

平成31年度 年間授業計画

- 1 学年・科目・単位数
第3学年 建築製図 2単位
- 2 担当教員
- 3 教科・科目のねらい
 - ・RC造の特性を理解し、設計プランを考えることができること。また、設計プランをもとに、建築図面を製作できるようになること。
 - ・工業高校での製図の集大成として「卒業設計」をプランニングや図面テクニックで表現する。

4 年間授業計画

学期	単元（授業内容／時間）	重点項目	評価の観点
1	鉄筋コンクリート構造 集合住宅設計 12 時間	<ul style="list-style-type: none"> ・プランニング ・図面制作 	<ul style="list-style-type: none"> ・自ら取り組む姿勢 ・提出期限に間に合わせる努力 ・重点項目の理解度 ・製図技能 ・出席状況 ・表現力
	鉄筋コンクリート構造 集合住宅設計 16 時間	<ul style="list-style-type: none"> ・プランニング ・図面制作 ・図面仕上げ 	
2	卒業設計 16 時間	<ul style="list-style-type: none"> ・プランニング ・図面制作 	
	卒業設計 16 時間	<ul style="list-style-type: none"> ・図面制作 ・図面仕上げ 	
3	卒業設計 10 時間	<ul style="list-style-type: none"> ・プレゼンテーション 	

- 5 使用教科書・副教材他
建築製図（実教出版）

6 評価方法・観点

出席状況・授業の取り組み・課題図面の提出・図面の完成度
以上の観点により、総合的に判断する。

※なお、上記は予定であり、行事等により一部変更になることがある。