

学校種別： 高専	学校課程コード： 0131-001-910
所在地都道府県： 北海道	審査受付番号： 131649
学校名 課程名： 釧路工業高等専門学校 本科＋専攻科（建築学科＋建設・生産システム工学専攻）	
対象入学年： 平成26年度（2014年度） 修業年限： 7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
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空調設備	6年	2
		小計	15
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	応用力学	6年	2
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	耐震構造	7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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	寒中コンクリート工学	7年	2
		小計	26
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：高専

学校課程コード：0131-001-910

所在地都道府県：北海道

審査受付番号：131649

学校名 課程名：釧路工業高等専門学校 本科＋専攻科（建築学科＋建設・生産システム工学専攻）

対象入学年：平成26年度（2014年度） 修業年限：7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
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
⑩複合関連科目	設計支援システム	6年	2
⑩複合関連科目	高齢者環境学	6年	2
⑩複合関連科目	建築環境計画	7年	2
小計			17
①～⑨計			65
①～⑩計			82

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)。