

学校種別: 大学	学校課程コード: 2611-100-110
所在地都道府県: 京都府	審査受付番号: 171207
学校名 課程名: 京都大学 工学部 建築学科	
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: 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: 2023/12/26

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	建築造形実習	1年	2
①建築設計製図	設計演習I	2年	2
①建築設計製図	設計演習II	2年	2
①建築設計製図	設計演習III	3年	3
①建築設計製図	設計演習基礎	1年	2
①建築設計製図	設計演習IV	3年	3
①建築設計製図	設計演習V	4年	3
		小計	17
②建築計画	建築計画学I	2年	2
②建築計画	住居計画学	2年	2
②建築計画	建築設計論	2年	2
②建築計画	行動・建築デザイン論	3年	2
②建築計画	建築計画学II	4年	2
②建築計画	建築論	3年	2
②建築計画	都市・地域論	3年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	世界建築史	1年	2
②建築計画	日本都市史	1年	2
②建築計画	建築安全設計	4年	2
		小計	22
③建築環境工学	建築環境工学I	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学II	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学演習	4年	2
③建築環境工学	都市環境工学	3年	2
③建築環境工学	建築光・音環境学	3年	2
③建築環境工学	建築温熱環境設計	3年	2
		小計	12
④建築設備	建築設備システム	3年	2
④建築設備	建築設備計画法	4年	2
		小計	4
⑤構造力学	建築構造力学I	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学II	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学III	3年	4
⑤構造力学	建築構造解析	3年	2
⑤構造力学	耐震構造	3年	2
⑤構造力学	耐風構造	4年	2
		小計	14
⑥建築一般構造	建築工学概論	1年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造I	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造I	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造II	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造II	3年	2
⑥建築一般構造	建築基礎構造	4年	2
⑥建築一般構造	構造設計演習	4年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2611-100-110
所在地都道府県: 京都府	審査受付番号: 171207
学校名 課程名: 京都大学 工学部 建築学科	
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: 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: 2023/12/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	14
⑦建築材料	建築材料	2年	2
⑦建築材料	構造・材料実験	4年	2
		小計	4
⑧建築生産	建築生産I	2年	2
⑧建築生産	建築生産II	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築・都市行政	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築情報システム学	3年	2
⑩複合関連科目	建築情報処理演習	2年	2
⑩複合関連科目	工学倫理	4年	2
⑩複合関連科目	都市設計学	3年	2
⑩複合関連科目	景観デザイン論	2年	2
		小計	10
		①~⑨計	93
		①~⑩計	103

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