

2022年度入学生用 プロダクト・インテリアデザイン学科

プロダクト・カーデザインコース 履修モデル

科目名の後の()は修得できる単位数 / *必修科目 ・ #選択必修科目

		1年	2年	3年	4年
基礎 教育 科目	学修基礎 (4単位以上)	スタディスキルズ (1) キャリアデザインA (2) 日本語表現 I (*2)	キャリアデザインB (2)	キャリアデザインC (2)	
	芸術・デザイン (4単位以上)	現代デザイン論 (2) 神戸デザイン学 (2)	デザイン史 (2)	色とかたち (2)	
	歴史・文化・社会 (4単位以上)	文化人類学 (2)	知的財産権入門 (2)	マーケティング論 (2)	
	科学・身体 (4単位以上)	健康科学 (2) 科学と技術 (2)	形の科学 (2) 人間工学 (2)		
	外国語 (5単位以上)	基礎英語 I (*1) 基礎英語 II (1)	英語コミュニケーションA (2) 表現のための英語A (2)		
専門 教育 科目	芸術工学基礎 (20単位)	芸術工学概論 (#2) 絵画基礎実習 (2) デッサン基礎実習 (2) コンピュータ基礎実習 (2) ※ アート&デザインプロジェクトA (2) または 彫刻基礎実習(2) または 写真基礎実習(2)	工芸史 (#2) 工芸基礎実習 (2) アート&デザインプロジェクトB (2) または 彫刻基礎実習(2) または 写真基礎実習(2)	プログラミング基礎実習 (2) アジアのデザイン (2)	
	必修科目	プロダクト・インテリアデザイン概論 (*2) プロダクト・インテリアデザイン実習 I (*4) プロダクト・インテリアデザイン実習 II (*4)	プロダクト・インテリアデザイン実習III (*4) プロダクト・インテリアデザイン実習IV (*4)		
	選択必修科目			プロダクトデザイン IA (#4) プロダクトデザインIIA (#4) プロダクトデザイン IB (#4) プロダクトデザインIIB (#4) カーデザイン IA (#4) カーデザインIIA (#4) カーデザイン IA (#4) カーデザインIIA (#4)	
	選択科目	学科入門セミナー (1) 製図法演習 (2) ユニバーサルデザイン (2) CAD基礎演習(2) 生活機器デザイン (2)	デジタルプレゼンテーション (2) インダストリアルデザイン計画 (2) ビジュアルテクニク II (2) デザインの現場を語る (2) インターフェイスデザイン(2) 3Dモデリング演習 I (4)	3Dモデリング演習 II (4)	
	卒業研究				卒業研究 (*10)

◎上記モデルにもとづく各学年ごとの履修単位数一覧

卒業に必要な単位		1年	2年	3年	4年	合計
基礎	36	17	14	6	—	37
芸術工学基礎	20	8	8	4	—	20
必修	18	10	8	—	—	18
選択必修	16	—	—	16	—	16
選択	24	9	14	4	—	27
卒業研究	10	—	—	—	10	10
合計	124	44	44	30	10	128

※履修モデルはあくまでも目安です。またこのモデルでは履修単位数は最低限度で設定されています。これを参考にして、自分自身の4年間の学習計画を作ってください。

2022年度入学生用 プロダクト・インテリアデザイン学科
ユニバーサルデザインコース 履修モデル

科目名の後の（ ）は修得できる単位数 / *必修科目 ・ #選択必修科目

		1年		2年		3年		4年	
基礎 教育 科目	学修基礎 (4単位以上)	スタディスキルズ (1)	キャリアデザインA (2)	キャリアデザインB (2)		キャリアデザインC (2)			
	芸術・デザイン (4単位以上)	日本語表現 I (*2)							
	歴史・文化・社会 (4単位以上)	現代デザイン論 (2)	神戸デザイン学 (2)	デザイン史 (2)		色とかたち (2)			
	科学・身体 (4単位以上)	文化人類学 (2)		知的財産権入門 (2)		マーケティング論 (2)			
	外国語 (5単位以上)	健康科学 (2)	科学と技術 (2)	形の科学 (2)	人間工学 (2)				
		基礎英語 I (*1)	基礎英語 II (1)	英語コミュニケーションA (2)					
				表現のための英語A(2)					
専門 教育 科目	芸術工学基礎 (20単位)	芸術工学概論 (#2)	絵画基礎実習 (2)	工芸史 (#2)		プログラミング基礎実習 (2)			
		デッサン基礎実習 (2)		工芸基礎実習 (2)		アジアのデザイン (2)			
		コンピュータ基礎実習 (2) ※							
		アート&デザインプロジェクトA (2) または 彫刻基礎実習(2) または 写真基礎実習(2)		アート&デザインプロジェクトB (2) または 彫刻基礎実習(2) または 写真基礎実習(2)					
	必修科目	プロダクト・インテリアデザイン概論 (*2)		プロダクト・インテリアデザイン実習Ⅲ (*4) プロダクト・インテリアデザイン実習Ⅳ (*4)					
	プロダクト・インテリアデザイン実習 I (*4) プロダクト・インテリアデザイン実習 II (*4)								
選択必修科目						ユニバーサルデザイン IA (#4) ユニバーサルデザイン I IA (#4)			
						ユニバーサルデザイン IB (#4) ユニバーサルデザイン I IB (#4)			
選択科目	学科入門セミナー (1)	ビジュアルテクニク I (2)	デジタルプレゼンテーション (福祉住環境論(2)				ヒト・モノ・空間を測る (2)		
	ユニバーサルデザイン (2)		ビジュアルテクニク II (2) デザインの現場を語る (2)						
	製図法演習 (2) または CAD基礎演習(2)		3Dモデリング演習 I (4) または ビジュアルテクニクⅢ (4)			3Dモデリング演習Ⅱ (4) または ビジュアルテクニクⅣ (4)			
卒業研究								卒業研究 (*10)	

◎上記モデルにもとづく各学年ごとの履修単位数一覧

卒業に必要な単位		1年	2年	3年	4年	合計
基礎	36	17	14	6	—	37
芸術工学基礎	20	8	8	4	—	20
必修	18	10	8	—	—	18
選択必修	16	—	—	16	—	16
選択	24	7	12	6	—	25
卒業研究	10	—	—	—	10	10
合計	124	42	42	32	10	126

※履修モデルはあくまでも目安です。またこのモデルでは履修単位数は最低限度で設定されています。これを参考にして、自分自身の4年間の学習計画を作ってください。

2022年度入学生用 プロダクト・インテリアデザイン学科
家具・インテリアデザインコース 履修モデル

科目名の後の()は修得できる単位数 / *必修科目 ・ #選択必修科目

		1年	2年	3年	4年
基礎 教育 科目	学修基礎 (4単位以上)	学科入門セミナー (1) キャリアデザインA (2) 日本語表現 I (*2)	キャリアデザインB (2)	キャリアデザインC (2)	
	芸術・デザイン (4単位以上)	現代デザイン論 (2) 神戸デザイン学 (2)	デザイン史 (2)	色とかたち (2)	
	歴史・文化・社会 (4単位以上)	文化人類学 (2)	知的財産権入門 (2)	マーケティング論 (2)	
	科学・身体 (4単位以上)	健康科学 (2) 科学と技術 (2)	形の科学 (2) 人間工学 (2)		
	外国語 (5単位以上)	基礎英語 I (*1) 基礎英語 II (1)	英語コミュニケーションA(2) 表現のための英語A(2)		
専門 教育 科目	芸術工学基礎 (20単位)	芸術工学概論 (#2) 絵画基礎実習 (2) デッサン基礎実習 (2) コンピュータ基礎実習 (2) ※ アート&デザインプロジェクトA (2) または 彫刻基礎実習(2) または 写真基礎実習(2)	工芸史 (#2) 工芸基礎実習 (2) アート&デザインプロジェクトB (2) または 彫刻基礎実習(2) または 写真基礎実習(2)	プログラミング基礎実習 (2) アジアのデザイン (2)	
	必修科目	プロダクト・インテリアデザイン概論 (*2) プロダクト・インテリアデザイン実習 I (*4) プロダクト・インテリアデザイン実習 II (*4)	プロダクト・インテリアデザイン実習III (*4) プロダクト・インテリアデザイン実習IV (*4)		
	選択必修科目			インテリアデザイン IA (#4) インテリアデザイン II A(#4) インテリアデザイン IB (#4) インテリアデザイン II B(#4)	
	選択科目	スタディスキルズ (1) ビジュアルテクニク I (2) 家具・インテリアデザイン (2) 製図法演習 (2) CAD基礎演習(2)	自然とデザイン (2) 照明デザイン (2) デザインの現場を語る (2) ビジュアルテクニク II (2) インテリア製図 I (4) インテリア製図 II (4)	家具・設備計画 (2)	
	卒業研究				卒業研究 (*10)

◎上記モデルにもとづく各学年ごとの履修単位数一覧

卒業に必要な単位		1年	2年	3年	4年	合計
基礎	36	17	14	6	—	37
芸術工学基礎	20	8	8	4	—	20
必修	18	10	8	—	—	18
選択必修	16	—	—	16	—	16
選択	24	9	16	2	—	27
卒業研究	10	—	—	—	10	10
合計	124	44	46	28	10	128

※履修モデルはあくまでも目安です。またこのモデルでは履修単位数は最低限度で設定されています。これを参考にして、自分自身の4年間の学習計画を作ってください。