

3年次保護者 各位

茨城県立勝田工業高等学校長 深谷 靖

県立学校の臨時休業期間延長と本校の今後の対応について（お知らせ）

陽春の候、日頃より本校の教育活動にご協力いただき、誠にありがとうございます。

さて、学校では、5月7日からの教育活動再開に向け、様々な検討を進めて参りましたが、県立学校は5月31日まで臨時休業が延長されることとなりました。保護者の皆様方には引き続きご心労をおかけしますが、本校でも教職員一同、生徒への支援に全力で取り組んで参ります。本校の今後の対応（電話連絡や登校日等の設定）である下記の事項をご確認いただき、ご理解ご協力をよろしくお願いいたします。

なお、新型コロナウイルス感染症については、日々状況が変化していることから、新たな対応をお願いすることもあります。ホームページや緊急連絡掲示板、緊急配信メール等の確認を必ずお願いいたします。

記

【全校生徒向け】

〔学習面〕

- ・家庭学習課題を配布し、補助教材・Web配信等を活用しながら学習支援を行います。
- ・前期中間考査は中止します。前期期末考査の日程は、各年次の登校日に連絡します。

〔健康面〕

今後、担任等から電話連絡による健康状況等確認を生徒や保護者の方へ行います。また、生活、学習、進路、今後の学校生活等の不安や心配がある生徒や保護者の方は、スクールカウンセラーに相談することも可能ですので学校にご連絡ください。

【3年次生】各教科・科目の学習課題の提出・配布のための分散登校日程（クラス別）

◎5月11日(月)

10:00～12:00 } 1・3・5組
12:30～14:30 }

◎5月12日(火)

10:00～12:00 } 2・4・6組
12:30～14:30 }

○予備日：5月17日(日) 10:00～12:00（全年次共通）

・生徒のみの登校が困難な場合は、保護者の方と一緒に登校する、保護者の方のみ来校する等でも対応可能です。

・上記日程で登校できない場合には、必ず学校に連絡してください。

・各クラスの日程で都合よい時間帯に保護者の方の了解を得て登校してください。

・各教室にある注意事項をよく確認してください。

・発熱や風邪症状がある場合には、登校しないで休養してください。

・登下校時および在校中には、マスクの着用と咳エチケットを心がけてください。

・状況により、急遽の日程変更の可能性もあります。

【学習課題提出時の注意事項】

・提出課題一覧を確認し、提出日を守ること。

・提出課題にはクラス・番号・氏名を必ず書くこと。

※次のページに提出する課題の一覧があります。よく確認してから登校してください。

3年次 5月11・12日の提出課題一覧【第1回(4/15登校日)・第2回(4/23郵送)分】

赤字の科目を提出してください。黒字の科目はそれぞれ指定された日になります。

	教 科	課題及び指示内容	提出日
第1回課題	共通科目	国語演習	漢検3級予想模擬テスト問題 プリント
		現代社会	課題プリント1枚(レポート形式)
		数学II	高校生の一般常識&SPI プリント1枚
		英語会話	単語テスト1～5回練習プリント5枚(両面), 単語テスト1～5回5枚(片面)
		理科	課題プリント3枚
第2回課題	共通科目	国語演習	『プライム常用国語』p2～p5ページに相当する。解答をノートに記入し、丸付けして、間違いを訂正する。
		英語会話	1)配布プリント3枚(両面)を解き、自己採点して提出。(詳細は配布プリント参照)(教科書7～17ページに相当する。) 2)教科書7ページLesson1のDialogと、14ページLesson2のDialogの音読練習をする。
		数学II	1)練習プリント1～2(教科書P196～P201対応) 2)①教科書p54～57の公式・例・例題の書写, 練習問題②3Round No105～109 すべて解答・丸付け・間違えた問題の解答書写まで行う。 詳細は別紙プリント参照
		現代社会	教科書P6～14, ワークP4～P7 同封するプリントを参照。
		体育	前回と同じ
コア2	共通科目	電気基礎②	教科書p189～p217, p227～p241に相当する, 配布した両面刷りのプリントの問題を解いて提出する。
		機械設計②	教科書106～112ページに相当する, 機械設計1の教科書を利用しP110かP112までの問題を解く。
		電子機械②	制御コンピュータの基礎まとめ、データの伝送方式のまとめ。センサーまとめ。教科書172～183ページに相当する。振り返りP66ページ含む。
		ソフトウェア技術	教育情報ネットワーク クラスルームの指示に従う(別紙参照)
講座3	講座3	実習(電気系)	電気製図A4プリント両面印刷1枚, 5/6までの学習内容
		実習(CAD)	A4プリント両面印刷1枚, 5/6までの学習内容
		機械加工②(機械系)	A4プリント1枚(両面印刷)
		実習(制御系)	A3プリント両面印刷1枚, 5/6までの学習内容
		実習(情報系)	A3プリント両面印刷1枚, 5/6までの学習内容
講座4	講座4	電力技術②	2回目の課題 演習プリント 両面印刷3枚 教科書p6～8を見ながら作業する。 3回目の課題 演習プリント 両面印刷3枚 教科書p9～13を見ながら作業する。
		機械工作②	教科書機械工作1 P111～P133ページを参照に課題に取り組む。(前期中間考査に反映します) プリント2枚(両面印刷)
		電子機械応用	教科書2～11ページに相当する。4/27までのプリント1枚(片面印刷), 5/6までのプリント1枚(片面印刷)
		英語表現II	プリント1枚(A3両面) 教科書10～17ページ, 134～135ページに相当する。
		政治・経済	教科書及びインターネット、新聞等を利用したレポートの作成。同封するプリントを参照。
		ハードウェア技術②	教科書P202からの第6章マイクロコンピュータの組込技術の1節組込システムをよく読んでノートにまとめておく。 注:プリント等の郵送物はなし

3年次 5月11・12日の提出課題一覧【第1回(4/15登校日)・第2回(4/23郵送)分】

赤字の科目を提出してください。黒字の科目はそれぞれ指定された日になります。

第2回課題

	教科	課題及び指示内容	提出日
講座5	電気機器①	演習プリント 両面印刷1枚 教科書を見ながら作業する。	5/11・12
	自動車工学	課題プリント 両面刷り1枚 教科書8～15ページに相当する,	
	コンピュータシステム技術	演習プリント 両面印刷 A3 2枚×2 教科書4～11ページ及び63～73ページに相当する,	
	電子回路	教科書6～14ページに相当する。4/27までのプリント1枚(片面印刷), 5/6までのプリント1枚(片面印刷)	
	コミュニケーション英語Ⅱ	教科書10～11ページを見ながら, ①②③の3枚のプリントをやる。※②③については参考にするプリントも配布 ①本文を書く(空欄補充) ②英文に対応する日本語訳を埋める ③日本語に相当する英文を書く	
	生物基礎	(1) 課題プリント 2枚 教科書10～19ページに相当する。(2) 課題プリント 2枚 教科書20～29ページに相当する。	
	生産システム技術③	教科書78～83ページに相当する, 課題をノートへ記述。5/8授業時提出。	学校開始時
応用数学	1) 教科書p14～25問12を熟読, 例題を参考に「問」を解答する。*問1, 2は教科書に, 問4, 5は直前の例題のグラフ部分に描く それ以外はノートに。2) アクセスノートNo112～115(1), 116～119(1)を解答する。(直接記入してよい)		
講座6	原動機②	教科書P112～P117に相当する。A3片面2枚 課題プリント①, ②, ③, ④を教科書を見ながら解く。解答して丸付けをする。	5/11・12
	プログラミング技術②	演習プリント 両面1枚 教科書を見ながら作業する。教科書P38, 44, 60, 70に相当する,	
	現代文A	教科書P6～20に相当する課題。演習プリント1枚に取り組む。現代文Aの「教科書」と「学習課題ノート」を使用し解答すること。	
	物理基礎	教科書110～117ページに相当する。指示に従い, プリント9枚を解答する。	
	化学基礎	教科書5～31ページに相当する, プリント2枚半を教科書を見ながら解く。	
	中国語	教科書6～8ページを見ながら, プリント1枚をやる。	
	美術Ⅱ	課題プリント1枚 教科書p4～5に相当する	
	ライフデザイン	スーパーライブビュー80～93ページに相当する, 「調理実習計画表」と「家で料理の自主練しましたシート」2枚をまとめる。	
	通信技術②	演習プリント A3両面1枚 A4両面1枚 教科書を見ながら作業する。教科書4～92ページに相当する,	学校開始時
	電子計測制御	課題2種類(参考資料を見ながら, ノート作成と課題プリントの解答。) 課題1教科書P9～10相当。課題2教科書P11相当	
数学総合	教科書に相当するテキストP4～7の枠囲み、練習, Challengeの各問題をノートに解答する。配布プリント両面を解答する。		
講座31	電力技術④(1種電工)	過去問題プリント 電力技術1の教科書p170～p232に相当する。	提出なし
実習	3年実習	実習テキストのp1～3をレポート用紙に写す。	5/11・12
課研	課題研究	プリントの指示に従い, 課題研究で学習したい内容を調べまとめる。	5/11・12

その他

保健調査票(全員), 春休み課題, One-Week, ベネッセ基礎力診断テスト, 進路希望調査, 個人調査票, スマホ家庭のルール, 通学自転車登録更新票 (以上未提出者)