

学校種別: 高校	学校課程コード: 2742-007-160
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171412
学校名 課程名: 大阪府立布施工科高等学校 全日制課程 建築設備系 設備システム専科	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 3年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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: 2022/03/15

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	設備システム製図	2年	2
①建築設計製図	設備システム製図	3年	3
①建築設計製図	設備CAD	3年	2
小計			7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	衛生・防災設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和設備	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備システム実習(空調)	3年	0.75
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備システム実習(衛生)	3年	0.75
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備システム実習(環境)	3年	0.75
②建築計画③建築環境工学④建築設備	電気設備	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空調計画	3年	2
小計			13.25
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造	2年	1
小計			3
⑧建築生産	設備施工	3年	2
⑧建築生産	設備システム実習(施工)	3年	0.75
小計			2.75
⑨建築法規	建築法規	3年	1
小計			1
⑩複合関連科目	製図基礎	1年	2
⑩複合関連科目	工業技術基礎(模型)	1年	0.5
⑩複合関連科目	工業技術基礎(配管・板金)	1年	0.5
⑩複合関連科目	設備システム実習(機器)	2年	0.75
⑩複合関連科目	設備システム実習(溶接・板金)	2年	0.75
⑩複合関連科目	設備システム実習(配管)	2年	0.75
⑩複合関連科目	課題研究	3年	3
⑩複合関連科目	設備システム実習(測量)	2年	0.75
小計			9
①～⑨計			27
①～⑩計			36

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。)