

学校種別： 職大	学校課程コード： 0372-001-210
所在地都道府県： 岩手県	審査受付番号： 171505
学校名 課程名： 岩手県立産業技術短期大学校 本校 建築科	
対象入学年： 令和6年度(2024年度) 修業年限： 2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0年	変更申請の認定通知日： 2024/03/26

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	建築設計実習Ⅰ	1年	9
①建築設計製図	建築設計実習Ⅱ	1年	7
①建築設計製図	建築設計実習Ⅲ	2年	8
①建築設計製図	建築設計実習Ⅳ	2年	8
小計			32
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築工学実験Ⅰ(2単位分)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
小計			14
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築工学実験Ⅰ(2単位分)	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築工学実験Ⅱ	2年	4
小計			22
⑧建築生産	仕様及び積算Ⅰ	2年	2
⑧建築生産	仕様及び積算Ⅱ	2年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2年	2
⑧建築生産	建築施工実習Ⅰ	1年	4
⑧建築生産	建築施工実習Ⅱ	1年	2
⑧建築生産	建築施工実習Ⅲ	2年	2
⑧建築生産	建築施工実習Ⅳ	2年	2
小計			18
⑨建築法規	建築関係法規Ⅰ	1年	2
⑨建築法規	建築関係法規Ⅱ	2年	3
小計			5
⑩複合関連科目	安全衛生工学	1年	2
⑩複合関連科目	建築測量	2年	2
⑩複合関連科目	建築測量実習	2年	1
⑩複合関連科目	造形実習	1年	1
⑩複合関連科目	情報工学実習Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	情報工学実習Ⅰ	1年	1
小計			8

学校種別: 職大

学校課程コード: 0372-001-210

所在地都道府県: 岩手県

審査受付番号: 171505

学校名 課程名: 岩手県立産業技術短期大学校 本校 建築科

対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 2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0年

変更申請の認定通知日: 2024/03/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	91
		①～⑩計	99

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40単位以上修得の場合、試験時: 0年 登録時: 0年となる)。