

学校種別: 大学	学校課程コード: 1311-052-110
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 131545
学校名 課程名: 東京工業大学 工学部 建築学科 (平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
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	建築設計製図第一	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図第二	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図第三	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図第四	3年	3
小計			10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画基礎	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第一	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画演習	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画概論	2～3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境	2～3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第二	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史実習	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備学第一	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備学第三	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備学第二	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築電気設備	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備の制御	3年	1
小計			26
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般材料力学S	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学第一	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学第二	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学第三	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計第一	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計第二	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計第三	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料構法第一	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料構法第二	3年	2
小計			26
⑧建築生産	建築経済	2～4年	1
⑧建築生産	建築生産	3年	2
小計			3
⑨建築法規	建築法規	2年	1
小計			1
⑩複合関連科目	図学・図形デザイン第一	1年	2
⑩複合関連科目	図学・図形デザイン第二	1年	2
⑩複合関連科目	図学製図	1年	1
⑩複合関連科目	建築意匠	2年	2
⑩複合関連科目	造形演習	2年	2
⑩複合関連科目	建築学実験第一	3年	1

学校種別：大学

学校課程コード：1311-052-110

所在地都道府県：東京都

審査受付番号：131545

学校名 課程名：東京工業大学 工学部 建築学科（平成28年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成25年度（2013年度） 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2013/03/28

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	建築学実験第二	3年	1
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	建築環境計測	4年	2
小計			15

①～⑨計 66

①～⑩計 81

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)。