

学校種別: <b>高校</b>	学校課程コード: <b>2342-012-110</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>192004</b>
学校名 課程名: <b>愛知県立半田工科高等学校 全日制課程 建築科 (令和03年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>3年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短2年</b>	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	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
<b>小計</b>			<b>10</b>
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
<b>小計</b>			<b>4</b>
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
<b>小計</b>			<b>9</b>
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
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
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
<b>小計</b>			<b>16</b>
①～⑨計			<b>29</b>
①～⑩計			<b>45</b>

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。)