

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成19年度までの入学者 (2007)	化学Ⅰ	建築デザイン演習Ⅰ	建築環境工学概論
	化学Ⅱ	図学・製図演習	アーバンデザイン概論
	化学Ⅲ	構造デザイン	建築設備
	化学Ⅳ	建築デザイン演習Ⅱ	建築環境工学
	情報処理	構造力学Ⅰ	建築生産
	情報処理演習	建築構造力学	ランドスケープデザイン
	数学Ⅰ	建築計画Ⅰ	都市計画Ⅰ
	数学Ⅱ	建築計画Ⅱ	都市・ランドスケープデザイン演習Ⅰ
	数学演習Ⅰ	建築デザイン演習Ⅲ	建築都市デザイン概論
	数学演習Ⅱ	構造力学Ⅱ	材料実験または測量学実習
	生物科学Ⅰ	西洋建築史	環境共生工学
	生物科学Ⅱ	日本建築史	環境工学演習
	生物科学Ⅲ	建築法規	基礎構造
	生物科学Ⅳ	建築構法	施工保全技術
	物理科学Ⅰ	建築デザイン演習Ⅳ	建築生産システム演習
	物理科学Ⅱ	構造設計学Ⅰ	都市計画Ⅱ
	物理科学Ⅲ	構造設計学Ⅱ	都市・ランドスケープデザイン演習Ⅱ
	物理科学Ⅳ	構造設計演習	都市・ランドスケープデザイン演習Ⅲ
		建築材料学	景観保全計画
			測量学
		卒業研究	

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成20年度 (2008) ～ 平成21年度の 入学者 (2009)	物理科学1	設計製図演習 I	建築環境工学概論
	物理科学2	建築史 I	建築都市デザイン概論
	物理科学3	建築計画 I	ランドスケープデザイン I
	化学1	図学・製図演習	建築都市デザイン演習 I
	化学2	CAD/CG演習	建築都市デザイン演習 II
	生物科学1	建築法規	建築都市デザイン演習 III
	生物科学2	建築意匠	建築都市デザイン演習 IV
	物質化学	建築計画 II	建築都市デザイン演習 V
	数学 I	建築構造デザイン	材料実験
	数学 II	建築構造力学 I	建築生産
	数学 III	建築構造力学 II	建築設備
	数学 IV	建築構法	都市計画 I
	数学演習 I	建築材料学 I	環境共生工学
	数学演習 II	建築史 II	環境工学演習
	情報処理	設計製図演習 II	基礎工学
	情報処理演習	建築材料学 II	景観工学
		構造設計演習	建設・保全技術
		構造設計学 I	ランドスケープデザイン II
		構造設計学 II	測量学
		測量学実習	
		都市デザイン	
		都市計画 II	
		卒業研究	

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成22年度 (2010) 、 平成23年度 (2011) の 入学者	物理科学1	設計製図演習Ⅰ	建築環境工学概論
	物理科学2	設計製図演習Ⅱ	建築都市デザイン概論
	物理科学3	建築史Ⅰ	ランドスケープデザインⅠ
	化学1	建築史Ⅱ	ランドスケープデザインⅡ
	化学2	建築計画Ⅰ	建築環境工学
	生物科学1	建築計画Ⅱ	建築生産
	生物科学2	図学・製図演習	建築設備
	数学Ⅰ	建築法規	建築都市デザイン演習Ⅰ
	数学Ⅱ	建築意匠	建築都市デザイン演習Ⅱ
	数学Ⅲ	建築構造デザイン	建築都市デザイン演習Ⅲ
	数学Ⅳ	建築構造力学Ⅰ	建築都市デザイン演習Ⅳ
	数学演習Ⅰ	建築構造力学Ⅱ	建築都市デザイン演習Ⅴ
	数学演習Ⅱ	建築材料学Ⅰ	都市計画Ⅰ
	情報処理	建築材料学Ⅱ	都市計画Ⅱ
	情報処理演習	建築構法	環境共生工学
		建築設計演習	環境工学演習
		建築設計学Ⅰ	基礎工学
	建築設計学Ⅱ	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(実験)	

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成24年度 (2012)) 平成27年度 (2015) の 入学者	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
	数学 I	建築法規	建築環境工学概論
	数学 II	建築構造デザイン	基礎工学
	数学 III	建築構造力学 I	建築生産
	数学 IV	建築構造力学 II	測量学
	数学演習 I	建築構法	環境共生工学演習
	数学演習 II	建築材料学	建築都市デザイン演習 I
	情報処理	鋼構造設計	建築都市デザイン演習 II
	情報処理演習	RC構造設計	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

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成28年度 (2016) ～ 令和元年度 (2019) の 入学者	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

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、以下の条件をすべて満たす者

- ・ A群、B群それぞれから1科目以上履修すること
- ・ B群から17単位以上履修すること
- ・ A群、B群、C群の中から合計で24単位以上履修すること

年度	A 群	B 群	C 群
令和2年度以降の 入学者 (2020)	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		