2023年度 シラバス 日本工学院専門学校

#### 日本工学院専門学校 2023年度

## 建築学科

#### 高度建築法規

対象	3年次	開講期	後期	区分	必修	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	平山 浩樹			実務 経験	有	職種	建築設計/一級建築士				

## 担当教員紹介

組織設計事務所の建築士として28年間、建築の設計及び監理に携わる。スポーツ施設、集合住宅、大学、庁舎などの建築を担 当し、基本計画、基本設計、実施設計、工事監理など建築のプロセスにおける実務経験を持つ。

#### 授業概要

建築は社会的なものであり、その存在意義からも法令に対する遵守は不可欠な要件である。これまで学習してきた建築法規の基礎を踏まえ、より高度で実践的な形で使いこなすために、建築基準法に適合する建築物を演習を通じて応用力として習得することが学習目的である。

#### 到達目標

この科目では、建築法規の講義科目を実践と再復習を併用して学習することで、建築法規に関する興味を持たせ、1級建築士試験 の受験に向けた足がかりとすることが到達目標である。

#### 授業方法

目標達成のため下記授業内容詳細により授業を展開する。

# 成績評価方法

試験・課題 試験と課題を総合的に評価する

授業内容の理解度を確認するために実施する授業内容の理解度を確認するために実施する 小テストレポート 10% 10%

成果発表(口頭・実技)

授業時間内に行われる発表方法、内容について評価する 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する 20%

平常点 10%

## 履修上の注意

- ・全ての課題提出かつ3/4以上の出席を持って合格とする。理由のない遅刻や欠席は認めない。 ・遅刻、早退、途中退室等の場合は、必ず教員に報告しすること。 ・授業中の私語や受講態度、および教室での飲食、器物損壊などには厳しく対処する。 ・課題の進捗状況に応じて、板書等で説明したり、資料を配布する。

### 教科書教材

# 建築関連法令集/資料など配布

回数	授業計画
第1回	イントロダクション この授業の内容、法規の重要性など
第2回	用語の定義 長屋の定義と用途地域 用語の定義、演習問題
第3回	用語の定義続き、面積、高さ 建築面積、延べ床面積、高さ、階の判定
第4回	建築確認申請 建築確認申請、手続きについて
第5回	一般構造1 天井高さ、換気、階段、シックハウス 問題演習

2023年度 シラバス 日本工学院専門学校

2023年度 日本工学院専門学校					
建築学科					
高度建築法規					
第6回	一般構造 2   採光計算				
第7回	中間試験 中間試験及びバックアップ				
第8回	高さ制限 高さ制限 基本概念について				
第9回	高さ制限 計算問題を中心に、道路斜線制限、隣地斜線制限、北側斜線制限				
第10回	確認申請書作成について 図面の書き込み、計算各種チェックの方法についてレクチャー				
第11回	確認申請書作成 図面の書き込み、計算各種チェック、実践(体験型学習)				
第12回	その他の法律のおさらい 防火・準防火地域、耐火・準耐火建築物など				
第13回	建築士法 建築士業務に関する改正法などを包括的に理解する				