

臨時休業期間における課題一覧

新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴う臨時休業となりました。不要不急の外出を控えているなか、本来は受けるべき授業が実施できていないことから、商工生として以下の課題に取り組み登校再開に向けて準備してください。

	科目	課題内容	備考
1 学年	保健	教科書P8～P15までを読んでおくこと。	
	国語総合	「意味から学ぶ常用漢字（第一学習社）」 p.2～p.15	
	科学と人間生活	教科書p.4～p.14までを読んでおくこと。	
	生物基礎	教科書p.68～p.81までを読んでおくこと。	
	コミュニケーション英語Ⅰ	「ENGLISH NOWⅠワークブック」 p.2～p.7	
	観光中国語Ⅰ	教科書 P 8～10 の単母音・子音・複合母音・n、ngをと もなう母音（緑の文字部分）をノートに3回ずつ書き写して 下さい。	
	現代社会	教科書 P 42～ P 49まで音読しておくこと。	
	数学Ⅰ	教科書p12の間1～p25の間20までを解く。	後日ノート提出
	ビジネス基礎	問題集p2～p9を解く。後日提出	情報ビジネスコース
	ビジネス基礎	教科書p.6～22を読み、感想・内容をノート2ページもしくは 用紙2枚にまとめて後日提出	観光コース
	情報処理	教科書p2～p9とp329を写本。後日提出	情報ビジネスコー ス
	簿記	教科書 p 2～p7 写本。後日提出	会計システムコー ス
	電気コース	第二種電気工事士（上期）を受験する予定者は、テキストを 準備してください。	不明な点は電気コース奥 野まで連絡ください。
	情報技術基礎	P検3級ドリルを解く。	電気コース
	情報技術基礎	教科書p.8～p.34まで勉強しておく	情報技術科
	プログラミング技 術	教科書p.10～p.28まで勉強しておく	情報技術科
	製図	教科書（機械製図） P 1～P 21まで読んでおく	機械コース
工業技術基礎	教科書（工業技術基礎） P 25～P 28、P 40～P 55ま で読んでおく	機械コース	

	科目	課題内容	備考
2 学年	保健	教科書P64～P69までを読んでおくこと。	
	国語総合	「音訓別重要頻出漢字リアルマスタ-3300」 p.4～p.17	
	物理基礎	教科書p.4を、計算過程を示して解くこと。	初回授業で提出
	生物基礎	教科書p.4～p.21までを読んでおくこと。	
	英語	「フレーズで英単語3000」 p.28～p.30	
	観光中国語Ⅱ	教科書P6～9の内容をノートに写本して日本語に訳す。	
	中国語Ⅰ(2年商業工業)	教科書P10の中国語教室用語を3回ノートに書き写して下さい。	
	基礎中国語(B選)	教科書P7・8・11・13の単母音・子音・複合母音・鼻母音を3回ずつノートに書き写して下さい。	
	数学Ⅱ(工業)	教科書p12の例1～p20の例10を写本。	後日ノート提出
	数学A(商業)	教科書p8の例1～p15の例8とp13の例題1を写本。	後日ノート提出
	世界史A	教科書P24～P33まで音読しておくこと。	
	家庭総合	教科書P14～P25まで読んでおくこと。	
	財務会計Ⅰ	簿記検定2級問題集 第5章決算整理 23精算表をすべて解く。	会計コース
	プログラム	教科書p5～p14勉強しておくこと。後日テストあり	情報ビジネスコース
	ビジネス実務	教科書p6～p13写本(文章のみ) 後日提出	観光コース
	ビジネス情報	教科書p2～p9写本。後日提出	情報ビジネスコース
	機械設計	教科書(機械設計1) P1～P31まで読んでおく	機械コース
	機械工作	教科書(機械工作2) P1～P35まで読んでおく	機械コース
プログラミング技術	教科書p.116～p.140まで勉強しておく	情報技術科	
ハードウェア技術	教科書p.6～p.38まで勉強しておく	情報技術科	

	科目	課題内容	備考
3 学年	現代文 A	「必携 国語常識ペーシク」 p.4～p.17	
	観光中国語 III	第1回の単語・本文・会話をノートに書き写して本文と会話文を日本語に訳してみてください。	
	中国語会話 (B選)	教科書 P 8～11の単母音・子音・複合母音・n.ngをともなう母音を3回ずつノートに書き写してください。	
	地理 A	教科書 P 62～P 73まで音読しておくこと。	
	数学 II (工業)	p106の例 1～p111の例 8 と例題 1 を写本。	後日ノート提出
	家庭総合	教科書 P 100～P 109まで読んでおくこと。	
	財務会計 II	教科書 p 8～ p 12写本(練習問題解く)	会計システムコース
	ビジネス情報管理	教科書 p 5～ p 20勉強しておくこと。後日テストあり	情報ビジネスコース
	ビジネス経済応用	教科書 p 6～ p 11勉強しておくこと。後日テストあり	観光コース
	機械設計	教科書 (機械設 2) P 1～P 2 6 まで読んでおく	機械コース
	生産システム技術	教科書 (生産システム技術) P 1～P 3 5 まで読んでおく	機械コース
	ハードウェア技術	教科書 p.6～p.38まで勉強しておく	情報技術科
ソフトウェア技術	教科書 p.2～p.30まで勉強しておく	情報技術科	