

〈2020年度入学生〉

芸術工学部 環境デザイン学科

専門教育科目 (注)*必修科目 #選択必修科目

区分	授業科目	単位数	年次	備考
芸術工学基礎	芸術工学概論	# 2	1	注1
	ユニバーサルデザイン	# 2	1	
	自然とデザイン	# 2	2	
	図像学演習	# 2	1	
	アニメ史	# 4	1	
	写真史・映画史	# 2	2	
	ファッションデザイン概論	# 2	1	
	工芸史	# 2	2	
	現代美術	# 2	2	
	アジアのデザイン	2	1	
	サウンド・デザイン論	2	1	
	映像技術入門	2	1	
	映像コンテンツ論	2	1	
	音響制作演習Ⅰ	2	1	
	音響制作演習Ⅱ	2	1	
	グレートフィルムズ批評演習	2	1	
	デッサン基礎実習	2	1	
	絵画基礎実習	2	1	
	彫刻基礎実習	2	1	
	工芸基礎実習	2	1	
	写真基礎実習	2	1	
	コンピュータ基礎実習	2	1	
	プログラミング基礎実習	2	2	
	プログラミング演習 A	2	2	
	プログラミング演習 B	2	2	
	3DCG 入門	4	1	
	3DCG 映像演習	4	1	
	3DCG モデリング演習	4	2	
	基礎表現演習 A	4	1	
	基礎表現演習 B	4	1	
図学・製図基礎実習	2	1		
アート&デザインプロジェクト A	2	1		
アート&デザインプロジェクト B	2	2		
総合プロジェクト A	1	1		
総合プロジェクト B	1	1		
必修	環境デザインとはⅠ	* 2	1	
	環境デザインとはⅡ	* 2	1	
	環境デザイン基礎演習Ⅰ	* 4	1	
	環境デザイン基礎演習Ⅱ	* 2	1	
	建物のしくみ	* 2	1	
	CAD 基礎演習	* 2	1	
	環境デザイン実習Ⅰ	* 5	2	
	環境デザイン実習Ⅱ	* 5	2	
	環境デザイン実習Ⅲ	* 5	3	
環境デザインプロジェクト A	* 2	4		
選択必修	リノベーション総合実習	# 5	3	注2
	建築総合実習	# 5	3	
	ランドスケープ総合実習	# 5	3	
	まちづくり総合実習	# 5	3	

区分	授業科目	単位数	年次	備考
選択	現代の建築	2	1	
	ランドスケープデザインの歴史	2	1	
	都市の歴史と住まいのかたち	2	1	
	建築構造入門	2	2	
	CAD 応用演習	2	2	
	建築空間のデザイン	2	2	
	ランドスケープ空間のデザイン	2	2	
	日本建築の歴史	2	2	
	西洋建築の歴史	2	2	
	力の流れと安全	2	2	
	建築と熱・光・空気のデザイン	2	2	
	福祉住環境論	2	2	
	都市空間のデザイン	2	2	
	インテリア空間のデザイン	2	2	
	建築空間のプランニング	2	2	
	構造デザインの実践手法	2	3	
	構造・材料ワークショップ	2	3	
	環境測定ワークショップ	2	3	
	照明デザイン	2	3	
	ランドスケープのプランニング	2	3	
リノベーションの理論と実践	2	3		
施工の技術	2	3		
環境制御の技術	2	3		
建築と法規	1	3		
まちづくりのしくみ	1	3		
都市空間のプランニング	2	3		
環境デザインプロジェクト B	2	4		
環境デザインプロジェクト C	2	4		
環境デザイン特別講義 A	1	4		
環境デザイン特別講義 B	1	1		
環境デザイン特別講義 C	1	2		
環境デザイン特別講義 D	1	3		
卒業研究	卒業研究	* 10	4	

注1 4単位を必修とする。

注2 「リノベーション総合実習」「建築総合実習」「ランドスケープ総合実習」「まちづくり総合実習」のいずれか1科目選択必修。

注 芸術工学基礎区分 20 単位のうち 4 単位まで単位互換協定(学園都市単位互換講座等)による修得単位を算入することができる。