

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>1355-013-130</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>191012</b>
学校名 課程名: <b>専門学校 東京テクニカルカレッジ 工業専門課程 建築監督科</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</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
①建築設計製図	建築製図実習11	3年	1
①建築設計製図	建築製図実習13	3年	1
①建築設計製図	建築製図実習14	3年	1
		小計	16
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	2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
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備設計製図1	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備設計製図2	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備設計製図3	3年	1
		小計	16
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	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学4	1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	構造力学6	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学7	3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	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	建築一般構造5	3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	1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

学校種別: <b>専修</b>	学校課程コード: <b>1355-013-130</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>191012</b>
学校名 課程名: <b>専門学校 東京テクニカルカレッジ 工業専門課程 建築監督科</b>	
対象入学年: <b>令和1年度(2019年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	1
		小計	16
⑧建築生産	建築施工1	1年	1
⑧建築生産	建築施工2	1年	1
⑧建築生産	建築施工3	1年	1
⑧建築生産	生産管理	2年	1
⑧建築生産	建築生産1	3年	1
⑧建築生産	建築生産2	3年	1
⑧建築生産	建築生産3	3年	1
⑧建築生産	建築生産4	3年	1
⑧建築生産	建築生産5	4年	1
⑧建築生産	建築生産6	4年	1
⑧建築生産	建築積算	2年	2
		小計	12
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
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
⑨建築法規	建築法規5	2年	1
⑨建築法規	建築法規6	2年	1
⑨建築法規	建築法規7	3年	1
⑨建築法規	建築法規8	3年	1
		小計	8
⑩複合関連科目	工学基礎2	2年	1
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
⑩複合関連科目	建築施工計画実践1	3年	1
⑩複合関連科目	建築施工図実践1	3年	1
⑩複合関連科目	建築施工図実践2	3年	1
		小計	7
		①～⑨計	68
		①～⑩計	75

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)。