

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、建築学に携わる研究者・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、学際的な見地から実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「専攻科目」「一般教養科目」「修士研究」により、建築に関わる学識を深く究めると共に、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編成する。

Table with columns for '分野' (Field) and '科目群で身に付ける能力' (Ability gained by subject groups). Rows include '建築計画学', '建築環境学', '建築構造学', '建築数理学', and '全分野共通'. It details course structures for '修士課程1年次' and '修士課程2年次' with specific course names and credit requirements.

Table for '一般教養科目' (General Education Courses). It lists various courses under '教養(共通)' (Common Education) such as '生物科学特論', '現代物理学特論', '物理学から見る理学の世界1', etc., along with their respective credit values.