

学校種別：職訓	学校課程コード：0282-004-210
所在地都道府県：青森県	審査受付番号：171403
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 建築システム工学科 普通課程(高卒2年)(令和05年03月31日募集停止等)	
対象入学年：令和3年度(2021年度) 修業年限：2年	新規申請の認定通知日：2016/12/28
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：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	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	1～2年	11.3
①建築設計製図	専攻実技 CAD設計製図	1～2年	10.3
①建築設計製図	専攻学科 規矩術	1～2年	2
小計			24.9
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	2
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	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	系基礎学科 建築設備	1～2年	2
小計			7
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	2.5
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	3.7
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	1.2
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	1.6
小計			9
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	1～2年	11.3
⑧建築生産	専攻実技 木造建築施工実習	1～2年	36.2
小計			51.1
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	2.1
⑩複合関連科目	系基礎学科 測量	2年	0.8
⑩複合関連科目	系基礎実技 測量基本実習	2年	1.9
⑩複合関連科目	系基礎実技 機械操作基本実習	1～2年	3.7
⑩複合関連科目	系基礎実技 安全衛生作業法	1～2年	1.6
⑩複合関連科目	専攻実技 器工具使用法	1～2年	3.9
小計			14
①～⑨計			94
①～⑩計			108

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。)