

学校種別: 大学	学校課程コード: 2715-201-550
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 202006
学校名 課程名: 大和大学 理工学部 理工学科 建築学専攻	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
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Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	3年	2
		小計	8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住計画論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	3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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築ユニバーサルデザイン論	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Ⅰ	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Ⅱ	2年	2
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	20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	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Ⅱ	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Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震設計法	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1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	建築学実験Ⅰ	3年	2
		小計	16
⑧建築生産	建築施工	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	4年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築学概論Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	建築学概論Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	建築設計製図基礎Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	建築設計製図基礎Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	建築設計学	2年	2
⑩複合関連科目	建築CAD	3年	1
⑩複合関連科目	建築学実験Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	工学倫理・研究倫理	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画論	3年	2
		小計	17

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2715-201-550**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **202006**

学校名 課程名: **大和大学 理工学部 理工学科 建築学専攻**

対象入学年: **令和2年度(2020年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2020/03/30**

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
		①～⑨計	48
		①～⑩計	65

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)。