

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-166-360
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 252026
学校名 課程名: 大阪産業大学 建築・環境デザイン学部 建築・環境デザイン学科 都市デザインコース	
対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2024/12/24
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	建築設計製図法	1年	2
①建築設計製図	CAD・CG演習1	1年	2
①建築設計製図	CAD・CG演習2	2年	2
①建築設計製図	建築・環境デザイン基礎演習1	1年	2
①建築設計製図	建築・環境デザイン基礎演習2	1年	2
小計			10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築・都市史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画論	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年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学	2年	2
小計			20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学3	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画論	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	建築材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料学	3年	2
小計			20
⑧建築生産	建設マネジメント	3年	2
⑧建築生産	建設施工学	3年	2
⑧建築生産	施工法	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	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境デザイン論	1年	2
⑩複合関連科目	景観工学	3年	2
⑩複合関連科目	環境心理学	2年	2
⑩複合関連科目	地震災害と防災	3年	2
⑩複合関連科目	環境計画論	2年	2
⑩複合関連科目	地域コミュニティ論	2年	2
⑩複合関連科目	まちづくり・観光とデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープの歴史と計画	2年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2715-166-360

所在地都道府県：大阪府

審査受付番号：252026

学校名 課程名：大阪産業大学 建築・環境デザイン学部 建築・環境デザイン学科 都市デザインコース

対象入学年：令和7年度(2025年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2024/12/24

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	緑地マネジメント論	2年	2
⑩複合関連科目	人間環境学	3年	2
⑩複合関連科目	CAD・CG論	1年	2
小計			26

①～⑨計 58

①～⑩計 84

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)。