

学校種別： 職訓	学校課程コード： 1785-009-120
所在地都道府県： 新潟県	審査受付番号： 181029
学校名 課程名： 佐渡高等職業訓練校 普通課程 木造建築科(高卒3年) (平成22年4月1日以降の入学者)	
対象入学年： 平成30年度(2018年度) 修業年限： 3年	新規申請の認定通知日： 2017/12/25
必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短1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	4
①建築設計製図	建築製図	2年	4
①建築設計製図	建築製図	3年	4
		小計	12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	1年	1.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	1.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3年	1.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学建築設備	1年	1.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学建築設備	2年	2.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学建築設備	3年	1.5
		小計	10
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	1年	0.8
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	2年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	3年	2.4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	1年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	2年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	3年	2.8
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3年	1.5
		小計	12
⑧建築生産	建築施工	1年	1.6
⑧建築生産	建築施工	2年	1.6
⑧建築生産	建築施工	3年	1.6
⑧建築生産	仕様・積算	1年	2.4
⑧建築生産	仕様・積算	2年	1.6
⑧建築生産	仕様・積算	3年	1.6
⑧建築生産	実技	1年	6.3
⑧建築生産	実技	2年	6.3
		小計	23
⑨建築法規	建築法規	1年	1.4
⑨建築法規	建築法規	2年	1.3
⑨建築法規	建築法規	3年	1.3
		小計	4
⑩複合関連科目	安全衛生	1年	1.4
⑩複合関連科目	安全衛生	2年	1.1
⑩複合関連科目	測量	1年	1.4
⑩複合関連科目	測量	2年	1.4
⑩複合関連科目	測量	3年	0.7
		小計	6

学校種別：職訓

学校課程コード：1785-009-120

所在地都道府県：新潟県

審査受付番号：181029

学校名 課程名：佐渡高等職業訓練校 普通課程 木造建築科(高卒3年) (平成22年4月1日以降の入学者)

対象入学年：平成30年度(2018年度) 修業年限：3年

新規申請の認定通知日：2017/12/25

必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短1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
		①～⑨計	61
		①～⑩計	67

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30単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：1年となる。)