

学校種別: 専修	学校課程コード: 1355-013-210
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 090618
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 建築工学科 (平成22年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 3年	新規申請の認定通知日: 2009/01/28
必要な実務経験年数 試験時: 0年 登録時: 3年~4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
小計			15
②建築計画	住居論	1年	1
②建築計画	建築各論1	2年	1
②建築計画	建築各論2	2年	1
②建築計画	建築史1	1年	1
②建築計画	建築史2	1年	1
②建築計画	都市史1	2年	1
②建築計画	福祉住環境デザイン1	1年	2
②建築計画	建築設計演習4	2年	2
②建築計画	建築設計演習6	2年	2
②建築計画	建築設計演習8	3年	3
小計			15
③建築環境工学	地球環境と建築	1年	1
③建築環境工学	環境工学1	1年	1
③建築環境工学	環境工学2	1年	1
③建築環境工学	建築音響学	3年	1
小計			4
④建築設備	建築設備1	1年	1
④建築設備	建築設備2	1年	1
④建築設備	建築照明学	3年	1
小計			3
⑤構造力学	建築構造解析1	1年	1
⑤構造力学	建築構造解析2	1年	1
⑤構造力学	建築構造解析3	2年	1
⑤構造力学	建築構造解析4	2年	1
⑤構造力学	建築構造特論	3年	1
⑤構造力学	地盤工学	3年	1
小計			6
⑥建築一般構造	建築構法	1年	1
⑥建築一般構造	建築立体造形演習2	1年	2
⑥建築一般構造	建築架構計画1	2年	1
⑥建築一般構造	建築架構計画2	2年	1
小計			5
⑦建築材料	建築材料1	2年	1
⑦建築材料	建築材料2	2年	1
⑦建築材料	建築材料実験	2年	1

学校種別: 専修	学校課程コード: 1355-013-210
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 090618
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 建築工学科 (平成22年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成21年度(2009年度) 修業年限: 3年	新規申請の認定通知日: 2009/01/28
必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:3年~4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
		小計	3
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
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
		小計	9
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
		小計	3
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
		小計	9
		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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

- 上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、
 (1) ①~⑩計50単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
 (2) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年