

学校種別: 大学	学校課程コード: 1415-053-110
所在地都道府県: 神奈川県	審査受付番号: 171290
学校名 課程名: 東京工芸大学 工学部 建築学科 (平成31年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 4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: 0年 登録時: 2年~4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	建築設計製図基礎	1年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅴ	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅵ	4年	3
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	3
小計			21
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	西洋建築史	3年	2
②建築計画	近代建築史	3年	2
②建築計画	建築意匠	3年	2
②建築計画	建築デザイン概論	1年	2
小計			16
③建築環境工学	建築環境学Ⅰ	1年	2
③建築環境工学	建築環境学Ⅰ演習	1年	1
③建築環境工学	建築環境学Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	建築環境学Ⅱ演習	2年	1
③建築環境工学	建築環境学Ⅲ	2年	2
③建築環境工学	建築環境学Ⅲ演習	2年	1
③建築環境工学	建築環境学実験	3年	1
小計			10
④建築設備	設備計画学Ⅰ	3年	2
④建築設備	設備計画学Ⅰ演習	3年	1
④建築設備	設備計画学Ⅱ	3年	2
④建築設備	設備計画学Ⅱ演習	3年	1
④建築設備	建築設備基礎	2年	2
④建築設備	設備設計	3年	3
小計			11
⑤構造力学	建築構造力学ⅠA	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学ⅠB	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学演習ⅠB	1年	1
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学	建築構造Ⅲ	3年	2
⑤構造力学	建築構造Ⅳ	3年	2
⑤構造力学	建築構造力学演習ⅠA	1年	1
小計			13
⑥建築一般構造	建築構法Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	建築構法Ⅱ	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造Ⅰ	2年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1415-053-110
所在地都道府県: 神奈川県	審査受付番号: 171290
学校名 課程名: 東京工芸大学 工学部 建築学科 (平成31年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成30年度(2018年度) 修業年限: 4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:0年 登録時:2年~4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
⑥建築一般構造	建築構造演習Ⅰ	2年	1
⑥建築一般構造	建築構造Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造演習Ⅱ	3年	1
⑥建築一般構造	建築構造Ⅴ	4年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計Ⅰ	3年	3
⑥建築一般構造	建築構造設計Ⅱ	3年	3
小計			18
⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2年	2
⑦建築材料	建築材料Ⅱ	3年	2
小計			4
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	3年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	4年	2
⑧建築生産	建築生産Ⅱ	4年	2
⑧建築生産	建築生産Ⅰ	3年	2
小計			8
⑨建築法規	建築法規	2年	2
小計			2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	建築情報処理Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	建築材料構造実験A	3年	1
⑩複合関連科目	建築材料構造実験B	4年	1
⑩複合関連科目	環境計画	3年	2
⑩複合関連科目	測量学	4年	2
⑩複合関連科目	測量学演習	4年	1
⑩複合関連科目	建築情報処理Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	建築情報処理Ⅰ演習	1年	1
小計			14

①~⑨計 103

①~⑩計 117

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年