

立命館大学 理工学部 建築都市デザイン学科

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
平成(2019年7度)以前に入学した者	化学 化学 化学 化学 情報処理 情報処理演習 数学 数学 数学演習 数学演習 生物科学 生物科学 生物科学 生物科学 物理科学 物理科学 物理科学 物理科学	建築デザイン演習 図形・製図演習 構造デザイン 建築デザイン演習 構造力学 建築構造力学 建築計画 建築計画 建築デザイン演習 構造力学 西洋建築史 日本建築史 建築法規 建築構法 建築デザイン演習 構造設計学 構造設計学 構造設計演習 建築材料学	建築環境工学概論 アーバンデザイン概論 建築設備 建築環境工学 建築生産 ランドスケープデザイン 都市計画 都市・ランドスケープデザイン演習 建築都市デザイン概論 材料実験または測量学実習 環境共生工学 環境工学演習 基礎構造 施工保全技術 建築生産システム演習 都市計画 都市・ランドスケープデザイン演習 都市・ランドスケープデザイン演習 景観保全計画 測量学 卒業研究
平成(2020年8度)及び平成(2021年9度)に入学した者	物理科学1 物理科学2 物理科学3 化学1 化学2 生物科学1 生物科学2 物質科学 数学 数学 数学 数学演習 数学演習 情報処理 情報処理演習	設計製図演習 建築史 建築計画 図学・製図演習 CAD/CG演習 建築法規 建築意匠 建築計画 建築構造デザイン 建築構造力学 建築構造力学 建築構法 建築材料学 建築史 設計製図演習 建築材料学 構造設計演習 構造設計学 構造設計学	建築環境工学概論 建築都市デザイン概論 ランドスケープデザイン 建築都市デザイン演習 建築都市デザイン演習 建築都市デザイン演習 建築都市デザイン演習 建築都市デザイン演習 材料実験 建築生産 建築設備 都市計画 環境共生工学 環境工学演習 基礎工学 景観工学 建設・保全技術 ランドスケープデザイン 測量学 測量学実習 都市デザイン 都市計画 卒業研究

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

平成20年0度以降に入学した者	物理科学1 物理科学2 物理科学3 化学1 化学2 生物科学1 生物科学2 数学 数学 数学 数学 数学演習 (演習) 数学演習 (演習) 情報処理 情報処理演習(演習)	設計製図演習 (演習) 設計製図演習 (演習) 建築史 建築史 建築計画 建築計画 図学・製図演習(演習) 建築法規 建築意匠 建築構造デザイン 建築構造力学 建築構造力学 建築材料学 建築材料学 建築構法 建築設計演習(演習) 建築設計学 建築設計学	建築環境工学概論 建築都市デザイン概論 ランドスケープデザイン ランドスケープデザイン 建築環境工学 建築生産 建築設備 建築都市デザイン演習 (演習) 建築都市デザイン演習 (演習) 建築都市デザイン演習 (演習) 建築都市デザイン演習 (演習) 建築都市デザイン演習 (演習) 都市計画 都市計画 環境共生工学 環境工学演習(演習) 基礎工学 景観計画 建設・保全技術 建築生産システム演習(演習) 材料実験(実験) 測量学 測量学実習(実習) 都市デザイン 卒業研究(実験)
-----------------	---	---	--