

学校種別： <b>専修</b>	学校課程コード： <b>2655-001-550</b>
所在地都道府県： <b>京都府</b>	審査受付番号： <b>180035</b>
学校名 課程名： <b>〈専〉京都建築大学校 工業専門課程 建築科 特別の課程</b>	
対象入学年： <b>平成30年度(2018年度)</b> 修業年限： <b>2年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2019/03/29</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	建築設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	2年	2
①建築設計製図	建築CAD設計Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築CAD設計Ⅱ	2年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅳ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	伝統住居概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	社寺建築概論	1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	2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	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Ⅰ	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	1年	2
<b>小計</b>			<b>10</b>
⑧建築生産	建築施工法	1年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	1年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	測量実習	1年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>

①～⑨計 42  
①～⑩計 44

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了し、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)。