

2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	2年 1～6	鈴木 井上 鹿田	漢字反復ノート準2級第5回～第8回	最初の授業	
	数学Ⅱ	2年 1～6	久保 後藤 福岡	アクセスノート 数学Ⅱ 改訂版 p.6～p.7 をやり、 答え合わせおよび直しをして提出 (例題5および、教科書のp.14～p.16を参考にし解くこと)	初回数学 授業時	
	英語	2年 1～6	横里	単語帳(英単語ターゲット1200)を見て、ワークブックp. 61～62を完成させなさい。	英語の初回授業 時	
	物理基礎	2年 1～6	内田	教科書p16～p30を読み、問12～問23を解く。解答のみ でなく途中式や解き方を丁寧に書くこと。	最初の授業	
	世界史	2年 1～6	井村	ノートに、教科書P56～58(ルネサンス)の内容をまと めなさい	最初の授業	
	家庭科	2年 1～6	西尾、齋藤、長尾	①「ビジュアルクッキング」のp116料理用語辞典(あ) ～(し)までをB5の用紙に書き写す。(考査範囲です) ②ビジュアルクッキングなどを参考にし、米を研いで炊 飯器で炊くことを身に着ける。レポートの提出は必要ない。	5月7日	
	保健	2年 1～6	石川・大原・尾崎	「現代高等保健体育ノート」P.060、062 の空欄部分を全 て埋めて提出。	5/7(木)	
体育	2年 1～6	石川・北島・増山 小坂・大原・田中	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	実習A	2年 1, 2	細尾・谷川	新版機械実習2 P2フライス盤作業～P2 図5 立てフ ライス盤による作業例までを読み、要点をA4レポート2枚 程度にまとめる。補足: 要点をまとめるにあたって必要 な図は必ず書くこと。	5/7(木)	
	実習B	2年 1, 2	三明・柴	新版機械実習1P20～21 ハイトゲージを読み、要点をA 4レポート1枚程度にまとめる。 補足: 要点をまとめるにあたって必要な図は必ず書くこ と。	5/7(木)	
	機械設計	2年 1, 2	柴・谷川・村上	機械設計1の教科書P12からP20の8行目(問2から問9とP31節末問 題の1.2.3も含む)まで読み、要点をA4レポート用紙にまとめる。 補足: 要点をまとめるにあたって必要な図は必ず書くこと。	5/7(木)	
	機械製図	2年 1, 2	細尾・谷川	1.教科書p105～115を読んで、ノートに内容を書きなさい。 (すきまばめ しまりばめ 中間ばめ 基本サイズ公差、基本サイズ公差等級 サイズ許容区間 公差 クラス、公差クラスの記号 穴基準はめあい方式 軸基準はめあい方式 など) 2.p114問題2,3,4、p130 課題5の3と4をノートに解答しなさい。	5/7(木)	
	機械工作	2年 1, 2	細尾	機械工作1の教科書P26 1機械材料の性質と種類～P29 材料の機械的性質の前までを読み、要点をA4レポート2枚 程度にまとめる。補足: 要点をまとめるにあたって必要な図は 必ず書くこと。	5/7(木)	
	電気基礎	2年 1, 2	山腰	教科書「2.分流器と直流抵抗器」P34～P37 内容をA4レポート用紙にまとめなさい。 また、例題13,14 問22,21,22,23 の問題を解き (計算過程と解答を記入する)	5/7(木)	