

臨時休業および春季休業中の課題 (工業科)

熊本県立玉名工業高等学校

科	新2年		新3年	
機械科	<p>1) 「計算技術検定1級、2級」学習 テキストを用い、次回受検する級の学習を行う。 2級の部分合格者は、未合格部分を繰返し学習する。 ※<u>電卓と検定テキスト</u>を持ち帰る。</p> <p>2) 機械設計プリント ①中間・期末・学年末考査出題問題 (1～3学期)プリント(2枚)の学習 ※各自ノートに貼っている<u>考査正解例参照</u> ②レポート作成 「地球上の場所による重力加速度の違いについて」 最後の授業での配布プリント、ネット検索等で、自由に各自レポートを作成せよ。 * 新学期始業式の日提出</p>		<p>1) 就職問題集 ○「一般常識Drill」 国語、数学、英語、社会、一般常識で 第4回と第5回の合計10ページ分 ○「SPI対策問題集」 ①言語分野 p8～p12までの5ページ分 ②非言語分野 p39～p43までの5ページ分 ※いずれも、今後のドリルチェックテストの範囲</p> <p>2) 「初級CAD検定」学習プリント 検定のプリント学習。 3年生の1学期に受検する。 検定の内容 コンピュータによる図面をかく知識の理解と実技です。</p>	
電気科	トレーニングノート		一般常識Drill SPI対策問題集	
電子科	<p>プリント4枚 (電気工事士試験の内容) * 新学期の始業式当日に提出すること。</p>		<p>プリント4枚 (「電気基礎」既習の内容) * 新学期の始業式当日に提出すること。</p>	
工業化学科	工業化学	情報技術基礎	工業化学	化学工学
	別紙プリント * 新学期の始業式当日に提出すること。	別紙プリント (危険物) * 新学期の始業式当日に提出すること。	別紙プリント * 新学期の始業式当日に提出すること。	別紙プリント (危険物) * 新学期の始業式当日に提出すること。
土木科	特になし		特になし	

\* 提出の指示がある課題は、期限を守り、確実に、各担当教師に提出する。