

学校種別： 職訓	学校課程コード： 2382-008-250
所在地都道府県： 愛知県	審査受付番号： 192008
学校名 課程名： 愛知県立名古屋高等技術専門学校 普通職業訓練 普通課程 建築施工系 建築設計科 (高卒2年)	
対象入学年： 令和5年度(2023年度) 修業年限： 2年	新規申請の認定通知日： 2020/12/25
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： 2022/12/23

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	1年	0.7
①建築設計製図	建築設計	2年	1.8
①建築設計製図	機械操作基本実習	1年	3.2
①建築設計製図	木造建築設計実習	1年	7.4
①建築設計製図	木造建築設計実習	2年	1.8
①建築設計製図	鉄骨造建築設計実習	1年	1.1
①建築設計製図	鉄骨造建築設計実習	2年	2.5
①建築設計製図	鉄筋コンクリート造建築設計実習	1年	3.2
①建築設計製図	鉄筋コンクリート造建築設計実習	2年	2.2
		小計	23.9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	0.6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	1年	2.6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	1年	1.9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	1.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	0.8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2.7
		小計	9.9
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	1年	3.3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	1年	3.9
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造及び材料	1年	4.1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造及び材料	2年	1.8
		小計	15.1
⑧建築生産	建築生産概論	2年	1.3
⑧建築生産	建築施工法	2年	3.8
		小計	5.1
⑨建築法規	安全衛生	1年	0.5
⑨建築法規	安全衛生	2年	0.5
⑨建築法規	関係法規	1年	1.9
		小計	2.9
⑩複合関連科目	測量	1年	0.5
⑩複合関連科目	測量基本実習	1年	1.5
⑩複合関連科目	測量基本実習	2年	1
⑩複合関連科目	各種工事施工管理	2年	2
		小計	5

学校種別: 職訓	学校課程コード: 2382-008-250
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 192008
学校名 課程名: 愛知県立名古屋高等技術専門学校 普通職業訓練 普通課程 建築施工系 建築設計科 (高卒2年)	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 2年	新規申請の認定通知日: 2020/12/25
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: 2022/12/23

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	56.9
		①～⑩計	61.9

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。)