

| 2021年度 日本工学院専門学校 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|------------------------|----|------|--|----|--|----|-----------|-----|----|------|-----|----------------------|------|-----|----------------------|-----|-----|------------------------|
| 建築設計科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築演習 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象 | 2年次 | 開講期 | 前期 | 区分 | | 必修 | | 種別 | 実習 | 時間数 | 60 | 単位 | 2 | | | | | | | |
| 担当教員 | 大澤 公仁、岩田 明士 | | | 実務経験 | | 有 | | 職種 | 工事管理/建築設計 | | | | | | | | | | | |
| 授業概要 <p>この授業では、自身が就職・進路に対する興味を深めるため、幅広い建築業界の研究を重ねる。徐々に志望職種を絞り込みながら合同企業説明会へ参加して新しい知見を得る。就職・進学の方角性を固め就職活動を行う。決定後は職種に対する研究レポートを作成する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 到達目標 <p>この科目では、学生が、日々活動している社会の中で自分を位置付けること、業種・企業・職種を自分の適性や興味・関心と結びつけて理解すること、社会にでてから活動するために必要な能力を具体的にイメージすること、社会や組織で協働することの重要性を理解することなどができるようになることを目標としている。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業方法 <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成績評価方法 <table border="1"> <tr> <td>レポート</td> <td>70%</td> <td>業務内容の理解度を確認するために実施する</td> </tr> <tr> <td>出席状況</td> <td>20%</td> <td>時間を守り授業の取り組み度合いを評価する</td> </tr> <tr> <td>平常点</td> <td>10%</td> <td>積極的な授業参加度、授業態度によって評価する</td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | | レポート | 70% | 業務内容の理解度を確認するために実施する | 出席状況 | 20% | 時間を守り授業の取り組み度合いを評価する | 平常点 | 10% | 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する |
| レポート | 70% | 業務内容の理解度を確認するために実施する | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出席状況 | 20% | 時間を守り授業の取り組み度合いを評価する | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平常点 | 10% | 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 履修上の注意 <p>この授業では、学生間や教員と学生とのコミュニケーションを重視する。キャリア形成の観点から、授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。授業に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーで授業に参加することを求める。企業研究・企業研修レポートは、自身の情報収集や積極的な活動が必要である。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教科書教材 <p>必要に応じ資料を配布</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回数 | 授業計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第1回 | 業界研究 1 建築業界の研究/志望職種の絞り込み | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2回 | 業界研究 2 建築業界の研究/志望職種の絞り込み | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第3回 | 業界研究 3 建築業界の研究/志望職種の絞り込み | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第4回 | 合同企業説明会 合同企業説明会参加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第5回 | 合同企業説明会 地域企業の合同企業説明会参加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第6回 | 合同企業説明会 合同企業説明会参加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 2021年度 日本工学院専門学校 | |
|------------------|------------------------------------|
| 建築設計科 | |
| 建築演習 3 | |
| 第7回 | 合同企業説明会 合同企業説明会参加 |
| 第8回 | 業界研究 4 志望職種の決定 (進路決定者は企業研修レポート作成) |
| 第9回 | 研究レポート 発表 業界研究・企業研修レポート 発表及び聴講 |
| 第10回 | 合同企業説明会 中小企業団体主催 建築業界説明会聴講/企業説明会参加 |
| 第11回 | 業界研究 5 志望職種の決定 (進路決定者は企業研修レポート作成) |
| 第12回 | 研究レポート 発表 業界研究・企業研修レポート 発表及び聴講 |
| 第13回 | 業界研究 6 志望職種の決定 (進路決定者は企業研修レポート作成) |
| 第14回 | 建築見学会 東京都内の有名建築見学 |
| 第15回 | 選抜講評会 設計製図 3 選抜講評会聴講 |