

学校種別: 専修	学校課程コード: 2755-004-410
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171320
学校名 課程名: 中央工学校OSAKA 工業専門課程 建築学科(夜間) (令和02年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 2年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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	1年	9
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	1年	9
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	2年	9
①建築設計製図	建築CAD演習Ⅰ	1年	4
①建築設計製図	建築CAD演習Ⅱ	2年	4
小計			35
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	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	2
小計			12
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
小計			14
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	1年	2
⑧建築生産	建築積算	2年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	1年	2
小計			4
⑩複合関連科目	測量実習	2年	1
⑩複合関連科目	レンダリング・ベーシック演習	1年	2
小計			3
①～⑨計			71
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)。