

一級建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2815-126-260</b>
所在地都道府県: <b>兵庫県</b>	審査受付番号: <b>182001</b>
学校名 課程名: <b>大手前大学 建築&amp;芸術学部 建築&amp;芸術学科</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/12/26</b>

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	住居学	2年	2
②建築計画	住まいの歴史	2年	2
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年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	東洋建築史・西洋建築史	2年	2
②建築計画	インテリア計画	2年	2
		小計	16
③建築環境工学	建築・インテリア環境論	2年	2
③建築環境工学	温熱・風の環境	3年	2
③建築環境工学	光・色・音の環境	3年	2
		小計	6
④建築設備	建築設備	3年	2
④建築設備	建築の安全と設備	3年	2
		小計	4
⑤構造力学	構造力学の基礎	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	3年	2
		小計	6
⑥建築一般構造	建築構造概論	1年	2
⑥建築一般構造	建築構造Ⅰ	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造Ⅱ	4年	2
		小計	6
⑦建築材料	建築材料学	2年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
		小計	4
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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2815-126-260</b>
所在地都道府県: <b>兵庫県</b>	審査受付番号: <b>182001</b>
学校名 課程名: <b>大手前大学 建築&amp;芸術学部 建築&amp;芸術学科</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/12/26</b>

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	<b>基礎製図演習Ⅱ</b>	<b>1年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>都市計画・都市防災論</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
小計			<b>20</b>
①~⑨計			<b>54</b>
①~⑩計			<b>74</b>

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