

学校種別： 職訓	学校課程コード： 2382-001-250
所在地都道府県： 愛知県	審査受付番号： 090130
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 建築デザイン科) (高卒2年) (平成25年03月31日募集停止等)	
対象入学年： 平成21年度(2009年度) 修業年限： 2年	新規申請の認定通知日： 2008/12/24
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：

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	1.4
①建築設計製図	建築設計	2年	4.3
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	6.3
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	8.5
①建築設計製図	鉄骨造建築設計実習1	1年	2.1
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	19.7
①建築設計製図	木造建築設計実習2	2年	4.9
①建築設計製図	CAD・CG実習2	2年	10
小計			62
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	2.6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	1年	3.4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	1.3
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	1.9
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	4.4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造2	2年	3.5
小計			17
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
小計			5
⑨建築法規	関係法規1	1年	2.3
⑨建築法規	関係法規2	2年	2.7
小計			5
⑩複合関連科目	測量	2年	0.7
⑩複合関連科目	測量基本実習	2年	1.6
⑩複合関連科目	色彩・デザイン基本実習	1年	7.7
⑩複合関連科目	パース1	1年	4
⑩複合関連科目	パース2	2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	インテリア設計実習	2年	3.3
⑩複合関連科目	福祉住環境	2年	2
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	0.7
⑩複合関連科目	安全衛生作業法2	2年	0.7
小計			26

学校種別：職訓

学校課程コード：2382-001-250

所在地都道府県：愛知県

審査受付番号：090130

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 建築デザイン科) (高卒2年) (平成25年03月31日募集停止等)

対象入学年：平成21年度(2009年度) 修業年限：2年

新規申請の認定通知日：2008/12/24

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：

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	97
		①～⑩計	123

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。)