

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:最短0年 登録時: 最短0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③建築環境工学④建築設備	建築計画基礎	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史第一部	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史第二部	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築人間工学・地域施設計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築空気環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築熱環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築光環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習第一部	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習第二部	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学	3年	2
小計			24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学基礎	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学基礎演習	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A	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習A	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動工学第一部	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B	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B	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動工学第二部	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鉄筋コンクリート構造学第一部	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鉄筋コンクリート構造学第二部	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鋼構造学第一部	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鋼構造学第二部	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鉄筋コンクリート構造学演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築鋼構造学演習	3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	建築構造学実験	3年	1
小計			30
⑧建築生産	建築生産・施工学	3年	2
小計			2
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

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：最短0年 登録時：最短0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
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 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)。