

学校種別： <b>高専</b>	学校課程コード： <b>0131-001-110</b>
所在地都道府県： <b>北海道</b>	審査受付番号： <b>131650</b>
学校名 課程名： <b>釧路工業高等専門学校 建築学科（平成28年03月31日募集停止等）</b>	
対象入学年： <b>平成26年度（2014年度）</b> 修業年限： <b>5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	建築設計演習Ⅰ	2年	5
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	3年	6
①建築設計製図	建築CAD	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	4年	4
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	5年	2
①建築設計製図	特別設計演習	5年	2
<b>小計</b>			<b>21</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅰ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅱ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	5年	1
<b>小計</b>			<b>13</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰa	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰb	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅲ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造設計演習	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造設計演習	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	4年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学特論	5年	1
<b>小計</b>			<b>20</b>
⑧建築生産	建築生産	5年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	4年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	2年	1
⑩複合関連科目	建築概論	2年	1
⑩複合関連科目	建築工学実験	4年	2
⑩複合関連科目	土質基礎工学	5年	1
⑩複合関連科目	建築総合演習	5年	2
⑩複合関連科目	測量学	5年	1
⑩複合関連科目	建築防災工学	5年	1
⑩複合関連科目	溶接工学	5年	1
⑩複合関連科目	海洋建築	5年	1
<b>小計</b>			<b>11</b>

学校種別: **高専**

学校課程コード: **0131-001-110**

所在地都道府県: **北海道**

審査受付番号: **131650**

学校名 課程名: **釧路工業高等専門学校 建築学科 (平成28年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成26年度(2014年度)** 修業年限: **5年**

新規申請の認定通知日: **2013/03/28**

必要な実務経験年数 **試験時:最短0年 登録時:最短0年**

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
		①～⑨計	57
		①～⑩計	68

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)。