

住居環境科 2 年「インテリア設計実習」現場見学会

～完成したら見えない新築集合住宅の内装下地・設備配線・配管工事～

2012.12.14

見学場所：船橋市内

用途：集合住宅

構造：壁式 RC 造 3 階建 規模：約 730 m²

設計：(株)テクニカルアート 星野正行代表

施工：(株)京成建設 渡辺浩一所長

目的：インテリアの仕上げや設備を設計する際に、その下地や配線・配管について知り、その納まりを現場で確認し、各自の設計案に活かす。

各階の工事の流れは、



換気扇のダクトは、



天井の下地の構成、照明器具等に配線は、



断熱材は、



各種配管は、等々、



大変お忙しい中、丁寧なご説明をいただき深く感謝申し上げます。学生の顔にも満足の表情が見えます。

渡辺浩一所長

星野正行先生

