

実験の予定

- 10月3日（水） 第1回目 ガイダンス
- 10月10日（水） 第2回目 音環境の測定（その1・説明）
- 10月17日（水） 第3回目 音環境の測定（その2・測定の実施）
- 10月24日（水） 第4回目 音環境の測定（その3・補足説明）
- 10月31日（水） 第5回目 光環境の測定（その1・説明）
- 11月7日（水） 第6回目 光環境の測定（その2・測定の実施）
- 11月14日（水） 第7回目 光環境の測定（その3・補足説明）
- 11月21日（水） 第8回目 熱環境の測定（その1・説明）
- 11月28日（水） 第9回目 熱環境の測定（その2・測定の実施）
- 12月5日（水） 第10回目 熱環境の測定（その3・補足説明）
- 12月12日（水） 第11回目 空気環境の測定（その1・説明）
- 12月19日（水） 第12回目 空気環境の測定（その2・測定の実施）
- 1月16日（水） 第13回目 空気環境の測定（その3・補足説明）
- 1月23日（水） 第14回目 ビル管理法に基づく環境の測定

音環境：道路交通騒音の測定，室内騒音の測定など

光環境：照度の測定，輝度の測定など

熱環境：温湿度の測定，壁の表面温度の測定，グローブ温度の測定など

空気環境：風速の測定，空気汚染の測定など

注1）レポートの締切は，原則として，（その3・補足説明）を行った週の金曜日までとします。例えば，「音環境の測定」の場合は，26日（金）が締切となります。

注2）上記の予定は，皆さんと相談したり，検討した結果，変更になることも考えられますので，欠席した際になどには，十分注意してください。変更がある場合は，できるだけ速やかに掲示するようにします。

注3) 実験に使用する部屋は、原則として設備システム実験室（環境共生学部棟旧棟（生活科学部棟）の実験実習棟2階）とします。次回から、間違えないように集合してください。

注4) 成績は出席点とレポートを総合して、評価します。実験なので、当然ですが、定期試験はありません。

注5) できれば、2年生後期配当の『環境設備原論』（担当者：中村泰人教授）で使用した下記の教科書を、毎回持参してください。

『環境工学教科書 第二版』（環境工学教科書研究会編著，彰国社発行，本体3,500円＋税）

注6) 実験で配布する資料などは、できるだけ毎回下記のホームページにアップロードしておくので、必要な人や欠席した人は、各自でダウンロードしてください。

<http://www.pu-kumamoto.ac.jp/m-tsuji/kougi.html/jikkenn.html/kyojikkenn.html>

質問・レポートの提出先は、

辻原研究室（環境共生学部棟旧棟（生活科学部棟）4階）まで

（電話：096-383-2929（内線492），E-mail：m-tsuji@pu-kumamoto.ac.jp）

もしくは、

平川助手室（環境共生学部棟旧棟（生活科学部棟）4階）まで

（電話：096-383-2929（内線481），E-mail：hirakawa@pu-kumamoto.ac.jp）