

東北大学 工学部 建築・社会環境工学科(土木工学)

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 情報処理演習 空間創造の力学 応用情報処理演習A 応用情報処理演習B	コンクリート工学 構造解析学及び同演習 弾性体力学 地盤工学A 地盤工学B 水理学A及び同演習 水理学B及び同演習 土木計画学 計画数理及び同演習 コンクリート構造工学 構造安定論 耐震工学 鉄筋コンクリート構造 鉄筋コンクリート構造の設計 基礎設計A 社会環境工学実験 測量学及び同実習 計算力学及び同演習 振動解析学	環境計画 交通計画A 橋梁と鋼構造 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 交通計画B 地域・都市計画 都市システム計画演習Ⅰ 都市システム計画演習Ⅱ 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 社会基盤デザイン演習Ⅰ 社会基盤デザイン演習Ⅱ 水道工学 基礎生態工学 水環境デザイン演習Ⅰ 水環境デザイン演習Ⅱ 都市計量解析 社会基盤デザイン研修A 社会基盤デザイン研修B 水環境デザイン研修A 水環境デザイン研修B 環境学序説 水質工学 陸水の運動学