

学校種別: 大学	学校課程コード: 2815-163-260
所在地都道府県: 兵庫県	審査受付番号: 191063
学校名 課程名: 神戸芸術工科大学 芸術工学部 環境デザイン学科 (令和06年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和4年度(2022年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/03/29
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: 2022/03/15

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Ⅱ	2年	5
①建築設計製図	環境デザイン実習Ⅲ	3年	5
①建築設計製図	CAD応用演習	2年	2
①建築設計製図	リノベーション総合実習	3年	5
①建築設計製図	建築総合実習	3年	5
①建築設計製図	環境デザイン実習Ⅰ	2年	5
小計			29
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	建築空間のデザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築の歴史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築の歴史	2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	建築空間のプランニング	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築と熱・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	環境測定ワークショップ	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	3年	2
小計			18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造入門	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力の流れと安全	2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	1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	3年	2
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			10
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	環境デザインとはⅠ	1年	2
⑩複合関連科目	環境デザインとはⅡ	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	都市空間のデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ空間のデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープのプランニング	3年	2
⑩複合関連科目	まちづくりのしくみ	3年	1
⑩複合関連科目	インテリア空間のデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ総合実習	3年	5
⑩複合関連科目	まちづくり総合実習	3年	5
⑩複合関連科目	環境デザイン基礎演習Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	都市の歴史と住まいのかたち	1年	2
⑩複合関連科目	都市空間のプランニング	3年	2
小計			35

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2815-163-260**

所在地都道府県: **兵庫県**

審査受付番号: **191063**

学校名 課程名: **神戸芸術工科大学 芸術工学部 環境デザイン学科 (令和06年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **令和4年度(2022年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2019/03/29**

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: **2022/03/15**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	60
		①～⑩計	95

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)。