

2020年度 日本工学院八王子専門学校											
建築学科											
建築演習 1											
対象	1年次	開講期	前期	区分	選	種別	実習	時間数	30	単位	1
担当教員	小林 猛			実務 経験	有	職種	建築設計				
授業概要											
建築に関する総合的演習を行います。											
到達目標											
感覚的に生活の中で捉えていた事を、言語や図形、数値に置き換えて把握し分析を行える事を目標の一つとし、自身のアイデアを正しく第三者へ伝え、他者の作品と批判的に向き合える事を到達目標とする。											
授業方法											
演習を主体として、体感と検証を重ねていく事で学習の効果を認識しながら進めていく。身近な寸法の把握や、立体から平面を作成したり、平面から立体を作成する事で立体把握能力を向上させる。事例や建築の成り立ちを学び、各自の作品における個性の創出を狙い、自身の案を効率的にプレゼンし、他者の作品からも学びを生み出していく。											
成績評価方法											
授業態度、平常点、提出物などを総合的に判断する											
履修上の注意											
取り組んでいる事の目的を理解し、高い習得意識を維持すること。欠席しないことを心掛け、授業時間数4分の3以上出席しない者は、単位を認定しない。日本工学院 授業心得を守ること。											
教科書教材											
なし											
回数	授業計画										
第1回	建築の寸法①										
第2回	建築の寸法②										
第3回	心地の良い場所①										

建築演習 1

第4回	心地の良い場所②
第5回	立体の理解①
第6回	立体の理解②
第7回	立体の理解③
第8回	立体の理解④
第9回	日本の住まい
第10回	世界の住まい
第11回	建築の原点
第12回	日常からの学び方
第13回	プレゼンテーション (グラフィック編)
第14回	プレゼンテーション (パフォーマンス編)
第15回	批評的視点