

## 1年次

- 設計基礎1・2／力学基礎及び同演習  
材料力学及び同演習  
建築概論／図学／線形代数1・2  
微分積分1・2／物理学1・2  
建築音・光環境1
- 化学1・2
- ◆ 数学演習1・2／デザイン演習1・2

- デジタルデザイン／プログラミング概論  
設計製図1・2／建築熱・空気環境2

計画分野  
(第1部門)

- 日本建築史／構法計画A／建築計画1・2  
世界建築史
- ◆ 構法計画B

環境分野  
(第2部門)

- 建築設備概論／建築熱・空気環境1  
建築熱・空気環境2
- ◆ 建築音・光環境2

構造分野  
(第3部門)

- 建築材料1／金属系構造1／建築振動1  
コンクリート系構造
- 構造力学及び同演習／建築構造デザイン
- ◆ 建築材料2

## 2年次

- 建築施工／建築法規
- 設計製図3
- ◆ プロジェクト研究／パラメトリックデザイン  
建築数理

- 第一部門(計画)設計及び演習
- ◆ 現代建築／建築ディテール／計画理論  
ランドスケープ／都市計画／都市デザイン  
建築空間論／近代建築史／設計監理  
建築生産／都市史

- 第二部門(環境)実験及び演習  
建築環境測定
- ◆ 建築環境工学A・B・C／建築設備計画  
建築設備設計／建築防火

- 第三部門(構造・材料)実験及び演習  
建築構造・材料実験及び演習
- ◆ 木質系構造／構造計画／金属系構造2  
建築振動2／建築維持管理技術  
建築基礎構造／応用構造・材料工学
- ◆ 建築構造設計製図

## 3年次

- 卒業研究及び卒業制作1・2
- ◆ 建築・都市設計

## 4年次