

学校種別： 専修	学校課程コード： 1755-002-370
所在地都道府県： 新潟県	審査受付番号： 201014
学校名 課程名： 新潟工科専門学校 工業専門課程 建築大工科	
対象入学年： 令和2年度(2020年度) 修業年限： 2年	新規申請の認定通知日： 2019/12/27
必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短0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	設計製図A	1年	3
①建築設計製図	設計製図B	2年	1
①建築設計製図	建築CAD設計 I	1年	3
		小計	7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画 I	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画 II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画演習	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	2
		小計	12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造 I	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造 II	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	2
		小計	11
⑧建築生産	建築施工 I	1年	4
⑧建築生産	建築施工 II	2年	2
		小計	6
⑨建築法規	建築法規 I	1年	4
		小計	4
		①～⑨計	40
		①～⑩計	40

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40単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：0年となる)。