【インダストリアルデザインコース】専攻教育科目配当表

	// // // // // // // // // // // // //				1N C		Ė																
科目	授業科目	授業形態	単	履修	科目毎の		L	4.4		毎	_	週	時	ļ.	1	数		※3 4年次					備考
区分		ボ	位数	区分 ※1	修得単位数		\vdash	1年次		_	_	2年	_		_	年)	_	1	_	-	_		*4
					*	2	-	夏	秋	*	音	夏/	伙 :	₹ ₹	₹ <u>\$</u>	更 私	(3	1	等 [5	린	阦	*	
	デザインリテラシー基礎	講義	1	0	_	1	2	4		4		_		-	1	-	1	-		4		Ц	
	基礎造形	演習	1	+-		Н	4	4	-	\rightarrow	4	_	4	+	+	H	+	+	4	4		履修学期は割当	
	基礎造形=	演習	1	0	0 8	2	Н	4	4	4	4	4			ł	+	H	+	+	4	4		クラスにより異
デザ	基礎造形Ⅲ	演習	1				Н	4	4	4	4	-	-	4	+	+		+	+	4	_		なる。
1	基礎造形Ⅳ	演習	1					4	_	4		-	4	4	+	+	H	+	+	4	4		
リリ	文化とデザイン	講義	1	0			Н	4	4	4	2			4	+	+		+	+	4	4		
インリテラシー	社会とデザイン	講義	1	0		1	Н	+	+	4	\rightarrow	2	+	+	+	+	+	+	+	4	-		
5	人間科学とデザイン	講義	1	0			Н	4	4	\dashv	2		+	+	+	+	+	+	+	4	_		
	科学技術とデザイン	講義	1	0			Н	+	+	\dashv	+	2	+	+	+	-	+	+	+	+	+		
目	デザイン論Ⅰ	講義	1	0			Н	+	+	+	+	+	+	+	H	2	-	+	+	+	+		
	デザイン論Ⅱ	講義	1	0		1	Н			-	+	4	+	+	+	+	2	4	+	4	4		
	デザイン・ケーススタディー	講義	1	0			Н	2	+	4	4	4	+	+	+	1	+	+	+	4	-		
	デザイン・ケーススタディ=	講義	1	0			Н	4		\dashv	4	+	+	+	ł	2	-	+	+	+	\dashv		
	インダストリアルデザイン基礎	講義	1	0		7	Н	\dashv	2		+	+	+	+	+	+	+	+	+	4	-		
	インダストリアルデザイン基礎	講義	1	0		1	Н	+	+	2		4	+	+	+	+	+	+	+	4	4		
	プロダクトデザイン概論	講義	1	0	すり	閏 1	Н	4		-	2	4	_	+	+	+	H	+	+	4	4		
٦	ライフスケープデザイン概論	講義	1	0	るま	萬年 斗次	Н	+	+	-	+	-	2	+	+	+	H	+	+	+	+		
	サービスデザイン概論	講義	1	0	ا ع	秋	Н	4		4	\rightarrow	2	+	+	ł	+	+	+	+	+	\dashv		
ス基	人間工学概論	講義	2	0	,	アチョカ	Н	\dashv		\dashv	4	+	+	+	+	+	+	+	+	4	-		学科一括入試 入学者用科目
一一一一	環境設計基礎	講義	1	0	f	予及 1 び	Н	+	2		+	+	+	+	H	+	+	+	+	+	+		
科目	環境設計基礎	講義	1	0	自	開講科目から各1単位以上修り年次秋学期及び1年次冬学	Н	4	_	2	+	4	+	+	+	+	+	+	+	4	4		
	未来構想デザイン概論	講義	1	0	į	艾次	Н	+	2		+	+	+	+	+	+	H	+	+	+	+		
	社会と多様性	講義·演習	1	0	1	N と 多 学 期	Н	4	2	2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
	メディアデザイン概論	講義·演習	1	0	1	导期	Н	+	\rightarrow	2	+	+	+	+	+	+	H	+	+	+	+		
	メディアデザイン概論	講義	1	0			Н	+	+	4	+	2	+	+	+	+	+	+	+	+	-		
	プロダクトデザイン実践論	講義	1				Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	4	+		+	+	+	+	+	+	4		
	ライフスケープデザイン実践論	講義	1				Н	+	+	+	+	+	2	2	+	+	+	+	+	+	\dashv		
	サービスデザイン実践論 イノベーションデザイン論・演習	講義	2				Н	+	\dashv	\dashv	+	+	_	+	1	+	+	+	+	+	_		
		講義·演習	2				Н	+	-	\dashv	+	+	+	- 4	+	1	+	+	+	+	\dashv		
	イノベーションデザイン論・演習=	講義·演習	2				Н	+	+	+	\dashv	+	+	+	1	+	+	+	+	+	\dashv		
	ライフスケープデザイン実践論・演習 I ライフスケープデザイン実践論・演習 II	講義·演習	2				Н	\dashv	+	\dashv	+	+		- 4	_	1		+	+	+	+		
_		講義·演習 講義·演習	2				Н	+	+	+	\dashv	+	+	+	1	+	+	+	+	+	\dashv		
	ソーシャルデザイン論・演習 I ソーシャルデザイン論・演習 II	調義·演習	2				Н	+	+	\dashv	+	+	+	- 4	_	1	+	+	+	+	+		
ス専	クリエーティブデザイン演習	演習	2		2	1	Н	+	+	\dashv	\dashv	+	+	+	ť	+	4	+	+	+	+		
門科	福祉人間工学	講義	1		ı	(欠ページこ売く)	Н	+	+	+	\dashv	2	+	+	+	+	4 T	+	+	+	+		
目	データ解析	講義	1		7			+		+		\dashv	2	1	t	t	t	t	1	+	1		◆環境·ID·未来・
(次ペ	環境人間工学	講義	1		1	:		+	+	+	+	+	4	2	ł	+	+	+	+	+	+		音響
Ţ	環境生理学	講義	1		*	売	H	+	+	+	+	+	2	+	t	+	t	t	+	+	1		
ージに続	感性脳科学	講義	1		3	>	Н	\dashv	+	+	+	2	-	+	+	+	+	+	+	+			
続く	行動生理学	講義	1					+	+	\dashv	+	-	+	2	t	+	t	+	+	+		H	
)	生活機能支援科学	講義	1				Н	\dashv		\dashv	-	+	+	+	t	2	,	+	1	+		H	
	データマイニング	講義	1					+	+	\dashv	+	+	+	-	2	-	+	+	+	+		H	◆ID·未来·音響
	データマイニング=	講義	1				Н	+	+	\dashv	+	+	+	+	- 2		t	+	1	+	1	H	◆ID·未来·音響
	生理人類学	講義	1				H	+	+	+	+	+	+	+	1	-	t	+	+	+		H	▼ ID
	感性情報処理論・演習	講義·演習	1					+	+	\dashv	+	+	+	- :	2	+	t	+	+	+		H	
	人間工学先端セミナー	講義	1				Н	\dashv		\dashv	-	+	+	+	1	2	,	+	+	+		H	
	リサーチリテラシー	講義	1					+	+	\dashv	+	+	+	+	t	2	_	+	+	+		H	
		WE CAN								_1								1					

		埒	単	履修	科目区分		_		毎	i	<u>a</u>	時	E E) š	数	*	3							
科目	授 業 科 目	授業形態	位	区分	毎 の 最 低 修得単位数		1年次			2	年)	次	Т	3±	F次	_	4年次				備考			
区分		態	数	%1	1珍得单位数	春	夏	秋	冬	春星	夏和	伙名	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	*4			
	Start-ups and Global Disruptors	講義·演習	1				П		T	T	T	2	T	Г	Г	Г		Г	Г	Г				
	Global Design Innovations	講義·演習	1				П			2	2										国際プログラム 科目			
_	Design Pitching Skills	演習	1				П				2	2	Г	Г				Г		Г				
コース	Intellectual Property Rights : Global Perspective	講義·演習	1							2	2													
専門	国際インダストリアルデザインAI	講義·演習	1		21		П				İ		2	Г							海外留学関係科目			
科	国際インダストリアルデザインAI	講義·演習	1		前									2										
目	国際インダストリアルデザインAIII	講義·演習	1		~										2	Г								
(前ペ	国際インダストリアルデザインAIV	講義·演習	1		ジの続き						Т			Г		2								
	国際インダストリアルデザインBI	講義·演習	2		続								4											
ジの	国際インダストリアルデザインBI	講義·演習	2		€									4										
続	国際インダストリアルデザインBIII	講義·演習	2												4									
e	国際インダストリアルデザインBIV	講義·演習	2													4								
	インターンシップ(学部)	実験·実習	1												2			2	2		集中講義			
	インターンシップ(学部)Ⅱ	実験·実習	1												2			2	2		集中講義			
	プロダクトデザイン実践論・演習	講義·演習	2							4														
	プロダクトデザイン実践論・演習	講義·演習	2							4	1													
	ライフスケープデザイン論・演習	講義·演習	2								4	4												
ス演	ライフスケープデザイン論・演習	講義·演習	2									4												
習科	ビジネスデザイン論・演習 I	講義·演習	2							4	1													
目目	ビジネスデザイン論・演習Ⅱ	講義·演習	2								4	4												
P	人間工学演習	演習	4		24					4														
В	人間工学演習	演習	4											4										
F	人間工学プロジェクト演習	演習	4												4	1								
	フィールド調査論・演習	講義·演習	4									4												
トフォーム 融合プロジェ	コース融合プロジェクトA	演習	4							8	3 8	8		8	8			8	8		夏学期及び 秋学期に開講 夏学期及び 秋学期に開講			
스들	コース融合プロジェクトB	演習	4							8	3 8	8		8	8			8	8					
設卒 計業研究	卒業研究	演習	4	0	8												8	3		8				
究	卒業研究Ⅱ	演習	4	0													8	3		8				
科深	自コース専門科目				_		Ш							L		L		L						
科深目化	自コース演習科目(PBL)				12										L					他コース科目 から8単位以上				
※ 長 5 開	他コース専門科目				8																修得すること。			
り用	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。