

【環境設計コース】専攻教育科目配当表

科目区分	授業科目	チャレンジ	授業形態	単位数	履修区分※1	科目区分最低単位数※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	◎				4	4										
	基礎造形Ⅱ		演習	1	◎				4	4										
	基礎造形Ⅲ		演習	1							4	4								
	基礎造形Ⅳ		演習	1							4	4								
	文化とデザイン	○	講義	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	○				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	環境設計基礎Ⅰ	○	講義	1	○				2											学科一括入試入学者用科目
	環境設計基礎Ⅱ	○	講義	1	○				2											
	空間デザイン実習		演習	2	◎					4										
	環境設計プロジェクトA		演習	2	◎					6										
	環境設計プロジェクトB		演習	2	◎					6										
	空間情報分析実習Ⅰ		演習	1	◎						4									
	空間情報分析実習Ⅱ		演習	1	◎							4								
	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											
	未来構想デザイン概論	○	講義	1	○				2											
社会と多様性	○	講義・演習	1	○				2		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)	構造理論Ⅰ	○	講義	1	○					2										30(次ページに続く)
	構造理論Ⅱ	○	講義	1	○					2										
	構造システム論Ⅰ	○	講義	1	○							2								
	構造システム論Ⅱ	○	講義	1	○								2							
	環境材料論Ⅰ	○	講義	1	○					2										
	環境材料論Ⅱ	○	講義	1	○					2										
	環境構法論	○	講義	2	○						4									
	構法設計論	○	講義	2	○						4									
	建築生産	○	講義	2	○							4								
	環境調整システム論	○	講義	2	○					4										
	環境情報論Ⅰ	○	講義	1	○								2							
	環境情報論Ⅱ	○	講義	1	○								2							
	設備計画論	○	講義	2	○								4							
	環境テクノロジー実習A		演習	1	○							4								
	環境テクノロジー実習B		演習	1	○							4								
	建築デザイン計画論	○	講義	2	○						4									
	建築空間設計論	○	講義	2	○							4								
	都市環境設計論	○	講義	2	○					4										
	西洋建築史	○	講義	1	○							2								
	近代建築史	○	講義	1	○							2								
環境文化財論	○	講義	2	○							4									
日本建築史	○	講義	2	○								4								
歴史環境実習		演習	1	○									4							

科目区分	授業科目	チャレンジ	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	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬		春	夏	秋	冬	
コース専門科目 (前ページの続き)	環境保全論	○	講義	2	○	4																		
	緑地環境設計論	○	講義	2	○																			
	ランドスケープデザイン論	○	講義	2	○																			
	緑地環境実習		実習	1	○																			
	建築法規	○	講義	1																				
	環境社会デザイン論	○	講義	1																				◆環境・未来
	データ解析	○	講義	1																				◆環境・ID・未来・音響
	物質文化論	○	講義	1																				◆環境・未来
	ファシリテーション		演習	1																				◆環境・未来
	環境倫理学	○	講義	1																				◆環境・未来
	芸術コミュニケーション論	○	講義	1																				◆環境・未来・音響
	アーツマネジメント論	○	講義	1																				◆環境・未来
	Start-ups and Global Disruptors	○	講義・演習	1																				国際プログラム科目
	Global Design Innovations	○	講義・演習	1																				
	Design Pitching Skills		演習	1																				
	Intellectual Property Rights : Global Perspective	○	講義・演習	1																				
	国際環境デザインAⅠ	○	講義・演習	1																				海外留学関係科目
	国際環境デザインAⅡ	○	講義・演習	1																				
	国際環境デザインAⅢ	○	講義・演習	1																				
	国際環境デザインAⅣ	○	講義・演習	1																				
国際環境デザインBⅠ	○	講義・演習	2																					
国際環境デザインBⅡ	○	講義・演習	2																					
国際環境デザインBⅢ	○	講義・演習	2																					
国際環境デザイン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)	環境設計プロジェクトC		演習	2	○	12																		
	環境設計プロジェクトD		演習	2	○																			
	環境設計プロジェクトE		演習	2	○																			
	環境設計プロジェクトF		演習	2	○																			
	環境設計プロジェクトG		演習	2	○																			
	環境設計プロジェクトH		演習	2	○																			
	環境総合プロジェクトA		演習	2																				
	環境総合プロジェクトB		演習	2																				
トウオンプロジェクト	コース融合プロジェクトA		演習	4		—																夏学期及び秋学期に開講		
	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																他コース科目から4単位以上修得すること。		
	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。履修ガイド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。

【インダストリアルデザインコース】専攻教育科目配当表

科目区分	授業科目	チャレンジ	授業形態	単位数	履修区分※1	科目毎最低単位数※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	◎				4	4									
	基礎造形Ⅱ		演習	1	◎				4	4									
	基礎造形Ⅲ		演習	1							4	4							
	基礎造形Ⅳ		演習	1							4	4							
	文化とデザイン	○	講義	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	○					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	インダストリアルデザイン基礎Ⅰ	○	講義	1	○				2										学科一括入試入学者用科目
	インダストリアルデザイン基礎Ⅱ	○	講義	1	○				2										
	プロダクトデザイン概論	○	講義	1	◎					2									
	ライフスケープデザイン概論	○	講義	1	◎					2									
	サービスデザイン概論	○	講義	1	◎					2									
	人間工学概論	○	講義	2	◎						4								
	環境設計基礎Ⅰ	○	講義	1	○				2										
	環境設計基礎Ⅱ	○	講義	1	○					2									
	未来構想デザイン概論	○	講義	1	○					2									
	社会と多様性	○	講義・演習	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)	プロダクトデザイン実践論	○	講義	1						2									
	ライフスケープデザイン実践論	○	講義	1							2								
	サービスデザイン実践論	○	講義	1								2							
	イノベーションデザイン論・演習Ⅰ	○	講義・演習	2								4							
	イノベーションデザイン論・演習Ⅱ	○	講義・演習	2									4						
	ライフスケープデザイン実践論・演習Ⅰ	○	講義・演習	2									4						
	ライフスケープデザイン実践論・演習Ⅱ	○	講義・演習	2										4					
	ソーシャルデザイン論・演習Ⅰ	○	講義・演習	2										4					
	ソーシャルデザイン論・演習Ⅱ	○	講義・演習	2											4				
	クリエイティブデザイン演習		演習	2												4			
	福祉人間工学	○	講義	1							2								
	データ解析	○	講義	1								2						◆環境・ID・未来・音響	
	環境人間工学	○	講義	1									2						
	環境生理学	○	講義	1									2						
	感性科学	○	講義	1									2						
	行動生理学	○	講義	1										2					
	生活機能支援科学	○	講義	1											2				
	データマイニングⅠ	○	講義	1										2				◆ID・未来・音響	
	データマイニングⅡ	○	講義	1											2			◆ID・未来・音響	
	生理人類学	○	講義	1											2				
	生体情報処理論	○	講義	1											2				
人間工学先端セミナー	○	講義	1												2				
リサーチリテラシー	○	講義	1												2				

科目区分	授業科目	チャレンジ	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	
コース専門科目(前ページの続き)	Start-ups and Global Disruptors	○	講義・演習	1														国際プログラム科目 海外留学関係科目	
	Global Design Innovations	○	講義・演習	1															
	Design Pitching Skills		演習	1															
	Intellectual Property Rights : Global Perspective	○	講義・演習	1															
	国際インダストリアルデザインAⅠ	○	講義・演習	1															
	国際インダストリアルデザインAⅡ	○	講義・演習	1															
	国際インダストリアルデザインAⅢ	○	講義・演習	1															
	国際インダストリアルデザインAⅣ	○	講義・演習	1															
	国際インダストリアルデザインBⅠ	○	講義・演習	2															
	国際インダストリアルデザインBⅡ	○	講義・演習	2															
	国際インダストリアルデザインBⅢ	○	講義・演習	2															
	国際インダストリアルデザイン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)	プロダクトデザイン実践論・演習Ⅰ	○	講義・演習	2															
	プロダクトデザイン実践論・演習Ⅱ	○	講義・演習	2															
	ライフスケープデザイン論・演習Ⅰ	○	講義・演習	2															
	ライフスケープデザイン論・演習Ⅱ	○	講義・演習	2															
	ビジネスデザイン論・演習Ⅰ	○	講義・演習	2															
	ビジネスデザイン論・演習Ⅱ	○	講義・演習	2															
	人間工学演習Ⅰ		演習	4															
	人間工学演習Ⅱ		演習	4															
	人間工学プロジェクト演習		演習	4															
フィールド調査論・演習	○	講義・演習	4																
統合プロジェクト	コース融合プロジェクトA		演習	4														夏学期及び秋学期に開講	
	コース融合プロジェクトB		演習	4														夏学期及び秋学期に開講	
設計・卒業研究	卒業研究Ⅰ		演習	4	◎														
	卒業研究Ⅱ		演習	4	◎														
科目深化・展開※5	自コース専門科目																	他コース科目から8単位以上修得すること。	
	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)」の単位数は、所属コース各科目区分の卒業要件単位数を超えて修得した授業科目の単位の合計です。

【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	チャレンジ	授業形態	単位数	履修区分※1	科目最低単位数※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														履修学期は該当クラスにより異なる。
	基礎造形Ⅰ		演習	1	◎				4	4											
	基礎造形Ⅱ		演習	1	◎				4	4											
	基礎造形Ⅲ		演習	1							4	4									
	基礎造形Ⅳ		演習	1								4	4								
	文化とデザイン	○	講義	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	○					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	○					2											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										
	社会と多様性	○	講義・演習	1	○					2											
	環境と持続可能性	○	講義	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									
コース専門科目(次ページに続く)	環境設計基礎Ⅰ	○	講義	1	○					2											◆未来・音響 ◆未来・音響
	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										
	芸術表現論		演習	1								2									
	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								
コース専門科目(次ページに続く)	身体表現演習Ⅰ		演習	1							2										
	身体表現演習Ⅱ		演習	1							2										
	応用音楽表現演習Ⅰ		演習	1								2									
	応用音楽表現演習Ⅱ		演習	1								2									
	先端芸術表現論	○	講義	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									
	ハイアート&デザイン論・演習	○	講義・演習	1									2								
コース専門科目(次ページに続く)	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								
	物質文化論	○	講義	1									2								
	グローバル化と伝統的社会	○	講義	1										2							
	環境社会デザイン論	○	講義	1								2									
	価値と政策	○	講義・演習	1											2						
	表象文化論	○	講義	1									2								
コース専門科目(次ページに続く)	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					

科目区分	授業科目	チャレンジ	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)	質的社会調査法	○	講義・演習	1														◆未来・音響		
	フアンリテーション		演習	1														◆環境・未来		
	アート・デザイン・ライティング演習		演習	1																
	主観評価法	○	講義・演習	2															◆未来・MD・音響	
	フィジカルコンピューティング&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																
	シミュレーション数理	○	講義	1																
	シミュレーション演習		演習	1																
	情報科学Ⅱ	○	講義	1																
	情報科学Ⅲ	○	講義	1																
	データマイニングⅠ	○	講義	1															◆ID・未来・音響	
	データマイニング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																国際プログラム科目
	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	○															
	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	○																
トク群 プロジェクト フォーラム ラウンジ	コース融合プロジェクトA		演習	4	○															
	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	◎															
	卒業研究Ⅱ		演習	4	◎															
科目深化・展開 ※5	自コース専門科目																			
	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。

【メディアデザインコース】専攻教育科目配当表

科目区分	授業科目	チャレンジ	授業形態	単位数	履修区分※1	科目最低単位数※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	◎				4	4										
	基礎造形Ⅱ		演習	1	◎				4	4										
	基礎造形Ⅲ		演習	1							4	4								
	基礎造形Ⅳ		演習	1							4	4								
	文化とデザイン	○	講義	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	○					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	メディアデザイン概論Ⅰ	○	講義・演習	1	○					2										学科一括入試入学者用科目
	メディアデザイン概論Ⅱ	○	講義	1	○					2										
	メディアデザイン概論Ⅲ	○	講義	1	◎					2										
	メディア表現基礎	○	講義・演習	2	◎					4										
	メディアプログラミング	○	講義・演習	2	◎					4										
	環境設計基礎Ⅰ	○	講義	1	○					2										
	環境設計基礎Ⅱ	○	講義	1	○					2										
	インスタリアルデザイン基礎Ⅰ	○	講義	1	○					2										
	インスタリアルデザイン基礎Ⅱ	○	講義	1	○					2										
未来構想デザイン概論	○	講義	1	○					2											
社会と多様性	○	講義・演習	1	○					2											
コース専門科目(次ページに続く)	ゲームデザイン	○	講義・演習	2	○						4									◆未来・MD
	映像表現	○	講義・演習	2	○						4									
	アニメーション表現	○	講義・演習	2	○						4									
	芸術論	○	講義・演習	2	○						4									
	数理造形	○	講義・演習	2	○							4								
	タイポグラフィックデザイン	○	講義・演習	1	○						2									
	グラフィックデザイン	○	講義・演習	1	○							2								
	広告クリエイティブデザイン	○	講義・演習	1	○								2							
	情報デザイン	○	講義・演習	2	○							4								
	インタラクションデザイン	○	講義	2	○							4								
	メカニクスデザイン	○	講義・演習	2	○							4								
	バーチャルリアリティ	○	講義	2	○								4							
	コンピュータグラフィックス	○	講義	2	○							4								
	ウェブサービスデザイン	○	講義・演習	2	○							4								
	コンピュータビジョン	○	講義	2	○								4							
	メディア情報処理	○	講義	2	○							4								
	コンテンツ工学	○	講義	2	○							4								
	フィジカルコンピューティングとIoT	○	講義・演習	1	○								2							
	視覚心理学	○	講義	2	○							4								
	色彩学	○	講義	2	○							4								
心理学的思考法	○	講義・演習	2	○								4								
言葉とコミュニケーション	○	講義	2	○							4									
演劇文化論	○	講義	2	○								4								
知的財産法	○	講義	2	○									4							

科目区分	授業科目	チャレンジ	授業形態	単位数	履修区分 ※1	科目区分 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	冬	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬		春	夏	秋	冬
コース専門科目 (前ページの続き)	知覚心理学	○	講義	2		25 (前ページの続き)													◆未来・MD・音響				
	主観評価法	○	講義・演習	2																◆未来・MD・音響			
	Start-ups and Global Disruptors	○	講義・演習	1																国際プログラム 科目			
	Global Design Innovations	○	講義・演習	1																			
	Design Pitching Skills		演習	1																			
	Intellectual Property Rights : Global Perspective	○	講義・演習	1																			
	国際メディアデザインA I	○	講義・演習	1																			
	国際メディアデザインA II	○	講義・演習	1																海外留学関係 科目			
	国際メディアデザインA III	○	講義・演習	1																			
	国際メディアデザインA IV	○	講義・演習	1																			
	国際メディアデザインB I	○	講義・演習	2																			
	国際メディアデザインB II	○	講義・演習	2																			
	国際メディアデザインB III	○	講義・演習	2																			
	国際メディアデザインB IV	○	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																				
メディアデザイン総合プロジェクト I		演習	2	◎	20																		
メディアデザイン総合プロジェクト II		演習	2	◎																			
コンテンツデザイン演習 I		演習	2																				
コンテンツデザイン演習 II		演習	2																				
造形表現演習		演習	2																				
数理造形と表現演習		演習	2																				
コミュニケーションデザイン演習 I		演習	2																				
コミュニケーションデザイン演習 II		演習	2																				
コンテンツインタラクション演習		演習	2																				
実世界インタラクション演習		演習	2																				
クリエイティブ発想演習		演習	2																				
クリエイティブプロトタイプ演習		演習	2																				
メディアサイエンス演習 I		演習	2																				
メディアサイエンス演習 II		演習	2																				
比較演劇・メディア文化演習		演習	2																				
知的財産マネジメント演習		演習	2																				
トクダ アド フォーム ラジエ	コース融合プロジェクトA		演習	4														夏学期及び 秋学期に開講					
	コース融合プロジェクトB		演習	4														夏学期及び 秋学期に開講					
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 ※5 展開	自コース専門科目					12												他コース科目 から4単位以上 修得すること。					
	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。

【音響設計コース】専攻教育科目配当表

科目区分	授業科目	チャレンジ	授業形態	単位数	履修区分※1	科目区分最低修得単位数※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	◎					4	4									
	基礎造形Ⅱ		演習	1	◎					4	4									
	基礎造形Ⅲ		演習	1							4	4								
	基礎造形Ⅳ		演習	1							4	4								
	文化とデザイン	○	講義	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	○					2										
	デザイン論Ⅰ	○	講義	1	○								2							
コース基礎科目	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							
	聴覚生理学	○	講義	2	◎					4										
	聴覚心理学	○	講義	2	◎						4									
	音文化論	○	講義	2	◎					4										
	音響理論演習Ⅰ	○	講義・演習	2	◎					4										
	音響理論演習Ⅱ	○	講義・演習	2	◎						4									
	音響信号処理	○	講義	2	◎					4										
	デジタル信号処理	○	講義	2	◎						4									
コース専門科目(次ページに続く)	知覚心理学	○	講義	2	○					4									◆未来・MD・音響	
	主観評価法	○	講義・演習	2	○							2							◆未来・MD・音響	
	電気工学	○	講義	2	○					2										
	電子工学	○	講義	2	○						2									
	情報理論	○	講義	2	○							2								
	データ解析	○	講義	1	○						2								◆環境・ID・未来・音響	
	データマイニングⅠ	○	講義	1	○							2							◆ID・未来・音響	
	データマイニングⅡ	○	講義	1	○								2						◆ID・未来・音響	
	質的社会調査法	○	講義・演習	1	○														◆未来・音響	
	比較音楽理論	○	講義	2	○						4									
	西洋音楽史	○	講義	2	○						4									
	音文化論演習	○	講義・演習	2	○							4								
	芸術コミュニケーション論	○	講義	1	○								2							◆環境・未来・音響
	音楽学	○	講義	2	○								4							
	聴覚認知論	○	講義	2	○									2						
	音声情報学	○	講義	2	○						4									
	デジタル信号処理演習	○	講義・演習	2	○						4									
	音響メディア工学	○	講義	2	○								4							
	音響メディア工学演習	○	講義・演習	2	○									4						
	応用音響理論	○	講義	2	○							4								
音響機器論	○	講義	2	○								4								
騒音環境学	○	講義	2	○									4							
非線形理論	○	講義	2	○										4						
楽器音響学	○	講義	2	○											4					
室内音響学	○	講義	2	○												4				

科目区分	授業科目	チャレンジ	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	
コース専門科目（前ページの続き）	Start-ups and Global Disruptors	○	講義・演習	1														国際プログラム科目	
	Global Design Innovations	○	講義・演習	1															
	Design Pitching Skills		演習	1															
	Intellectual Property Rights : Global Perspective	○	講義・演習	1															
	国際音響デザインAⅠ	○	講義・演習	1															海外留学関係科目
	国際音響デザインAⅡ	○	講義・演習	1															
	国際音響デザインAⅢ	○	講義・演習	1															
	国際音響デザインAⅣ	○	講義・演習	1															
	国際音響デザインBⅠ	○	講義・演習	2															
	国際音響デザインBⅡ	○	講義・演習	2															
	国際音響デザインBⅢ	○	講義・演習	2															
	国際音響デザイン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）	聴能形成Ⅰ		講義・実験・実習	1															
	聴能形成Ⅱ		講義・実験・実習	1															
	音響プログラミング演習		演習	2															
	電気実験		実験・実習	2															
	音楽理論表現演習	○	講義・演習	2	◎														
	応用音楽表現演習Ⅰ		演習	1														◆未来・音響	
	応用音楽表現演習Ⅱ		演習	1														◆未来・音響	
	音響生成演習		演習	2															
	收音音響構成		講義・実験・実習	2															
	環境音響構成		講義・実験・実習	2															
	音響実験Ⅰ		演習	2	◎														
音響実験Ⅱ		演習	3	◎															
トク融合プログラムプロジェクト	コース融合プロジェクトA		演習	4														夏学期及び秋学期に開講	
	コース融合プロジェクトB		演習	4														夏学期及び秋学期に開講	
設計・卒業研究	卒業研究Ⅰ		演習	4	◎														
	卒業研究Ⅱ		演習	4	◎														
科目深化・展開※5	自コース専門科目																	他コース科目から4単位以上修得すること。	
	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。