

学校種別: 専修	学校課程コード: 1255-002-360
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 201009
学校名 課程名: 千葉日建工科専門学校 工業専門課程 建築CAD技術科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度)	修業年限: 2 年
必要な実務経験年数	試験時: 最短0年 登録時: 最短0年
新規申請の認定通知日: 2019/12/27 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	4
①建築設計製図	建築製図 II	2年	4
①建築設計製図	建築CAD I II	1年	4
①建築設計製図	建築CAD III IV	2年	4
			小計 16
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	建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築福祉	1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 12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	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	建築材料	1年	2
			小計 10
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	2
			小計 4
⑨建築法規	建築法規 I	1年	2
⑨建築法規	建築法規 II	2年	2
			小計 4

①～⑨計 46

①～⑩計 46

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)。