

東北大学 工学部 建築・社会環境工学科(建築学)

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
	応用線形代数学 応用確率統計学 応用解析学 数学物理学演習Ⅰ 数学物理学演習Ⅱ 空間創造の力学 建築統計解析	近代建築史 コンクリート工学 構造解析学及び同演習 コンクリート構造工学 構造安定論 耐震工学 建築設計AⅠ 建築設計AⅡ 建築計画基礎論 建築設計BⅠ 建築設計BⅡ 建築設計CⅠ 建築設計CⅡ 建築設計D 建築構造の力学 建築構造概論 建築鉄骨構造 建築構造デザイン 鉄筋コンクリート構造 構造動力学 鉄筋コンクリート構造の設計 建築鉄骨構造の設計 建築材料基礎論 建築材料学演習 建築施工 プロジェクトマネジメント 建築法規 施設計画論 建築骨組解析 居住計画論 建築職能論 建築性能論 近・現代建築史 西洋建築史 日本建築史	地盤工学A 地盤工学B 環境計画 測量学及び同実習 環境保全工学 地球環境学 沿岸海洋環境工学 水環境学演習Ⅰ 水環境学演習Ⅱ 建築環境工学基礎 建築熱・空気環境 建築音・光環境 都市環境工学 建築設備 建築環境デザイン 環境・設備演習 水環境学研修A 水環境学研修B 都市システム計画研修A 都市システム計画研修B 建築デザイン研修A 建築デザイン研修B 地盤と環境 建築基礎構造 地震と建築 地盤と都市・建築 雪と建築 風と建築 建築学研修A 建築学研修B 都市・建築学研修A 都市・建築学研修B 都市・建築デザイン研修A 都市・建築デザイン研修B