



建築学科

Department of Architecture

<http://www.oyama-ct.ac.jp/A/>



■建築設計IIA
Architectural Design IIA

建築学は建物やまちづくりを通してより良い人間環境を実現する為の学問です。建築実務では、幅広い視野と柔軟な発想をもちあらゆる課題を総合的に解決する能力が求められます。

建築学科では、低学年において基礎学力の向上とともに、実習を通じてプロジェクトの企画能力やプレゼンテーション能力の育成を目指し、高学年では専門科目の修得に加え学外研修や卒業研究・卒業設計を通じて、創造性と柔軟性を有し建築の諸分野で活躍できる実践的技術者の育成を行っています。

当学科は本校で唯一、名称に工学を含まない学科であり、工学のみならず、文化・デザイン・心理・環境・福祉など芸術や社会・人文科学を専門科目の授業に総合的に導入していることを特徴としています。また、演習や実験を各学年に配置し、自主学習意欲の向上と実践の場における応用力の養成に努めています。

所定の単位を満たして卒業すれば、二級建築士を受験でき、実務4年で一級建築士を受験できます。

Architectonics is the field to create a better living environment by constructing buildings and developing towns. Architects need a comprehensive ability to solve various practical problems with a wide-ranging viewpoint and flexible thinking.

The aim of the department of architecture is to bring up young architects with creativity and flexibility who are able to work in various fields of architecture. In this department, earlier grade students improve their basic academic skills, while they also develop abilities to design a project and present it by taking practical subjects. Higher grade students work on internships, diploma design and graduation work in addition to specialized subjects. A notable feature of this department is to provide subjects relating to sociology, art, cultural science and philosophy, as well as engineering subjects. Moreover, we endeavor to enhance students' motivation for self-directed learning and develop their practical skills by setting up subjects of exercise and experiment in each school year.



■木造軸組の構造実験
A Structural Experiment of Wooden Frame



■創造演習I
Exercise of Creative Engineering I



■工慶祭ゲート製作（3年生）
College Festival Gate Constructed by 3rd Grade Students