

工学研究科 建築学専攻

人材養成等に関する目的
建築学専攻は、建築学に関わる研究者・技術者・設計者として求められる学識と技術を習得し、自ら問題を設定して解決する研究能力、学際的な見地から業務分野の課題を解決できる能力を持った人材の育成を目的とする。

カリキュラム・ポリシー
修士課程においては、学士課程で養った教養、基礎学力、専門知識を基礎として、さらに「専門科目」「一般教養科目」「修士研究」により、建築に関わる学識を深く高めると共に、広い視野から考える能力を修得し、それらを生かして高度な専門性を要する研究開発を行う能力を養う教育課程を構成する。

Table with columns for '分野' (Field), '科目群で身に付ける能力' (Ability to be acquired by subject groups), '必修科目' (Required subjects), and '選択科目' (Elective subjects). It details the curriculum for Architecture, Architectural Environment, Architectural Construction, and Architectural Mathematics, including specific courses like '建築設計1', '建築環境特論', and '建築数理特論'.