

立命館大学 建築都市デザイン学科

平成19年度以前の入学者	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
	化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学Ⅲ 化学Ⅳ 情報処理 情報処理演習 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 生物科学Ⅰ 生物科学Ⅱ 生物科学Ⅲ 生物科学Ⅳ 物理科学Ⅰ 物理科学Ⅱ 物理科学Ⅲ 物理科学Ⅳ	建築デザイン演習Ⅰ 図学・製図演習 構造デザイン 建築デザイン演習Ⅱ 構造力学Ⅰ 建築構造力学 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築デザイン演習Ⅲ 構造力学Ⅱ 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Ⅳ 構造設計学Ⅰ 構造設計学Ⅱ 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Ⅰ 都市・ランドスケープデザイン演習Ⅰ 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Ⅱ 都市・ランドスケープデザイン演習Ⅱ 都市・ランドスケープデザイン演習Ⅲ 景観保全計画 測量学 卒業研究

平成20年度～平成21年度の入学者	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
	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Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学Ⅳ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 情報処理 情報処理演習	設計製図演習Ⅰ 建築史Ⅰ 建築計画Ⅰ 図学・製図演習 CAD/CG演習 建築法規 建築意匠 建築計画Ⅱ 建築構造デザイン 建築構造力学Ⅰ 建築構造力学Ⅱ 建築構法 建築材料学Ⅰ 建築史Ⅱ 設計製図演習Ⅱ 建築材料学Ⅱ 構造設計演習 構造設計学Ⅰ 構造設計学Ⅱ	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Ⅰ 建築都市デザイン演習Ⅰ 建築都市デザイン演習Ⅱ 建築都市デザイン演習Ⅲ 建築都市デザイン演習Ⅳ 建築都市デザイン演習Ⅴ 材料実験 建築生産 建築設備 都市計画Ⅰ 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Ⅱ 測量学 測量学実習 都市デザイン 都市計画Ⅱ 卒業研究

平成22年度 ～平成23年度 の 入学者	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
	物理学1 物理学2 物理学3 化学1 化学2 生物科学1 生物科学2 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学Ⅳ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 情報処理 情報処理演習	設計製図演習Ⅰ 設計製図演習Ⅱ 建築史Ⅰ 建築史Ⅱ 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 図学・製図演習 建築法規 建築意匠 建築構造デザイン 建築構造力学Ⅰ 建築構造力学Ⅱ 建築材料学Ⅰ 建築材料学Ⅱ 建築構法 建築設計演習 建築設計学Ⅰ 建築設計学Ⅱ	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Ⅰ ランドスケープデザインⅡ 建築環境工学 建築生産 建築設備 建築都市デザイン演習Ⅰ 建築都市デザイン演習Ⅱ 建築都市デザイン演習Ⅲ 建築都市デザイン演習Ⅳ 建築都市デザイン演習Ⅴ 都市計画Ⅰ 都市計画Ⅱ 環境共生工学 環境工学演習 基礎工学 景観計画 建設・保全技術 建築生産システム演習 材料実験 測量学 測量学実習 都市デザイン 卒業研究

平成24年度 ～平成27年度 の 入学者	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
	物理学1 物理学2 物理学3 化学1 化学2 生物科学1 生物科学2 物質科学 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学Ⅳ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 情報処理 情報処理演習	図学・製図演習 CAD/CG演習 設計製図演習 建築意匠 建築史Ⅰ 建築史Ⅱ 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築法規 建築構造デザイン 建築構造力学Ⅰ 建築構造力学Ⅱ 建築構法 建築材料学 鋼構造設計 RC構造設計	建築都市デザイン概論 都市デザイン ランドスケープデザインⅠ ランドスケープデザインⅡ 都市計画Ⅰ 都市計画Ⅱ 建築環境工学 建築設備 建築環境工学概論 基礎工学 建築生産 測量学 環境共生工学演習 建築都市デザイン演習Ⅰ 建築都市デザイン演習Ⅱ 建築都市デザイン演習Ⅲ 建築都市デザイン演習Ⅳ 卒業研究

平成28年度 ～ 令和元年度の 入学者	次に掲げる科目のうち、A群から1単位以上、B群から17単位以上、 全群から合計30単位以上履修した者		
	A群	B群	C群
	物理科学1	図学・製図演習	建築都市デザイン概論
	物理科学2	CAD/CG演習	都市デザイン
	物理科学3	設計製図演習	ランドスケープデザイン I
	化学1	建築意匠	ランドスケープデザイン II
	化学2	建築史 I	都市計画 I
	生物科学1	建築史 II	都市計画 II
	生物科学2	建築計画 I	建築環境工学
	物質科学	建築計画 II	建築設備
	情報科学 I	建築法規	建築環境工学概論
	情報科学 II	建築構造デザイン	建築電気情報設備
	情報科学 III	建築構造力学 I	建築生産
	数学 I	建築構造力学 II	測量学
	数学 II	建築構法	環境共生工学演習
	数学 III	建築材料学	建築基礎構造
	数学 IV	建築専門演習	建築都市デザイン演習 I
	数学演習 I	建築生産システム演習	建築都市デザイン演習 II
	数学演習 II	鋼構造設計	建築都市デザイン演習 III
	情報処理	RC構造設計	建築都市デザイン演習 IV
情報処理演習	建築材料実験	建築環境演習	
物理学演習 I		卒業研究	

令和2年度 以降の 入学者	次に掲げる科目のうち、A群、B群それぞれから1単位以上、B群から17単位以上、 全群から合計24単位以上履修した者		
	A群	B群	C群
	数学 I (微分積分)	設計製図演習	環境科学
	数学 II (微分積分)	図学・製図演習	ランドスケープデザイン I
	数学 III (線形代数)	CAD/CG演習	ランドスケープデザイン II
	数学 IV (線形代数)	ヴィジュアルイズ演習	都市計画 I
	数学演習 I (微分積分・線形代数)	建築史 I	都市計画 II
	数学演習 II (微分積分・線形代数)	建築史 II	都市デザイン
	力学入門	建築意匠	建築環境工学概論
	熱力学入門	日本の建築意匠	建築環境工学 I
	振動波動入門	建築計画 I	建築環境工学 II
	力学入門演習	建築計画 II	建築設備
	化学1	居住空間計画	環境共生工学
	化学2	建築法規	建築電気情報設備
	生物科学1	建築構造力学 I	建築基礎構造
	生物科学2	建築構造力学 II	測量学
	宇宙地球科学1	建築構造デザイン	建築都市デザイン演習 I
	宇宙地球科学2	建築構法	建築都市デザイン演習 II
	物質科学	建築材料学	建築都市デザイン演習 III
	情報科学 I	建築生産	建築都市デザイン演習 IV
情報科学 II	建築生産システム演習	建築環境演習	
情報科学 III	鋼構造設計	建築専門演習	
情報処理	RC構造設計	設備情報演習	
情報処理演習	建築材料実験		