

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6年度(2024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: 2024/12/24

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**
所在地都道府県: **京都府**
学校名 課程名: **京都大学 工学部 建築学科**

学校課程コード: **2611-100-110**
審査受付番号: **171207**

対象入学年: **令和6年度(2024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: **2024/12/24**

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