

建築環境システム科

Architectural Environmental Engineering Course

建築 3 次元 CAD 体験 (A-1, A-7)

建築設備 3 次元 CAD 体験 (A-3, A-5)

制御実験 (A-2, A-6)

環境工学実験 (A-4, A-8)



YAMAGATA COLLEGE OF
INDUSTRY & TECHNOLOGY



YAMAGATA COLLEGE OF INDUSTRY & TECHNOLOGY

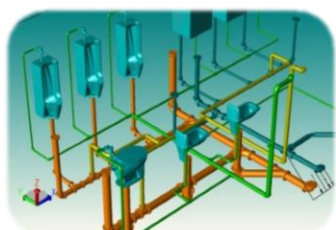
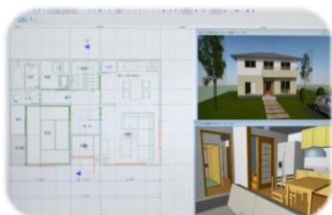
A-1・A-2 (10:30~), A-3・A-4 (11:30~) <http://www.yamagata-cit.ac.jp/department/kenchiku/>
A-5・A-6 (13:15~), A-7・A-8 (14:15~)

建築環境システム科では、「環境」をベースとして「建築」と「建築設備」(空気調和・給排水・電気)に関する技術を身に付け、地球に優しい建物づくりができる技術者を育成しています。体験授業は「建築」から【建築3次元CAD体験】、「建築設備」から【建築設備3次元CAD体験】と【制御実験】、「環境」から【環境工学実験】の4つのテーマを用意しました。

建築 3 次元 CAD 体験 (A-1・A-7)

建築の設計・積算・施工・維持管理の分野において、パソコンやインターネットが高度に活用されていることを知っていますか？

今回は、設計分野における活用事例として建築3次元CADを操作して、デザインシミュレーションやパース作成を体験してみましょう！



制御 実験 (A-2・A-6)

空気調和設備や給排水設備、電気設備などの建築設備は、建物に必要不可欠な設備です。

今回の体験授業で、建築設備3次元CADを使って図面を描き、建築設備が建物の中にどのように組み込まれているか学習してみましょう！

建築設備 3 次元 CAD 体験 (A-3・A-5)



電気設備であるエレベータや自動ドア、信号機などのシーケンス制御は身近な生活の中で広く利用されています。

今回の体験授業では、信号機や早押しゲームの動作原理を学習し、実際に実験装置を用いて制御回路を作成してみましょう！



各回定員（場所） 建築・建築設備 CAD : 8名(実験研究棟3F 建築環境CAD室)

制御実験 : 5名(実験研究棟3F 32教室)

環境工学実験 : 6名(実験研究棟2F 環境工学実験室)

環境 工学 実験 (A-4・A-8)