

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>0155-007-350</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>131262</b>
学校名 課程名: <b>札幌科学技術専門学校 工業専門課程 建築設計デザイン学科 (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) 修業年限: 2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</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:

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	建築設計製図実習Ⅰ	1年	6
①建築設計製図	建築設計製図実習Ⅱ	2年	6
①建築設計製図	CAD製図設計実習Ⅰ	1年	4
①建築設計製図	CAD製図設計実習Ⅱ	2年	2
<b>小計</b>			<b>18</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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン概論	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	造形デザインⅠ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	造形デザイン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	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	2
<b>小計</b>			<b>13</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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計算	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Ⅰ	1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Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	2年	1
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2年	2
⑧建築生産	建築積算	2年	1
<b>小計</b>			<b>5</b>
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	2年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑩複合関連科目	建築測量	1年	1
⑩複合関連科目	インテリア演習Ⅰ	1年	3
⑩複合関連科目	インテリア演習Ⅱ	2年	3
<b>小計</b>			<b>7</b>

①～⑨計 52  
①～⑩計 59

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)。