

学校種別： 職訓	学校課程コード： 2782-001-360
所在地都道府県： 大阪府	審査受付番号： 090173
学校名 課程名： 大阪府立守口高等職業技術専門校 住環境設備科（高卒1年）（平成25年03月31日募集停止等）	
対象入学年： 平成21年度（2009年度） 修業年限： 1年	新規申請の認定通知日： 2008/12/24
必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短2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	専攻実技 木造建築設計実習	1年	11.3
①建築設計製図	専攻実技 鉄骨造建築設計実習	1年	2.2
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	8.5
小計			22
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	1.3
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	1.3
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	5.8
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	2.6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	専攻実技 設備設計	1年	7.9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	専攻実技 住環境設計演習	1年	2.1
小計			21
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	1年	2.5
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	専攻学科 建築構造	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 構造力学	1年	5.1
小計			14
⑧建築生産	系基礎学科 建築生産概論	1年	1.1
⑧建築生産	専攻学科 建築施工法	1年	2.9
小計			4
⑨建築法規	系基礎学科 関係法規	1年	1
小計			1
⑩複合関連科目	系基礎学科 建築製図	1年	1.1
⑩複合関連科目	系基礎学科 測量	1年	0.5
⑩複合関連科目	系基礎実技 機械操作基本実習	1年	2.5
⑩複合関連科目	系基礎実技 測量基本実習	1年	1
⑩複合関連科目	専攻実技 配管配線施工実習	1年	2.4
⑩複合関連科目	専攻学科 建築設計	1年	5.5
小計			13
①～⑨計			62
①～⑩計			75

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。)