

計画

建築計画

造形基礎

建築意匠

卒業論文

卒業設計

歴史

西洋建築史

都市建築史

近代建築史

建築史概論

日本建築史

建築設計製図

意匠

建築光・視環境

建築音環境

統計解析

職業指導

数学および力学演習

建築構法計画

建築構法特論

建築総合演習

建築空気環境・水環境

数学

都市計画概論

構法

建築構法概論

建築基礎構造

建築施工

環境工学概論

建築設備

建築史実習

環境設備演習

算法通論

地域文化論

人間行動基礎論

建築弾性学

建築耐震構造

鉄骨構造

建築熱環境

建築設備

溶接工学

建築材料演習

統計物理学

図形科学

惑星地球科学

適応行動論

表象文化論

荷重外力論

建築耐震構造

建築構造解析

建築防火工学

建築環境特論

環境計画演習

鉄骨構造演習

ドイツ語

東洋古典学

地域文化論

基礎現代化学

荷重外力論

建築耐震構造

建築構造解析

建築材料計画

建築材料学概論

建築構造演習

鉄筋コンクリート構造演習

統計分析

数理科学

宇宙科学

分子生命科学

関連社会科学

建築構造計画概論

建築構造計算力学

建築材料科学

建築材料学概論

建築構造演習

鉄筋コンクリート構造演習

構造

鉄筋コンクリート構造

材料

量子論

現代哲学

比較文化論

ミクロ経済学

など。

演劇論

生態環境論

比較文学

計算機科学概論

フランス語

建築学科では、特に強い履修モデルを設定せず、学生の希望に応じて自由に履修できることを主眼としている。

