

学校種別： <b>職訓</b>	学校課程コード： <b>2782-001-350</b>
所在地都道府県： <b>大阪府</b>	審査受付番号： <b>090174</b>
学校名 課程名： <b>大阪府立守口高等職業技術専門校 建築設計製図科（高卒1年）（平成25年03月31日募集停止等）</b>	
対象入学年： <b>平成21年度（2009年度）</b> 修業年限： <b>1年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2008/12/24</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年 登録時：最短2年</b>	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	専攻学科 建築設計	1年	5.3
①建築設計製図	基礎実技 建築製図実習Ⅰ	1年	5.3
①建築設計製図	基礎実技 建築製図実習Ⅱ	1年	4
①建築設計製図	基礎実技 建築製図実習Ⅲ	1年	2.7
①建築設計製図	専攻実技 木造建築設計実習	1年	13.3
①建築設計製図	専攻実技 鉄骨造建築設計実習	1年	2.7
①建築設計製図	専攻実技 鉄筋コンクリート造建築設計実習	1年	6.7
小計			40
②建築計画③建築環境工学④建築設備	系基礎学科 建築計画概論	1年	1.2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	系基礎学科 建築概論	1年	1.2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	系基礎学科 建築設備	1年	1.2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	専攻学科 建築計画	1年	2.4
小計			6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	系基礎学科 構造力学概論	1年	1.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	系基礎学科 建築構造概論Ⅰ	1年	1.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	系基礎学科 建築構造概論Ⅱ	1年	1.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	専攻学科 構造力学	1年	5.1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	専攻学科 建築構造	1年	5
小計			14
⑧建築生産	系基礎学科 建築生産概論	1年	1.3
⑧建築生産	専攻学科 建築施工法	1年	2.7
小計			4
⑨建築法規	系基礎学科 関係法規Ⅰ	1年	1.3
⑨建築法規	系基礎学科 関係法規Ⅱ	1年	3.7
小計			5
⑩複合関連科目	系基礎学科 建築製図	1年	1.3
⑩複合関連科目	系基礎学科 測量	1年	1.3
⑩複合関連科目	系基礎実技 製図基本実習	1年	2
⑩複合関連科目	系基礎実技 機械操作基本実習	1年	2.3
⑩複合関連科目	系基礎実技 測量基本実習	1年	1.3
⑩複合関連科目	専攻実技 建築パース	1年	2.5
⑩複合関連科目	専攻実技 造形	1年	1.3
小計			12

①～⑨計 69

①～⑩計 81

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20単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年 となる。)