

# 総合理工学部建築デザイン学科カリキュラムツリー

作成日: 2017年11月30日

レベル1    レベル2    レベル3    レベル4

## ディプロマポリシーの達成

### DP1:

豊かな教養や倫理観を持ち、人類社会や地球環境とのかかわりについて総合的に考え、判断できる。

### DP2:

情報収集力、判断力、コミュニケーション能力、チームワーク力、国際的視野を身につけ、社会に貢献し、活躍できる。

### DP3:

理工学の専門知識に加え、生命科学や農学に関する基礎知識により、自然科学の広く深い洞察力、分析力とそれらに基づく解決力、創造力を発展的に発揮できる。

### DP4:

地域の文化・伝統を理解し、地域あるいは世界に及ぶ課題を、理工学の専門知識を用いて、解決に努め、社会の発展に寄与する能力を身につけている。

### DP5:

修得した専門知識・技術を更に高め、継続して、主体的に学ぶ態度を身につけている。

## 卒業研究

建築設計製図IV 耐震設計学

科目セミナー

建築施工学 建築法規 住環境工学II 建築設備学II  
構造設計学 日本建築史  
建築都市空間論 建築設計製図III  
建築デザイン特論

まちづくり演習  
木造建築と木材  
ヘリテージマネジメント学  
景観論

企業実践インターンシップ A  
企業実践インターンシップ B

技術と社会

外書輪読

建築環境実験  
建築構造実験

インテリアデザイン

風土と住まい

建築設計製図I・II 建築計画学 都市計画論  
西洋建築史 住環境工学I 建築設備学I  
建築構造力学II 建築材料学 建築構造計画学

建築見学I  
建築見学II

職業指導概説I

英語科目  
初修外国語科目  
健康スポーツ  
/文化・芸術科目  
教養育成科目

建築構造・環境  
フィールドワーク

建築構造力学I

基礎微積分分子I 基礎物理学II 基礎物理学III  
化学基礎A 化学基礎B 製図基礎演習 現代建築論  
建築構造基礎 デザインCAD 自然科学系学部共通科目  
(生物資源科学部開講)

建築デザイン概論  
建築デザインセミナー  
しまね建築学

就業体験  
海外就業体験

情報科学C3  
住環境基礎

工業概論

全学共通科目

専門科目

4年次  
3年次  
2年次  
1年次