

## 【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	◎	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							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	○						2										
	デザイン論Ⅰ	講義	1	○	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	○	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											
	未来の研究アプローチ	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						
	感性脳科学	講義	1												2				集中講義	
	行動生理学	講義	1													2				
	生活機能支援科学	講義	1														2			
	多変量データ解析Ⅰ	講義	1														2		◆ID・未来・音響	
	多変量データ解析Ⅱ	講義	1															2	◆ID・未来・音響	
	生理人類学	講義	1															2		
	感性情報処理論・演習	講義・演習	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			

