

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2612-181-360**

所在地都道府県: **京都府**

審査受付番号: **242001**

学校名 課程名: **京都府立大学 環境科学部 環境デザイン学科**

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: **2023/12/26**

必要な実務経験年数 **試験時: 最短0年** 登録時: **最短0年**

変更申請の認定通知日:

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	環境デザイン実習Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	環境デザイン実習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	環境デザイン実習ⅣA	2年	2
①建築設計製図	環境デザイン実習ⅤA	3年	2
①建築設計製図	環境デザイン実習Ⅵ	3年	2
①建築設計製図	建築CAD演習	3年	2
		小計	12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住生活学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅設計学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居・日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住空間計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境工学実習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学Ⅱ	3年	2
		小計	24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎解析学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造論Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造論Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験及び同実験法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	2年	2
		小計	16
⑧建築生産	建築生産	4年	2
⑧建築生産	建築施工法	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	環境デザイン実習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン実習ⅣB	2年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン実習ⅤB	3年	2
⑩複合関連科目	建築・インテリアデザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	人間工学	2年	2
⑩複合関連科目	都市政策論	3年	2
⑩複合関連科目	地域・都市計画学	2年	2
⑩複合関連科目	ハウジング論	3年	2
⑩複合関連科目	都市史	3年	2

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2612-181-360**

所在地都道府県: **京都府**

審査受付番号: **242001**

学校名 課程名: **京都府立大学 環境科学部 環境デザイン学科**

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: **2023/12/26**

必要な実務経験年数 **試験時:最短0年 登録時:最短0年**

変更申請の認定通知日:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	住環境防災計画学	3年	2
⑩複合関連科目	生活環境計画論	3年	2
<b>小計</b>			<b>24</b>
①～⑨計			<b>58</b>
①～⑩計			<b>82</b>

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上    ②③④ 2単位以上    ⑤⑥⑦ 3単位以上    ⑧ 1単位以上    ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。