

3学年 電子機械科 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	
M科	課題研究	3年 1, 2組	課題研究	専門に関する次のテーマの中から1つを選び自分のできる範囲で調べまとめなさい。また、自分の考えなども付け加えること。A4用紙3枚 ①環境保全の技術 ②産業や工業の発展と生活との関わり方 ③工業の各分野に関わる技術の発達 (注)前回と違うテーマを選ぶこと。	5/7(木)	
	実習	3年 1, 2	山田	A4用紙に、機械実習3のp44からp50を書き写すこと。ただし、p48、p49は除く 【前回の課題に不備がありすみませんでした。「品質管理検定の問題70～80、99」の解答欄は空白で提出してください。】	5/7(木)	
	電気基礎	3年 1.2	山田	A4用紙に、電気基礎1のp218からp221の内容について要点をまとめてくること。図は必ず書くこと	5/7(木)	
	機械設計	3年 1.2	浅田雅	A4サイズのレポート用紙に、以下を取り組みなさい。 教科書P110L2～P114L11を理解しながら読み、 ① P112例題11を丁寧に書き写し(図を含む)、問19を解答しなさい。 ② P113例題12を丁寧に書き写し(図を含む)、問20、問21を解答しなさい。 なお、表紙をつけて、「機械設計課題」と明記し、学年・クラス・番号を記入のうえ、右上すみをホッチキス止めして、提出しなさい。	5/7(木)	
	原動機	3年 1.2	坂部	A4サイズのレポート用紙に、原動機の教科書P30からP35を読んで要点をまとめてくる。	5/7(木)	
	電子機械	3年 1.2	辻	教科書P13～P21までを読み、ノートにまとめること。 問7～問9、教科書P22章末問題を解くこと。	5/7(木)	
	機械製図	3年 1.2	辻	機械製図検定第1次試験過去問題1回分 前回の課題の残り1回分	5/7(木)	
	自動車工学	3年 1.2	山口	A4サイズのレポート用紙に、自動車工学1の教科書P17からP25を読んで要点をまとめてくる。	5/7(木)	
	生産システム	3年 1.2	三明・柴	生産システム技術の教科書P54の練習問題をA4レポート用紙に解き、左上をホッチキスで留めて提出。問題文は書かなくてよい。	5/7(木)	
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)		