

学校種別: 職訓	学校課程コード: 1782-001-250
所在地都道府県: 新潟県	審査受付番号: 171396
学校名 課程名: 新潟県立魚沼テクノスクール 木造建築科(高卒2年)(令和02年03月31日募集停止等)	
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: 2016/12/28
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	系基礎学科 建築製図(Ⅰ)	1年	3.2
①建築設計製図	系基礎学科 建築製図(Ⅱ)	2年	3.2
①建築設計製図	選択実技 建築CAD設計製図	2年	4.6
		小計	11
②建築計画③建築環境工学④建築設備	系基礎学科 建築計画概論(Ⅰ)	1年	1.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	系基礎学科 建築計画概論(Ⅱ)	2年	1.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	系基礎学科 建築概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	系基礎学科 建築設備	2年	2.4
		小計	7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	系基礎学科 構造力学概論	2年	2.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	系基礎学科 建築構造概論(Ⅰ)	1年	2.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	系基礎学科 建築構造概論(Ⅱ)	2年	2.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	専攻学科 木質構造	1年	1.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	専攻学科 木造建築材料	1年	1.2
		小計	9
⑧建築生産	系基礎学科 建築生産概論(Ⅰ)	1年	0.7
⑧建築生産	系基礎学科 建築生産概論(Ⅱ)	2年	0.7
⑧建築生産	専攻学科 木造建築施工法(Ⅰ)	1年	2
⑧建築生産	専攻学科 木造建築施工法(Ⅱ)	2年	1
⑧建築生産	専攻学科 仕様及び積算	2年	1.3
⑧建築生産	専攻学科 規矩術(Ⅰ)	1年	1
⑧建築生産	専攻学科 規矩術(Ⅱ)	2年	1
⑧建築生産	専攻学科 工作法(Ⅰ)	1年	1.6
⑧建築生産	専攻学科 工作法(Ⅱ)	2年	0.7
⑧建築生産	専攻実技 工作実習(Ⅰ)	1年	16.6
⑧建築生産	専攻実技 工作実習(Ⅱ)	2年	9.9
⑧建築生産	専攻実技 木造建築施工実習(Ⅰ)	1年	8.3
⑧建築生産	専攻実技 木造建築施工実習(Ⅱ)	2年	19.2
		小計	64
⑨建築法規	系基礎学科 関係法規(Ⅰ)	1年	1
⑨建築法規	系基礎学科 関係法規(Ⅱ)	2年	1
		小計	2
⑩複合関連科目	系基礎学科 測量	1年	0.7
⑩複合関連科目	系基礎学科 安全衛生(Ⅰ)	1年	0.7
⑩複合関連科目	系基礎学科 安全衛生(Ⅱ)	2年	0.7
⑩複合関連科目	系基礎実技 測量基本実習	1年	1.6
⑩複合関連科目	系基礎実技 機械操作基本実習(Ⅰ)	1年	1.2
⑩複合関連科目	系基礎実技 機械操作基本実習(Ⅱ)	2年	1.2
⑩複合関連科目	系基礎実技 安全衛生作業法(Ⅰ)	1年	0.5
⑩複合関連科目	系基礎実技 安全衛生作業法(Ⅱ)	2年	0.5
⑩複合関連科目	専攻実技 器工具使用法	1年	4.9
		小計	12

学校種別：職訓

学校課程コード：1782-001-250

所在地都道府県：新潟県

審査受付番号：171396

学校名 課程名：新潟県立魚沼テクノスクール 木造建築科(高卒2年)(令和02年03月31日募集停止等)

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：2016/12/28

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	93
		①～⑩計	105

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。)