

2024年度 日本工学院八王子専門学校											
建築設計科											
クロッシング・テクノロジー2											
対象	2年次	開講期	通年	区分	必	種別	実習	時間数	60	単位	2
担当教員	小林 猛			実務 経験	有	職種	建築設計				
授業概要											
<ul style="list-style-type: none"> ・ 様々な業種や職種から担当講師を招き、建築以外の技術や知識に触れる ・ 建築の専門知識以外に触れる事で、建築の本質を理解する ・ 様々な分野に興味や関心を持ち、それらについて調べ、技術習得に必要な素養を身につける 											
到達目標											
A：異分野の技術や知識について、積極的に取得する姿勢があるかB：本科目で得た異分野の知識を、建築に活かすことができるか											
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											
<ul style="list-style-type: none"> ・ 授業中の取り組み姿勢やパフォーマンス課題の成果等で評価する 											
履修上の注意											
<ul style="list-style-type: none"> ・ 各授業において、教室や持参物等が異なる為注意すること 											
教科書教材											
<ul style="list-style-type: none"> ・ 各実習にて指示する 											
回数	授業計画										
第1回	ガイダンス										
第2回	プロダクトデザインの世界を知る										
第3回	プロダクトデザインの世界を知る										

建築設計科

クロッシング・テクノロジー2

第4回	プロダクトデザインの世界を知る
第5回	プロダクトデザインの世界を知る
第6回	構造デザインの世界を知る
第7回	構造デザインの世界を知る
第8回	構造デザインの世界を知る
第9回	構造デザインの世界を知る
第10回	写真の世界を知る
第11回	写真の世界を知る
第12回	写真の世界を知る
第13回	写真の世界を知る
第14回	成果物を発表する
第15回	成果物を発表する