

建築学コース カリキュラム・ポリシー

(博士前期課程)

1. 「専門」では、講義、演習、およびゼミ形式の授業によって高度で幅広い知識・技術を身につける。
2. 「専門横断」では、研究の基礎となる文献調査(必修)ならびに特色のある実践的な演習を通して研究にかかる基礎力を養うとともに、社会の要請に応える職能に関する基礎知識を身につける。
3. 「共通横断」では、数理科目および学際科目を置き、専門教育・研究活動に必要な工学分野の知識と語学力を身につける。また、企業などでのインターンシップ等を行う実習形式の科目により実践的・実務的な知識と技術を修得する。