

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>1155-001-360</b>
所在地都道府県: <b>埼玉県</b>	審査受付番号: <b>181049</b>
学校名 課程名: <b>CAD製図専門学校 工業専門課程 CAD製図科 建築コース</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>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>4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	建築設計製図Ⅰ	1年	12
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	12
小計			24
②建築計画	建築史	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	住居計画	1年	2
小計			8
③建築環境工学	環境工学	2年	2
小計			2
④建築設備	建築設備	2年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	2年	2
小計			4
⑥建築一般構造	建築一般構造Ⅰ	1年	2
⑥建築一般構造	建築一般構造Ⅱ	2年	2
小計			4
⑦建築材料	建築材料	1年	2
小計			2
⑧建築生産	建築施工	2年	2
⑧建築生産	建築積算	2年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	1年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築CAD	1年	6
⑩複合関連科目	デザイン工学	1年	4
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
小計			12
①～⑨計			52
①～⑩計			64

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

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:4年