

# 佐野ゼミで何を学ぶか？

建築人間工学 ≡ 建築・都市・インテリア  
+ 人間（工学・心理学）



早稲田大学 人間科学学術院 准教授

佐野 友紀

一級建築士・博士(工学)

趣味：テニス・スキー

最近の興味：PSPを利用した研究

iPhone

所属学生

- 博士課程:1
- 修士課程:0
- 学部4年 :11
- 学部3年 :7
- 留学 :1
- (男女:約半数)

3

担当講義

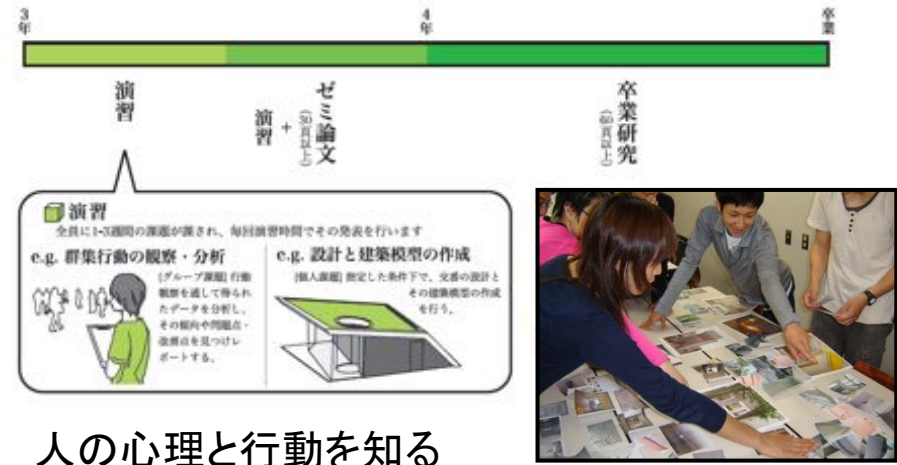
建築人間工学

演習 I・II

環境シミュレーション

# Sanolab. 2年間のながれ

専門的手法の習得 実験/調査/フィールドワーク



# 専門ゼミの様子



学内でのフィールドワーク（階段調査）+ 発表  
「方法を知る」

# フィールドワーク



まちあるき と 保育園行動観察  
「現場を知る」

## 建築模型の制作・発表



演習＋実習＋発表(講評会)  
 (新しいコンセプトの大学内KIOSK(売店)の設計  
 「設計を知る」

## 何のために研究するのか？

- 1 安全・安心のために(防災)  
 {非常時:火災・防災/ 日常時:事故・防犯}
- 2 使いやすさのために(ユーザビリティ)  
 {Human Centered Design}
- 3 分かりやすさのために(レジビリティ)
- 4 新しさ(技術・理論・評価)のために
- 5 すべての人のために(高齢者・障害者・子供)  
 {Universal Design}
- 6 メカニズムを知るために  
 {Simulation}



## 建築人間工学 佐野友紀研究室 (建築計画学／防災安全)

### 建築・都市を対象にして 人の行動と心理を知る専門的手法

- ・行動を知る 「行動観察」
- ・心理を知る 「心理調査」
- ・仕組みを知る 「実験思考」

フィールド調査 アンケート調査 シミュレーション



## 人間科学として まなぶべきこと

### 建築人間工学(建築計画学／防災安全)

- ① 実習、発表を通して、  
 建築・都市での人の行動・心理を知る専門的手法をえる
- ② 現場を見る、体験する、計測する、分析する
- ③ 今まで知られていなかった知見を研究としてまとめる
- ④ 学際的な(二つの研究領域に関わる)専門性の獲得

