

学校種別: 専修	学校課程コード: 1755-001-560
所在地都道府県: 新潟県	審査受付番号: 200002
学校名 課程名: 新潟日建工科専門学校 工業専門課程 大工測量科	
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	建築製図 I	1年	4
①建築設計製図	建築製図 II	2年	4
①建築設計製図	建築CAD I	1年	2
①建築設計製図	建築CAD III	2年	2
小計			12
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	建築福祉	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	2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	2
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	2
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			10
⑧建築生産	建築施工 I	1年	2
⑧建築生産	建築施工 II	2年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規 I	1年	2
⑨建築法規	建築法規 II	2年	2
小計			4
⑩複合関連科目	測量実習 I	1年	2
⑩複合関連科目	測量実習 II	2年	2
⑩複合関連科目	大工実習 I	1年	2
⑩複合関連科目	大工実習 II	2年	4
⑩複合関連科目	測量理論	2年	2
小計			12

①～⑨計 42
①～⑩計 54

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)。