

学校種別： <b>職大</b>	学校課程コード： <b>1371-001-150</b>
所在地都道府県： <b>東京都</b>	審査受付番号： <b>111008</b>
学校名 課程名： <b>職業能力開発総合大学校東京校 応用課程 建築施工システム技術科（平成26年03月31日募集停止等）</b>	
対象入学年： <b>平成23年度（2011年度）</b> 修業年限： <b>2年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2008/12/24</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	建築設計実習Ⅲ	年	4
①建築設計製図	基礎製図	年	4
①建築設計製図	建築設計実習Ⅰ	年	4
①建築設計製図	建築設計実習Ⅱ	年	4
①建築設計製図	インテリア設計実習	年	4
<b>小計</b>			<b>20</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人間工学	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	年	2
<b>小計</b>			<b>16</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計Ⅱ	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計Ⅰ	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	年	2
<b>小計</b>			<b>20</b>
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	年	2
⑧建築生産	仕様及び積算	年	2
⑧建築生産	生産工学	年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	年	2
⑧建築生産	インテリア施工	年	2
⑧建築生産	建築生産管理	年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑨建築法規	建築法規	年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	安全衛生工学	年	2
⑩複合関連科目	基礎工学実験	年	1
⑩複合関連科目	デザイン概論	年	2
⑩複合関連科目	造形実習	年	2
⑩複合関連科目	安全衛生管理実習	年	1
<b>小計</b>			<b>8</b>

学校種別：職大

学校課程コード：1371-001-150

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：111008

学校名 課程名：職業能力開発総合大学校東京校 応用課程 建築施工システム技術科（平成26年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成23年度（2011年度） 修業年限：2年

新規申請の認定通知日：2008/12/24

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：

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	70
		①～⑩計	78

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)。