

学校種別: 大学

学校課程コード: 2615-202-550

所在地都道府県: 京都府

審査受付番号: 172004

学校名 課程名: 京都芸術大学 通信教育部芸術学部 デザイン科 建築デザインコース

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: 2020/12/25

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: 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	環境デザイン基礎1(建築)	2年	2
①建築設計製図	環境デザイン演習[建築]Ⅰ-1	1年	2
①建築設計製図	環境デザイン演習[建築]Ⅱ-1	2年	2
①建築設計製図	環境デザイン演習[建築]Ⅱ-2	2年	2
①建築設計製図	環境デザイン演習[建築]Ⅲ-2	3年	2
①建築設計製図	環境デザイン[建築]Ⅱ-2	1年	1
①建築設計製図	環境デザイン[建築]Ⅱ-3	1年	1
①建築設計製図	環境デザイン演習[建築]Ⅰ-2	1年	2
		小計	14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史1	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史2	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史3	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザイン[建築]Ⅴ-4	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザイン[建築]Ⅴ-5	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
		小計	14
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境デザイン基礎2(建築)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境デザイン[建築]Ⅳ-1	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
		小計	9
⑧建築生産	建築生産	4年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	デザイン基礎1(建築)	1年	2
⑩複合関連科目	デザイン基礎2(建築)	1年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン[建築]Ⅰ-1	1年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン[建築]Ⅰ-3	1年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン[建築]Ⅱ-1	1年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン[建築]Ⅳ-2	2年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン演習[建築]Ⅲ-1	3年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン[建築]Ⅰ-2	1年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン[建築]Ⅲ-1	2年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン[建築]Ⅲ-2	2年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン[建築]Ⅲ-3	2年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン[建築]Ⅳ-3	2年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン[建築]Ⅴ-1	3年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン[建築]Ⅴ-2	3年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン[建築]Ⅴ-3	3年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン[建築]Ⅴ-6	3年	1

学校種別：大学

学校課程コード：2615-202-550

所在地都道府県：京都府

審査受付番号：172004

学校名 課程名：京都芸術大学 通信教育部芸術学部 デザイン科 建築デザインコース

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：2020/12/25

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：2023/12/26

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	都市概論	3年	2
		小計	21

①～⑨計 41

①～⑩計 62

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)。