

学校種別: <b>職訓</b>	学校課程コード: <b>1182-002-210</b>
所在地都道府県: <b>埼玉県</b>	審査受付番号: <b>131680</b>
学校名 課程名: <b>埼玉県立中央高等技術専門校 建築設計科(建築デザイン科)(高卒2年) (平成26年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成25年度(2013年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/12/27</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:

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	<b>建築製図</b>	1年	2.7
①建築設計製図	<b>鉄骨造建築設計実習</b>	2年	2.7
①建築設計製図	<b>建築CAD実習(実技)</b>	1年	5.3
①建築設計製図	<b>建築CAD実習(実技)</b>	2年	5.3
			<b>小計 16</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画概論</b>	1年	1.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画</b>	1年	5.2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画</b>	2年	3.9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築設備</b>	1年	2.6
			<b>小計 13</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学概論</b>	1年	1.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学</b>	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造力学</b>	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造概論</b>	1年	1.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造</b>	1年	5.4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造</b>	2年	4
			<b>小計 20</b>
⑧建築生産	<b>建築生産概論</b>	1年	1.3
⑧建築生産	<b>建築施工法</b>	1年	5
⑧建築生産	<b>建築施工法</b>	2年	3.7
			<b>小計 10</b>
⑨建築法規	<b>関係法規</b>	1年	4
⑨建築法規	<b>関係法規</b>	2年	4
			<b>小計 8</b>

①～⑨計 67

①～⑩計 67

## 指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

<b>① 3単位以上</b>	<b>②③④ 2単位以上</b>	<b>⑤⑥⑦ 3単位以上</b>	<b>⑧ 1単位以上</b>	<b>⑨ 1単位以上</b>
----------------	------------------	------------------	----------------	----------------

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。)。