

学校種別: 専修	学校課程コード: 1355-013-310
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 171513
学校名 課程名: 専門学校 東京テクニカルカレッジ 工業専門課程 建築科	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 2年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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	建築製図実習2	1年	2
①建築設計製図	建築製図実習3	1年	2
①建築設計製図	建築製図実習4	1年	1
①建築設計製図	建築製図実習5	1年	1
①建築設計製図	建築製図実習6	2年	2
①建築設計製図	建築製図実習7	2年	2
①建築設計製図	建築製図実習8	2年	1
①建築設計製図	建築製図実習9	2年	1
①建築設計製図	建築製図実習10	2年	1
小計			13
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画3	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史1	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史2	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史3	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学1	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学2	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備1	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備2	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備3	2年	2
小計			13
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学3	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学4	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学5	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造1	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造2	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造3	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造4	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料1	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料2	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料3	2年	1
小計			12
⑧建築生産	建築施工1	1年	1
⑧建築生産	建築施工2	2年	1
⑧建築生産	建築施工3	2年	1
⑧建築生産	生産管理	1年	1
⑧建築生産	建築積算	2年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規1	1年	1
⑨建築法規	建築法規2	1年	1

学校種別：専修

学校課程コード：1355-013-310

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：171513

学校名 課程名：専門学校 東京テクニカルカレッジ 工業専門課程 建築科

対象入学年：平成30年度(2018年度) 修業年限：2年

新規申請の認定通知日：2017/03/31

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
⑨建築法規	建築法規3	1年	1
⑨建築法規	建築法規4	1年	1
小計			4
⑩複合関連科目	建築立体造形実習1	1年	1
⑩複合関連科目	測量実習1	1年	1
⑩複合関連科目	測量実習2	2年	1
小計			3
①～⑨計			48
①～⑩計			51

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)。