

学校種別： 職訓	学校課程コード： 0282-004-220
所在地都道府県： 青森県	審査受付番号： 232018
学校名 課程名： 青森県立弘前高等技術専門校 建築施工系 木造建築科 総合建築科 普通課程(高卒2年)	
対象入学年： 令和5年度(2023年度) 修業年限： 2年	新規申請の認定通知日： 2022/12/23
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	系基礎学科 建築製図	1年	1.3
①建築設計製図	専攻実技 建築設計製図	1年	5.8
①建築設計製図	専攻実技 CAD設計製図	1～2年	10
①建築設計製図	専攻学科 規矩術	1～2年	1.9
小計			19
②建築計画③建築環境工学④建築設備	系基礎学科 建築概論	1～2年	1.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	系基礎学科 建築計画概論	1～2年	2.7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	系基礎学科 建築設備	1～2年	2
小計			6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	系基礎学科 構造力学概論	1～2年	2.6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	系基礎学科 建築構造概論	1～2年	3.9
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	専攻学科 木質構造	1年	1.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	専攻学科 材料	1年	1.3
小計			9.1
⑧建築生産	系基礎学科 建築生産概論	2年	0.7
⑧建築生産	専攻学科 木造建築施工法	1年	1.1
⑧建築生産	専攻学科 仕様及び積算	2年	0.7
⑧建築生産	専攻学科 工作法	1年	1.1
⑧建築生産	専攻実技 工作実習	1年	7
⑧建築生産	専攻実技 木造建築施工実習	1～2年	37.5
小計			48.1
⑨建築法規	系基礎学科 関係法規	1～2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	系基礎学科 安全衛生	1～2年	3.4
⑩複合関連科目	系基礎学科 測量	2年	0.9
⑩複合関連科目	系基礎実技 測量基本実習	2年	2.1
⑩複合関連科目	系基礎実技 機械操作基本実習	1～2年	3.9
⑩複合関連科目	系基礎実技 安全衛生作業法	1～2年	1.7
⑩複合関連科目	専攻実技 器工具使用法	1年	3
小計			15

①～⑨計 84.2

①～⑩計 99.2

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。)