

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-197-130
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 242037
学校名 課程名: 大阪電気通信大学 建築・デザイン学部 建築・デザイン学科 建築専攻	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2024/03/26
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	建築設計実習1	2年	4
①建築設計製図	建築設計実習2	2年	4
①建築設計製図	建築設計実習3	3年	4
①建築設計製図	建築・デザイン設計基礎実習	1年	2
①建築設計製図	コンピュータ製図実習	2年	1
小計			15
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史・都市史1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史・都市史2	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史・都市史3	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史実習	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境計画	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1	1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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学実習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間環境デザイン1	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間環境デザイン2	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間シミュレーション	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	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境設備実験	3年	2
小計			32
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学1	1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	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3	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4	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造シミュレーション	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造入門	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造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3	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン総論	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料・構成概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料・構造実験	3年	2
小計			24
⑧建築生産	建築生産1	3年	2
⑧建築生産	建築経済	3年	2
⑧建築生産	建築プロジェクトデザイン	3年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン実践	2年	2
⑩複合関連科目	都市・街並み計画	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-197-130
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 242037
学校名 課程名: 大阪電気通信大学 建築・デザイン学部 建築・デザイン学科 建築専攻	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2024/03/26
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	環境デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	建築技術者倫理	3年	2
⑩複合関連科目	コンピュータシヨナルデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	建築生産2	3年	2
⑩複合関連科目	Building Information Modeling	3年	2
⑩複合関連科目	建築・デザイン総合演習	3年	4
⑩複合関連科目	空間デザイン概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築都市デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	デジタル空間の表現	2年	2
小計			24

①～⑨計 79

①～⑩計 103

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)。