

2024年度入学生用

生産・工芸デザイン学科 履修モデル プロダクトデザインコース

「プロダクト・カーデザイン系」

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

区分	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) 日本語表現Ⅰ (*2) 日本語表現Ⅱ (2)		
	人文・社会 (4単位以上)	文化人類学 (2)	経済・政治 (2)	心理学 (2) 現代社会論 (2) マーケティング論 (2)
	自然・情報 (4単位以上)	かたちの科学 (2) スポーツ実技B (ダンス) (1)	情報とネットワーク (2)	
	外国語 (6単位以上)	基礎英語Ⅰ (*2) 基礎英語Ⅱ (2)	フランス語Ⅰ (2)	
	キャリア (4単位以上)	キャリアデザインA (2)	キャリアデザインB (2) ビジネス数学 (SPI対策) (2)	キャリアデザインC (2)
専門教育科目	芸術工学基礎	芸術工学概論 (*2) 現代デザイン論 (#2) 色とかたち (#2) 人間工学 (#2) コンピュータ基礎実習 (*2)	コンピュータデザイン演習A (*2) 写真基礎実習 (2) プログラミング基礎実習 (2)	
	必修	生産・工芸デザイン概論 (*2) 生産・工芸デザイン基礎実習A (*3) 生産・工芸デザイン基礎実習B (*3)		生産・工芸デザインの現場 (*2)
	選択必修		プロダクトデザイン実習Ⅰ (#3) プロダクトデザイン実習Ⅱ (#3)	プロダクトデザイン応用実習Ⅰ (#3) プロダクトデザイン応用実習Ⅱ (#3)
	選択	学科入門セミナー (1) ユニバーサルデザイン (2) 素材材料論 (2) プレゼンテーション基礎 (4) 自然とデザイン (2)	身体とデザイン (2) プレゼンテーション応用 (4) 3Dモデリング基礎 (4) 3Dモデリング応用 (4) 製図法演習 (2) 基礎撮影演習 (モノ) (2) 生活機器デザイン (2) デジタルファブリケーション (2)	生産・工芸デザインプロジェクト (2) インダストリアルデザイン (2) ファッションデジタルクリエイション (2) アダプティブインターフェイス演習 (2) デザインブランディング論 (2)
	卒業研究			卒業研究 (*10)

◎上記モデルを含めた各年度ごとの履修単位数のめやす

卒業に必要な単位	1年	2年	3年	4年	合計
基礎	32	16	10	8	34
芸術工学基礎	14	10	6	0	16
必修	10	8	-	2	10
選択必修	12	-	6	6	12
選択	38	11	22	10	43
自由	8	-	-	-	0
卒業研究	10	-	-	10	10
合計	124	45	44	26	125

2024年度入学生用

生産・工芸デザイン学科 履修モデル プロダクトデザインコース

「木工・インテリアデザイン系」

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

区分	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) 日本語表現Ⅰ (*2) 日本語表現Ⅱ (2)		
	人文・社会 (4単位以上)	文化人類学 (2)	経済・政治 (2)	心理学 (2) 現代社会論 (2) マーケティング論 (2)
	自然・情報 (4単位以上)	かたちの科学 (2) スポーツ実技B (ダンス) (1)	情報とネットワーク (2)	
	外国語 (6単位以上)	基礎英語Ⅰ (*2) 基礎英語Ⅱ (2)	フランス語Ⅰ (2)	
	キャリア (4単位以上)	キャリアデザインA (2)	キャリアデザインB (2) ビジネス数学 (SPI対策) (2)	キャリアデザインC (2)
専門教育科目	芸術工学基礎	芸術工学概論 (*2) 現代デザイン論 (#2) 色とかたち (#2) 人間工学 (#2) コンピュータ基礎実習 (*2)	コンピュータデザイン演習A (*2) 写真基礎実習 (2) 図学・製図基礎実習 (2)	
	必修	生産・工芸デザイン概論 (*2) 生産・工芸デザイン基礎実習A (*3) 生産・工芸デザイン基礎実習B (*3)		生産・工芸デザインの現場 (*2)
	選択必修		プロダクトデザイン実習Ⅰ (#3) プロダクトデザイン実習Ⅱ (#3)	プロダクトデザイン応用実習Ⅰ (#3) プロダクトデザイン応用実習Ⅱ (#3)
	選択	学科入門セミナー (1) ユニバーサルデザイン (2) 素材材料論 (2) 自然とデザイン (2) プレゼンテーション基礎 (4)	身体とデザイン (2) プレゼンテーション応用 (4) 3Dモデリング基礎 (4) 家具・インテリア製図 (4) 製図法演習 (2) 基礎撮影演習 (モノ) (2) 生活機器デザイン (2) デジタルファブリケーション (2)	生産・工芸デザインプロジェクト (2) 展示デザイン (2) ファッションデジタルクリエイション (2) アディティブインターフェイス (2) デザインブランディング論 (2)
	卒業研究			

◎上記モデルを含めた各年度ごとの履修単位数のめやす

卒業に必要な単位	1年	2年	3年	4年	合計
基礎	32	16	10	8	34
芸術工学基礎	14	10	6	0	16
必修	10	8	-	2	10
選択必修	12	-	6	6	12
選択	38	11	22	10	43
自由	8	-	-	-	0
卒業研究	10	-	-	10	10
合計	124	45	44	26	125

2024年度入学生用

生産・工芸デザイン学科 履修モデル ファッション・テキスタイルコース

「実技系」

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

区分	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) 日本語表現 I (*2) 日本語表現 II (2)			
	人文・社会 (4単位以上)	文化人類学 (2)	経済・政治 (2) 現代社会論 (2) マーケティング論 (2)	心理学 (2)	
	自然・情報 (4単位以上)	かたちの科学 (2) スポーツ実技B (ダンス) (1)	情報とネットワーク (2)		
	外国語 (6単位以上)	基礎英語 I (*2) 基礎英語 II (2)	フランス語 I (2)		
	キャリア (4単位以上)	キャリアデザインA (2)	キャリアデザインB (2) ビジネス数学 (SPI対策) (2)	キャリアデザインC (2)	
専門教育科目	芸術工学基礎	芸術工学概論 (*2) 現代デザイン論 (#2) 色とかたち (#2) 人間工学 (#2) コンピュータ基礎実習 (*2)	コンピュータデザイン演習A (*2)	Webプログラミング演習 (4)	
	必修	生産・工芸デザイン概論 (*2) 生産・工芸デザイン基礎実習A (*3) 生産・工芸デザイン基礎実習B (*3)		生産・工芸デザインの現場 (*2)	
	選択必修		ファッション・テキスタイル実習 I (#3) ファッション・テキスタイル実習 II (#3)	ファッション・テキスタイル応用実習 I (#3) ファッション・テキスタイル応用実習 II (#3)	
	選択	学科入門セミナー (1) ユニバーサルデザイン (2) 素材・材料論 (2) 自然とデザイン (2) プレゼンテーション基礎 (4)	身体とデザイン (2) イメージ構想法 (2) プレゼンテーション応用 (4) ファッションマーケティング (2) ドレーピング (2) パターンメイキング (2) テキスタイル基礎 (2) テキスタイルプリントデザイン (2) デジタルプレゼンテーション (2)	デザインブランディング論 (2) 基礎撮影演習 (ファッション) (2) ファッション・デジタルクリエイション (2) ニットデザイン (2) デザインプロモーション演習 (2) 生産・工芸デザインプロジェクト (2) ファッション企画演習 (2)	ファッション空間演出 (2)
	卒業研究			卒業研究 (*10)	

◎上記モデルを含めた各年度ごとの履修単位数のめやす

卒業に必要な単位	1年	2年	3年	4年	合計
基礎	32	16	14	4	34
芸術工学基礎	14	10	2	4	16
必修	10	8	-	2	10
選択必修	12	-	6	6	12
選択	38	11	20	14	47
自由	8	-	-	-	0
卒業研究	10	-	-	10	10
合計	124	45	42	30	129

2024年度入学生用

生産・工芸デザイン学科 履修モデル ファッション・テキスタイルコース

「デジタル系」

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

区分	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) 日本語表現 I (*2) 日本語表現 II (2)			
	人文・社会 (4単位以上)	心理学 (2) 文化人類学 (2) 現代社会論 (2)	知的財産権入門 (2) 経済・政治 (2)		
	自然・情報 (4単位以上)	かたちの科学 (2) スポーツ実技B (ダンス) (1)	情報とネットワーク (2)		
	外国語 (6単位以上)	基礎英語 I (*2) 基礎英語 II (2)	現代英語 (2)		
	キャリア (4単位以上)	キャリアデザインA (2)	キャリアデザインB (2) ビジネス数学 (SPI対策) (2)	キャリアデザインC (2)	
専門教育科目	芸術工学基礎	芸術工学概論 (*2) 現代デザイン論 (#2) 人間工学 (#2) コンピュータ基礎実習 (*2)	コンピュータデザイン演習A (*2) プログラミング基礎実習 (2)	Webプログラミング演習 (4)	
	必修	生産・工芸デザイン概論 (*2) 生産・工芸デザイン基礎実習A (*3) 生産・工芸デザイン基礎実習B (*3)		生産・工芸デザインの現場 (*2)	
	選択必修		ファッション・テキスタイル 実習 I (#3) ファッション・テキスタイル 実習 II (#3)	ファッション・テキスタイル 応用実習 I (#3) ファッション・テキスタイル 応用実習 II (#3)	
	選択	学科入門セミナー (1) ユニバーサルデザイン (2) 素材・材料論 (2) プレゼンテーション基礎 (4)	身体とデザイン (2) デジタルファブリケーション (2) プレゼンテーション応用 (4) アダプティブインターフェース 演習 (2) ドレーピング (2) パターンメイキング(2) テキスタイル基礎 (2) テキスタイルプリントデザイン (2) デジタルプレゼンテーション (2) 3Dモデリング基礎 (2)	デザインブランディング論 (2) 基礎撮影演習 (ファッション) (2) デザインプロモーション演習 (2) ファッション・デジタルクリ エーション (2) ニットデザイン (2) 生産・工芸デザインプロジェクト (2) ファッション企画演習 (2) ファッションマーケティング (2)	ファッション空間演出 (2)
	卒業研究				卒業研究 (*10)

◎上記モデルを含めた各年度ごとの履修単位数のめやす

卒業に必要な単位	1年	2年	3年	4年	合計
基礎	32	20	12	2	34
芸術工学基礎	14	8	4	4	16
必修	10	8	-	2	10
選択必修	12	-	6	6	12
選択	38	9	22	16	49
自由	8	-	-	-	0
卒業研究	10	-	-	10	10
合計	124	45	44	30	131

2024年度入学生用

生産・工芸デザイン学科 履修モデル クラフトコース

「実技系」

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

区分	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) 日本語表現Ⅰ (2) 日本語表現Ⅱ (2)		
	人文・社会 (4単位以上)	文化人類学 (2)	経済・政治 (2) 心理学 (2)	現代社会論 (2) マーケティング論 (2)
	自然・情報 (4単位以上)	かたちの科学 (2) スポーツ実技B (ダンス) (1)	情報とネットワーク (2)	
	外国語 (6単位以上)	基礎英語Ⅰ (*2) 基礎英語Ⅱ (2)	フランス語Ⅰ (2)	
	キャリア (4単位以上)	キャリアデザインA (2)	キャリアデザインB (2) ビジネス数学 (SPI対策) (2)	キャリアデザインC (2)
専門教育科目	芸術工学基礎	芸術工学概論 (*2) 現代デザイン論 (#2) アート・マネジメント (2) 色とかたち (#2) 人間工学 (#2) コンピュータ基礎実習 (*2)	コンピュータデザイン演習A (*2) 現代アート論 (#2)	
	必修	生産・工芸デザイン概論 (*2) 生産・工芸デザイン基礎実習A (*3) 生産・工芸デザイン基礎実習B (*3)		生産・工芸デザインの現場 (*2)
	選択必修		クラフト実習Ⅰ (#3) クラフト実習Ⅱ (#3)	クラフト応用実習Ⅰ (#3) クラフト応用実習Ⅱ (#3)
	選択	学科入門セミナー (1) ユニバーサルデザイン (2) 自然とデザイン (2) 素材材料論 (2) プレゼンテーション基礎 (4)	身体とデザイン (2) イメージ構想法 (2) 基礎撮影演習 (モノ) (2) プレゼンテーション応用 (4) 吹きガラス表現 (4) 陶表現 (4)	宝飾表現 (4) 生産・工芸デザインプロジェクト (2) フィギュア応用表現 (4) ガラス表現 (2) 器表現 (2) ジュエリー表現 (2) フィギュア表現 (2)
	卒業研究			卒業研究 (*10)

◎上記モデルを含めた各年度ごとの履修単位数のめやす

卒業に必要な単位	1年	2年	3年	4年	合計
基礎	32	16	12	6	34
芸術工学基礎	14	12	4	0	16
必修	10	8	-	2	10
選択必修	12	-	6	6	12
選択	38	11	18	18	47
自由	8	-	-	-	0
卒業研究	10	-	-	10	10
合計	124	47	40	32	129

2024年度入学生用

生産・工芸デザイン学科 履修モデル クラフトコース

「デジタル系」

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

区分	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) 日本語表現Ⅰ (*2) 日本語表現Ⅱ (2)		
	人文・社会 (4単位以上)	文化人類学 (2)	経済・政治 (2) 心理学 (2)	現代社会論 (2) マーケティング論 (2)
	自然・情報 (4単位以上)	かたちの科学 (2) スポーツ実技B (ダンス) (1)	情報とネットワーク (2)	
	外国語 (6単位以上)	基礎英語Ⅰ (*2) 基礎英語Ⅱ (2)	フランス語Ⅰ (2)	
	キャリア (4単位以上)	キャリアデザインA (2)	キャリアデザインB (2) ビジネス数学 (SPI対策) (2)	キャリアデザインC (2)
専門教育科目	芸術工学基礎	芸術工学概論 (*2) 現代デザイン論 (#2) アート・マネジメント (2) 色とかたち (#2) 人間工学 (#2) コンピュータ基礎実習 (*2)	コンピュータデザイン演習A (*2) 現代アート論 (2)	
	必修	生産・工芸デザイン概論 (*2) 生産・工芸デザイン基礎実習A (*3) 生産・工芸デザイン基礎実習B (*3)		生産・工芸デザインの現場 (*2)
	選択必修		クラフト実習Ⅰ (#3) クラフト実習Ⅱ (#3)	クラフト応用実習Ⅰ (#3) クラフト応用実習Ⅱ (#3)
	選択	学科入門セミナー (1) ユニバーサルデザイン (2) 自然とデザイン (2) 素材材料論 (2) プレゼンテーション基礎 (4)	身体とデザイン (2) デジタルファブリケーション (2) 基礎撮影演習 (モノ) (4) プレゼンテーション応用 (4) 吹きガラス表現 (4) 陶表現 (4)	宝飾表現 (4) デザインブランディング論 (2) フィギュア応用表現 (4) 生産・工芸デザインプロジェクト (2) ガラス表現 (2) 器表現 (2) ジュエリー表現 (2) フィギュア表現 (2)
	卒業研究			卒業研究 (*10)

◎上記モデルを含めた各年度ごとの履修単位数のめやす

卒業に必要な単位	1年	2年	3年	4年	合計
基礎	32	16	12	6	34
芸術工学基礎	14	12	4	0	16
必修	10	8	-	2	10
選択必修	12	-	6	6	12
選択	38	11	20	20	51
自由	8	-	-	-	0
卒業研究	10	-	-	10	10
合計	124	47	42	34	133