

国土館大学 理工学部 理工学科 建築学系

次に掲げる科目のうち、B群から6単位以上、AB群から合計11単位以上履修した者

	A 群	B 群
平成 12 年0 度7 及び 平成 20 年8 度) に 入 学 し た 者	線形代数A 線形代数B 基礎物理B 基礎化学A 基礎化学B 物理実験 化学実験 建築地震工学 建築設備製図 建築環境工学実験 建築設備設計 給排水・防災設備 工事管理 測量実習A 建築施工計画	住居論 建築の環境構成 近代建築論 西洋建築史 日本建築史A 日本建築史B 都市計画 未来の都市・建築論 建築構造製図 建築構造計画と解析 建築鉄筋コンクリート構造 建築鋼構造 建築仕上材料 建築生産論 建築材料実験A 建築材料実験B 建築仕様積算

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
平成 20 年9 度) 以 降 に 入 学 し た 者	コンピュータリテラシーA コンピュータリテラシーB プログラミングA プログラミングB プログラミングC プログラミングD 基礎数学A 基礎数学B 線形代数A 線形代数B 基礎物理A 基礎物理B 基礎化学A 基礎化学B 物理実験 化学実験	建築実務CAD 3DプレゼンテーションCAD 住居論 建築の環境構成 近代建築論 西洋建築史 日本建築史A 日本建築史B 都市計画 建築の法規 未来の都市・建築論 建築構造力学の基礎 建築構造力学 建築の構造と材料力学 建築構造製図 建築構造計画と解析 建築鉄筋コンクリート構造 建築鋼構造 建築設備製図 建築構造材料 建築仕上材料 建築施工法 建築生産論 建築材料実験A 建築材料実験B 建築仕様積算	建築と環境 広域・都市環境論 建築環境工学実験 建築設備設計 工事管理 建築施工計画 卒業研究