

## 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: <b>高等専門学校</b> 所在地都道府県: <b>北海道</b> 学校名 課程名: <b>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</b>	学校課程コード: <b>0131-001-350</b> 審査受付番号: <b>160041</b>
対象入学年: <b>平成28年(西暦2016年)4月入学</b> 必要な実務経験の最短年数: <b>一級:4年 二級・木造:0年</b>	修業年限: <b>5年</b> 確認日: <b>2017/12/25</b>

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
小計			19
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	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
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	3
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	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	5年	1
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	4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	4年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	4年	2
小計			2
⑩その他	建築CG	2年	1
⑩その他	建築工学実験	4年	2
⑩その他	土質基礎工学	5年	1
⑩その他	建築防災工学	5年	1
⑩その他	測量学	5年	1
⑩その他	海洋建築	5年	1
⑩その他	都市計画	5年	2

## 指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: <b>高等専門学校</b>	学校課程コード: <b>0131-001-350</b>
所在地都道府県: <b>北海道</b>	審査受付番号: <b>160041</b>
学校名 課程名: <b>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</b>	
対象入学年: <b>平成28年(西暦2016年)4月入学</b>	修業年限: <b>5年</b>
必要な実務経験の最短年数: <b>一級:4年 二級・木造:0年</b>	確認日: <b>2017/12/25</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	9
		①～⑨計	59
		①～⑩計	68