

## アートサイエンス学科 専門教育科目表

形態	科 目	取得 順位	配当年次別単位数					備 考	
			1	2	3	4	計		
必 須 科 目	講 義	アートサイエンス論	2				2		
		スーパークリエイター特論	2				2		
		アートエンターテインメント論	2				2		
		先端デザイン論	2				2		
		先端情報科学	2				2		
	演 習	造形基礎		2				2	
		デジタルデザイン基礎		2				2	
		アートプログラミング基礎		2				2	
		電子工作基礎		2				2	
		基礎ゼミⅠ	AⅠ	2				2	
		基礎ゼミⅡ	AⅡ		2			2	
		3DCG演習			2			2	
		デジタルファブリケーション演習			2			2	
		インタラクティブデザイン演習			2			2	
		UXデザイン演習			2			2	
	ラ ボ 演 習	ラボ演習Ⅰ	BⅠ			6		6	
		ラボ演習Ⅱ	BⅡ				6	6	
	実 習	アートサイエンス実習ⅠA	CⅠ	2				2	
		アートサイエンス実習ⅠB	DⅠ	2				2	
		アートサイエンス実習ⅡA	CⅡ		2			2	
アートサイエンス実習ⅡB		DⅡ		2			2		
卒	卒業制作					4	4		
計			24	14	6	10	54	54	
選 択 必 須 科 目	講 義	映像表現論	2				2		
		アートサイエンス作品研究		2			2		
		テクノロジーアート史		2			2		
		サブカルチャー論		2			2		
		メディアコンテンツ論		2			2		
		シナリオプランニング		2			2		
		知覚心理学		2			2		
		サウンド表現論				2		2	
		コンピューターショナルアート				2		2	
		サイバーデザイン論				2		2	
	演 習	メカニックデザイン論				2		2	
		企画マーケティング論				2		2	
		サウンドプランニング		2				2	
		モーションプランニング		2				2	
		WEBデザイン		2				2	
		アートプログラミング演習Ⅰ		2				2	
		アートプログラミング演習Ⅱ		2				2	
		構想演習		2				2	
		ゲーム・玩具デザイン				2		2	
		パフォーマンス演習				2		2	
実 習	デジタルエフェクト演習				2		2		
	アートプロセス評価演習				2		2		
	感性工学演習				2		2		
	キャリアデザイン				2		2		
	プレゼンテーション技法				2		2		
	芸術学環プロジェクト				2		2		
	スーパープロジェクトⅠ	EⅠ			2		2		
	スーパープロジェクトⅡ	EⅡ				2	2		
	研究発表Ⅰ	FⅠ			2		2		
	研究発表Ⅱ	FⅡ				2	2		
実 習	インタラクティブアート実習				2		2		
	メディアコンテンツ実習				2		2		
	インタラクティブデザイン実習				2		2		
	UXデザイン実習				2		2		
	アートサイエンスワークショップA				2		2		
	アートサイエンスワークショップB				2		2		
計			2	26	40	4	72	30	
通 計								84	

30単位必須