

学校種別: 大学	学校課程コード: 2615-184-580
所在地都道府県: 京都府	審査受付番号: 202038
学校名 課程名: 京都美術工芸大学 芸術学部 建築学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2023/03/28
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: 2023/12/26

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	建築デザイン演習Ⅰ	2年	4
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅱ	3年	6
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅲ	4年	4
①建築設計製図	伝統建築図(基礎)	2年	2
①建築設計製図	伝統建築図(応用)	3年	2
①建築設計製図	伝統建築図(発展)	3年	2
		小計	20
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	2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	3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	伝統住居論	2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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	社寺建築論	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	伝統建築論Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	伝統建築論Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本住居史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2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	3年	2
		小計	30
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅲ	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	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	伝統構造学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法計画Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法計画Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
		小計	18
⑧建築生産	建築施工法	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	2年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	工芸実習導入(建築デザイン)	1年	3
⑩複合関連科目	工芸実習基礎Ⅰ(建築デザイン)	1年	4
⑩複合関連科目	工芸実習基礎Ⅱ(建築デザイン)	2年	4
⑩複合関連科目	伝統建築専門実習Ⅰ	2年	4
⑩複合関連科目	伝統建築専門実習Ⅱ	3年	6
⑩複合関連科目	伝統建築専門実習Ⅲ	4年	4
⑩複合関連科目	雛形制作	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2615-184-580

所在地都道府県：京都府

審査受付番号：202038

学校名 課程名：京都美術工芸大学 芸術学部 建築学科

対象入学年：令和2年度(2020年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2023/03/28

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：2023/12/26

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	伝統空間論	3年	2
⑩複合関連科目	伝統建築環境学	3年	2
⑩複合関連科目	室内意匠論	3年	2
⑩複合関連科目	色彩学	1年	2
⑩複合関連科目	デザイン概論	1年	2
⑩複合関連科目	情報基礎演習	1年	2
⑩複合関連科目	素描	1年	2
⑩複合関連科目	コンピュータデザイン演習	1年	2
⑩複合関連科目	都市空間論	3年	2
小計			45

①～⑨計 72

①～⑩計 117

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)。