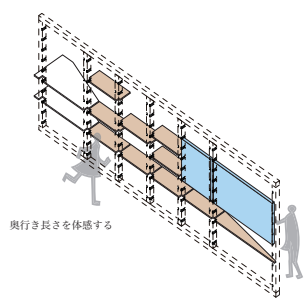




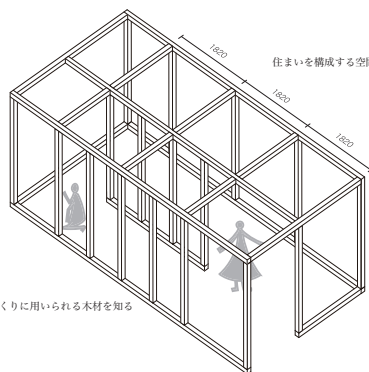
Design & Construction Concept "Sample"

よい建築を創り出すには、空間の「広さ」や「高さ」や「奥行き」、材料の「大きさ」や「厚さ」、構法の「仕組み」や「納まり」などに対する理解が必要です。“学生の巣”であるこの場所が、そうした知識を実感的に身につけるための“Sample”として機能するように、様々な寸法と構法を組み合わせて構成しています。



奥行き長さを体感する

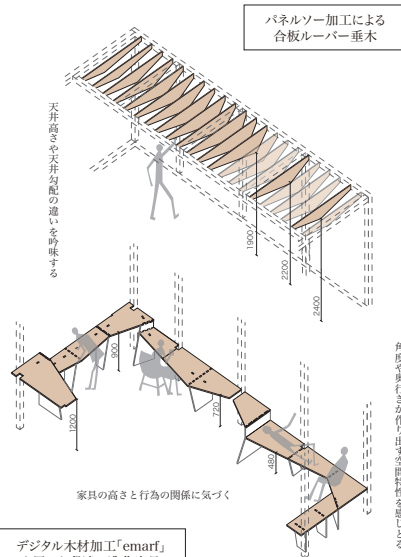
プレカット切り欠きを利用した壁面可動展示システム



住まいを構成する空間単位をつかむ

家づくりに用いられる木材を知る

プレカットによる在来工法フレーム



天井高さや天井勾配の違いを吟味する

パネルソー加工による合板ルーバー垂木

角度や奥行きが作り出す空間特性を感じる

家具の高さと行為の関係に気づく

デジタル木材加工「emarfi」を用いた段違い造作家具



プレゼンの場としての活用



光が差し込む学習スペース



プレカットを利用した可動棚



デジタルカット EMARFI を用いた家具



筋交いの小物軽化

制震ダンパー



継手見本