

学校種別: 職訓	学校課程コード: 0682-001-210
所在地都道府県: 山形県	審査受付番号: 171544
学校名 課程名: 山形県立山形職業能力開発専門校 (建築施工系木造建築科)建設技術科 (高卒2年)	
対象入学年: 令和1年度(2019年度) 修業年限: 2年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2020/03/30

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	建築製図	1年	2.6
①建築設計製図	設計製図実習(Ⅰ)	1年	6.8
①建築設計製図	設計製図実習(Ⅱ)	2年	2.6
①建築設計製図	規矩術(Ⅰ)	1年	1.5
①建築設計製図	規矩術(Ⅱ)	2年	1.5
小計			15
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論(Ⅰ)	1年	2.7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論(Ⅱ)	2年	1.6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備(Ⅰ)	1年	1.6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備(Ⅱ)	2年	1.1
小計			7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論(Ⅱ)	2年	1.6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論(Ⅰ)	1年	0.4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論(Ⅰ)	1年	1.7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論(Ⅱ)	2年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造(Ⅰ)	1年	1.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造(Ⅱ)	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築材料(Ⅰ)	1年	1.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築材料(Ⅱ)	2年	1.3
小計			10
⑧建築生産	木造建築施工法	1年	1
⑧建築生産	仕様及び積算(Ⅰ)	1年	0.2
⑧建築生産	仕様及び積算(Ⅱ)	2年	0.5
⑧建築生産	木造建築施工実習(Ⅰ)	1年	17
⑧建築生産	木造建築施工実習(Ⅱ)	2年	17.8
⑧建築生産	工作法	1年	1
⑧建築生産	工作実習(Ⅰ)	1年	4.7
⑧建築生産	工作実習(Ⅱ)	2年	5.7
⑧建築生産	建築生産概論(Ⅰ)	1年	0.3
⑧建築生産	建築生産概論(Ⅱ)	2年	1
小計			49.2
⑨建築法規	関係法規(Ⅰ)	1年	1.1
⑨建築法規	関係法規(Ⅱ)	2年	0.9
小計			2
⑩複合関連科目	測量	2年	0.4
⑩複合関連科目	安全衛生	1年	0.9
⑩複合関連科目	測量基本実習	2年	1
⑩複合関連科目	安全衛生作業法(Ⅰ)	1年	1.2
⑩複合関連科目	安全衛生作業法(Ⅱ)	2年	0.9
⑩複合関連科目	器工具使用法(Ⅰ)	1年	1.8
⑩複合関連科目	器工具使用法(Ⅱ)	2年	2.1
⑩複合関連科目	機械操作基本実習(CAD)	2年	0.7
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	2年	2.1
小計			11.1

学校種別：職訓

学校課程コード：0682-001-210

所在地都道府県：山形県

審査受付番号：171544

学校名 課程名：山形県立山形職業能力開発専門校（建築施工系木造建築科）建設技術科（高卒2年）

対象入学年：令和1年度(2019年度) 修業年限：2年

新規申請の認定通知日：2017/03/31

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：2020/03/30

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	83.2
		①～⑩計	94.3

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。)