

2025年度 日本工学院八王子専門学校											
建築学科											
建築法規特論											
対象	3年次	開講期	前期	区分	選	種別	講義	時間数	60	単位	4
担当教員	宮部 瑛理			実務 経験	有	職種	建築設計				
授業概要											
<p>学科Ⅱ（法規）について、下記の分野に関する講義と問題演習を通して学ぶ。用語の定義、手続、面積・高さの算定、一般構造（採光・換気、階段）、耐火・防火、防火地域・準防火地域、防火区画、避難施設等、内装制限、構造計算、敷地等と道路、用途地域、建蔽率・容積率・高さ制限、日影規制、雑則、建築士法、その他関係法令</p>											
到達目標											
<p>A. 基礎知識・用語の定義・手続に関する知識を正確に理解し解答に導くことができる  B. 採光・換気・防火・内装制限・避難施設・階段等に関する知識を正確に理解し解答に導くことができる  C. 構造計算・各種構造に関する知識を正確に理解し解答に導くことができる  D. 道路・用途地域・容積率・建蔽率・高さ制限・防火準防火等の知識を正確に理解し解答に導くことができる  E. その他関連法規を正確に理解し解答に導くことができる</p>											
授業方法											
<p>座学とパフォーマンス課題、確認テストを組み合わせ、学生が理論を深く理解できるように進めます。必要に応じて教材や映像資料を活用します。</p>											
成績評価方法											
小テスト、模擬試験、取組み姿勢を評価											
履修上の注意											
配布資料等により予習・復習を行うこと。											
教科書教材											
0											
回数	授業計画										
第1回	法規の概要										
第2回	用語の定義建築手続										
第3回	面積・高さ一般構造										

建築学科

建築法規特論

第4回	耐火・防火防火・準防火地域
第5回	防火区画
第6回	避難施設排煙設備等
第7回	内装制限
第8回	中間試験
第9回	構造計算構造強度
第10回	道路用途地域
第11回	建ぺい率容積率
第12回	高さ
第13回	関係法令
第14回	模擬試験 1
第15回	模擬試験 2