

3学年 土木科 課題表

	科目	クラス	担当者	課題内容	提出期限	チェック欄
普通科	国語	3年 1～6	鈴木 井上	教科書P18を参考にして「自己紹介文」を300字以上400字以内で書く。(400字詰め原稿用紙は自分で用意すること。パソコンを使ってもよい。)	最初の授業	
	数学Ⅱ	3年 1～6	吉田成 後藤 前田阿	アクセスノート 数学Ⅱ 改訂版 p.68～p.71 をやり、答え合わせおよび直しをして提出 (教科書のp.108～p.113を参考にして解くこと)	初回数学 授業時	
	英語	3年 1～6	竹内直	* ルーズリーフを一枚用意し、必ず3年生のクラス・番号・名前を右上に書くこと。教科書(Vivid)のp.5 Get Ready の続き(先生や友達に対して使える表現/授業の終わりの表現)を英文と日本語訳をそれぞれ一回ずつ書き取りなさい。	英語の初回授業 時	
	現代社会	3年 1～6	幾田 井村 大賀	4月19日～5月3日までのニュースを1つ選び、ノートに、その内容の要約と意見・感想を200字程度で書きなさい	最初の授業	
	体育	3年 1～6	石川・北島・増山 小坂・大原	体力の低下や免疫力の低下など起こさないような生活習慣を心掛ける。	なし	
C科	土木基礎	3年 5	柴田 深谷	〈水理〉p.8～10を読み、要点を授業用ノート(A4サイズ)にまとめ、例題1・例題2・例題3をノートに解く。 〈土質〉p.149～152を読み、p.158の章末問題3と4を授業用ノートに解く。	初授	
	土木施工	3年 5	森川	2級土木施工管理技士受験対策問題集 問題41～62までを解く。(47ページ～68ページ) やり方は問題集に直接行う。またはノート等に行う。	5月12日	
	社会基盤工学	3年 5	森川	教科書11ページ～20ページまでをノートに書く。 ただし、図は書かなくてもよい。	5月8日	
	実習	3年 5	森川	トータルステーション、水準測量についてノートまたはレポート用紙に1枚～2枚でまとめなさい。	5月7日	
	課題研究	3年 5	森川	近年における自然災害についてノートまたはレポート用紙に1枚～2枚でまとめなさい。	5月8日	
	土木構造設計	3年 5	古橋	2級土木施工管理技士 受験対策テキスト1の下記に示すところをノートに写す。(ノートを1冊用意する) ①P.11 (1)土質調査(欄外の用語2つとも) ②P.12 (1)主な原位置試験の表 ③P.12～14 (2)主な試験内容 ④⑤⑥⑦⑧(欄外の用語2つとも) ④P.16 2土の判別分類のための試験の表 ⑤P.18 (2)土のコンシステンシー ⑥P.19 4土の力学的性質を求める試験の表 ⑦P.21 参考「せん断強さ」(欄外の補足2つとも) ※すべてにおいて図はなくてよい	構造 最初 授業	
	(資格試験)	3年 5	森川	測量士補について問題集やネットを利用して自己学習 *5月17日の測量士補試験は延期になりました。	提出なし	
進路指導	3年	担任・進路指導部	1. 「進路の手引き」(自宅へ郵送)を熟読する 2. 「進路の手引き」のP32、P33、P35を記入する 3. 3学年進路希望調査の記入 (記入用紙は「進路指導の手引き」に同封) ※詳細は「進路指導の手引き」に同封の説明書を参照のこと	5/8(金)		