

学校種別： <b>職訓</b>	学校課程コード： <b>1785-010-320</b>
所在地都道府県： <b>新潟県</b>	審査受付番号： <b>171614</b>
学校名 課程名： <b>新潟市高等職業訓練校 普通課程 建築設計科(高卒1年) (平成31年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年： <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限： <b>1年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2017/12/25</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	建築設計	1年	3.2
①建築設計製図	建築製図	2年	1.3
①建築設計製図	木造建築設計実習	1年	8.5
①建築設計製図	鉄骨造建築設計実習	1年	4.5
①建築設計製図	鉄筋コンクリート造建築設計実習	1年	6.5
<b>小計</b>			<b>24</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	1年	2.7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	1年	3.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	1.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	0.7
<b>小計</b>			<b>8</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	1年	3.9
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	1年	5.9
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	1年	3.2
<b>小計</b>			<b>15</b>
⑧建築生産	建築生産概論	1年	1.2
⑧建築生産	建築施工法	1年	3.8
<b>小計</b>			<b>5</b>
⑨建築法規	関係法規	1年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	測量	1年	0.7
⑩複合関連科目	安全衛生	1年	1.3
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	1年	2.3
⑩複合関連科目	測量基本実習	1年	1.7
⑩複合関連科目	安全衛生作業法	1年	1
<b>小計</b>			<b>7</b>

①～⑨計 53

①～⑩計 60

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。)