

学校種別: 大学	学校課程コード: 2615-184-250
所在地都道府県: 京都府	審査受付番号: 120060
学校名 課程名: 京都美術工芸大学 工芸学部 伝統工芸学科 (平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成28年度(2016年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
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: 2014/03/27

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	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築CAD設計Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築CAD設計Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	デザイン作図演習	2年	2
①建築設計製図	IT活用応用演習	2年	2
①建築設計製図	コンピュータデザイン演習	2年	2
小計			14
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	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	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	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	建築環境工学	3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			16
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2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	2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	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	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	建築材料	2年	2
小計			14
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	伝統空間論	2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	素描	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	色彩理論演習	1年	2
⑩複合関連科目	日本美術史	1年	2
⑩複合関連科目	構成基礎演習	1年	1
⑩複合関連科目	美学	1年	2
⑩複合関連科目	西洋美術史	2年	2
⑩複合関連科目	文化財保存概論	1年	2
⑩複合関連科目	文化財マネージメント論	2年	2
⑩複合関連科目	文化財修理論	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2615-184-250

所在地都道府県：京都府

審査受付番号：120060

学校名 課程名：京都美術工芸大学 工芸学部 伝統工芸学科（平成28年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成28年度（2016年度） 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2013/03/28

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：2014/03/27

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	29
		①～⑨計	48
		①～⑩計	77

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)。