

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>1355-012-350</b>
所在地都道府県： <b>東京都</b>	審査受付番号： <b>222023</b>
学校名 課程名： <b>東京工学院専門学校 工業専門課程 建築学科 建築施工コース</b>	
対象入学年： <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限： <b>2年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2021/12/24</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年</b> <b>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	建築設計製図Ⅰ	1年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	2年	2
①建築設計製図	基礎製図	1年	1
<b>小計</b>			<b>7</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境・設備	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	4
<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	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	2×4建築構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	2×4構造設計	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料工学	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築実験	2年	1
<b>小計</b>			<b>19</b>
⑧建築生産	リフォーム概論	1年	1
⑧建築生産	建築施工	2年	6
⑧建築生産	積算概論	2年	1
⑧建築生産	積算演習	2年	1
⑧建築生産	建築施工演習	2年	2
<b>小計</b>			<b>11</b>
⑨建築法規	建築法規	2年	4
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑩複合関連科目	建築概論	1年	1
⑩複合関連科目	インテリアデザイン概論	1年	1
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン概論	1年	1
⑩複合関連科目	測量実習	2年	1
⑩複合関連科目	建築デザインⅠ	1年	1
⑩複合関連科目	建築CAD	2年	1
<b>小計</b>			<b>6</b>

学校種別: **専修**

学校課程コード: **1355-012-350**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **222023**

学校名 課程名: **東京工学院専門学校 工業専門課程 建築学科 建築施工コース**

対象入学年: **令和4年度(2022年度)** 修業年限: **2年**

新規申請の認定通知日: **2021/12/24**

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	57
		①～⑩計	63

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)。