

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-059-110
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 171408
学校名 課程名: 東洋大学 工学部 建築学科	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2021/03/15

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	建築製図基礎演習 I	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図 I	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図 II	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図 III	3・4年	3
①建築設計製図	計画・設計演習	3・4年	3
①建築設計製図	木造建築設計演習	3・4年	2
①建築設計製図	構造設計演習	3・4年	2
①建築設計製図	建築構法設計演習	2年	2
①建築設計製図	総合設計演習	4年	3
①建築設計製図	建築環境・設備設計演習	3・4年	1
①建築設計製図	建築製図基礎演習 II	1年	2
小計			26
②建築計画	空間計画	1年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	東洋建築史	1年	2
②建築計画	インテリアデザイン	2年	2
②建築計画	建築計画基礎	1年	2
②建築計画	建築計画A	2年	2
②建築計画	建築計画C	3・4年	2
②建築計画	建築計画B	2年	2
②建築計画	建築意匠	3・4年	2
②建築計画	歴史意匠	3・4年	2
小計			20
③建築環境工学	建築環境基礎	1年	2
③建築環境工学	建築環境・設備実験演習	3・4年	2
③建築環境工学	建築環境・設備応用演習	3・4年	2
③建築環境工学	建築環境	2年	2
小計			8
④建築設備	建築環境・設備基礎	1年	2
④建築設備	建築環境・設備マネジメント	3・4年	2
④建築設備	建築環境・設備計画	2年	2
小計			6
⑤構造力学	建築の形態とちから I	1年	2
⑤構造力学	建築の形態とちから II	1年	2
⑤構造力学	建築の形態とちから演習	1年	1
⑤構造力学	構造計画	2年	2
⑤構造力学	耐震安全と地域防災	2年	2
⑤構造力学	構造解析学	2年	2
⑤構造力学	構造設計法	3・4年	2
小計			13
⑥建築一般構造	建築構法 I	1年	2
⑥建築一般構造	建築構法 II	2年	2
⑥建築一般構造	木造建築学	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	2年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1115-059-110
所在地都道府県: 埼玉県	審査受付番号: 171408
学校名 課程名: 東洋大学 工学部 建築学科	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2021/03/15

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	鋼構造	3・4年	2
			小計 10
⑦建築材料	建築材料 I	2年	2
⑦建築材料	構造・材料実験	3・4年	2
⑦建築材料	建築材料 II	2年	2
			小計 6
⑧建築生産	建築施工	2年	2
⑧建築生産	建築経済	2年	2
⑧建築生産	建築生産I	3・4年	2
⑧建築生産	建築社会システム	3・4年	2
⑧建築生産	建築生産 II	3・4年	2
⑧建築生産	建築プロジェクトマネジメント演習	3・4年	2
⑧建築生産	建築ストックマネジメント	3・4年	2
			小計 14
⑨建築法規	まちづくり計画	2年	2
⑨建築法規	建築法規	3・4年	2
⑨建築法規	アーバンデザイン	3・4年	2
			小計 6
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築生産設計演習	3・4年	2
⑩複合関連科目	コミュニティデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	まちづくり計画演習	3・4年	3
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
			小計 11
			①~⑨計 109
			①~⑩計 120

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