

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: 1155-001-160
所在地都道府県: <b>埼玉県</b>	審査受付番号: 091064
学校名 課程名: <b>CAD製図専門学校 工業専門課程 建築CAD科II部 (平成23年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2009/12/01</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	建築設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	4年	2
①建築設計製図	住空間の設計	1年	2
<b>小計</b>			<b>10</b>
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	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画の制度	4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	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境と住まい	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	3年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	電気設備	4年	2
<b>小計</b>			<b>28</b>
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	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	3年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	4年	4
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	4
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	4
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	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	3年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料	2年	2
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	1
<b>小計</b>			<b>45</b>
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2年	4
⑧建築生産	建築積算Ⅰ	1年	2
⑧建築生産	建築積算Ⅱ	2年	4
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	CAD概論	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	2年	2

学校種別: 専修

学校課程コード: 1155-001-160

所在地都道府県: 埼玉県

審査受付番号: 091064

学校名 課程名: CAD製図専門学校 工業専門課程 建築CAD科II部 (平成23年03月31日募集停止等)

対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年

新規申請の認定通知日: 2009/12/01

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:

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	1
⑩複合関連科目	建築CAD I	1年	4
⑩複合関連科目	室内空間の歴史	4年	2
⑩複合関連科目	土木とまちづくり	4年	2
⑩複合関連科目	都市とみどり	4年	2
⑩複合関連科目	建築法規 II	3年	4
小計			23

①～⑨計 97

①～⑩計 120

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)。