

学校種別: 高専	学校課程コード: 0131-001-350
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 203009
学校名 課程名: 釧路工業高等専門学校 創造工学科 建築デザインコース建築学分野	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 5年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:4年	変更申請の認定通知日: 2021/12/24

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	4
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	3年	4
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	建築CADⅡ	3年	1
		小計	15
②建築計画	建築概論	2年	1
②建築計画	インテリアデザイン	2年	1
②建築計画	建築計画Ⅰ	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	4年	2
②建築計画	建築史	4年	2
		小計	8
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	4年	2
③建築環境工学	建築環境設計演習	5年	2
		小計	6
④建築設備	建築設備Ⅰ	4年	2
④建築設備	建築設備Ⅱ	5年	2
		小計	4
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
		小計	6
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Ⅰ	4年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	5年	2
⑥建築一般構造	木質構造	5年	2
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
⑥建築一般構造	建築構造解析	5年	1
		小計	13
⑦建築材料	建築材料	4年	2
⑦建築材料	コンクリート工学特論	5年	2
		小計	4
⑧建築生産	建築生産	4年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	4年	2
		小計	2
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	建築防災工学	5年	1
⑩複合関連科目	測量学	5年	1
⑩複合関連科目	都市計画	5年	2

学校種別: 高専	学校課程コード: 0131-001-350
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 203009
学校名 課程名: 釧路工業高等専門学校 創造工学科 建築デザインコース建築学分野	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 5年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:4年	変更申請の認定通知日: 2021/12/24

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	建築CAD I	2年	1
		小計	8
		①～⑨計	60
		①～⑩計	68

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