに解答する。 ③ 問題集(クリアー数学Ⅱ)P.77 全てをノートに解答する。 ④ 過去2回分の課題が完了していなければやっておくこと。	
英語	コミュニケーション 英語Ⅱ	2	教科書p.66 Lesson 6「A Microcosm in the Sea」について、以下の学習に取り組むこと。 ①声に出して本文を読みましょう。 ②本文をていねいにノートに2回書きましょう。 ②ワークブックp.60~61に取り組みましょう。直接、ワークブックに書き込むこと。	

今週の学習課題一覧

期間		4 月 27 日 ~ 5 月 1 日			
科・学年・コース		機械 科	3 年	R	コース
教科	科目	単位数	課題の内容		
工業	機械工作	2	以下に示す図をノートに写そう。 教科書P13 ○非金属材料・複合材料の図と文章 ①プラスチック ②セラミックス ③炭素繊維強化プラスチック		
	機械設計	2	以下に示す図をノートに写そう。 ①教科書P18図25 (a) (b)・図26・図27 ②教科書P19図28(a) (b) (C) (d) (e)		
	電子機械応用	2	1. 日付を記入する。 2. 教科書P5図1-4をノートに丁寧に写しなさい(定規を使用する)。 3. 教科書P5本文の4種類のモータについて、①構造上の特徴 ②特性 ③用途についてまとめなさい。		
	自動車工学	2	教科書(自動車工学2)19~25ページをよく読み、下記①~③の課題に取り組みノートにまとめましょう。 ①太文字(全19個)の語句をノートに書き出しまとめましょう。 (※文章を読んでまとめられないものについてはインターネット等で調べましょう。) ②図4-19(a)、図4-21、図4-25(a)の図を工夫しノートに書き写しましょう。 ③24ページ例題1を途中式も書いて理解しましょう。 【注】この課題指示を理解して取り組んでください。		
国語	現代文A	2	※「現代文A」用のノートに実施すること ①必修国語(P3、5、7、9、11) 解答部分を1回書き取り ②「きつと叶いますよ」を読んでア、イの課題に答えなさい ア 「H先生の働きぶり」とはどのようなものか説明しなさい。(字数制限無し) イ あらためて感想を一文で書きなさい。		
地歴	日本史A	2	① ノートを用意して教科書P27の28行目~P31の11行目まで書き写すこと。 ② 以下の問題をノートに解くこと。 Q.1 幕府が列国と結んだ改税約書の内容を説明しなさい。 Q.2 長州藩でおこった新しい動きについて、その中心となった人物の名前を明らかにしながら藩の動き・藩論を説明しなさい。		
数学	数学Ⅱ	2	教科書(数学Ⅱ)P.160~P.163に目を通し、以下のことを行う。 ① 本文(図、公式など)をノートに書き写す。 ② 例を参考にして練習14~練習20をノートに解答する。 ③ 問題集(クリアー数学Ⅱ)P.77 全てをノートに解答する。 ④ 過去2回分の課題が完了していなければやっておくこと。		
英語	コミュニケーション 英語Ⅱ	2	教科書p.66 Lesson 6「A Microcosm in the Sea」について、以下の学習に取り組むこと。 ①声に出して本文を読みましよう。 ②本文をていねいにノートに2回書きましよう。 ②ワークブックp.60~61に取り組みましよう。直接、ワークブックに書き込むこと。		

今週の学習課題一覧

期間		4 月 27 日 ~ 5 月 1 日	
科・学年・コース		機械 科	3 年 D コース
教科	科目	単位数	課題の内容
工業	工業数理基礎	2	教科書「工業数理基礎」第1章 P20 1 走行時間・走行距離 の 例題1・12から例題1・15までを理解し、問11から問15までを解答しなさい。(グ ラフ用紙を持っている人はそれを使用し、ノートに添付する。持っていない人は、定規 を使い、ノートに書く。)
国語	現代文A	2	※「現代文A」用のノートに実施すること ①必携国語(P3、5、7、9、11) 解答部分を1回書き取り ②「きっと叶いますよ」を読んでア、イの課題に答えなさい ア 「H先生の働きぶり」とはどのようなものか説明しなさい。(字数制限無し) イ あらためて感想を一文で書きなさい。
地歴	日本史A	2	① ノートを用意して教科書P27の28行目～P31の11行目まで書き写すこと。 ② 以下の問題をノートに解くこと。 Q.1 幕府が列国と結んだ改税約書の内容を説明しなさい。 Q.2 長州藩でおこった新しい動きについて、その中心となった人物の名前を明らか にしなが藩の動き・藩論を説明しなさい。
数学	数学Ⅲ	5	教科書(数学Ⅲ)P.23～P.29に目を通し、以下のことを行う。 ① 必要事項(説明、図、公式、性質など)をノートにまとめる。 ② 例、例題、応用例題を参考にして練習21～練習29をノートに解答する。 ③ 問題集(4プロセス数学Ⅲ)P.12～P.13のA問題をノートに解答する。 ④ 過去2回分の課題が完了していなければやっておくこと。
理科	物理	3	今まで学習したところの復習を教科書の問題を使って行います。 答えはP422にあります ①等速円運動の問題を解きましょう。問題18～21、例題12、類題12 ②慣性力の問題を解きましょう。類題13、14
英語	コミュニケーション 英語ⅢA	3	WORKBOOK:「All Aboard English Communication Ⅲ」 Lesson 1「Mystery Circles under the Sea」 P.12 ①下段の【単語の意味を調べよう!】を完成しよう。 ②各英文の日本語訳を本文の行間に書こう。 P.13 ①各問題に取り組む。ワークに書き込んだ後、答え合わせをしよう。 赤ペンで丸付けをして、間違った箇所は赤ペンで直し、復習をしよう!
	コミュニケーション 英語ⅢB	2	TEXT「Breakthrough Upgraded」pp.56～57をよく読む。ノートを1冊作りできる問題に 取り組む。(解答は授業で行う) WORK BOOKp.41をワークに書き込み、赤ペンで答え合 わせをする。

今週の学習課題一覧

期間		4 月 27 日 ~ 5 月 1 日			
科・学年・コース		電子情報デザイン 科	3 年	H コース	
教科	科目	単位数	課題の内容		
工業	電子計測制御	2	教科書 第1章P15~P21の④制御と自動制御を読み、番号のついている用語の意味をノートにまとめる。 P16の問3、P20の問4、P21の問5を解く。(ネットを利用して調べる)		
	電子情報技術	2	①教科書P58~P59 (1. ハードウェアとソフトウェア/2. 各種のコンピュータ) について ⇒“ハードウェア”/“ソフトウェア”/4つのコンピュータの種類を要約して、ノートにまとめる。 ②教科書P60~P61 (3. コンピュータの構成) ⇒1. コンピュータの基本構成をノートに分かりやすくまとめる。(図6、図7は必ず書くこと。) 2. マイクロプロセッサについては教科書の内容を要約し、ノートにまとめる。 ③教科書P62 (1. ICメモリの特徴) ⇒ICメモリの利用方法をまとめ、図9を書くこと。		
	ソフトウェア技術	2	・情報活用試験2級公式テキストのP. 140~P. 143をよく読み、分からないワードをテキストやインターネット等で調べノートにまとめる。 ・情報活用試験2級公式テキストのP. 140~P. 143の内容をノートに要約する。 ・ノートは分からないワードをまとめたものを始めに書き、その次に要約を書く。		
	ネットワークシステム	2	教科書 P. 14~P. 15を読み、内容を箇条書きでノートにまとめる。 まとめたノートの重要と思われるワードにアンダーラインを書く。 初めて聞くワード、わからないワードを教科書、インターネット等で調べてみる。 P. 27章末問題 [3][4]をノートに書き解いてみる。		
国語	現代文A	2	※「現代文A」用のノートに実施すること ①必携国語 (P3、5、7、9、11) 解答部分を1回書き取り ②「きっと叫びますよ」を読んで、この課題に答えなさい ア 「H先生の働きぶり」とはどのようなものか説明しなさい。(字数制限無し) イ あらためて感想を一文で書きなさい。		
地歴	日本史A	2	① ノートを用意して教科書P27の28行目~P31の11行目まで書き写すこと。 ② 以下の問題をノートに解くこと。 Q.1 幕府が列国と結んだ改税約書の内容を説明しなさい。 Q.2 長州藩で起こった新しい動きについて、その中心となった人物の名前を明らかにしながら藩の動き・藩論を説明しなさい。		
数学	数学Ⅱ	2	教科書(数学Ⅱ) P. 160~P. 163に目を通し、以下のことを行う。 ① 本文(図、公式など)をノートに書き写す。 ② 例を参考にして練習14~練習20をノートに解答する。 ③ 問題集(クリアー数学Ⅱ) P. 77 全てをノートに解答する。 ④ 過去2回分の課題が完了していなければやっておくこと。		
英語	コミュニケーション英語Ⅱ	2	教科書p. 66 Lesson 6「A Microcosm in the Sea」について、以下の学習に取り組むこと。 ①声に出して本文を読みましよう。 ②本文をていねいにノートに2回書きましよう。 ②ワークブックp. 60~61に取り組ましよう。直接、ワークブックに書き込むこと。		

今週の学習課題一覧

期間		4 月 27 日 ~ 5 月 1 日		
科・学年・コース		電子情報デザイン 科	3 年	S コース
教科	科目	単位数	課題の内容	
工業	ソフトウェア技術	2	教科書 p. 13のサービスプログラム～p. 16までの範囲において、各項（3. サービスプログラム 4. ソフトウェア開発支援ツール など）ごとの要約をノートにまとめてください。まとめる方法は、文章・箇条書き・図式などどの形式を用いてもかまいません。また、各項でまとめる方法が異なってもかまいません。各項でまとめやすいと思われる方法を用いてください。	
	情報メディア	2	『教科書「情報メディア」 p. 30～37』あたりを読み、注釈や図などを含めノートにまとめて下さい。前回の課題の範囲があまり取り組めていない生徒はそちらも合わせて取り組みましょう。 ※この教科（情報メディア）は、授業が再開されてからも1年間ノートを使用していきます。他教科と同じノートにまとめず、単独の物を用意して下さい。	
	情報デザイン	2	● P46～51をよく読む。（可視光線、分枝反射率曲線を完全に覚えるために！）①P48プリズムを通して分光された図を2回ノート等に描く。（※色は塗らなくてよい。）②重要語句（スペクトル～複合光）の意味を3回以上書く。③チューリップの赤い花びらがなぜ赤く見えるのか？葉の緑がなぜ緑に見えるのか？説明をノートに書く。④P51青、緑、赤の分枝反射率曲線の図を3回描く。⑤重要語句（分枝反射率曲線、分光分布）の意味を3回以上書く。● P52～54をよく読む。⑥反射・吸収、透過、屈折、干渉、回折、散乱の説明文をノートに2回書く。● ⑦P55 1 昼光～4 水銀ランプの見え方をしっかりと確認しながら、その説明文をノートに1回書く。	
	CGデザイン	2	教科書の配布がおそくなりすみませんでした。4/28の配布後にやってください。教科書P8を読み、4/13～課題でやった内容と比較しまとめる。P9 [1] コンピュータグラフィックスの歴史、①3次元CGの基礎技術の確率を読み内容をまとめる。4/20～課題の内容と比較する。	
国語	現代文 A	2	※「現代文 A」用のノートに実施すること ①必携国語（P 3、5、7、9、11） 解答部分を1回書き取り ②「きっと叶いますよ」を読んで、イの課題に答えなさい ア 「H先生の働きぶり」とはどのようなものか説明しなさい。（字数制限無し） イ あらためて感想を一文で書きなさい。	
地歴	日本史 A	2	① ノートを用意して教科書P27の28行目～P31の11行目まで書き写すこと。 ② 以下の問題をノートに解くこと。 Q.1 幕府が列国と結んだ改税約書の内容を説明しなさい。 Q.2 長州藩がおこった新しい動きについて、その中心となった人物の名前を明らかにしながら藩の動き・藩論を説明しなさい。	
数学	数学 II	2	教科書（数学 II）P. 160～P. 163に目を通し、以下のことを行う。 ① 本文（図、公式など）をノートに書き写す。 ② 例を参考にして練習14～練習20をノートに解答する。 ③ 問題集（クリアー数学 II）P. 77 全てをノートに解答する。 ④ 過去2回分の課題が完了していなければやっておくこと。	
英語	コミュニケーション 英語 II	2	教科書p. 66 Lesson 6「A Microcosm in the Sea」について、以下の学習に取り組むこと。 ①声に出して本文を読みましよう。 ②本文をていねいにノートに2回書きましよう。 ②ワークブックp. 60～61に取り組ましよう。直接、ワークブックに書き込むこと。	