

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、A群・B群から合計11単位以上履修した者

年度	A 群	B 群
平成19年度 (2007) 平成20年度 (2008) の 入 学 者	線形代数A	住居論
	線形代数B	建築の環境構成
	基礎物理B	近代建築論
	基礎化学A	西洋建築史
	基礎化学B	日本建築史A
	物理実験	日本建築史B
	化学実験	都市計画
	建築地震工学	未来の都市・建築論
	建築設備製図	建築構造製図
	建築環境工学実験	建築構造計画と解析
	建築設備設計	建築鉄筋コンクリート構造
	給排水・防災設備	建築鋼構造
	工事管理	建築仕上材料
	測量実習A	建築生産論
	建築施工計画	建築材料実験A
		建築材料実験B
		建築仕様積算

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、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

年度	A 群	B 群	C 群
平成21年度 (2009) ～ 平成24年度 (2012) の 入学者	コンピュータリテラシーA	建築実務CAD	建築と環境
	コンピュータリテラシーB	3DプレゼンテーションCAD	広域・都市環境論
	プログラミングA	住居論	建築環境工学実験
	プログラミングB	建築の環境構成	建築設備設計
	プログラミングC	近代建築論	工事管理
	プログラミングD	西洋建築史	建築施工計画
	基礎数学A	日本建築史A	卒業研究
	基礎数学B	日本建築史B	
	線形代数A	都市計画	
	線形代数B	建築の法規	
	基礎物理A	未来の都市・建築論	
	基礎物理B	建築構造力学の基礎	
	基礎化学A	建築構造力学	
	基礎化学B	建築の構造と材料力学	
	物理実験	建築構造製図	
	化学実験	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		