

学校種別: <b>職訓</b>	学校課程コード: <b>0385-003-210</b>
所在地都道府県: <b>岩手県</b>	審査受付番号: <b>171528</b>
学校名 課程名: <b>遠野高等職業訓練校 建築施工系 建築設計科(高卒2年)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短2年</b>	変更申請の認定通知日: <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	専攻実技 鉄筋コンクリート造建築設計実習	1～2年	15.9
①建築設計製図	専攻実技 鉄骨造建築設計実習	1～2年	12.7
①建築設計製図	専攻実技 木造建築設計実習	1～2年	67
①建築設計製図	専攻学科 建築設計	1～2年	4.2
①建築設計製図	基礎学科 建築製図	1～2年	3.2
小計			103
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	専攻学科 建築計画	1～2年	4
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 建築設備	1～2年	2
小計			11
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	3.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	専攻学科 構造力学	1～2年	4.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	専攻学科 建築構造	1～2年	7.4
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	5.3
小計			20.1
⑧建築生産	系基礎学科 建築生産概論	1～2年	2
⑧建築生産	専攻学科 建築施工法	1～2年	4
小計			6
⑨建築法規	系基礎学科 関係法規	1～2年	3
小計			3
⑩複合関連科目	系基礎学科 測量	1～2年	2
⑩複合関連科目	系基礎実技 測量基本実習	1～2年	3.6
⑩複合関連科目	系基礎学科 安全衛生	1～2年	2
⑩複合関連科目	系基礎実技 安全衛生作業法	1～2年	5.1
⑩複合関連科目	系基礎実技 機械操作基本実習	1～2年	9.3
小計			22

①～⑨計 143.1

①～⑩計 165.1

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。)