

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2615-023-250</b>
所在地都道府県: <b>京都府</b>	審査受付番号: <b>171499</b>
学校名 課程名: <b>京都造形芸術大学 芸術学部 環境デザイン学科 (平成29年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成27年度(2015年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時: 最短0年 登録時: 最短0年</b>	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	デザイン基礎Ⅰ	1年	4
①建築設計製図	デザイン基礎Ⅲ	1年	4
①建築設計製図	環境デザインⅡ	2年	3
①建築設計製図	環境計画Ⅰ	3年	3
①建築設計製図	環境計画Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	環境計画Ⅴ	4年	3
①建築設計製図	CADⅠ	3年	2
①建築設計製図	CADⅡ	3年	2
①建築設計製図	デザイン基礎Ⅳ	1年	4
①建築設計製図	環境デザインⅢ	2年	3
<b>小計</b>			<b>31</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅲ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザイン論Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザイン論Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学	3年	2
<b>小計</b>			<b>16</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	2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
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑧建築生産	建築積算・施工	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	環境デザイン概論	1年	2
⑩複合関連科目	庭園史	1年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ計画論	3年	2
⑩複合関連科目	環境保全論	2年	2
⑩複合関連科目	環境デザインⅠ	2年	3
⑩複合関連科目	コンピュータ演習	2年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン特講Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン特講Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン特講Ⅲ	2年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン特講Ⅳ	2年	2
⑩複合関連科目	まちづくり計画論	3年	2
<b>小計</b>			<b>23</b>

学校種別：大学

学校課程コード：2615-023-250

所在地都道府県：京都府

審査受付番号：171499

学校名 課程名：京都造形芸術大学 芸術学部 環境デザイン学科（平成29年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成27年度（2015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：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
		①～⑨計	63
		①～⑩計	86

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)。