

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>2755-004-370</b>
所在地都道府県： <b>大阪府</b>	審査受付番号： <b>161014</b>
学校名 課程名： <b>中央工学校OSAKA 工業専門課程 建築CGデザイン科（令和02年03月31日募集停止等）</b>	
対象入学年： <b>平成30年度（2018年度）</b> 修業年限： <b>2年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2015/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年 登録時：最短0年</b>	変更申請の認定通知日： <b>2017/03/31</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	建築・インテリア基礎製図演習	1年	9
①建築設計製図	BIMデザイン演習Ⅰ	1年	4
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	2年	4
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	CAD演習	1年	4
<b>小計</b>			<b>25</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1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・デザイン史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	2
<b>小計</b>			<b>14</b>
⑧建築生産	建築施工	2年	2
⑧建築生産	建築積算	2年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築法規	2年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築・インテリア概論	1年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>

①～⑨計 57  
①～⑩計 59

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)。