

学校種別: <b>高校</b>	学校課程コード: <b>2742-007-150</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>171399</b>
学校名 課程名: <b>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</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>3年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</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: <b>2022/03/15</b>

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
<b>小計</b>			<b>8.75</b>
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
<b>小計</b>			<b>8.5</b>
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
<b>小計</b>			<b>6.75</b>
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
<b>小計</b>			<b>3.5</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
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
<b>小計</b>			<b>7.5</b>

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。)