

学校種別: <b>職訓</b>	学校課程コード: <b>1782-001-750</b>
所在地都道府県: <b>新潟県</b>	審査受付番号: <b>171397</b>
学校名 課程名: <b>新潟県立魚沼テクノスクール 木造建築科(中卒2年)(令和02年03月31日募集停止等)</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>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短1年 登録時:最短3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	系基礎学科 建築製図(I)	1年	1.2
①建築設計製図	系基礎学科 建築製図(II)	2年	1.2
①建築設計製図	選択実技 建築CAD設計製図	2年	1.6
		小計	4
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	0.6
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	0.6
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	0.8
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	1
		小計	3
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	1
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	1
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	1
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	0.5
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	0.5
		小計	4
⑧建築生産	系基礎学科 建築生産概論(I)	1年	0.3
⑧建築生産	系基礎学科 建築生産概論(II)	2年	0.3
⑧建築生産	専攻学科 木造建築施工法(I)	1年	0.8
⑧建築生産	専攻学科 木造建築施工法(II)	2年	0.4
⑧建築生産	専攻学科 仕様及び積算	2年	0.6
⑧建築生産	専攻学科 規矩術(I)	1年	0.4
⑧建築生産	専攻学科 規矩術(II)	2年	0.4
⑧建築生産	専攻学科 工作法(I)	1年	0.7
⑧建築生産	専攻学科 工作法(II)	2年	0.3
⑧建築生産	専攻実技 工作実習(I)	1年	14
⑧建築生産	専攻実技 工作実習(II)	2年	8.4
⑧建築生産	専攻実技 木造建築施工実習(I)	1年	7
⑧建築生産	専攻実技 木造建築施工実習(II)	2年	16.4
		小計	50
⑨建築法規	系基礎学科 関係法規(I)	1年	0.5
⑨建築法規	系基礎学科 関係法規(II)	2年	0.5
		小計	1
⑩複合関連科目	系基礎学科 測量	1年	0.3
⑩複合関連科目	系基礎学科 安全衛生(I)	1年	0.3
⑩複合関連科目	系基礎学科 安全衛生(II)	2年	0.3
⑩複合関連科目	系基礎実技 測量基本実習	1年	1.4
⑩複合関連科目	系基礎実技 機械操作基本実習(I)	1年	1.1
⑩複合関連科目	系基礎実技 機械操作基本実習(II)	2年	1.1
⑩複合関連科目	系基礎実技 安全衛生作業法(I)	1年	0.4
⑩複合関連科目	系基礎実技 安全衛生作業法(II)	2年	0.4
⑩複合関連科目	専攻実技 器工具使用法	1年	4.7
		小計	10

学校種別：職訓

学校課程コード：1782-001-750

所在地都道府県：新潟県

審査受付番号：171397

学校名 課程名：新潟県立魚沼テクノスクール 木造建築科(中卒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1年 登録時：最短3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	62
		①～⑩計	72

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15単位以上修得の場合、試験時：1年 登録時：3年となる。)