

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2615-024-160</b>
所在地都道府県: <b>京都府</b>	審査受付番号: <b>212021</b>
学校名 課程名: <b>京都橋大学 工学部 建築デザイン学科</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</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	建築設計演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅴ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅵ	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Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築文化史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築文化史	3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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学	3年	2
		小計	12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1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	建築一般構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン計画	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3年	2
		小計	10
⑧建築生産	建築施工	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	造形基礎	1年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン入門	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン入門	1年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン基礎演習	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアエレメント	1年	2
⑩複合関連科目	京都と建築	1年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	インテリア事例研究	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画論	2年	2
⑩複合関連科目	建築プロジェクト演習Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	建築プロジェクト演習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン演習	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	現代建築設計論	3年	2
⑩複合関連科目	建築とアート・デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	プレゼンテーション演習	3年	2
⑩複合関連科目	建築プロジェクト演習Ⅲ	3年	2
⑩複合関連科目	建築プロジェクト演習Ⅳ	3年	2
		小計	38

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2615-024-160**

所在地都道府県: **京都府**

審査受付番号: **212021**

学校名 課程名: **京都橘大学 工学部 建築デザイン学科**

対象入学年: **令和3年度(2021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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	38
		①～⑩計	76

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)。