

学校種別： <b>職訓</b>	学校課程コード： <b>2382-008-710</b>
所在地都道府県： <b>愛知県</b>	審査受付番号： <b>171475</b>
学校名 課程名： <b>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）</b>	
対象入学年： <b>平成29年度（2017年度）</b> 修業年限： <b>2年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短1年 登録時：最短3年</b>	変更申請の認定通知日： <b>2020/12/25</b>

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	0.5
①建築設計製図	建築設計	2年	1.4
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	2.5
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	1.6
①建築設計製図	鉄骨造建築設計実習1	1年	0.8
①建築設計製図	鉄骨造建築設計実習2	2年	2
①建築設計製図	木造建築設計実習1	1年	5.7
①建築設計製図	木造建築設計実習2	2年	1.5
<b>小計</b>			<b>16</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	0.2
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	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1	1年	0.8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	2年	0.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備1	1年	0.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備2	2年	0.2
<b>小計</b>			<b>3</b>
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	0.8
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	1年	1.3
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	1.6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造1	1年	1.6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造2	2年	0.7
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑧建築生産	建築生産概論	2年	0.6
⑧建築生産	建築施工法	2年	1.7
⑧建築生産	建築施工基本実習1	1年	7.1
⑧建築生産	建築施工基本実習2	2年	2.6
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑨建築法規	関係法規	1年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	測量	1年	0.3
⑩複合関連科目	測量基本実習	1年	1.3
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	1年	1.8
⑩複合関連科目	安全衛生1	1年	0.3
⑩複合関連科目	安全衛生2	2年	0.3
⑩複合関連科目	安全衛生作業法1	1年	0.4
⑩複合関連科目	安全衛生作業法2	2年	0.4
⑩複合関連科目	インテリア・エクステリア実習	2年	3.2
<b>小計</b>			<b>8</b>

学校種別：職訓

学校課程コード：2382-008-710

所在地都道府県：愛知県

審査受付番号：171475

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1年 登録時：最短3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	38
		①～⑩計	46

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。)