

3学年 電気科 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	
E科	電子回路	3年 3.4	前田	電子回路 演習ノート P. 3～7 ※演習ノートに直接やること。	出校日	
	電力技術Ⅰ	3年 3.4	澤田	電力技術1・2 演習ノート P. 3～7 ※演習ノートに直接やること。	出校日	
	通信	3年 3.4	都築	・P5の図3とその説明(1行から5行)を書け ※全てA4レポート用紙に ・P5の15行から18行を書け。 学年、組、番号、氏名を記入 ・P6の図5とその説明(1行から5行)をプリントに書け。 ・P12の図2「電話機による通信手順」を書け。図2の全て	最初の 授業	
	製図	3年 3.4	吉川、森	教科書「電気製図」 p2～p8の製図機械の前まで、およびp10～p14までをレポート用紙3枚程度にまとめる。必要なら図を描いてもよい。	最初の 授業	
	実習	3年 3.4	E科	電気基礎認定試験過去問 再度レポートに解き、まとめる	出校日	
	電力技術Ⅱ 電子情報	3年 3.4	石井 佐々木	電力技術2:教科書の第6章照明(P5～P13)をノートにまとめる。 さらに演習ノートのP49～P52を直接解答する。 電子情報:教科書P6～P14を予習してに分かったこと疑問に思ったことをレポート用紙(A4)1枚以上に書いて提出	出校日	
	課題研究	3年 3.4	E科	電気基礎認定試験過去問 再度レポートに解き、まとめる	出校日	
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)		