

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>2855-002-310</b>
所在地都道府県： <b>兵庫県</b>	審査受付番号： <b>090445</b>
学校名 課程名： <b>日本工科専門学校 工業専門課程 建築工学科（平成24年03月31日募集停止等）</b>	
対象入学年： <b>平成23年度（2011年度）</b> 修業年限： <b>2年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2008/12/24</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>2011/01/20</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	建築設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	2年	2
<b>小計</b>			<b>8</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	2
<b>小計</b>			<b>10</b>
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	1年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	測量学	1年	2
⑩複合関連科目	測量実習	1年	1
⑩複合関連科目	基礎造形	1年	2
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	CAD実習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	CAD実習Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	CAD実習Ⅲ	2年	2
⑩複合関連科目	建築法規Ⅱ	1年	2
<b>小計</b>			<b>15</b>

①～⑨計 36

①～⑩計 51

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)。