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፤	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

審查受付番号: 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** 必要な実務経験年数 **試験時: 0年 登録時: 2年~4年**

新規申請の認定通知日: 2017/03/31 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
() / 平区以上	4) / 平位以上

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