

学校種別： <b>職大</b>	学校課程コード： <b>2272-001-250</b>
所在地都道府県： <b>静岡県</b>	審査受付番号： <b>212002</b>
学校名 課程名： <b>静岡県立工科短期大学校 高度職業訓練専門課程 建築設備科</b>	
対象入学年： <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限： <b>2年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2021/03/15</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年 登録時：最短0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	基礎製図	1年	4
①建築設計製図	建築設備設計製図Ⅰ	1年	4
①建築設計製図	建築設備設計製図Ⅱ	2年	4
小計			12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備施工Ⅰ・Ⅱ	1~2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備実験	2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和設備Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和設備Ⅱ	1年	2
小計			20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築設備及び材料	1年	4
小計			14
⑧建築生産	生産工学	2年	2
⑧建築生産	安全衛生工学	1年	2
小計			4
⑨建築法規	関係法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	測量学基礎	2年	1
⑩複合関連科目	建築設備施工実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ	1~2年	17
⑩複合関連科目	仕様及び積算	2年	2
⑩複合関連科目	基礎工学実験	1年	4
⑩複合関連科目	施工図実習Ⅰ・Ⅱ	1~2年	4
小計			28
①～⑨計			52
①～⑩計			80

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40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。