

学校種別: 大学	学校課程コード: 2815-126-260
所在地都道府県: 兵庫県	審査受付番号: 182001
学校名 課程名: 大手前大学 建築&芸術学部 建築&芸術学科	
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: 2020/12/25
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: 2023/12/26

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	設計製図演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	設計製図演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	設計製図演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	設計製図演習Ⅳ	3年	2
		小計	8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住まいの歴史	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Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	3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	東洋建築史・西洋建築史	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築・インテリア環境論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	温熱・風の環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	光・色・音の環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の安全と設備	3年	2
		小計	26
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学の基礎	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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造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Ⅱ	4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	建築材料実験	3年	2
		小計	16
⑧建築生産	建築施工(含積算)	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	建築・インテリア総論	1年	2
⑩複合関連科目	基礎CAD演習	1年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅲ	3年	2
⑩複合関連科目	建築・インテリアパース演習	1年	2
⑩複合関連科目	建築模型演習	1年	2
⑩複合関連科目	基礎製図演習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	基礎製図演習Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画・都市防災論	3年	2
		小計	20

学校種別: 大学
所在地都道府県: 兵庫県
学校名 課程名: 大手前大学 建築 & 芸術学部 建築 & 芸術学科

学校課程コード: 2815-126-260
審査受付番号: 182001

対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4 年
必要な実務経験年数 試験時: 最短0年 登録時: 最短0年

新規申請の認定通知日: 2020/12/25
変更申請の認定通知日: 2023/12/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	54
		①～⑩計	74

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)。