

学校種別： 職訓	学校課程コード： 0685-002-610
所在地都道府県： 山形県	審査受付番号： 171451
学校名 課程名： 米沢市高等技能専門校 建築施工系木造建築科(中卒3年)	
対象入学年： 平成29年度(2017年度) 修業年限： 3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：

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	0.4
①建築設計製図	建築製図	2年	0.4
①建築設計製図	建築製図	3年	0.4
①建築設計製図	規矩術	1年	0.6
①建築設計製図	規矩術	2年	0.6
①建築設計製図	規矩術	3年	0.6
		小計	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	3年	1.1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	0.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	0.6
		小計	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論	1年	0.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論	2年	0.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	1年	0.7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	2年	0.7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	2年	0.6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築材料	1年	0.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木造建築材料	2年	0.2
		小計	3
⑧建築生産	建築生産概論	1年	0.3
⑧建築生産	建築生産概論	2年	0.3
⑧建築生産	木造建築施工法	1年	0.4
⑧建築生産	木造建築施工法	2年	0.7
⑧建築生産	木造建築施工法	3年	0.3
⑧建築生産	工作法	1年	0.4
⑧建築生産	工作法	2年	0.4
⑧建築生産	工作法	3年	0.3
⑧建築生産	仕様及び積算	3年	0.6
⑧建築生産	工作実習	1年	1.1
⑧建築生産	工作実習	2年	1
⑧建築生産	工作実習	3年	1
⑧建築生産	木造建築施工実習	1年	1
⑧建築生産	木造建築施工実習	2年	1.1
⑧建築生産	木造建築施工実習	3年	1.1
		小計	10
⑨建築法規	関係法規	3年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	安全衛生	1年	0.3
⑩複合関連科目	安全衛生	2年	0.1
⑩複合関連科目	安全衛生	3年	0.1
⑩複合関連科目	安全衛生作業法	1年	0.1
⑩複合関連科目	安全衛生作業法	2年	0.1
⑩複合関連科目	安全衛生作業法	3年	0.1
⑩複合関連科目	機械操作基本作業	1年	0.5

学校種別：職訓

学校課程コード：0685-002-610

所在地都道府県：山形県

審査受付番号：171451

学校名 課程名：米沢市高等技能専門校 建築施工系木造建築科(中卒3年)

対象入学年：平成29年度(2017年度) 修業年限：3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：

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	機械操作基本作業	2年	0.5
⑩複合関連科目	機械操作基本作業	3年	0.3
⑩複合関連科目	器工具使用法	1年	0.4
⑩複合関連科目	器工具使用法	2年	0.4
⑩複合関連科目	器工具使用法	3年	0.2
⑩複合関連科目	測量	1年	0.1
⑩複合関連科目	測量	2年	0.1
⑩複合関連科目	測量	3年	0.3
⑩複合関連科目	測量基本作業	1年	0.1
⑩複合関連科目	測量基本作業	2年	0.1
⑩複合関連科目	測量基本作業	3年	0.2
		小計	4

①～⑨計 19

①～⑩計 23

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。)