

学校種別: 大学	学校課程コード: 2712-009-120
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 222028
学校名 課程名: 大阪公立大学 工学部 建築学科	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2021/12/24
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:

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	建築基礎製図	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習1	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習2	3年	3
①建築設計製図	建築設計演習3	3年	3
		小計	10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画総論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画各論1	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画各論2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史1	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学入門	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1	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2	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3	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備1	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備2	4年	2
		小計	26
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学序説	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1	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2	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学3	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築防災・防火論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐風工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎設計	4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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料実験	2年	2
		小計	27
⑧建築生産	建築プロジェクトスタディ	1年	2
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	木造建築論	3年	2
		小計	6
⑨建築法規	建築行政法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学1	4年	2
⑩複合関連科目	測量学1実習及び製図	4年	1
⑩複合関連科目	工学倫理	3年	2
⑩複合関連科目	建築図形科学1	1年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2712-009-120

所在地都道府県：大阪府

審査受付番号：222028

学校名 課程名：大阪公立大学 工学部 建築学科

対象入学年：令和4年度(2022年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2021/12/24

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：

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	建築図形科学2	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画1	3年	2
⑩複合関連科目	建築設計演習4	4年	3
小計			14

①～⑨計 71

①～⑩計 85

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)。