

学校種別： 専修	学校課程コード： 1355-017-350
所在地都道府県： 東京都	審査受付番号： 171597
学校名 課程名： 東京デザイナー学院 建築専門課程 建築デザイン科 建築デザイン専攻(令和02年03月31日募集停止等)	
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： 2017/12/25
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： 2020/12/25

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	設計Ⅰ-A	1年	2
①建築設計製図	設計Ⅰ-B	1年	2
①建築設計製図	設計Ⅰ-C	2年	2
①建築設計製図	設計Ⅱ-A	1年	2
①建築設計製図	設計Ⅱ-B	1年	2
①建築設計製図	CAD-A	1年	2
①建築設計製図	CAD-B	1年	2
小計			14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画-A	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画-B	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史-A	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史-B	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学-A	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学-B	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備-A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備-B	2年	2
小計			16
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学-A	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学-B	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学-C	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造-A	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造-B	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料実験・測量実習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2年	2
小計			14
⑧建築生産	施工積算-A	2年	2
⑧建築生産	施工積算-B	2年	2
⑧建築生産	建築経済	2年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規-A	2年	2
⑨建築法規	建築法規-B	2年	2
小計			4
⑩複合関連科目	都市計画-A	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画-B	2年	2
⑩複合関連科目	空間構成	1年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン概論	1年	2
小計			8

学校種別: **専修**

学校課程コード: **1355-017-350**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **171597**

学校名 課程名: **東京デザイナー学院 建築専門課程 建築デザイン科 建築デザイン専攻(令和02年03月31日募集停止等)**

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: **2017/12/25**

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: **2020/12/25**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	54
		①～⑩計	62

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)。