

学校種別: <b>職訓</b>	学校課程コード: <b>1785-002-210</b>
所在地都道府県: <b>新潟県</b>	審査受付番号: <b>171281</b>
学校名 課程名: <b>上越人材ハイスクール 建築設計科(普通職業訓練 普通課程 建築施工系)(高卒2年)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>2年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短2年</b>	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	建築設計	1年	1.5
①建築設計製図	建築設計	2年	1.8
①建築設計製図	木造建築設計実習	1年	3.1
①建築設計製図	木造建築設計実習	2年	2.8
①建築設計製図	鉄骨造建築設計実習	1年	1.5
①建築設計製図	鉄骨造建築設計実習	2年	1.5
①建築設計製図	鉄筋コンクリート造建築設計実習	1年	2.5
①建築設計製図	鉄筋コンクリート造建築設計実習	2年	2
		小計	18
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	2.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	1年	1.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	2.1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	0.8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	1.3
		小計	8
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	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	1年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	2年	1.8
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	2.8
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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	1年	3.1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	2年	2.8
		小計	15
⑧建築生産	建築生産概論	2年	1.3
⑧建築生産	木造建築施工法	1年	1.7
⑧建築生産	木造建築施工法	2年	2
		小計	5
⑨建築法規	関係法規	2年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	安全衛生	1年	1.3
⑩複合関連科目	安全衛生作業法	1年	0.3
⑩複合関連科目	安全衛生作業法	2年	0.3
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	1年	0.6
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	2年	0.9
⑩複合関連科目	測量	2年	0.7
⑩複合関連科目	測量基本実習	1年	0.5
⑩複合関連科目	測量基本実習	2年	0.4
		小計	5

学校種別：職訓

学校課程コード：1785-002-210

所在地都道府県：新潟県

審査受付番号：171281

学校名 課程名：上越人材ハイスクール 建築設計科(普通職業訓練 普通課程 建築施工系) (高卒2年)

対象入学年：平成29年度(2017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：

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	47
		①～⑩計	52

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。)