

学校種別: 専修	学校課程コード: 2655-001-110
所在地都道府県: 京都府	審査受付番号: 171379
学校名 課程名: <専>京都建築大学校 工業専門課程 建築学科	
対象入学年: 平成29年度(2017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建築設計製図	建築設計製図実習Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建築設計製図実習Ⅱ	1年	3
①建築設計製図	建築設計製図実習Ⅲ	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図実習Ⅳ	2年	3
①建築設計製図	建築設計製図実習Ⅴ	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図実習Ⅵ	3年	3
①建築設計製図	建築設計製図実習Ⅶ	4年	3
①建築設計製図	建築設計製図実習Ⅷ	4年	3
①建築設計製図	建築設計製図実習Ⅸ	4年	3
①建築設計製図	CAD実習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	CAD実習Ⅳ	2年	2
		小計	31
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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉住環境プランⅠ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉住環境プランⅡ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉住環境コーディネートⅠ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉住環境コーディネートⅡ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	3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	建築計画Ⅴ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅵ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	高度建築計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	2年	2
		小計	36
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	高度構造力学	3年	2
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	建築構造概論Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	高度一般構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論Ⅲ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論Ⅳ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1年	2

学校種別: 専修	学校課程コード: 2655-001-110
所在地都道府県: 京都府	審査受付番号: 171379
学校名 課程名: 〈専〉京都建築大学校 工業専門課程 建築学科	
対象入学年: 平成29年度(2017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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料実験	1年	2
		小計	26
⑧建築生産	建築経営	2年	2
⑧建築生産	建築積算	2年	2
⑧建築生産	工業化住宅	3年	2
⑧建築生産	インテリアエレメントⅠ	4年	2
⑧建築生産	高度建築施工	4年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	2年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅲ	2年	2
⑧建築生産	企業実習	4年	2
		小計	18
⑨建築法規	高度建築法規	4年	2
⑨建築法規	建築関連法規Ⅰ	2年	2
⑨建築法規	建築関連法規Ⅱ	2年	2
		小計	6
⑩複合関連科目	CAD実習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	ハウジング実習	4年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ	3年	2
⑩複合関連科目	デザイン史	4年	2
⑩複合関連科目	インテリア技術Ⅰ	4年	2
⑩複合関連科目	インテリア技術Ⅱ	4年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン論	4年	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	洋風建築見学研修	4年	1
⑩複合関連科目	和風建築見学研修	3年	1
⑩複合関連科目	建築構造模型制作	1年	2
⑩複合関連科目	建築意匠模型制作	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアエレメントⅡ	4年	2
⑩複合関連科目	都市関連法規	3年	2
⑩複合関連科目	CAD実習Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	CAD実習Ⅴ	3年	2
⑩複合関連科目	CAD実習Ⅵ	4年	2
⑩複合関連科目	建築特論Ⅰ	4年	2
⑩複合関連科目	建築特論Ⅱ	4年	2
⑩複合関連科目	測量実習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	測量実習Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	高度環境・設備	4年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザインⅠ	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザインⅡ	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザインⅢ	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザインⅣ	2年	2
⑩複合関連科目	空間デザインⅠ	2年	2

学校種別: **専修**

学校課程コード: **2655-001-110**

所在地都道府県: **京都府**

審査受付番号: **171379**

学校名 課程名: **〈専〉京都建築大学校 工業専門課程 建築学科**

対象入学年: **平成29年度(2017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
⑩複合関連科目	空間デザインⅡ	2年	2
⑩複合関連科目	空間表現Ⅰ	4年	4
⑩複合関連科目	空間表現Ⅱ	4年	4
⑩複合関連科目	都市計画概論	3年	2
小計			64

①～⑨計 117

①～⑩計 181

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)。