

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>1355-013-210</b>
所在地都道府県： <b>東京都</b>	審査受付番号： <b>090618</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 建築工学科（平成22年03月31日募集停止等）</b>	
対象入学年： <b>平成21年度（2009年度）</b> 修業年限： <b>3年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2009/01/28</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	建築設計演習1	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習2	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習3	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習5	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習7	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習9	3年	3
①建築設計製図	建築製図演習2	1年	1
①建築設計製図	建築製図演習3	1年	1
<b>小計</b>			<b>15</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築各論1	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築各論2	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	都市史1	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉住環境デザイン1	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計演習4	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計演習6	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計演習8	3年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地球環境と建築	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	建築音響学	3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	建築照明学	3年	1
<b>小計</b>			<b>22</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析1	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析2	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析3	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析4	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造特論	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築立体造形演習2	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築架構計画1	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築架構計画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1	2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	建築材料実験	2年	1
<b>小計</b>			<b>14</b>
⑧建築生産	建築施工	1年	1
⑧建築生産	建築生産1	2年	1
⑧建築生産	建築生産2	2年	1

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>1355-013-210</b>
所在地都道府県： <b>東京都</b>	審査受付番号： <b>090618</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 建築工学科（平成22年03月31日募集停止等）</b>	
対象入学年： <b>平成21年度（2009年度）</b> 修業年限： <b>3年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2009/01/28</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
⑧建築生産	建築生産3	2年	1
⑧建築生産	建築生産4	2年	1
⑧建築生産	建築生産5	3年	1
⑧建築生産	建築生産6	3年	1
⑧建築生産	施工計画・管理	3年	2
<b>小計</b>			<b>9</b>
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	建築法規実践2	2年	1
<b>小計</b>			<b>3</b>
⑩複合関連科目	建築学総論	1年	1
⑩複合関連科目	建築測量1	1年	1
⑩複合関連科目	建築測量2	2年	1
⑩複合関連科目	建築設計演習10	3年	2
⑩複合関連科目	建築設計演習11	3年	2
⑩複合関連科目	環境工学3	1年	1
⑩複合関連科目	建築法規実践1	2年	1
<b>小計</b>			<b>9</b>

①～⑨計 63  
①～⑩計 72

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)。