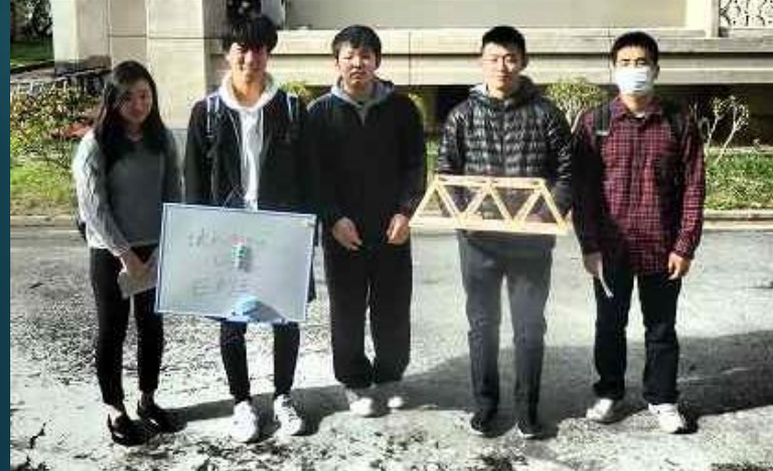
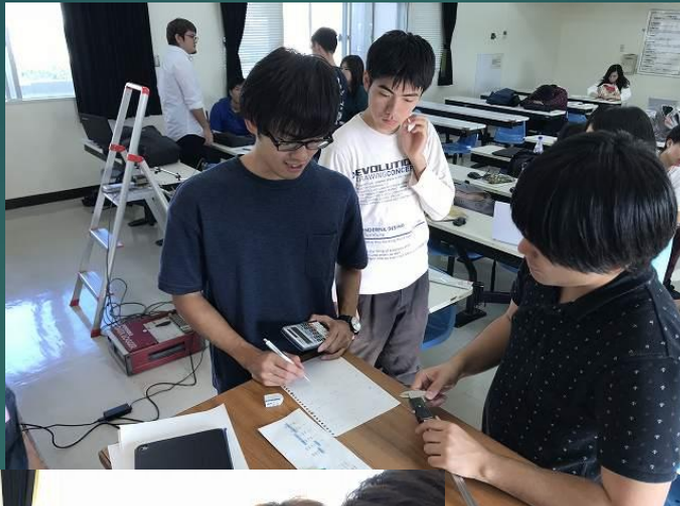




設計演習 I



橋梁設計



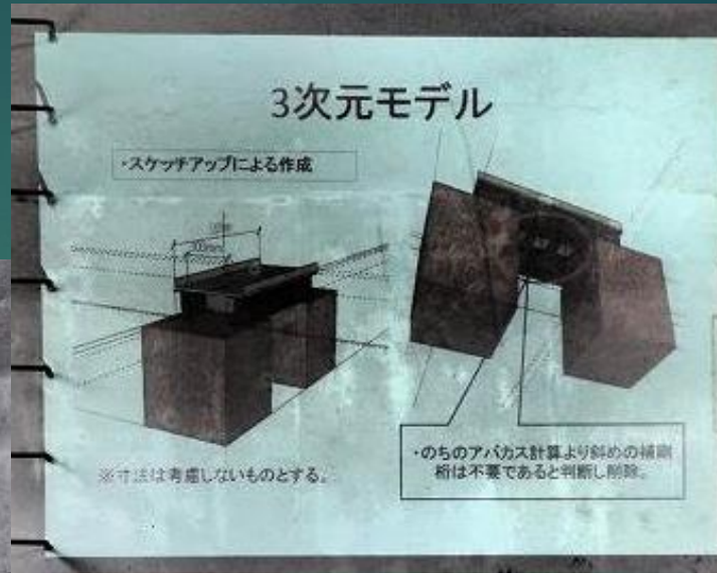
FEM解析やCADなどを駆使し材料の強度や
橋梁のたわみの計算設計を行いました

橋梁作成



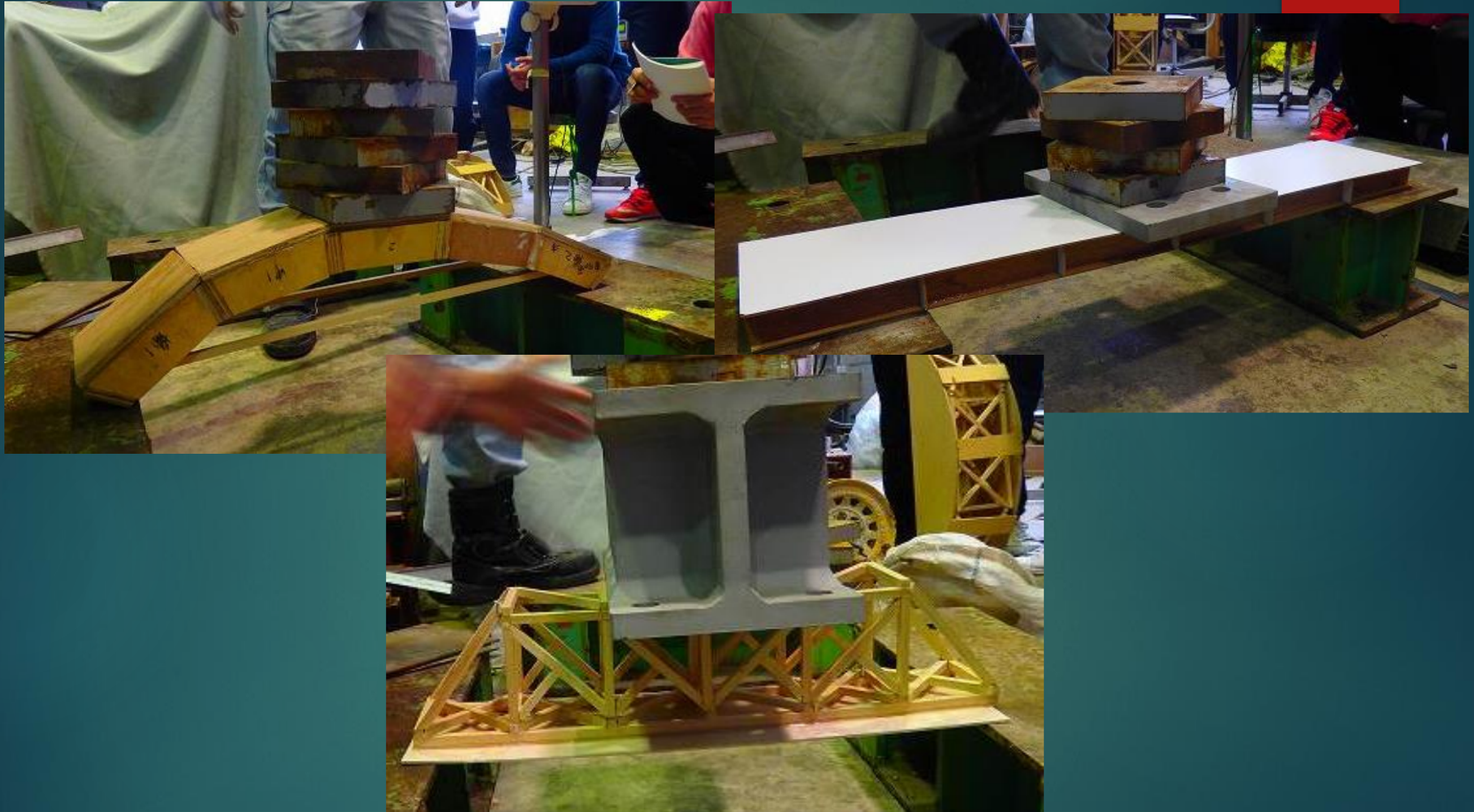
発注した材料を設計通りに加工し、
橋梁を作成しました

橋プレゼン



自分たちの橋のコンセプト, 工夫した点, 魅力などをプレゼンしました。

載荷試験



ほとんどの橋が許容たわみ以内に収まっており，合格でした！

現場見学



モノレールの現場見学を行い、
実際に働く人の声を聴きました。