

ガイダンス

1. 講義の予定

10月03日(木)	第1回目	ガイダンス
10月10日(木)	第2回目	熱環境(その1・熱移動と熱負荷)
10月17日(木)	第3回目	熱環境(その2・断熱と気密と結露)
10月24日(木)	第4回目	熱環境(その3・人体と温熱環境)
10月31日(木)	第5回目	熱環境(その4・太陽と日照)
11月07日(木)	第6回目	光環境(その1・照明)
11月14日(木)	第7回目	光環境(その2・色彩)
11月21日(木)	第8回目	空気環境(その1・空気質を中心に)
11月28日(木)	第9回目	空気環境(その2・換気と通風の力学を中心に)
12月05日(木)	第10回目	空気環境(その3・換気と通風の計画を中心に)
12月12日(木)	第11回目	音環境(その1・音の基礎)
12月19日(木)	第12回目	音環境(その2・音の応用)
01月16日(木)	第13回目	音環境(その3・振動)
01月23日(木)	第14回目	予備

注1) シラバスでは、担当者は中村泰人教授となっていました。都合により辻原に変更となりました。

注2) 上記のスケジュールは、あくまで予定です。辻原が担当するのは今年度が最初ですので、検討を加えた結果、予定が変更になることもあります。

2. 教科書

環境工学教科書研究会編著「環境工学教科書 第二版」(彰国社, 3,675円)

その他の参考文献については、講義の中で適宜紹介します。

3. 成績の評価

1) 出席点と定期試験(筆記試験)を総合して、評価します。

2) 出席点が約3～4割、定期試験(筆記試験)が約6～7割として評価する予定です。

4．配付資料

講義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/genron.html/setubigen.html>

5．担当者

担当者の連絡先などは，以下の通りです。

講師・辻原 万規彦

部屋：環境共生学部旧棟（旧生活科学部棟）4階西南角

電話：096-383-2929（内線492）

e-mail：m-tsuji@pu-kumamoto.ac.jp

助手・香川 治美

部屋：環境共生学部旧棟（旧生活科学部棟）4階南側中央付近

電話：096-383-2929（内線482）

e-mail：haru206@pu-kumamoto.ac.jp