

学校種別： <b>職大</b>	学校課程コード： <b>0372-001-250</b>
所在地都道府県： <b>岩手県</b>	審査受付番号： <b>171250</b>
学校名 課程名： <b>岩手県立産業技術短期大学校 水沢校 建築設備科</b>	
対象入学年： <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限： <b>2年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年 登録時：最短0年</b>	変更申請の認定通知日： <b>2020/12/25</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	施工図実習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	施工図実習Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築基礎製図	2年	3
①建築設計製図	建築設備設計製図	2年	4
①建築設計製図	基礎製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	基礎製図Ⅱ	1年	2
<b>小計</b>			<b>17</b>
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	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	建築設備	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和基礎	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備設計法	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	応用建築設備演習	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備及び材料	1年	4
<b>小計</b>			<b>19</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	1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	建築材料	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	2年	2
<b>小計</b>			<b>8</b>
⑧建築生産	仕様及び積算	2年	2
⑧建築生産	生産工学	2年	2
⑧建築生産	建築設備施工	1年	4
<b>小計</b>			<b>8</b>
⑨建築法規	関係法規	2年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	安全衛生工学	1年	2
⑩複合関連科目	測量学基礎	1年	1
⑩複合関連科目	基礎工学実験	2年	2
⑩複合関連科目	建築設備実験	2年	2
⑩複合関連科目	建築設備施工実習	1・2年	8
⑩複合関連科目	検査及び保守実習	1・2年	6
<b>小計</b>			<b>21</b>

学校種別：職大

学校課程コード：0372-001-250

所在地都道府県：岩手県

審査受付番号：171250

学校名 課程名：岩手県立産業技術短期大学校 水沢校 建築設備科

対象入学年：令和2年度(2020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0年

変更申請の認定通知日：2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	54
		①～⑩計	75

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)。