

学校種別: 大学	学校課程コード: 2713-009-250
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171606
学校名 課程名: 大阪市立大学 生活科学部 居住環境学科 (令和04年03月31日募集停止等)	
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: 2017/12/25
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: 2021/12/24

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I	2年	2
①建築設計製図	設計製図II	2年	2
①建築設計製図	設計製図III	3年	2
①建築設計製図	基礎設計製図 I	1年	2
①建築設計製図	基礎設計製図 II	1年	2
①建築設計製図	設計製図IV-A	3年	1
①建築設計製図	設計製図IV-B	3年	1
小計			12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住文化史 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住文化史 II	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住福祉工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境工学I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境工学II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境システム設計及び実験	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備 I	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備 II	3年	2
小計			22
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	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	建築一般構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学 I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学 II	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			12
⑧建築生産	建築施工法	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築・環境法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	住生活論	1年	2
⑩複合関連科目	居住環境学概論	1年	2
⑩複合関連科目	防災・安全科学	3年	2
⑩複合関連科目	人間工学	2年	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	CAD/CGデザイン演習	2年	1
⑩複合関連科目	図形科学 I	1年	2
⑩複合関連科目	図形科学 II	1年	2
⑩複合関連科目	感性情報学	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	居住地計画論	3年	2
⑩複合関連科目	居住企画・経営論	3年	2
小計			23

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2713-009-250**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **171606**

学校名 課程名: **大阪市立大学 生活科学部 居住環境学科 (令和04年03月31日募集停止等)**

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: **2017/12/25**

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: **2021/12/24**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	50
		①～⑩計	73

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)。