

学校種別: 職訓	学校課程コード: 2382-008-210
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 171474
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 (通称 建築総合科) (平成31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: 2017/03/31
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: 2020/12/25

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	1.3
①建築設計製図	建築設計	2年	3.3
①建築設計製図	鉄筋コンクリート造建築設計実習1	1年	6.1
①建築設計製図	鉄筋コンクリート造建築設計実習2	2年	3.8
①建築設計製図	鉄骨造建築設計実習1	1年	1.9
①建築設計製図	鉄骨造建築設計実習2	2年	4.8
①建築設計製図	木造建築設計実習1	1年	14.2
①建築設計製図	木造建築設計実習2	2年	3.6
		小計	39
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	0.7
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	2.7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	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	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	2年	0.5
		小計	8
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1	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造2	2年	1.8
		小計	15
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	3.7
⑧建築生産	建築施工基本実習1	1年	8.1
⑧建築生産	建築施工基本実習2	2年	2.9
		小計	16
⑨建築法規	関係法規	1年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量	1年	0.7
⑩複合関連科目	測量基本実習	1年	1.6
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	1年	2.3
⑩複合関連科目	安全衛生1	1年	0.7
⑩複合関連科目	安全衛生2	2年	0.7
⑩複合関連科目	安全衛生作業法1	1年	0.5
⑩複合関連科目	安全衛生作業法2	2年	0.5
⑩複合関連科目	インテリア・エクステリア実習	2年	4
		小計	11

学校種別：職訓	学校課程コード：2382-008-210
所在地都道府県：愛知県	審査受付番号：171474
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（通称 建築総合科）（平成31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：2017/03/31
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：2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	80
		①～⑩計	91

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。)