



# 学年通信



2年生になり、始業式から1ヵ月と少しが経ちました。クラス替えのあったクラス、そうでないクラスも新しい先生の授業を受けたりと、新鮮な気持ちを少し思い出したのではないのでしょうか。とは言っても2年生で慣れもあるのか、少ししんどそうな様子も見受けられます。これからの季節、気温も上がり、湿度の高い梅雨シーズンにも入ります。今の気持ちのままではこの季節を乗り越えられないと思うので、学校生活でのメリハリを大切に過ごそうにしましょう。



## 中間考査

5月20日(月)から2年生になって初めての中間考査があります。

2年生になって本格的に資格取得に向けて勉強を頑張っている人の声からほら聞こえてくるようになりました。勉強の習慣化はできていますか。2年生になったから勉強に対して“手を抜く”のではなく、2年生になったからさらに“パワーアップ”して頑張る60回生であることを期待しています。



さあ2年生になり、勉強内容もレベルアップしています。不安があるかもしれませんが、だからこそ計画的に、コツコツと勉強に取り組みましょう。

		5/20(月)		5/21(火)			5/22(水)		5/23(木)					
		1校時	2校時	1校時	2校時	3校時	1校時	2校時	1校時	2校時	3校時			
2年	1組	数学Ⅱ	原動機	現代の国語	機械設計	電力技術	物理基礎	機械工作	公共	英語コミュニケーション	製図(選択)			
	2組										ハードウェア			
	3組										電気機器	電気回路	電子回路	数学A
	4組										建築施工	建築構造設計	建築構造	土木施工
	5組										測量	土木構造設計	社会基盤工学	
	6組										数学B(選択)			



※裏面に提出物一覧記載あり

～今後の予定～

## 5月

20日(月)～23日(木)	中間考査
24日(金)	希望者対象公務員模試(放課後)
27日(月)	内科検診
30日(木)	内科検診(前回欠席者)

## 6月

5日(水)	眼科検診(PM)
6日(木)	耳鼻科検診①
12日(水)	地域合同防災避難訓練(PM)
13日(木)	歯科検診(AM)
19日(水)	眼科検診(前回欠席者)
20日(木)	耳鼻科検診②
26日(水)	月曜日の時間割
27日(木)～	期末考査(7月3日まで)
29日(土)	クラブ振興会プレゼンテーション

### ☆キャンパスカウンセリングの日程

5月 24日(金) AM

6月 3日(月) AM、 24日(月) AM

学年団の先生よりメッセージを頂いています。

新学期が始まり1ヶ月が経過しました。1～4組はクラス替えもありましたが、HRには慣れてきましたか？まだ慣れてきていない人は積極的にクラスメートに話しかけて仲間づくりをしていきましょう。

さて、いよいよ中間考査が始まります。2年生になると専門科目も増え、勉強もより難しくなっていきます。わからないことがあれば、今のうちに友達や先生に質問してわからないところがなくなるようにしましょう。これからもっと難しくなっていきますが、今ならまだ間に合います。進路に向けても成績は重要になってきます。できる限りの努力をし、進路実現に向けて頑張りましょう。

また、2学年は大きな行事もあります。11月のインターンシップ、1月の修学旅行などその他にもたくさんの行事があります。勉強はもちろんですが、思い出づくりも頑張りましょう。学校の中心的な学年です。悔いのない一年にしましょう。

学年主任 木村文教

**第2学年 1学期 中間考査 テスト範囲・提出物**

	テスト範囲	提出物・場所・期限	
普通科目	国語総合	・教科書p10～p15 ・授業プリント ・漢字p60～p65	・板書ノート ・漢字練習帳 ・授業プリント(3枚)
	数学Ⅱ	・授業冊子「1学期中間考査」p18まで(共役な複素数は含まない) ・Study-Upノート p3～p27(p.5～8, p.17～23はしなくてよい)	・授業冊子「1学期中間考査」p18まで完成分 ・Study-Upノート(答え合わせを忘れないこと)
	コ英語Ⅱ	・教科書 p6～p15(Lesson 1) ※p13は除く ・ベーシックノート p2～p7 ・授業プリント	・ベーシックノート(考査当日)
	物理基礎	教科書p10～p21(問10まで) ワークp2～p3, p6～p10(A加速度)まで ※プリントはワークと同ページ	授業内に該当プリント又はワークを提出できていないものは考査日に提出
	公共	・プリント:No.1～6 ・教科書:プリントに該当する範囲	・授業冊子(授業中に提出できなかった人は考査日までに提出してください。)
	【選択A】数学A	冊子: <場合の数> Study-Up : p.2 ~ p.14 (問題38,39は除く)	冊子、Study-Up
	【選択B】数学B	授業内で指示	
機械科	機械設計	教科書P.8～P.48 「3節 せん断荷重」「4節 温度変化による影響」	授業中に指示します
	機械工作	教科書P.83～P.89 「機械工作」を学ぶにあたって「第1章 工業計測と計測用機器」 ※詳細については授業中に指示	授業ノート
	【選択A】製図	基礎製図検定過去問	無
	【選択B】原動機	教科書 P32～P37 ※詳細については、授業中に指示します	今回は、ノート提出なし
電気科	電気回路	教科書:P98-109 授業で学んだ内容	ノート提出あり(授業中確認します。)
	電力技術	第二種電気工事士の内容 授業で学んだ内容	ノート提出(試験日)
	電子回路	第二種電気工事士の内容 授業で学んだ内容	ノート提出(試験日)
	【選択A】ハード技術	教科書p6-15 小テスト1-7	ノート提出 提出期限:考査日まで 提出先 3組:池田 4組:水上
	【選択B】電気機器	教科書p19～31、プリント	考査後ノート回収(3組 西元、4組 金中先生まで)
建築科	【選択B】建築施工	授業で指示(授業範囲プリント3枚)	プリントを冊子にして提出
	建築計画	授業内で指示	ノート提出あり (考査日終わりに出席番号順に並べて建築科小西まで)
	建築構造設計	教科書P.16まで	無
	建築構造	○RC構造の特徴～鉄筋～コンクリート ・教科書p.125～134 ・プリント「建築構造01～07」	ノートにすべての授業プリントを貼り付け 考査当日にクラスでまとめて建築科職員室へ提出
土木科	土木施工	P5～P35(予想) 土木施工を学ぶ～土量計算 言葉、文章からの穴抜き、小テスト	考査終了後ノート提出
	土木構造設計	授業中に指示	考査終了後ノート提出
	【選択A】社会基盤工学	授業プリントNo.1～4、『土木』の起源となったとされる古代中国書物の 内容と『社会基盤』を自分の言葉で記述できるようにしておくこと。	Teamのclassnoteにて提出 提出方法は授業にて説明
	【選択B】測量	教科書P.111～P126. プリント5枚 ノートの内容:水準測量の誤差	授業中に指示