

学校種別： 専修	学校課程コード： 1355-012-320
所在地都道府県： 東京都	審査受付番号： 171201
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 建築設計コース	
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
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	建築設計製図Ⅴ	2年	2
小計			8
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	建築計画Ⅱ	2年	2
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
小計			18
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	建築構造設計	2年	2
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
小計			17
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	4
⑧建築生産	積算概論	2年	1
小計			6
⑨建築法規	建築法規	2年	4
小計			4
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	基礎製図	1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	建築デザインⅡ	2年	1
⑩複合関連科目	建築CAD	2年	1
小計			8

学校種別: **専修**

学校課程コード: **1355-012-320**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **171201**

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 建築設計コース**

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
		①～⑨計	53
		①～⑩計	61

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)。