

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:0年</b> <b>登録時:4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
小計			21
②建築計画	建築計画Ⅰ	3年	1
②建築計画	建築計画Ⅱ	4年	2
②建築計画	建築史	4年	2
②建築計画	都市計画	5年	2
小計			7
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	3年	1
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	4年	2
小計			3
④建築設備	建築設備Ⅰ	5年	2
④建築設備	建築設備Ⅱ	5年	1
小計			3
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰa	3年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰb	3年	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅲ	5年	1
⑤構造力学	建築構造解析	5年	1
小計			7
⑥建築一般構造	鋼構造	4年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	5年	2
⑥建築一般構造	木質構造	5年	1
⑥建築一般構造	鋼構造設計演習	5年	2
⑥建築一般構造	RC構造設計演習	5年	2
小計			9
⑦建築材料	建築材料	4年	3
⑦建築材料	コンクリート工学特論	5年	1
小計			4
⑧建築生産	建築生産	5年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	4年	1
小計			1
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

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:0年 登録時:4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
⑩複合関連科目	<b>溶接工学</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>海洋建築</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
小計			<b>11</b>
①～⑨計			<b>57</b>
①～⑩計			<b>68</b>

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

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:4年