

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
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
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

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)。