

建築・都市システム学課程 第1年次入学者

Table with columns: 区分, 必・選の別, 授業科目, 単位数, 時間数, 講時数 (1年次, 2年次), 備考. Lists courses like ICT基礎, 建設学対話, etc.

社会基盤コース

Table with columns: 学習・教育到達目標 (A-F), 学習・教育分野及び分野別要件 (1-6), 主要分野分類. Lists requirements for social infrastructure courses.

建築コース

Table with columns: 学習・教育到達目標 (A-F), 学習・教育目標に関する関与の程度 (計画, 面計), 分野別要件 (1-9), 基準. Lists requirements for architecture courses.

建築・都市システム学課程第3年次編入学者及び進級者

Table with columns: 区分, 必・選の別, 授業科目, 単位数, 時間数, 講時数 (3年次, 4年次), 備考. Lists advanced courses like 基礎力学, 環境物理学, etc.

社会基盤コース

Table with columns: 学習・教育到達目標 (A-F), 学習・教育分野及び分野別要件 (1-6), 主要分野分類. Lists requirements for social infrastructure courses for 3rd year students.

建築コース

Table with columns: 学習・教育到達目標 (A-F), 学習・教育目標に関する関与の程度 (計画, 面計), 分野別要件 (1-9), 基準. Lists requirements for architecture courses for 3rd year students.

JABEEの要件を満たすように、別途実施されるガイダンスに従って、履修計画を立てる必要がある。選択必修III～VIのコース選択科目を他コースの学生が履修した場合は、課程共通科目の選択として扱われる。