

二級建築士試験／木造建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 職訓	学校課程コード: 1782-001-760
所在地都道府県: 新潟県	審査受付番号: 232042
学校名 課程名: 新潟県立魚沼テクノスクール 普通課程 建築施工科 (中卒2年)	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 2年	新規申請の認定通知日: 2024/03/26
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	1~2年	2.6
		小計	5
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	0.9
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	3.1
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	0.6
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	0.6
		小計	4.2
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	14.1
⑧建築生産	専攻実技 工作実習(Ⅱ)	2年	8.5
⑧建築生産	専攻実技 木造建築施工実習(Ⅰ)	1年	6.5
⑧建築生産	専攻実技 木造建築施工実習(Ⅱ)	2年	11.8
		小計	45.1
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 器具使用法	1年	4.6
⑩複合関連科目	選択実技 左官施工実習	2年	4
		小計	13.9

学校種別：職訓

学校課程コード：1782-001-760

所在地都道府県：新潟県

審査受付番号：232042

学校名 課程名：新潟県立魚沼テクノスクール 普通課程 建築施工科（中卒2年）

対象入学年：令和6年度(2024年度) 修業年限：2年

新規申請の認定通知日：2024/03/26

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	58.4
		①～⑩計	72.3

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。)