

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>2755-002-390</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>171109</b>
学校名 課程名: <b>修成建設専門学校 工業専門課程 第1本科(昼) 建設エンジニア学科</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>2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0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2021/12/24</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	建築製図(第2本科(夜)建築学科開講科目)	1年	3
①建築設計製図	設計製図(第2本科(夜)建築学科開講科目)	2年	4
小計			7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学(第2本科(夜)建築学科開講科目)	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア(第2本科(夜)建築学科開講科目)	2年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学(第2本科(夜)建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学(第2本科(夜)建築学科開講科目)	2年	2
小計			11
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設構造力学	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造学(第2本科(夜)建築学科開講科目)	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料学	1年	4
小計			16
⑧建築生産	施工管理	2年	4
⑧建築生産	施工学	1年	4
⑧建築生産	積算	2年	4
小計			12
⑨建築法規	建築法規(第2本科(夜)建築学科開講科目)	2年	4
小計			4
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	1年	4
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ	1年	4
⑩複合関連科目	施工実験実習Ⅰ	1年	3
⑩複合関連科目	施工実験実習Ⅱ	2年	3
小計			14
①～⑨計			50
①～⑩計			64

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40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。