

学校種別： 専修	学校課程コード： 1355-007-360
所在地都道府県： 東京都	審査受付番号： 131351
学校名 課程名： 東京日建工科専門学校 建築専門課程 建築CAD技術科（平成27年03月31日募集停止等）	
対象入学年： 平成25年度（2013年度） 修業年限： 2年	新規申請の認定通知日： 2012/12/26
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
①建築設計製図	建築製図Ⅰ	1年	8
①建築設計製図	建築製図Ⅱ	2年	8
①建築設計製図	建築CADⅠ・Ⅱ	1年	8
①建築設計製図	建築CADⅢ・Ⅳ	2年	8
小計			32
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	4
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	環境工学	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	4
小計			16
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造Ⅰ	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	建築材料	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料実験	2年	4
小計			24
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	4
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2年	4
小計			8
⑨建築法規	建築法規	2年	4
小計			4
⑩複合関連科目	建築福祉	1年	4
小計			4

①～⑨計 84
①～⑩計 88

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)。