

学校種別: 大学	学校課程コード: 2515-171-150
所在地都道府県: 滋賀県	審査受付番号: 171538
学校名 課程名: 立命館大学 理工学部 建築都市デザイン学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2019/12/27

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	設計製図演習	1年	2
①建築設計製図	建築都市デザイン演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築都市デザイン演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築都市デザイン演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築都市デザイン演習Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	図学・製図演習	1年	2
		小計	12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住空間計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本の建築意匠	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境共生工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築電気情報設備	3年	2
		小計	24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造デザイン	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2年	2
		小計	16
⑧建築生産	建築生産	2年	2
⑧建築生産	建築生産システム演習	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築都市デザイン概論	1年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザインⅠ	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザインⅡ	3年	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	建築専門演習	2年	2
⑩複合関連科目	CAD/CG演習	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	建築環境工学概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築環境演習	2年	2

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2515-171-150**

所在地都道府県: **滋賀県**

審査受付番号: **171538**

学校名 課程名: **立命館大学 理工学部 建築都市デザイン学科**

対象入学年: **令和2年度(2020年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/03/31**

必要な実務経験年数 **試験時:最短0年 登録時:最短0年**

変更申請の認定通知日: **2019/12/27**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	建築材料実験	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	3年	2
		小計	24
		①～⑨計	58
		①～⑩計	82

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。