

ガイダンス

1. 講義の予定

10月06日(月)	第1回目	ガイダンス
10月13日(月)		祝日
10月20日(月)	第2回目	地域の環境
10月27日(月)	第3回目	地域の気候(その1・都市気候)
11月03日(月)		祝日
11月10日(月)	第4回目	地域の気候(その2・気象の観測)
11月17日(月)	第5回目	地域の気候(その3・クリマアトラス)
11月24日(月)	第6回目	地域の気候(その4・ヒートアイランド)
12月01日(月)	第7回目	地域の気候(その5・屋上緑化)
12月08日(月)	第8回目	地域の空気
12月15日(月)	第9回目	地域の音と振動
12月22日(月)	第10回目	地域の光
01月19日(月)	第11回目	地域の水
01月26日(月)	第12回目	地域の色とアーバンデザイン
02月02日(月)		予備日

注) 上記のスケジュールは、あくまで予定です。検討を加えた結果、予定が大幅に変更になることもあります。

2. 参考図書

- 1) 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, 「環境設備原論」(2年生・後期担当)教科書)
- 2) 建築設備学教科書研究会編著「建築設備学教科書 新訂版」(彰国社, 3,675 円, 「環境設備システム学」(3年生・前期担当)教科書)
- 3) 福岡義隆編著「都市の風水土 都市環境学入門」(朝倉書店, 3,675 円, ISBN: 4-254-16332-0)
- 4) 都市環境学教材編集委員会編「都市環境学」(森北出版, 3,360 円, ISBN: 4-927-55251-3)

3)と4)は必ずしも購入する必要はありませんが、本講義に最も関連する図書ですので、できるだけ目を通してください。

また、その他の参考文献は、毎回配布する予定の資料の最後に載せる予定です。できるだけ、附属図書館の所蔵情報も載せる予定です。多くの文献に目を通してください。

3. 成績の評価

- 1) 出席点とレポートを総合して、評価します。定期試験は行いません。
- 2) 出席点が約3～4割、レポートが約6～7割として評価します。
- 3) なお、毎回、講義の最後に5～10分程度時間を設け、A4判のレポート用紙に5～10行程度、その回の講義の感想・意見・要望などを書いて提出することで、出席点とします。

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/chiiki.html/chiikikan.html>

5. 担当者

担当者の連絡先などは、以下の通りです。

助教授・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・岡本 孝美

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：okamoto@pu-kumamoto.ac.jp