

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-007-110
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171516
学校名 課程名: 大阪工業大学 工学部 建築学科	
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: 2017/03/31
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時: 2年~4年	変更申請の認定通知日: 2024/03/26

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	設計基礎演習Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	設計演習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	CAD/CG演習Ⅰ	3年	2
小計			13
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅲ	3~4年	2
②建築計画	建築計画Ⅳ	3~4年	1
②建築計画	建築史Ⅰ	2~3年	2
②建築計画	建築史Ⅲ	3~4年	1
②建築計画	建築史Ⅱ	2~3年	2
②建築計画	意匠論	3~4年	1
②建築計画	建築計画Ⅴ	3~4年	1
②建築計画	建築史Ⅳ	3~4年	1
小計			15
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ演習	2~3年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ演習	2~3年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅲ演習	3~4年	2
小計			6
④建築設備	建築設備Ⅰ	3~4年	2
④建築設備	建築設備ⅡA	3~4年	1
④建築設備	建築設備ⅡB	3~4年	1
小計			4
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	1~2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	1~2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅲ	2~3年	2
⑤構造力学	建築振動論Ⅰ	3~4年	1
⑤構造力学	建築基礎構造Ⅰ	3~4年	1
⑤構造力学	構造力学アドバンスⅡ	2~3年	2
⑤構造力学	構造力学アドバンスⅠ	2~3年	1
⑤構造力学	建築振動論Ⅱ	3~4年	1
⑤構造力学	建築基礎構造Ⅱ	3~4年	1
⑤構造力学	構造力学Ⅳ	2~3年	1
小計			14
⑥建築一般構造	鋼構造Ⅱ	2~3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	2~3年	1
⑥建築一般構造	鋼構造Ⅰ	2~3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	2~3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅲ	2~3年	1
⑥建築一般構造	構造計画Ⅰ	3~4年	1
⑥建築一般構造	構造計画Ⅱ	3~4年	1
小計			10

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-007-110
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171516
学校名 課程名: 大阪工業大学 工学部 建築学科	
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: 2017/03/31
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年	変更申請の認定通知日: 2024/03/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑦建築材料	建築材料 I	2~3年	2
⑦建築材料	建築材料 II	2~3年	2
小計			4
⑧建築生産	建築施工	3~4年	2
⑧建築生産	建築経済 I	3~4年	1
⑧建築生産	建築経済 II	3~4年	1
小計			4
⑨建築法規	建築法規A	2~3年	1
⑨建築法規	建築法規B	2~3年	1
小計			2
⑩複合関連科目	設計基礎演習 I	1年	2
⑩複合関連科目	測量学 I・同演習	2~4年	1
⑩複合関連科目	CAD/CG演習 II A	3~4年	1
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3~4年	1
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築構法	1~2年	2
⑩複合関連科目	建築倫理	2~4年	1
⑩複合関連科目	都市計画論 I	3~4年	1
⑩複合関連科目	測量学 II・同演習	2~4年	1
⑩複合関連科目	CAD/CG演習 II B	3~4年	1
⑩複合関連科目	都市計画論 II	3~4年	1
⑩複合関連科目	地区設計論	3~4年	1
⑩複合関連科目	地区計画論	3~4年	1
小計			16
			①~⑨計 72
			①~⑩計 88

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年