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 C群 B群 建築デザイン演習Ⅰ 化学 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 化学皿 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 亚 構造力学I 建築生産 情報処理 成 情報処理演習 建築構造力学 ランドスケープデザイン 1 数学 I 建築計画I 都市計画 I 9 数学Ⅱ 建築計画Ⅱ 都市・ランドスケープデザイン演習 I 丘 数学演習 I 建築デザイン演習皿 建築都市デザイン概論 度 数学演習 Ⅱ 構造力学Ⅱ 材料実験または測量学実習 以 生物科学I 環境共生工学 西洋建築史 前 生物科学Ⅱ 日本建築史 環境工学演習 の 生物科学Ⅲ 基礎構造 建築法規 入 建築構法 生物科学Ⅳ 施工保全技術 学 建築生産システム演習 物理科学I 建築デザイン演習Ⅳ 者 構造設計学I 物理科学Ⅱ 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 構造設計演習 物理科学Ⅳ 都市・ランドスケープデザイン演習 III 景観保全計画 建築材料学 測量学 卒業研究

	1.4.1.10.187410054 : TY	> = TX + - = = = TX	1 - 72 / 5 / - 22 / 1- 15
	次に掲げる科目のうち、A群が 合計30単位以上履修した者	らC群までの各群から1科目以	.上、B群から17単位以上、
	A群	B群	C群
	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
平	物理科学3	建築計画 I	ランドスケープデザイン I
成	化学1	図学•製図演習	建築都市デザイン演習 I
2	化学2	CAD/CG演習	建築都市デザイン演習 Ⅱ
0	生物科学1	建築法規	建築都市デザイン演習皿
年	生物科学2	建築意匠	建築都市デザイン演習Ⅳ
度	物質科学	建築計画Ⅱ	建築都市デザイン演習 V
S	数学 I	建築構造デザイン	材料実験
平	数学Ⅱ	建築構造力学 I	建築生産
成	数学Ⅲ	建築構造力学Ⅱ	建築設備
2	数学Ⅳ	建築構法	都市計画 I
1	数学演習 I	建築材料学 I	環境共生工学
年	数学演習 Ⅱ	建築史Ⅱ	環境工学演習
度	情報処理	設計製図演習 Ⅱ	基礎工学
の	情報処理演習	建築材料学Ⅱ	景観工学
入		構造設計演習	建設•保全技術
学		構造設計学 I	ランドスケープデザイン Ⅱ
者		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
			<u> </u>

		S - 77		
	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	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	
平	化学1	建築史Ⅱ	ランドスケープデザイン Ⅱ	
成	化学2	建築計画 I	建築環境工学	
2	生物科学1	建築計画 Ⅱ	建築生産	
2	生物科学2	図学·製図演習	建築設備	
年	数学 I	建築法規	建築都市デザイン演習 I	
度	数学Ⅱ	建築意匠	建築都市デザイン演習Ⅱ	
5	数学Ⅲ	建築構造デザイン	建築都市デザイン演習Ⅲ	
平	数学Ⅳ	建築構造力学 I	建築都市デザイン演習Ⅳ	
成	数学演習 I	建築構造力学Ⅱ	建築都市デザイン演習V	
2	数学演習Ⅱ	建築材料学 I	都市計画I	
3	情報処理	建築材料学Ⅱ	都市計画Ⅱ	
年	情報処理演習	建築構法	環境共生工学	
度		建築設計演習	環境工学演習	
$\widehat{\mathfrak{O}}$		建築設計学 I	基礎工学	
入		建築設計学Ⅱ	景観計画	
学			建設・保全技術	
者			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	
			本業研究(実験)	
			▗▔▘▗▀▗▘▗▘ ▗▗▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗	

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 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 化学1 建築意匠 ランドスケープデザイン 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 I 生物科学2 建築計画 I 建築環境工学 平成 建築法規 建築環境工学概論 2 建築法規 建築環境工学概論 2 建築法規 建築環境工学概論	Ŀ,		
物理科学1	合計30単位以上履修した者		
成 物理科学1			
2 物理科学2			
4 物理科学3 設計製図演習 ランドスゲーノナザイン 建築意匠 ランドスケープデザイン 建築史 I 都市計画 I 非常			
年 化字1 建築恵匠 フントスケーファザイン 建築東 I 都市計画 I 都市計画 I 都市計画 I 単築史 I 都市計画 I 単築東 I 都市計画 I 建築東 I 都市計画 I 建築東 I 単築環境工学 建築計画 I 建築設備 建築設備 建築環境工学概論 建築環境工学概論 北巻 I 北巻 I 世界 I	I		
Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	П		
Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y			
平 生物科学2 建築計画 I 建築環境工学 水 物質科学 建築計画 I 建築設備 水 数学 I 建築法規 建築環境工学概論 2 数学 I 建築法規 建築環境工学概論 2 数学 I は数単数 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
T 物質科学 建築計画 II 建築設備 建築法規 建築環境工学概論 2 数学 I 建築法規 建築環境工学概論 は			
2 数子 建築 大阪 建築 大阪 建築 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東			
ヮ 奴丁□			
7 数学			
│ 中 │数学Ⅳ │ 建築構造力学Ⅱ │ 別量学 │ 別量学 │ おめばまれておばまれておばまれています。			
型 数学演習 I 建築構法 環境共生工学演習 はなかがま			
	I		
入 数字演音			
子 情報処理演習 RC構造設計 建築都市デザイン演習			
^名 建築都市デザイン演習			

	15-1-18187 TO D D D A THE L	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 	- 151 - 1	
	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	
平	物理科学2	CAD/CG演習	都市デザイン	
成	物理科学3	設計製図演習	ランドスケープデザイン Ι	
2	化学1	建築意匠	ランドスケープデザイン Ⅱ	
8	化学2	建築史 I	都市計画 I	
年	生物科学1	建築史Ⅱ	都市計画Ⅱ	
度 {	生物科学2	建築計画 I	建築環境工学	
S	物質科学	建築計画Ⅱ	建築設備	
令	情報科学I	建築法規	建築環境工学概論	
和	情報科学Ⅱ	建築構造デザイン	建築電気情報設備	
元	情報科学Ⅲ	建築構造力学 I	建築生産	
年	数学 I	建築構造力学Ⅱ	測量学	
度	数学Ⅱ	建築構法	環境共生工学演習	
の	数学Ⅲ	建築材料学	建築基礎構造	
入	数学IV	建築専門演習	建築都市デザイン演習 I	
学 者	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	
者	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	

		3群それぞれから1単位以上、E	3群から17単位以上、
			C群
令和2年度以降(次に掲げる科目のつち、A群、E全群から合計24単位以上履修A群 数学 I (微分積分) 数学 I (微分積分) 数学 I (微分積分) 数学 II (微分積分) 数学 II (微分積分・線形代数) 数学演習 I (微分積分・線形代数) 数学演習 I (微分積分・線形代数) カ学入門 熱力学入門 振動波動入門 力学入門 振動波動入門 力学入門 に学1		正報 で群 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 I 都市計画 I 都市計画 I 都市デザイン 建築環境エ学 I 建築環境エ学 I 建築設備 環境共生工学 建築電気情報設備
の入学者	生物科学1 生物科学2 宇宙地球科学1 宇宙地球科学2 物質科学 情報科学Ⅱ 情報科学Ⅲ 情報処理 情報処理演習	建築構造力学 I 建築構造力学 I 建築構造力学 I 建築構法 建築材料学 建築生産 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	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 I 建築都市デザイン演習 II 建築都市デザイン演習 IV 建築環境演習 建築環境演習 建築専門演習 設備情報演習