

学校種別： 職訓	学校課程コード： 0185-009-320
所在地都道府県： 北海道	審査受付番号： 131120
学校名 課程名： 札幌高等技術専門学校 建築施工系 鉄筋コンクリート施工科(高卒1年) 1年コース(平成29年03月31日募集停止等)	
対象入学年： 平成25年度(2013年度) 修業年限： 1年	新規申請の認定通知日： 2012/12/26
必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短2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	建築製図	1年	3
		小計	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	1年	4.2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	1.6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	1.2
		小計	7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論	1年	2.4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	1年	3.7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート材料	1年	1.9
		小計	8
⑧建築生産	建築生産概論	1年	1.4
⑧建築生産	型わく拾い出し仕様積算	1年	1.2
⑧建築生産	建築施工計画	1年	1.3
⑧建築生産	鉄筋コンクリート施工法	1年	2.7
⑧建築生産	仮設工事	1年	2.5
⑧建築生産	仮設工事実習	1年	0.9
		小計	10
⑨建築法規	関係法規	1年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	1年	4
⑩複合関連科目	器具使用法	1年	5.9
⑩複合関連科目	測量	1年	1.2
⑩複合関連科目	測量基本実習	1年	2.1
⑩複合関連科目	安全衛生	1年	3.8
⑩複合関連科目	安全衛生作業法	1年	3
⑩複合関連科目	墨出し実習	1年	0.9
⑩複合関連科目	型枠工事実習	1年	10.5
⑩複合関連科目	鉄筋工事実習	1年	0.8
⑩複合関連科目	コンクリート工事実習	1年	0.8
		小計	33

①～⑨計 29

①～⑩計 62

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20単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年となる。)