

I 総論・建築環境 (教科書 pp. 10～38)

1. 風土と暮らしと建築環境 (教科書 pp. 10～15)

→ 1年生前期配当の『居住環境を創る』の辻原担当分の講義と配付資料を参照。

(<http://www.pu-kumamoto.ac.jp/~m-tsushi/kougi.html/tsukuru.html/kyojyutsukuru.html>)

→ 下記の書籍なども参考のこと（順に、タイトル、編著者名、出版社、発行年月、価格、ISBN。[] 内は熊本県立大学附属図書館所蔵情報）。

- [1] 『自然エネルギー利用のためのパッシブ建築設計手法事典 新訂版』(彰国社編, 彰国社, 2000年7月, ¥2,800+税, ISBN: 4-395-11095-9) [開架2, 528.2 || Sh 96, 0000251719, 0000253535]
- [2] 『民家の自然エネルギー技術』(木村建一編著, 彰国社, 1999年3月, ¥4,381+税, ISBN: 4-395-00521-7) [開架2, 528 || Ki 39, 0000221515, 0000221516, 0000250748, 0000250749]

▽ 気温と暖冷房による消費エネルギー (教科書 pp. 12～13)

⇒ 暖房に消費されるエネルギーをおおまかに推定する方法

- _____ → 教科書 p. 13 の図 1-7 と図 1-8 を参照。

$$D_{ti-toe} = \sum_s (t_i - t_o) \quad (1) \quad (\text{教科書 p. 12 の (1.1) 式})$$

ここで、

t_i : 室温 [°C]

t_o : 日平均外気温 [°C]

S : 日平均外気温 t_o [°C] が暖房限界気温 t_{oc} [°C] 以下である日数 [日]

→ D_{ti-toe} _____ (もししくは, _____) は、日平均外気温 t_o [°C] が t_{oc} [°C] 以下の日について、室温 t_i と日平均外気温 t_o との差を _____ した値。

- 暖房によって冬季に消費されるエネルギー Q_H [MJ]

$$Q_H = 0.086 \cdot W \cdot D_{ti-toe} \quad (2) \text{ (教科書 p. 12 の (1.2) 式)}$$

$$= 0.086 \cdot W \cdot \sum_s (t_i - t_o) \quad (3) \text{ (教科書 p. 12 の (1.2) 式の変形)}$$

ここで、

W : _____ 係数 [W/K]

→建物の断熱性と気密性を表す指標

$$W = \sum_n A_n \cdot K_n + 0.35 \cdot N \cdot V_r$$

ここで、

n : 建物の外壁と窓の総数

A_n : 外壁または窓それぞれの面積 [m^2]

K_n : 外壁または窓それぞれの熱貫流率 [W/ m^2K]

N : 隙間風による換気回数 [回/h]

V_r : 建物の容積 [m^3]

注) 1W (ワット) = 1J/s (ジュール毎秒) なので、

1kWh (キロワット時) = 1000Wh (ワット時) = 3.6 MJ (メガジュール) であり、

1Wday (ワット日) = 0.0864MJ (メガジュール) である。

2. 建築環境制御と建築部位 (教科書 pp. 16～21)

2. 1 建物の性能 (教科書 pp. 16～18)

建物性能を目的で測る → 広さ、大きさ+どのように収容するか？

建物は、人間活動の円滑な実行を保証する → シェルター (安全、衛生)

建物は _____ · _____ · _____ を提供する

安全・衛生・快適を脅かす要素には _____ (物理、生物) 環境と _____ 環境がある

2. 2 建物性能確保のための環境制御目標 (教科書 p. 18)

→ 例えば、気温や湿度などの、物理量の制御のために、物理量の性質を知る。

2. 3 物理環境制御の原則（教科書 pp. 18～20）

環境制御は物理量の空間的・時間的な_____の制御

不要な物は_____させない, _____させない

生成と流入, _____と_____があるから分布が生じる

輸送・伝搬（でんぱん）には_____と輸送・伝搬_____がある

_____な分布は、均一な生成、流入と十分な拡散・混合により得られる

2. 4 物理環境の制御方法（教科書 p. 20）

_____制御と_____制御

→ 1年生前期配当の『居住環境を創る』の辻原担当分の講義と配付資料を参照。

(<http://www.pu-kumamoto.ac.jp/~m-tsushi/kougi.html/tsukuru.html/kyojyutsukuru.html>)

2. 5 建物部材と環境制御（教科書 pp. 20～21）

日射や降雨は_____に伝搬されてくる

屋根や壁は火の粉も防ぐ

降雨の浸入は阻止するが、建物内部の熱気や湿気は放散する屋根が欲しい

透過する窓が_____する

夏は_____冬は_____

3. 人間の生理・心理と建築環境（教科書 pp. 22～25）

→ 2年生前期配当の『人間環境健康原論』（細井先生担当）の講義も参照。

→ 1年生前期配当の『居住環境を創る』の辻原担当分の講義と配付資料を参照。

(<http://www.pu-kumamoto.ac.jp/~m-tsushi/kougi.html/tsukuru.html/kyojyutsukuru.html>)

→ 2年生前期配当の『環境生理学』（福岡先生（食健康科学科）担当）でも講義される（はず）。

→ 3年生前期配当の『住環境調整工学』の辻原担当分でも触れる予定。

4. 地球と都市と建築環境（教科書 pp. 26～32）

→ 詳細は、3年生後期配当の『地域環境調整工学』で講義する予定。

5. 建築環境のシミュレーション（教科書 pp. 33～38）

→下記の書籍などを参考のこと（順に、タイトル、編著者名、出版社、発行年月、価格（税抜）、ISBN。[]内は熊本県立大学附属図書館所蔵情報）。

[1]『建築環境と可視化情報 実験・シミュレーション・バーチャルリアリティ』（空気調和・衛生工学会編、理工図書、1995年6月、¥6,990+税、ISBN: 4-8446-0555-0）[開架2, 525.1 || Ku 28, 0000217563]

[2]『CFDによる建築・都市の環境設計工学』（村上周三、東京大学出版会、2000年9月、¥5,200+税、ISBN: 4-13-062201-3）[開架2, 519 || Mu 43, 0000245576]

[3] 株式会社ソフトウェアクリエイドルのホームページ

<http://www.cradle.co.jp/index.htm>

[4] CHAM-Japan のホームページ

<http://www.phoenics.co.jp/>

[5] 株式会社環境シミュレーションのホームページ

<http://www.env-simulation.com/jp/index.html>

[6] アンシス・ジャパン株式会社のホームページ

<http://ansys.jp/index.html>

[7] 日本電気株式会社のホームページ

http://www.nec.co.jp/hpc/mediator/sxm_j/category.html

[8] 富士通株式会社のホームページ

<http://jp.fujitsu.com/solutions/hpc/>

▽次回の講義予定

II 熱環境 1 溫度と熱移動（教科書 pp. 40～53）