

学校種別: 高校	学校課程コード: 2342-005-110
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 171129
学校名 課程名: 愛知県立半田工業高等学校 全日制課程 建築科 (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: 3年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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	製図Ⅰ(土木・建築)	1年	2
①建築設計製図	製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	実習製図	2年	2
①建築設計製図	製図Ⅲ	3年	4
小計			10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	3年	2
小計			4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎力学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅱ	3年	2
小計			9
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	3年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	実習Ⅰ(測量・製図、造形)	1年	2
⑩複合関連科目	工業技術基礎(土木・建築)	1年	3
⑩複合関連科目	実習Ⅱ(材料・造形・木造・コンピュータ)	2年	3
⑩複合関連科目	選択実習(透視図・造形・施工・CAD)	3年	2
⑩複合関連科目	実習Ⅲ(構造・計画・CAD・施工)	3年	3
⑩複合関連科目	課題研究	3年	3
小計			16
①～⑨計			29
①～⑩計			45

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。)