

東北大学 建築・社会環境工学科

	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
(学科コード: 01)	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

	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
(学科コード: 13)	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