

東北大大学 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 A I 建築設計 A II 建築計画基礎論 建築設計 B I 建築設計 B II 建築設計 C I 建築設計 C II 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