

学校種別: 大学	学校課程コード: 2815-163-270
所在地都道府県: 兵庫県	審査受付番号: 242035
学校名 課程名: 神戸芸術工科大学 芸術工学部 建築・環境デザイン学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2024/03/26
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	CAD基礎演習	1年	2
①建築設計製図	環境デザイン実習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	環境デザイン実習Ⅳ	2年	2
①建築設計製図	環境デザイン応用演習Ⅰ	3年	3
①建築設計製図	環境デザイン応用演習Ⅱ	3年	3
①建築設計製図	CAD応用演習	2年	2
①建築設計製図	建築・リノベーション総合演習	3年	3
①建築設計製図	環境デザイン実習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	環境デザイン実習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	インテリア製図演習	2年	2
		小計	23
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代の建築	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築の歴史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋・近代の建築	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	リノベーションの理論と実践	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱・光・空気のデザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設備デザインの実践手法	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境制御の技術	2年	2
		小計	18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造の力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造の力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建物のしくみ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザインの実践手法	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造・材料ワークショップ	3年	2
		小計	9
⑧建築生産	施工の技術	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築と法規	3年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	環境デザイン概論	1年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン基礎演習Ⅰ	1年	4
⑩複合関連科目	ランドスケープデザインの歴史	1年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	ガーデンデザインの実践手法	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ計画論	3年	2
⑩複合関連科目	民家と町並みの歴史	3年	1
⑩複合関連科目	インテリアデザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくり・ランドスケープ総合演習	3年	3
⑩複合関連科目	環境デザイン基礎演習Ⅱ	1年	4
⑩複合関連科目	集住とまちづくり	2年	2
⑩複合関連科目	地域デザイン概論	2年	2
⑩複合関連科目	商空間・インテリア総合演習	3年	3

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2815-163-270**

所在地都道府県: **兵庫県**

審査受付番号: **242035**

学校名 課程名: **神戸芸術工科大学 芸術工学部 建築・環境デザイン学科**

対象入学年: **令和6年度(2024年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2024/03/26**

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	インテリアデザインの歴史と領域	2年	2
⑩複合関連科目	商空間デザインの実践手法	2年	2
⑩複合関連科目	商空間プロデュース	3年	2
小計			37
①～⑨計			53
①～⑩計			90

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)。