

学校種別: 高校	学校課程コード: 2742-007-150
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171399
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 建築システム専科	
対象入学年: 令和4年度(2022年度)	修業年限: 3 年
必要な実務経験年数	試験時:最短0年 登録時:最短2年
新規申請の認定通知日: 2016/12/28	
	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	建築システム製図	2 年	3
①建築設計製図	建築システム製図	3 年	3
①建築設計製図	建築CAD	3 年	2
①建築設計製図	建築システム実習(CAD)	2 年	0.75
		小計	8.75
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築システム実習(住宅設計)	3 年	0.75
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア概論	2 年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築システム実習(環境)	3 年	0.75
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備概論	3 年	1
		小計	8.5
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	構造力学	3 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	2 年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築システム実習(材料・構造)	2 年	0.75
		小計	6.75
⑧建築生産	建築施工	3 年	2
⑧建築生産	建築システム実習(施工)	3 年	0.75
⑧建築生産	建築システム実習(積算)	3 年	0.75
		小計	3.5
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	建築システム実習(木工)	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	建築システム実習(測量)	2 年	0.75
		小計	7.5

①～⑨計 **28.5**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。)。