Introduction of Architecture

2 units (selection)

Part-time Lecturer

Target〉建築一般の知識を学ぶことにより、建築学への理解、並びに実践的な内容に対する理解を深める。特に建築構造に関する基礎的知識を習得する。

Outline〉建築物はどのようなしくみで成り立っているのか、建築物の基本的機能とそれらを実現する各部分の造り方を学ぶ、建築物を造りあげるために、具体的にどのような材料を用い、どのような構法が採用されているかを平易に解説する.

Keyword〉建築構法,建築構造

Relational Lecture "Structural Design" (0.5)

Requirement> なし

Notice〉建築の物的構成についての入門的講義であり、後続の全ての専門科目と深い関わりを持つ、2年次に履修すること、

Goal) 建築物の一般的な構造・材料・施工法・構法が理解できるようになることを目的とする。前半は、建築物の構造形式・荷重と外力・構造材料と構法・構造形式の変遷等についてその概要を理解する。後半では、現在一般的に用いられている構造種類(木造・鉄骨造・鉄筋コンクリート造など)ごとに、様々な部位の名称とその役割や特徴を具体的に理解する。

Schedule>

- 1. 建築学とは (ガイダンス)
- 2. 構造と構法 (構法概説/4回)
- 3. 架構と構造材料と構法
- 4. 建築構造の歴史1
- 5. 建築構造の歴史 2
- 6. 木質構造の種類と分類(木質構造/4回)
- 7. 木造住宅の色々
- 8. 各部構法 1:基礎・土台・軸部
- 9. 各部構法 2:壁·小屋組·床
- 10. 鉄骨造の概要 1(鉄骨造/2 回)
- 11. 鉄骨造の概要 2
- 12. 鉄筋コンクリート造の概要 1(鉄筋コンクリート造/2 回)
- 13. 鉄筋コンクリート造の概要 2
- 14. SRC 造・PS 造・組積造 (その他構造/1 回)
- 15. 学期末試験

Evaluation Criteria〉中間試験および学期末試験と授業への参加内容を評価し、

評点が60%以上を合格とする.

Textbook〉建築構法 {第 5 版 } 監修:內田祥哉 市谷出版社,構造用教材 改定 1995 年版 日本建築学会 丸善

Reference>

- ◇ 建物はどのように働いているか エドワード・アレン 鹿島出版会
- ◇木造建築を見直す 坂本功 岩波新書
- ◊ 建築ビジュアル辞典(彰国社)

Webpage http://www.ce.tokushima-u.ac.jp/lectures/N0020

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=215847

Student> Able to be taken by student of other department and faculty **Contact**>

 \Rightarrow

Note) 授業を受ける際には、2時間の授業時間毎に2時間の予習と2時間の復習をしたうえで授業を受けることが、授業の理解と単位取得のために必要である.