

2026年度 日本工学院八王子専門学校											
建築学科											
クロッシング・テクノロジー4											
対象	4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											
建築に関連の深い領域の知識を教養として講義・演習を通して学びます。											
到達目標											
建築の仕事は、図面が読めたり描けたり、形や空間をイメージできたり、建築の構造や材料のことを知っていたりと、直接的な技術や専門知識があるだけでは、不十分である。建築に隣り合う異分野の専門技術や知識を学ぶ事で、建築の本質を理解する事を目的とする。											
授業方法											
・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、技術を身に付ける方法を見つける事ができる素養を身に付ける											
成績評価方法											
・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											
・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											
・各実習にて指示する											
回数	授業計画										
第1回～第15回	建築の関連領域を広げるための科目を実習を通して学びます。										