

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	芸術工学 (4単位以上)	芸術工学A(神戸デザイン学)(2) 芸術工学概論B(デザインと表現)(2)	芸術工学B(アジアデザイン)(2)	
	芸術・文化 (8単位以上)	西洋美術史(2) デザイン史(2) 日本美術史(2)	色彩論(2)	アートマネジメント(2)
	科学・技術 (6単位以上)	幾何学と芸術(2) 生物とデザイン(2)	形の科学(2)	
	人間・歴史・社会 (8単位以上)	人文地理学(2) 日本民俗学(2)	マーケティング論(2) 情報とメディア(2)	
	コミュニケーション (7単位以上)	日本語表現Ⅰ(1) 基礎英語Ⅰ(*1) 基礎英語Ⅱ(1)	日本語表現Ⅱ(1) 英語コミュニケーションⅠ(2) フランス語Ⅰ(1)	
	身体・健康 (2単位以上)	スポーツ実技(1)	身体表現ワークショップ(1)	
	基礎表現 (4単位以上)	コンピューター基礎実習(2) デザイン基礎実習(2)	デッサン基礎実習(2)	
	その他 基礎科目	キャリアデザインA 学科横断型プログラム スタディスキルズ	キャリアデザインB	
自由	基礎教育科目・学科目・専門共通科目・単位互換科目等から10単位以上の履修が必要。			
学科目	学科共通科目	〈実習・演習系〉 ファッションデザイン実習A(*3) ファッションデザイン実習B(*3) ファッションデジタル表現基礎(2) ファッションデザイン画(2) アパレルソーイング基礎(2) 〈講義系〉 ファッションデザイン概論(*2) 民族衣装論(2)	〈実習・演習系〉 ファッションデザイン実習C(*3) ファッションデジタル表現応用(2) テキスタイル素材と色彩(2) スタイリング(2) 染色加工と表現(2) 〈講義系〉 アパレル素材論(2) 応用服装史(2) ファッション企画概論(2) 被服人間工学(2)	〈実習・演習系〉 織物デザインCAD(2) プリントデザイン(2) ニットテキスタイル(2) 〈講義系〉 デザインの現場(*2) ニットデザイン(2)
	コース 専門科目		テキスタイルデザイン演習Ⅰ(#6)	テキスタイルデザイン演習Ⅱ(#6) テキスタイルデザイン演習Ⅲ(#6)
	特別科目	フレッシュマンセミナー(1)		

◎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	44	26	17	2	45
自由	10	4	4	2	10
必修	13	8	3	2	13
選択必修	18	6	12		18
選択	29	9	16	8	33
卒業研究	10			10	10
合計	124	47	46	26	129

※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。

※基礎教育科目は、「履修モデル表の区分欄」に記載の最低単位数を合計しても、必要な44単位にはなりません。記載以上の単位を履修する必要があるの注意すること。なお社会参加・キャリア形成区分に指定はありませんが、単位修得した場合は基礎教育科目の必要単位数に含まれます。

※科目区分「自由」に単位をまわすときは、ひとつの授業科目の単位数を分割することはできないので注意すること。

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	芸術工学 (4単位以上)	芸術工学概論B(デザインと表現)(2)	芸術工学B(アジアンデザイン)(2)	
	芸術・文化 (8単位以上)	芸術心理学(2)	色彩論(2)	現代美術(2) 芸術理論(2)
	科学・技術 (6単位以上)	幾何学と芸術(2) 物理学入門(2) 形の科学(2)		
	人間・歴史・社会 (8単位以上)		情報とメディア(2) 文化人類学(2)	知的財産権入門(2)
	コミュニケーション (7単位以上)	基礎英語 I (*1) 基礎英語 II (1) 日本語表現 I (1)	表現のための英語 I (2) 現代英語(2)	
	身体・健康 (2単位以上)	身体表現論(2)	ダンスワークショップ(1)	
	基礎表現 (4単位以上)	コンピューター基礎実習(2) デザイン基礎実習(2)	絵画基礎実習(2) 基礎表現演習A(4)	
	その他 基礎科目	キャリアデザインA 学科横断型プログラム スタディスキルズ	キャリアデザインB	
自由	基礎教育科目・学科目・専門共通科目・単位互換科目等から10単位以上の履修が必要。			
学科目	学科共通科目	〈実習・演習系〉 ファッションデザイン実習A(*3) ファッションデザイン実習B(*3) ファッションデジタル表現基礎(2) ファッションデザイン画(2) アパレルソーイング基礎(2) パターンメイキング基礎(2) ファッションションイラストレーション(2) 〈講義系〉 ファッションデザイン概論(*2)	〈実習・演習系〉 ファッションデザイン実習C(*3) ファッションデジタル表現応用(2) テキスタイル素材と色彩(2) コスチュームデザイン(2) アパレルソーイング応用(2) パターンメイキング応用(2) 〈講義系〉 アパレル素材論(2) 被服人間工学(2) 応用服装史(2) ファッション企画概論(2)	〈実習・演習系〉 ドレーピング(2) アパレルCAD(2) ファッションと身体表現(2) 〈講義系〉 デザインの現場(*2) 服飾美学(2)
	コース 専門科目		ファッションデザイン演習 I (#6)	ファッションデザイン演習 II (#6) ファッションデザイン演習 III (#6)
	特別科目	フレッシュマンセミナー(1)		

◎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	44	19	19	6	-	44
自由	10	3	2	2	-	7
必修	13	8	3	2	-	13
選択必修	18	-	6	12	-	18
選択	29	11	18	8	-	37
卒業研究	10	-	-	-	10	10
合計	124	41	48	30	10	129

※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。

※基礎教育科目は、「履修モデル表の区分欄」に記載の最低単位数を合計しても、必要な44単位にはなりません。記載以上の単位を履修する必要がありますので注意すること。なお社会参加・キャリア形成区分に指定はありませんが、単位修得した場合は基礎教育科目の必要単位数に含まれません。

※科目区分「自由」に単位をまわすときは、ひとつの授業科目の単位数を分割することはできないので注意すること。

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	芸術工学 (4単位以上)	芸術工学A(神戸デザイン学) (2) 芸術工学概論B(デザインと表現) (2)			
	芸術・文化 (8単位以上)	デザイン史(2) 日本美術史(2) 西洋美術史(2)	色彩論(2)		
	科学・技術 (6単位以上)	人と環境(2) 幾何学と芸術(2)	人間工学(2) 認知科学論(2)		
	人間・歴史・社会 (8単位以上)	日本の歴史(2) 世界の歴史(2)	現代社会論(2) マーケティング論(2)		
	コミュニケーション (7単位以上)	日本語表現Ⅰ(1)日本語表現Ⅱ(1) 基礎英語Ⅰ(*1) 基礎英語Ⅱ(1)	英語コミュニケーションⅠ(2)	文章表現法Ⅰ(2)文章表現法Ⅱ(2)	
	身体・健康 (2単位以上)		健康科学(2)		
	基礎表現 (4単位以上)	コンピューター基礎実習(2) デザイン基礎実習(2)			
	その他 基礎科目	キャリアデザインA スタディスキルズ	キャリアデザインB		
自由	基礎教育科目・学科目・専門共通科目・単位互換科目等から10単位以上の履修が必要。				
学科目	学科共通科目	〈実習・演習系〉 ファッションデザイン実習A(*3) ファッションデザイン実習B(*3) ファッションデジタル表現基礎(2) ファッションアクセサリー(2) ファッションデザイン画(2) アパレルソーイング基礎(2) 〈講義系〉 ファッションデザイン概論(*2)	〈実習・演習系〉 ファッションデザイン実習C(*3) ファッションデジタル表現応用(2) テキスタイル素材と色彩(2) 〈講義系〉 被服人間工学(2) ファッション企画概論(2) スタイリング(2) コスメトロジー(2) ユニバーサルファッション(2)	〈実習・演習系〉 ファッション写真(2) 皮革デザイン(2) ファッションと身体表現(2) 〈講義系〉 デザインの現場(*2) ファッションアドバイザー(2) ファッションブランディング(2)	
	コース 専門科目		ファッション企画演習Ⅰ(#6)	ファッション企画演習Ⅱ(#6) ファッション企画演習Ⅲ(#6)	
	特別科目	ファッションフレッシュマンセミナー(1)			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	44	26	14	4	44
自由	10	3	4	4	11
必修	13	8	3	2	13
選択必修	18	6	12		18
選択	29	9	14	10	33
卒業研究	10			10	10
合計	124	46	41	10	129

※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。

※基礎教育科目は、「履修モデル表の区分欄」に記載の最低単位数を合計しても、必要な44単位にはなりません。記載以上の単位を履修する必要がありますので注意すること。なお社会参加・キャリア形成区分に指定はありませんが、単位修得した場合は基礎教育科目の必要単位数に含まれます。

※科目区分「自由」に単位をまわすときは、ひとつの授業科目の単位数を分割することはできないので注意すること。