

# 土木実験 1

## 水理実験演習の概要

# 水理実験演習の概要

WEB 授業 下記の日付の3,4時限 13:10~16:40

	テーマ1	テーマ2	テーマ3
5月13日	C		
5月20日	D		
5月27日	A		
6月3日	B		
6月10日		C	
6月17日		D	
6月24日		A	
7月1日		B	
7月8日			C
7月15日			D
7月22日			A
7月29日			B
<b>8月7日</b>	<b>前期レポートの最終提出期日</b>		

8月9日～大学が停電のため、8月7日中に必ず提出すること。

テーマ1：管水路摩擦損失等計測実験

テーマ2：跳水現象計測実験

テーマ3：開水路橋脚洗掘実験

# レポートの作成・提出について

- 計測結果の整理については、今回は実際に計測を行っていないが、これまでに計測されたデータを用いて、レポートの作成を行う。
- 授業資料、計測データ、提出用ファイルは、Scombにアップしているのでダウンロードする。授業の資料は随時アップするので、授業の前にチェックする。予備的に宮本研のHPにもアップされている。
- 提出は③のWordファイルを用いて作成し、Scombにて提出する。（Wordファイルでの提出）
  - ① 授業資料 PDFファイル
  - ② 計測データ 班別のデータ Pdfファイル
  - ③ 提出用 Wordファイル
- **レポートは、次の実験演習の1週間前までにメールで提出。内容に不備がある場合、再提出をメールで連絡する。（次のWEB授業でレポート内容の不備な個所について説明を行う）**
- 授業の内容、レポート作成で不明な点などの質問は**下記のメールアドレスへ問い合わせ。**

質問メール：**件名は「水理実験質問」**

メールには、実験名、班名、名前を明記し、質問の内容を分かりやすく記載。資料などを添付し、どこがわからないか、何を聞きたいかがわかるように。何を聞きたいのか不明なメールが多いので注意。

メールアドレス：**kenichirou.hamaguchi@tk.pacific.co.jp**