

2025年度 日本工学院八王子専門学校											
建築学科											
設計演習 4											
対象	3年次	開講期	前期	区分	選	種別	実習	時間数	120	単位	4
担当教員	小林 猛			実務 経験	有	職種	建築設計				
授業概要											
<p>建築は機能があればいいというものではありません。特に地域住民が交流する建物は、場の環境を最大限に利用して使う人の気持ちに立つことにより、愛される建築となります。課題を通してデザインサーベイをしっかり行い、建築の計画、設計手法について学びます。</p>											
到達目標											
<p>A. サーベイ等、条件を整理する。B. 条件からストーリーを計画する。C. 平面図、断面図、立面図など図面をしっかりと表現する。D. 模型を含めしっかりとしたプレゼンテーションをおこなう。</p>											
授業方法											
<p>実習とパフォーマンス課題、確認テストを組み合わせ、学生が理論を深く理解できるように進めます。必要に応じて教材や映像資料を活用します。</p>											
成績評価方法											
<p>成果品、発表等で評価する</p>											
履修上の注意											
<p>期日内にすべての成果物を提出する。評価はルーブリックにもとづいて行い、指導教員等により講評会において評価を行う。</p>											
教科書教材											
なし											
回数	授業計画										
第1回	課題発表・概要説明										
第2回	敷地調査										
第3回	～6回課題エスキス										

2025年度 日本工学院八王子専門学校

建築学科

設計演習 4

第7回

課題中間発表

第8回

～13回課題作図・模型製作

第14回

課題プレゼン準備

第15回

最終発表