

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>1155-001-450</b>
所在地都道府県： <b>埼玉県</b>	審査受付番号： <b>131544</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II部 建築コース(平成25年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年： <b>平成25年度(2013年度)</b> 修業年限： <b>2年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2013/03/28</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	6
①建築設計製図	建築設計製図 II	2年	6
		小計	12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
		小計	8
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	2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	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	2
		小計	8
⑧建築生産	建築施工	2年	2
⑧建築生産	建築積算	1年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築CAD I	1年	5
⑩複合関連科目	CAD概論	1年	2
		小計	7

①～⑨計 34

①～⑩計 41

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)。