

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: 1155-001-150
所在地都道府県: <b>埼玉県</b>	審査受付番号: 171327
学校名 課程名: CAD製図専門学校 工業専門課程 建築CAD科 (平成30年03月31日募集停止等)	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~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	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	4年	3
①建築設計製図	住空間の設計	1年	2
小計			14
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	西洋建築史	1年	1
②建築計画	日本建築史	1年	1
②建築計画	商業施設計画	3年	2
小計			8
③建築環境工学	環境工学Ⅰ	1年	2
③建築環境工学	環境工学Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	環境と住まい	3年	1
小計			5
④建築設備	建築設備Ⅰ	2年	1
④建築設備	建築設備Ⅱ	3年	2
④建築設備	電気設備	4年	2
小計			5
⑤構造力学	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学	地盤工学	4年	2
小計			8
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
⑥建築一般構造	木質構造	1年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築構法	3年	1
小計			13
⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	1
⑦建築材料	建築材料Ⅱ	3年	2
⑦建築材料	構造材料	2年	1
⑦建築材料	建築基礎実験演習	2年	2
小計			6
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	1
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2年	2
⑧建築生産	建築積算Ⅰ	1年	1
⑧建築生産	建築積算Ⅱ	2年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	1

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: 1155-001-150
所在地都道府県: <b>埼玉県</b>	審査受付番号: 171327
学校名 課程名: CAD製図専門学校 工業専門課程 建築CAD科 (平成30年03月31日募集停止等)	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~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
		小計	1
⑩複合関連科目	建築概論	1年	1
⑩複合関連科目	CAD概論	1年	1
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	2年	4
⑩複合関連科目	建築デザイン	4年	2
⑩複合関連科目	測量実習	4年	2
⑩複合関連科目	建築CAD I	1年	6
⑩複合関連科目	室内空間の歴史	3年	1
⑩複合関連科目	土木とまちづくり	4年	1
⑩複合関連科目	都市とみどり	4年	1
⑩複合関連科目	建築法規Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画の制度	4年	2
		小計	23
		①~⑨計	66
		①~⑩計	89

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) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年