

学校種別: 大学	学校課程コード: 2711-125-150
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171400
学校名 課程名: 大阪大学 工学部 地球総合工学科 建築工学科目	
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: 2017/12/25
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: 2020/12/25

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	建築設計第一部	2年	2
①建築設計製図	建築設計第二部	2年	3
①建築設計製図	建築設計第三部	3年	3
①建築設計製図	建築設計第四部	3年	3
①建築設計製図	建築設計第五部	4年	3
小計			14
②建築計画	建築計画基礎	2年	2
②建築計画	建築計画各論	3年	2
②建築計画	建築史第一部	2年	2
②建築計画	建築史第二部	2年	2
②建築計画	居住環境計画	2年	2
②建築計画	建築人間工学・地域施設計画	3年	2
小計			12
③建築環境工学	建築空気環境	2年	2
③建築環境工学	建築熱環境	2年	2
③建築環境工学	建築光環境	3年	2
③建築環境工学	建築音環境	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学演習第一部	3年	1
③建築環境工学	建築環境工学演習第二部	3年	1
小計			10
④建築設備	建築設備学	3年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学基礎	2年	2
⑤構造力学	構造力学基礎演習	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学A	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学演習A	2年	1
⑤構造力学	建築振動工学第一部	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学B	3年	2
⑤構造力学	建築構造力学演習B	3年	1
⑤構造力学	建築振動工学第二部	3年	2
小計			13
⑥建築一般構造	建築鉄筋コンクリート構造学第一部	2年	2
⑥建築一般構造	建築鉄筋コンクリート構造学第二部	3年	2
⑥建築一般構造	建築鋼構造学第一部	3年	2
⑥建築一般構造	建築鋼構造学第二部	3年	2
⑥建築一般構造	建築基礎工学	3年	2
⑥建築一般構造	建築鉄筋コンクリート構造学演習	3年	2
⑥建築一般構造	建築鋼構造学演習	3年	2
小計			14
⑦建築材料	建築材料学	2年	2
⑦建築材料	建築構造学実験	3年	1
小計			3
⑧建築生産	建築生産・施工学	3年	2
小計			2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2711-125-150
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171400
学校名 課程名: 大阪大学 工学部 地球総合工学科 建築工学科目	
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: 2017/12/25
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: 2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑨建築法規	建築法規	3年	2
			小計
			2
⑩複合関連科目	図学講義B	1年	2
⑩複合関連科目	図学演義B	1年	2
⑩複合関連科目	工学倫理	3年	2
⑩複合関連科目	建築総合デザイン	2年	3
⑩複合関連科目	造形実習	2年	1
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
			小計
			12
			①~⑨計
			72
			①~⑩計
			84

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