

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>1355-013-350</b>
所在地都道府県： <b>東京都</b>	審査受付番号： <b>171166</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 インテリア科</b>	
対象入学年： <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限： <b>2年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2016/12/28</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	建築設計製図3	1年	1
①建築設計製図	建築設計製図6	1年	1
①建築設計製図	建築設計製図7	1年	1
①建築設計製図	建築設計製図8	1年	1
①建築設計製図	建築設計製図9	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図10	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図14	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図15	2年	1
<b>小計</b>			<b>8</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人間工学	1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	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画3	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画4	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画5	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年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画7	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画8	2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
<b>小計</b>			<b>14</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造1	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造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4	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料5	2年	1
<b>小計</b>			<b>8</b>
⑧建築生産	建築施工1	2年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑨建築法規	建築法規1	2年	1
⑨建築法規	建築法規2	2年	1
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築概論2	1年	2
⑩複合関連科目	建築計画9	2年	1
⑩複合関連科目	建築設計製図1	1年	1
⑩複合関連科目	建築設計製図2	1年	1
⑩複合関連科目	建築設計製図4	1年	1
⑩複合関連科目	建築設計製図11	2年	1

学校種別：専修

学校課程コード：1355-013-350

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：171166

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 インテリア科

対象入学年：平成29年度(2017年度) 修業年限：2年

新規申請の認定通知日：2016/12/28

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
⑩複合関連科目	建築設計製図12	2年	1
⑩複合関連科目	建築設計製図13	2年	1
⑩複合関連科目	建築立体実習2	1年	1
⑩複合関連科目	建築立体実習3	1年	1
⑩複合関連科目	建築造形実習1	1年	1
⑩複合関連科目	測量実習	2年	1
小計			13
①～⑨計			33
①～⑩計			46

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)。