

学年通信

学校生活に慣れてき、暑さでジメジメし気持ちが浮つきやすい時期になってきました。ですが毎日、60回生の皆さんの元気な声がいろんなところから聞こえてきます。元気なことはとても喜ばしいことです。しかし、メリハリがしっかり付けいい生活を送れているでしょうか？授業ではどうですか？休み時間の気持ちのまま望んでいませんか？様々な角度からいろんな先生方や後輩が君たちことを見ています。いい姿を見せることができるようにもう一度、自分自身のことを見つめなおし成長していきましょう。



期末考査

1カ月前は中間考査がありました。結果が思ったようにいった人もいれば、そうでない人もいますかと思えます。皆さんは自分自身を振り返り、中間考査での反省を授業で改善することができたでしょうか？2年生は進路に向けて大事な時期になってきます。ここでさぼってしまうと1年後、後悔することになります。欠点を回避するために授業・考査を受けるものではありません。60回生の皆さんはやればできる子です。1週間前ですが、遅くありません。今日から少しずつ勉強に取り組んでいきましょう。

		6/27(木)			6/28(金)		7/1(月)		7/2(火)		7/2(火)					
		1校時	2校時	3校時	1校時	2校時	1校時	2校時	1校時	2校時	1校時	2校時				
2年	1組	物理基礎	保健	現代の国語	機械工作	数学Ⅱ	製図	公共	原動機	機械設計	英語コミュニケーション					
	2組											電子回路	電気回路	ハードウェア	電気機器	電力技術
	3組											建築計画	建築構造設計	測量	建築施工	建築構造
	4組												土木施工	土木構造設計	社会基盤工学	
	5組															
	6組															

～今後の予定～

6月

26日(水)
27日(木)～28日(金)

月曜日の時間割
期末考査

7月

1日(月)～3日(水)
3日(金)
8日(月)
10日(水)
12日(金)
18日(木)
19日(金)

期末考査
PTA 合同清掃・PTA 生徒会懇談会
進路ガイダンス
工場見学
球技大会・パソコン利用検定・初級CAD検定
全校集会
終業式

☆キャンパスカウンセリングの日程

7月 5日(金) AM

地域合同防災訓練の様子

機材紹介



担架製作訓練



有事の際の
訓練をしました



ロープワーク



※裏面に提出物一覧記載あり



第2学年 1学期 期末考査 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P16～P22「世界は謎に満ちている」手塚治虫 ・常用漢字のトライP66～P73
	数学Ⅱ	・授業冊子「1学期期末考査」p15まで ・Study-Upノート p28～p45(p34, 37, 42, 44はしなくてよい)
	英語Ⅱ	・教科書 p16～p25(Lesson 2) ※p23は除く ・ベーンツクノート p8～p13 ・授業プリント
	物理基礎	・等加速度直線運動のプリント2枚(B5とB4) ・自由落下運動のプリント1枚(B4) ・テスト対策プリント ※詳細は授業内で指示
	公共	・プリントNo.6～12 ・教科書：プリントに該当する範囲
	保健	・教科書p76～p89 ・保健体育ノートp60～p71
	【選択A】数学A	冊子《「順列・組合せ」 Study-Up：p.14～28
	【選択B】数学B	考査なし
	機械設計	教科書P.90～P.100(材料の破壊) 授業プリントの内容
	機械工作	教科書P.44～P.77 (詳細は授業内で指示)
機械科	【選択A】製図	基礎製図検定の過去問より
	【選択B】原動機	教科書 P38～P44 ※詳細については、授業中に指示
	電気回路	教科書P.188～P.193
	電力技術	教科書P.1～18、電気工事士の筆記試験(中間考査の内容)、プリント
電気科	電子回路	教科書P10～P26例題、問 ノートより
	【選択A】ハード技術	教科書P15～24
	【選択B】電気機器	授業内で指示
	【選択B】建築施工	授業で指示(仮設工事～山留工事)
建築科	建築計画	授業内で指示
	建築構造設計	授業内で指示
	建築構造	○鉄筋コンクリート 分離・ブリーディング～水セメント比 ・教科書p.135～138 ・プリント「建築構造08～09」 ○初級CAD検定 過去問題 ・第20～23回
	土木施工	P37～P55まで 土工機械から作業能力の算定 まで ※計算あり
土木科	土木構造設計	授業にて指示
	【選択A】社会基礎工学	授業プリントNo.5～No.8まで 道路計画・舗装
	【選択B】測量	教科書P.119～P.129 プリント①～④ 最確値M 標準偏差mo 精度P 面積の計算

提出物・場所・期限
なし
・授業冊子「1学期期末考査」p15まで完成分 ・Study-Upノート(答え合わせを忘れないこと)
・ベーンツクノート(考査当日)
授業プリント3枚(対策プリントは除く)提出できていないものは考査当日に提出すること。
・授業冊子(授業中に提出できなかった人は考査日まで提出してください。)
・授業担当者の指示に従い、提出すること。
冊子、Study-Upを考査当日
課題プリント
考査終了後、ノート回収
なし
考査終了日、ノート提出
授業中にノート確認 テスト終了後、対策冊子を提出
テスト後 ノート 提出
ノート提出あり
テスト後 ノート 提出
授業内で指示
プリントを冊子にして提出 (考査日終わりに出席番号順に並べて建築科小西まで)
授業内で指示
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
テスト後提出
テスト後提出
授業プリントをTeamsにて提出 締切：考査最終日
授業内で指示