

# 建築学科 カリキュラム

## 1年次

○…必修科目 ●…選択科目

### 基礎科目

- 基礎数学
- デザインⅠ・Ⅱ
- デッサン
- キャリアマナー

### 専門科目(計画系)

- 建築計画Ⅰ・Ⅱ
- 設計特論
- 環境工学Ⅰ・Ⅱ
- 建築設備Ⅰ・Ⅱ
- 建築史
- 建築法規Ⅰ

### 専門科目(構造・施工系)

- 基礎・構造
- 一般構造Ⅰ・Ⅱ
- 構造力学Ⅰ
- 木構造Ⅰ
- 建築材料
- 材料実験
- 建築施工Ⅰ

### 専門科目(設計・CAD系)

- 基礎製図
- 設計製図Ⅰ
- CAD実習Ⅰ・Ⅱ

### 特別講座

- ワークショップⅠ・Ⅱ・Ⅳ

## 2年次

### 基礎科目

- RS特別講義

### 専門科目(計画系)

- インテリアデザイン
- 建築法規Ⅱ
- 総論計画
- 総論法規

### 専門科目(構造・施工系)

- 構造力学Ⅱ
- 構造設計Ⅰ・Ⅱ
- 木構造Ⅱ
- 総論構造
- 建築施工Ⅱ
- 建築積算Ⅰ・Ⅱ
- 建築測量実習
- 建築施工図Ⅰ・Ⅱ
- 総論施工

### 専門科目(設計・CAD系)

- 設計製図Ⅱ・Ⅲ
- 卒業設計
- CAD実習Ⅲ・Ⅳ

### 特別講座

- ワークショップⅢ  
(古民家再生論)

## 時間割例

※時間割は1年生前期の一例です。

	月	火	水	木	金
<b>1限目</b> (9:20 ~ 10:50)	建築計画Ⅰ	デザインⅠ	基礎数学	基礎製図	-
<b>2限目</b> (11:00 ~ 12:30)	環境工学Ⅰ	デザインⅠ	建築材料	基礎製図	-
<b>3限目</b> (13:10 ~ 14:40)	建築設備Ⅰ	基礎製図	デッサン	CAD実習Ⅰ	一般構造Ⅰ
<b>4限目</b> (14:50 ~ 16:20)	基礎・構造	基礎製図	デッサン	CAD実習Ⅰ	建築史
<b>5限目</b> (16:30 ~ 18:00)	-	HR	-	-	HR