

学校種別： 職訓	学校課程コード： 1785-002-610
所在地都道府県： 新潟県	審査受付番号： 171282
学校名 課程名： 上越人材ハイスクール 木造建築科(普通職業訓練 普通課程 建築施工系)(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	1.3
①建築設計製図	建築製図	2年	1.3
①建築設計製図	規矩術	2年	0.7
①建築設計製図	規矩術	3年	0.7
		小計	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	1年	1.2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	2年	0.6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	2年	0.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	0.2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	0.5
		小計	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論	3年	0.8
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	1.4
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	1.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	3年	0.8
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料	1年	0.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料	2年	0.3
		小計	5
⑧建築生産	建築生産概論	1年	0.6
⑧建築生産	木造建築施工法	3年	1.5
⑧建築生産	工作法	1年	0.8
⑧建築生産	工作法	2年	0.8
⑧建築生産	仕様積算	3年	0.9
⑧建築生産	工作実習	1年	1.1
⑧建築生産	工作実習	2年	1.1
⑧建築生産	工作実習	3年	1.1
⑧建築生産	木造建築施工実習	1年	1.7
⑧建築生産	木造建築施工実習	2年	1.7
⑧建築生産	木造建築施工実習	3年	1.7
		小計	13
⑨建築法規	関係法規	2年	0.5
⑨建築法規	関係法規	3年	0.5
		小計	1
⑩複合関連科目	安全衛生	1年	0.5
⑩複合関連科目	安全衛生作業法	1年	0.2
⑩複合関連科目	安全衛生作業法	3年	0.7
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	1年	0.9
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	2年	0.7
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	3年	0.7
⑩複合関連科目	器具使用法	1年	0.5
⑩複合関連科目	器具使用法	2年	0.5
⑩複合関連科目	器具使用法	3年	0.5
⑩複合関連科目	測量	3年	0.3
⑩複合関連科目	測量基本実習	1年	0.5

学校種別：職訓

学校課程コード：1785-002-610

所在地都道府県：新潟県

審査受付番号：171282

学校名 課程名：上越人材ハイスクール 木造建築科(普通職業訓練 普通課程 建築施工系)(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	測量基本実習	2年	0.5
⑩複合関連科目	測量基本実習	3年	0.5
		小計	7
		①～⑨計	26
		①～⑩計	33

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。)