

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2611-021-160</b>
所在地都道府県: <b>京都府</b>	審査受付番号: <b>181060</b>
学校名 課程名: <b>京都工芸繊維大学 工芸科学部 造形科学域 デザイン・建築学課程 (平成30年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2021/12/24</b>

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	建築設計実習Ⅰ	2年	4
①建築設計製図	建築設計実習Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築設計実習Ⅲ	3年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	1
小計			17
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	室内意匠計画	3年	2
②建築計画	住環境計画	3年	2
②建築計画	西洋建築史	2年	2
②建築計画	日本建築史	2年	2
②建築計画	近代建築史	3年	2
②建築計画	環境デザイン論	3年	2
②建築計画	東洋建築史	3年	2
②建築計画	都市史Ⅰ	2年	2
②建築計画	都市史Ⅱ	3年	2
②建築計画	都市史Ⅲ	3年	2
②建築計画	都市・建築遺産論	3年	2
小計			26
③建築環境工学	環境調整Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	環境調整Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学演習	3年	1
小計			5
④建築設備	建築設備	3年	2
④建築設備	空気調整設備	3年	2
小計			4
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	1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	2年	2
小計			6
⑥建築一般構造	建築構造	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計学Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造設計学Ⅱ	3年	2
小計			6
⑦建築材料	造形材料	2年	2
⑦建築材料	建築構造材料実験	3年	1
小計			3
⑧建築生産	建築生産	3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	建築設計基礎	1年	3

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2611-021-160</b>
所在地都道府県: <b>京都府</b>	審査受付番号: <b>181060</b>
学校名 課程名: <b>京都工芸繊維大学 工芸科学部 造形科学域 デザイン・建築学課程 (平成30年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2021/12/24</b>

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	建築設計実習Ⅳ	3年	4
⑩複合関連科目	建築測量演習	3年	1
⑩複合関連科目	建築職能論	3年	2
⑩複合関連科目	建築計画演習	3年	2
⑩複合関連科目	景観論	3年	2
⑩複合関連科目	伝統建築演習	3年	2
小計			16
①~⑨計			71
①~⑩計			87

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