

## 【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	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	◎	8	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	◎		2				4	4																
	基礎造形Ⅲ	演習	1			2					4	4															
	基礎造形Ⅳ	演習	1			2					4	4															
	文化とデザイン	講義	1	○		1				2																	
	社会とデザイン	講義	1	○		1					2																
	人間科学とデザイン	講義	1	○		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	○		1									2												
	デザイン論Ⅱ	講義	1	○		1										2											
	デザイン・ケーススタディⅠ	講義	1	○		1			2																		
	デザイン・ケーススタディⅡ	講義	1	○		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	○	7			2																			
	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		21 (次ページに続く)					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	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	冬	春	夏	秋	春	夏	秋	春	夏	秋		冬	
コース専門科目(前ページの続き)	Start-ups and Global Disruptors	講義・演習	1		21 (前ページの続き)															国際プログラム科目  海外留学関係科目  集中講義 集中講義	
	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		24																
	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																		
	トク融合プログラム	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																	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															8 8	
	卒業研究Ⅱ	演習	4	◎																8 8	
科目深化・展開※5	自コース専門科目				12															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。