

学校種別: 大学	学校課程コード: 1415-053-550
所在地都道府県: 神奈川県	審査受付番号: 190010
学校名 課程名: 東京工芸大学 工学部 工学科 建築学系 建築コース	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/12/27
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: 2024/03/26

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	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅴ	4年	2
小計			12
②建築計画	建築デザイン概論	1年	2
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
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Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	建築環境学Ⅲ	2年	2
③建築環境工学	建築環境学実験	3年	1
小計			7
④建築設備	建築設備基礎	2年	2
④建築設備	設備計画学Ⅰ	3年	2
④建築設備	設備計画学Ⅱ	3年	2
④建築設備	設備設計	3年	2
小計			8
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	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	2年	2
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
小計			10
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	3年	2
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Ⅴ	4年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計	3年	2
小計			12
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	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1415-053-550
所在地都道府県: 神奈川県	審査受付番号: 190010
学校名 課程名: 東京工芸大学 工学部 工学科 建築学系 建築コース	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/12/27
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: 2024/03/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	4年	2
			小計
			6
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Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	建築情報処理Ⅰ演習	2年	1
⑩複合関連科目	建築情報処理Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	デザインシミュレーション	3年	2
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	建築材料構造実験	3年	1
			小計
			15
			①~⑨計
			77
			①~⑩計
			92

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