

## 【未来構想デザインコース】専攻教育科目配当表

科目区分	授業科目	授業形態	単位数	履修区分※1	科目区分の最低修得単位数※2	毎週時間数※3												備考※4			
						1年次			2年次			3年次			4年次						
						春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋				
デザインリテラシー科目	デザインリテラシー基礎	講義	1	◎	1	2														履修学期は割当クラスにより異なる。	
	基礎造形Ⅰ	演習	1	◎	2				4	4											
	基礎造形Ⅱ	演習	1	◎					4	4											
	基礎造形Ⅲ	演習	1		1					4	4										
	基礎造形Ⅳ	演習	1							4	4										
	文化とデザイン	講義	1	○	1				2												
	社会とデザイン	講義	1	○						2											
	人間科学とデザイン	講義	1	○						2											
	科学技術とデザイン	講義	1	○	1										2						
	デザイン論Ⅰ	講義	1	○												2					
	デザイン論Ⅱ	講義	1	○													2				
	デザイン・ケーススタディⅠ	講義	1	○		2															
	デザイン・ケーススタディⅡ	講義	1	○											2						
コース基礎科目	未来構想デザイン概論	講義	1	○	10			2												◆環境・未来 学科一括入試 入学者用科目	
	視覚芸術基礎	演習	1	◎							2										
	コンセプト論	講義	1	◎							2										
	デザインスケッチ	講義・演習	1	◎							2										
	未来の研究アプローチ	講義・演習	1	○				2													
	クリティカルシンキング	講義	1	◎							2										
	プログラミング基礎	演習	1	◎							4										
	情報科学Ⅰ	講義	1	◎								2									
	生命科学入門Ⅰ	講義・演習	1	◎								2									
	フィールドワーク論	講義	1	◎								2									
	環境設計基礎Ⅰ	講義	1	○				2													
	環境設計基礎Ⅱ	講義	1	○					2												
	インダストリアルデザイン基礎Ⅰ	講義	1	○				2													
	インダストリアルデザイン基礎Ⅱ	講義	1	○					2												
	メディアデザイン概論Ⅰ	講義・演習	1	○				2													
メディアデザイン概論Ⅱ	講義	1	○			2															
コース専門科目(次ページに続く)	芸術表現論	演習	1		30 (次ページに続く)					2										集中講義 ◆未来・音響 ◆未来・音響 ◆環境・未来 ◆環境・未来 ◆環境・未来 ◆環境・未来 ◆環境・未来 ◆環境・未来 ◆環境・未来 ◆環境・未来 ◆環境・未来 ◆環境・未来 ◆環境・未来 ◆環境・未来 ◆環境・未来 ◆環境・未来 ◆環境・未来 ◆環境・未来	
	西洋美術史	講義	1							2											
	芸術文化論	講義・演習	1								2										
	芸術環境論	講義・演習	1									2									
	身体表現演習	演習	1								2										
	ワークショップデザイン	演習	1									2									
	応用音楽表現演習Ⅰ	演習	1									4									
	応用音楽表現演習Ⅱ	演習	1										4								
	現代アート実践基礎	演習	1											2							
	デザイン哲学	講義	1											2							
	デザイン美学	講義	1											2							
	デザイン編集論・演習	講義・演習	1									2									
	デザイン材料論・演習	講義・演習	1										2								
	バイオアート&デザイン論・演習	講義・演習	1												2						
	未来デザイン方法論	講義	1								2										
	デザイン要素論・演習	講義・演習	1										2								
	デザイン設計論・演習	講義・演習	1											2							
	デザイン実装論・演習	講義・演習	1												2						
	環境倫理学	講義	1												2						
	価値と政策	講義・演習	1													2					
	社会人類学	講義	1								2										
表象文化論	講義	1								2											
芸術コミュニケーション論	講義・演習	1									2										
アーツマネジメント論	講義	1										2									
教育における多様性	講義・演習	1											2								
アンケート設計と解析	講義	1								2											

科目区分	授業科目	授業形態	単位数	履修区分※1	科目区分毎の最低修得単位数※2	毎週時間数※3												備考※4					
						1年次			2年次			3年次			4年次								
						春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋						
コース専門科目(前ページの続き)	社会調査の基礎	講義・演習	1		30 (前ページの続き)																	◆未来・音響	
	ファシリテーション	演習	1																				◆環境・未来
	社会・国際問題理解	講義	1																				
	デザイン・ライティング	演習	1																				
	知覚心理学測定法	講義・演習	2																				◆未来・MD・音響
	フィジカルコンピューティングとIoT	講義・演習	1																				◆未来・MD
	ウェブサービスデザイン	講義・演習	2																				◆未来・MD
	データ解析	講義	1																				◆環境・ID・未来・音響
	プログラミング設計	演習	1																				
	シミュレーション	講義・演習	2																				◆未来・音響
	情報科学Ⅱ	講義	1																				
	情報科学Ⅲ	講義	1																				
	多変量データ解析Ⅰ	講義	1																				◆ID・未来・音響
	多変量データ解析Ⅱ	講義	1																				◆ID・未来・音響
	先端情報生命科学Ⅰ	講義	1																				
	先端情報生命科学Ⅱ	講義	1																				
	生命科学入門Ⅱ	講義・演習	1																				
	生命科学実習	実験・実習	1																				
	知覚心理学	講義	2																				◆未来・MD・音響
	Start-ups and Global Disruptors	講義・演習	1																				
	Global Design Innovations	講義・演習	1																				
	Design Pitching Skills	演習	1																				
	Intellectual Property Rights : Global Perspective	講義・演習	1																				
国際未来構想デザインAⅠ	講義・演習	1																					
国際未来構想デザインAⅡ	講義・演習	1																					
国際未来構想デザインAⅢ	講義・演習	1																					
国際未来構想デザインAⅣ	講義・演習	1																					
国際未来構想デザインBⅠ	講義・演習	2																					
国際未来構想デザインBⅡ	講義・演習	2																					
国際未来構想デザインBⅢ	講義・演習	2																					
国際未来構想デザインBⅣ	講義・演習	2																					
インターンシップ(学部)Ⅰ	実験・実習	1																					
インターンシップ(学部)Ⅱ	実験・実習	1																					
コース演習科目(PBL)	共通課題PBL演習A	演習	4	○	12																		
	共通課題PBL演習B	演習	4	○																			
	プラットフォーム演習A	演習	4	○																			
	プラットフォーム演習B	演習	4	○																			
	プラットフォーム演習C	演習	4	○																			
	プラットフォーム演習D	演習	4	○																			
トク融合プログラム	コース融合プロジェクトA	演習	4	○	8																		
	コース融合プロジェクトB	演習	4	○																			
設計・卒業研究	卒業研究Ⅰ	演習	4	◎	8																		
	卒業研究Ⅱ	演習	4	◎																			
科目深化・展開※5	自コース専門科目				12																		
	自コース演習科目(PBL)																						
	他コース専門科目																						
	他コース演習科目(PBL)																						

- ※1 ◎印は必修科目, ○印は選択必修科目, 空欄は選択科目を示します。
- ※2 各科目区分, 指定科目群毎の最低修得単位数を示しています。履修ガイダンス等の指示に従い履修してください。
- ※3 開講学期について, 集中講義での実施を含め, 変更の可能性があります。
- ※4 備考欄の◆印はコース共通科目を示しています。
- ※5 深化・展開科目の「自コース専門科目」及び「自コース演習科目(PBL)」の単位は, 所属コース各科目区分の卒業要件単位を超えて修得した授業科目の単位の合計です。