

立命館大学 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19年度以前に入学した者)	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 建築デザイン演習Ⅱ 建築デザイン演習Ⅲ 建築デザイン演習Ⅳ 図学製図演習 構造デザイン 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 建築構造力学 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 西洋建築史 日本建築史 建築法規 建築構法 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 都市計画Ⅱ 都市ランドスケープデザイン演習Ⅰ 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 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 景観保全計画 測量学 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

	A 群	B 群	C 群
(平成20年度～2011年度に入学した者)	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

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年度～23年度)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 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

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年度～27年度)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

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
平成28年度以降に入学した者	物理学1 物理学2 物理学3 化学1 化学2 生物学1 生物学2 物質科学 情報科学Ⅰ 情報科学Ⅱ 情報科学Ⅲ 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 物理学演習Ⅰ	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 建築専門演習 建築生産システム演習 鋼構造設計 RC構造設計 建築材料実験	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 建築電気情報設備 建築生産 測量学 環境共生工学演習 建築基礎構造 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 建築環境演習 卒業研究

次に掲げる科目のうち、以下の条件すべてを満たす者

- ・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

	A 群	B 群	C 群
令和2年度以降の入学者	数学Ⅰ(微分積分) 数学Ⅱ(微分積分) 数学Ⅲ(線形代数) 数学Ⅳ(線形代数) 数学演習Ⅰ(微分積分・線形代数) 数学演習Ⅱ(微分積分・線形代数) 力学入門 熱力学入門 振動波動入門 力学入門演習 化学1 化学2 生物学1 生物学2 宇宙地球科学1 宇宙地球科学2 物質科学 情報科学Ⅰ 情報科学Ⅱ 情報科学Ⅲ 情報処理 情報処理演習	設計製図演習 図学・製図演習 CAD/CG演習 ヴィジュアルライズ演習 建築史Ⅰ 建築史Ⅱ 建築意匠 日本の建築意匠 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 居住空間計画 建築法規 建築構造力学Ⅰ 建築構造力学Ⅱ 建築構造デザイン 建築構法 建築材料学 建築生産 建築生産システム演習 鋼構造設計 RC構造設計 建築材料実験	環境科学 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 都市デザイン 建築環境工学概論 建築環境工学Ⅰ 建築環境工学Ⅱ 建築設備 環境共生工学 建築電気情報設備 建築基礎構造 測量学 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 建築環境演習 建築専門演習 設備情報演習