| 2024年度 | 更 日本工 | 学院八王马 | 子専門学村 | 交 | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|
| 建築設計 | 科 | | | | | | | | | | |
| 建築法規 | L 1 | | | | | | | | | | |
| 対象 | 2年次 | 開講期 | 前期 | 区分 | 必 | 種別 | 講義 | 時間数 | 30 | 単位 | 2 |
| 担当教員 | | | | 実務 経験 | 有 | 職種 | 建築設計 | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | |
| 到達目標 | ・快適に設計 | | ン IA/9LV - A | met C > 1 | | | | | | | |
| 法令集を活 | 所し毎授業に を目標とし、 | こおいて小う 全15回終 ⁻ | テストに取 了時点にお | り組み、1 いて2級建 | 各授業の 築士学和 | 理解度を 斗試験合 | 確認する 各レベルを | 。各授業内 を到達目標 & | 容の項目とする。 | 目について | 小テス |
| 授業方法 | | | | | | | | | | | |
| 教科書と法 各項目の理 | 令集及び配布 2解、算定方法 | デプリントで 法等を学び、 | を使用し、 授業後半 | 実務を想象において | 定した話 寅習問題 | 題を盛り (小テス | 込みなが 、トを毎授 | ら講義を進 業実施)に | める。名 取り組む | 各授業共に ∵。。 | 前半は |
| 成績評価方法 | | | | | | | | | | | |
| 授業態度、 | 平常点、期末 | ミテストな。 | どを総合的 | に判断する | <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 履修上の注 | :意 | | | | | | | | | | |
| 法令集を引 リントを配 業時間数の | き、条文の内 布するのでフ 4 分の 3 以 | 内容を理解で ファイリング 上出席しない | することが グしておく ハ者は期末 | 重要となる こと。出版 テストを5 | る。毎授 朝は自己 受験する | 業、法令 管理とし ことがて | *集を必ず 、出席不 *きない。 | 持参するこ 足にならな 日本工学院 | と。講 いよう注 授業心律 | 襞の内容に 注意するこ 导を守るこ | よりプ と。授 と。 |
| 教科書教材 | <u>†</u> | | | | | | | | | | |
| 初めての建 | · ‡築法規学芸出 | 出版社建築區 | 関係法令集 | 総合資材 | 各学院 | | | | | | |
| 回数 | | 授業計画 | | | | | | | | | |
| 第1回 | 授業ガイダンス 第1回 | | | | | | | | | | |
| 第2回 | 用語 | の定義 | | | | | | | | | |
| | 確認 | 申請 | | | | | | | | | |

第3回

| 2024年度 | 日本工学院八王子専門学校 |
|--------|--------------|
| 建築設計科 | |
| 建築法規1 | |
| 第4回 | 建築手続 |
| 第5回 | 一般構造① |
| 第6回 | 一般構造② |
| 第7回 | 一般構造③ |
| 第8回 | 耐火・防火 |
| 第9回 | 防火区画 |
| 第10回 | 避難施設 |
| 第11回 | 内装制限 |
| 第12回 | 構造計算・構造強度① |
| 第13回 | 構造計算・構造強度② |
| 第14回 | 構造計算・構造強度③ |
| 第15回 | 総復習 |