学校種別: **専修** 学校課程コード: 1155-001-150

所在地都道府県: **埼玉県** 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: **平成29年度(2017年度)** 修業年限: **4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0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	建築設計製図 I	1年	3
①建築設計製図	建築設計製図 <b>Ⅱ</b>	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	西洋建築史	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	商業施設計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学 I	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境と住まい	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備 I	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	電気設備	4年	2
		小計	18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造 I	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造 I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造 Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料 I	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎実験演習	2年	2
		小計	27
<b>⑧建築生産</b>	建築施工I	1年	1
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2年	2
<b>⑧建築生産</b>	建築積算 I	1年	1
⑧建築生産	建築積算Ⅱ	2年	2
		小計	6
<b>⑨建築法規</b>	建築法規Ⅰ	1年	1
		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
	The state of the s	_	

学校種別: **専修** 学校課程コード: 1155-001-150

所在地都道府県: **埼玉県** 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: **平成29年度(2017年度)** 修業年限: **4 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0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
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 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)。