

# 3-4 履修モデル (デザイン学部)

(1) 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度) 入学生用

(2) 2016年度(編入学生は2018年度) 以降入学生用

## ●デザイン学部履修モデル (空間デザインコースAモデル)

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、あとの学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

小区分	1年次	2年次	3年次	4年次	計	
共通教育科目	導入科目	スタートアップ演習 2			2単位	
	文化に対する理解	哲学と倫理 ②	ジェンダーと文化 ②		4単位	
	人間と自然に対する理解	体のしくみ ②	環境を考える ②			8単位
		自然科学を学ぶ ②				
	社会に対する理解	札幌を学ぶ ②	ボランティア活動を考える ②			8単位
		統計の世界 2	日本国憲法を学ぶ ②			
	外国語	英語IA 1	韓国語 } 中国語 } ロシア語 } 実践英語A } 実践英語B }			8単位
		英語IB 1				
		英語IC 1				
		英語IIA 1				
英語IIB 1						
コミュニケーション・情報技術	日本語表現法 ①				4単位	
	プレゼンテーション 1					
	情報リテラシーI 1					
共通教育科目	24	10			34単位	
基本科目	デザイン基礎	デザイン原論 2	感性デザイン論 2		24単位	
		デザイン史 2	ユニバーサルデザイン論 2			
		デザイン方法論 2	創造産業論 2			
		色彩設計論 2	デザイン解析論 ②			
		感性科学 2	ヒューマンファクターズ入門 ②			
	造形基礎	工学基礎 ②	エコロジーデザイン論 ②			8単位
		造形基礎実習I 2	デザイン材料加工実習I ②			
	情報基礎	造形基礎実習II 2				8単位
		コンピュータ基礎実習I 2	コンピュータ基礎実習IIA (3D) ②			
		コンピュータ基礎実習II (CAD) ②				
計	22	18			40単位	
専門教育科目	空間デザイン系		空間デザイン論 (2)	景観デザイン論 (2)	建築設備計画 (2)	26単位
			空間デザイン史 (2)	都市計画論 (2)	住宅論 (2)	
			家具・インテリアデザイン (2)	空間デザイン法規 (2)		
				構造力学 (2)		
				建築構法 (2)		
				構造・材料実験 (2)		
				建築計画論 (2)		
			環境計画論 (2)			
	他の系		ヒューマンファクターズ ②	製品計画論 ②		8単位
			コンピュータグラフィクス ②	バーチャルリアリティ ②		
計		10	20	4	34単位	
発展科目	デザイン応用		寒冷地デザイン論 ②		8単位	
			観光とデザイン ②			
			地場産業振興論 ②			
	学部連携		学外実習B (フィールドスタディ) ②			2単位
	デザイン総合実習	デザイン総合実習I 2	デザイン総合実習II 2			
卒業研究		デザイン総合実習III 2			6単位	
計		2	14	6	22単位	
専門教育科目	22	30	34	10	96単位	
合計	46	40	34	10	130単位	

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( )数字は選択必修科目、その他は必修科目である。

## ●デザイン学部履修モデル(空間デザインコースBモデル:建築士試験受験資格)

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、あとの学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

	小区分	1年次	2年次	3年次	4年次	計	
共通教育科目	導入科目	スタートアップ演習	2			2単位	
	文化に対する理解	芸術と文化	②	ジェンダーと文化	②	4単位	
	人間と自然に対する理解	体のしくみ 自然科学を学ぶ 動物のくらし	② ② ②	環境を考える	②	8単位	
	社会に対する理解	札幌を学ぶ 統計の世界	② 2	ボランティア活動を考える 日本国憲法を学ぶ	② ②	8単位	
	外国語	英語IA	1	韓国語 中国語 ロシア語 実践英語A 実践英語B	① ①		8単位
		英語IB	1				
		英語IC	1				
		英語IIA	1				
		英語IIB	1				
	英語IIC	1					
コミュニケーション・情報技術	日本語表現法	①				4単位	
	プレゼンテーション	1					
	情報リテラシーI	1					
	情報リテラシーII	1					
共通教育科目		24	10			34単位	
基本科目	デザイン基礎	デザイン原論	2	感性デザイン論	2	30単位	
		デザイン史	2	ユニバーサルデザイン論	2		
		デザイン方法論	2	創造産業論	2		
		色彩設計論	2	デザイン解析論	②		
		感性科学	2	ヒューマンファクターズ入門	②		
		工学基礎	②	認知科学	②		
				近現代建築史	②		
	造形基礎	造形基礎実習I	2	デザイン材料加工実習I	②	8単位	
		表現基礎実習	2				
		造形基礎実習II	2				
	情報基礎	コンピュータ基礎実習I	2	コンピュータ基礎実習IIA (3D)	②	8単位	
		プログラミングI	2	コンピュータ基礎実習IIC (CAD)	②		
	計		22	24			46単位
専門教育科目	空間デザイン系		空間デザイン論 (2)	景観デザイン論 (2)	建築設備計画 (2)	26単位	
			空間デザイン史 (2)	都市計画論 (2)	住宅論 (2)		
			家具・インテリアデザイン (2)	空間デザイン法規 (2)			
				構造力学 (2)			
				建築構法 (2)			
				構造・材料実験 (2)			
				建築計画論 (2)			
			環境計画論 (2)				
	他の系		製品造形論	②	感性情報学	②	8単位
			ヒューマンファクターズ	②			
計			12	18	4	34単位	
発展科目	デザイン応用			寒冷地デザイン論	②	10単位	
				一般構造	②		
				学外実習B (フィールドスタディ)	②		
				建築生産	②		
	学部連携			学部連携演習	2	2単位	
デザイン総合実習			デザイン総合実習I	2	デザイン総合実習II	2	6単位
					デザイン総合実習III	2	
卒業研究					卒業研究	6	6単位
計				2	14	8	24単位
専門教育科目		22	38	32	12	104単位	
合計		46	48	32	12	138単位	

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( )数字は選択必修科目、その他は必修科目である。  
網掛けの科目は、建築士試験受験資格のための指定科目である。

# 建築士受験資格のための指定科目と本学において履修可能な指定科目

(2012～2015年度(編入生は2014～2017年度)以降入学生用)

指定科目: 建築士法において建築士試験受験に必要な科目				本学において履修可能な指定科目				
指定科目の分類	受験に必要な単位数			本学開講の指定科目	履修年次	履修モデル		
	一級建築士		二級建築士			一級建築士		二級建築士
	実務経験 2年	実務経験 3年	実務経験 0年			実務経験 2年	実務経験 3年	実務経験 0年
建築設計製図	7単位以上	7単位以上	5単位以上	<b>設計製図基礎</b>	2年前期	②	②	
				デザイン総合実習I	2年後期	2	2	2
				デザイン総合実習II	3年前期	2	2	2
				デザイン総合実習III	3年後期	2	2	2
建築計画	7単位以上	7単位以上	7単位以上	<b>近現代建築史</b>	2年前期	②		
				空間デザイン論	2年後期	(2)	(2)	(2)
				空間デザイン史	2年後期	(2)	(2)	(2)
				建築計画論	3年前期	(2)	(2)	(2)
				都市計画論	3年前期	(2)	(2)	(2)
				景観デザイン論	3年前期	(2)	(2)	(2)
				住宅論	4年前期	(2)	(2)	(2)
建築環境工学	2単位以上	2単位以上		環境計画論	3年前期	(2)	(2)	(2)
建築設備	2単位以上	2単位以上		建築設備計画	4年前期	(2)	(2)	(2)
構造力学	4単位以上	4単位以上	6単位以上	構造力学	3年後期	(2)	(2)	(2)
				<b>構造力学II</b>	4年前期	②	②	
建築一般構造	3単位以上	3単位以上		建築構法	3年後期	(2)	(2)	(2)
				<b>一般構造</b>	3年前期	②	②	
建築材料	2単位以上	2単位以上		構造・材料実験	3年後期	(2)	(2)	(2)
建築生産	2単位以上	2単位以上	1単位以上	<b>建築生産</b>	3年後期	②	②	②
建築法規	1単位以上	1単位以上	1単位以上	空間デザイン法規	3年後期	(2)	(2)	(2)
その他	適宜	適宜	適宜	デザイン原論	1年前期	2	2	2
				デザイン史	1年前期	2	2	2
				色彩設計論	1年前期	2	2	2
				表現基礎実習	1年前期	2	2	2
				工学基礎	1年後期	②		
				認知科学	2年前期	②		
				ユニバーサルデザイン論	2年前期	2	2	2
				造形基礎実習II	1年後期	2	2	2
				<b>コンピュータ基礎実習IIA (3D)</b>	2年前期	②		
				<b>コンピュータ基礎実習IIC (CAD)</b>	2年後期	②		
				家具・インテリアデザイン	2年後期	(2)	(2)	(2)
<b>寒冷地デザイン論</b>	3年後期	②						
<b>学外実習B (フィールドスタディ)</b>	3年前期	②						
合計単位	60単位以上	50単位以上	40単位以上			66単位	52単位	46単位

◇表中、履修モデルの数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( )数字は選択必修科目、その他は必修科目である。

アンダーラインの科目は選択科目であり、これらの科目の取得状況によって受験可能資格が異なる。

※免許登録時に必要となる実務経験年数を指す。



### 3-4 履修モデル (デザイン学部)

(1) 2012~2015年度(編入学生は2014~2017年度) 入学生用

(2) 2016年度(編入学生は2018年度) 以降入学生用

## ●デザイン学部履修モデル (製品デザインコースAモデル) 【情報系、大学院系】

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、あとの学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

	小区分	1年次	2年次	3年次	4年次	計	
共通教育科目	導入科目	スタートアップ演習 2				2単位	
	文化に対する理解	哲学と倫理 ②	生活と文化 ②			4単位	
	人間と自然に対する理解	体のしくみ ②	健康とスポーツ ②			4単位	
	社会に対する理解	札幌を学ぶ ② 統計の世界 2	ボランティア活動を考える ②			6単位	
	外国語	英語IA	1	実践英語A 実践英語B 韓国語 中国語 ロシア語	① ①		8単位
		英語IB	1				
		英語IC	1				
		英語IIA	1				
		英語IIB	1				
	英語IIC	1					
コミュニケーション・情報技術	日本語表現法	①				4単位	
	プレゼンテーション	1					
	情報リテラシーI	1					
	情報リテラシーII	1					
共通教育科目		20	8			28単位	
基本科目	デザイン基礎	デザイン原論	2	感性デザイン論 2		26単位	
		デザイン史	2	ユニバーサルデザイン論 2			
		デザイン方法論	2	創造産業論 2			
		色彩設計論	2	デザイン解析論 ②			
		感性科学	2	ヒューマンファクターズ入門 ②			
		工学基礎	②	認知科学 ② 情報社会論 ②			
	造形基礎	造形基礎実習I	2	デザイン材料加工実習I ②		8単位	
		造形基礎実習II	2				
		表現基礎実習	2				
	情報基礎	コンピュータ基礎実習I	2	コンピュータ基礎実習IIA (3D) ②		10単位	
プログラミングI		2	コンピュータ基礎実習IIC (CAD) ② プログラミングII ②				
計		22	22			44単位	
専門教育科目	製品デザイン系		製品デザイン論 (2) 製品造形論 (2) ヒューマンファクターズ (2)	製品デザイン史 (2) 製品計画論 (2) 感性情報学 (2) インタラクションデザイン (2) メカトロニクス (2) 感性インタラクションデザイン (2) プロトタイプシミュレーションI (2) プロトタイプシミュレーションII (2)	ロボティクス (2) ヒューマンケア機器デザイン (2)	26単位	
		他の系		ダイナミックオブジェクトデザイン ② コンピュータグラフィクス ②	バーチャルリアリティ ② インターネットメディアデザイン ②		8単位
		計			10		
	発展科目	デザイン応用			地場産業振興論 ② 学外実習A (インターンシップ) ②	デザインマネジメント ② 起業論 ② デザイン英語 ②	10単位
学部連携				学部連携演習 2		2単位	
デザイン総合実習			デザイン総合実習I 2	デザイン総合実習II 2 デザイン総合実習III 2		6単位	
卒業研究					卒業研究 6	6単位	
計			2	10	12	24単位	
専門教育科目		22	34	30	16	102単位	
合計		42	42	30	16	130単位	

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( )数字は選択必修科目、その他は必修科目である。

## ●デザイン学部履修モデル（製品デザインコースBモデル） 【造形系、表現系】

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、あとの学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

	小区分	1年次	2年次	3年次	4年次	計	
共通教育科目	導入科目	スタートアップ演習 2				2単位	
	文化に対する理解	哲学と倫理 ②	生活と文化 ②			4単位	
	人間と自然に対する理解	体のしくみ ②	健康とスポーツ ②			4単位	
	社会に対する理解	札幌を学ぶ ② 統計の世界 2	ボランティア活動を考える ②			6単位	
	外国語	英語IA	1	実践英語A 実践英語B 韓国語 中国語 ロシア語 ① ①			8単位
		英語IB	1				
		英語IC	1				
		英語IIA	1				
		英語IIB	1				
	英語IIC	1					
コミュニケーション・情報技術	日本語表現法	①				4単位	
	プレゼンテーション	1					
	情報リテラシーI	1					
	情報リテラシーII	1					
共通教育科目		20	8			28単位	
基本科目	デザイン基礎	デザイン原論	2	感性デザイン論 2		24単位	
		デザイン史	2	ユニバーサルデザイン論 2			
		デザイン方法論	2	創造産業論 2			
		色彩設計論	2	デザイン解析論 ②			
		感性科学	2	ヒューマンファクターズ入門 ②			
		工学基礎	②	認知科学 ②			
	造形基礎	造形基礎実習I	2	デザイン材料加工実習I ②		10単位	
		造形基礎実習II	2	デザイン材料加工実習II ②			
		表現基礎実習	2				
	情報基礎	コンピュータ基礎実習I	2	コンピュータ基礎実習IIA (3D) ②		10単位	
プログラミングI		2	コンピュータ基礎実習IIC (CAD) ② プログラミングII ②				
計		22	22			44単位	
専門教育科目	製品デザイン系		製品デザイン論 (2)	製品デザイン史 (2)	ロボティクス (2)	26単位	
			製品造形論 (2)	製品計画論 (2)	ヒューマンケア機器デザイン (2)		
			ヒューマンファクターズ (2)	感性情報学 (2)			
				インタラクションデザイン (2)			
				メカトロニクス (2)			
			感性インタラクションデザイン (2)				
他の系		家具・インテリアデザイン ②	物語デザイン論 ②		8単位		
		ダイナミックオブジェクトデザイン ②	ブランド構築 ②				
計			10	20	4	34単位	
発展科目	デザイン応用			地場産業振興論 ② 学外実習A (インターンシップ) ②	デザインマネジメント ② デザイン英語 ②	8単位	
	学部連携			学部連携演習 2		2単位	
	デザイン総合実習		デザイン総合実習I 2	デザイン総合実習II 2 デザイン総合実習III 2		6単位	
	卒業研究				卒業研究 6	6単位	
	計			2	10	10	22単位
専門教育科目		22	34	30	14	100単位	
合計		42	42	30	14	128単位	

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( ) 数字は選択必修科目、その他は必修科目である。

### 3-4 履修モデル（デザイン学部）

(1) 2012～2015年度（編入学生は2014～2017年度）入学生用

(2) 2016年度（編入学生は2018年度）以降入学生用

#### ●デザイン学部履修モデル（コンテンツデザインコースAモデル）

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、あとの学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

小区分	1年次	2年次	3年次	4年次	計			
共通教育科目	導入科目	スタートアップ演習 2			2単位			
	文化に対する理解	芸術と文化 ②	生活と文化 ②		4単位			
	人間と自然に対する理解	人間関係を考える ② 自然科学を学ぶ ②			4単位			
	社会に対する理解	現代社会と家族 ② 統計の世界 2	現代社会と国際関係 ②		6単位			
	外国語	英語IA 1 英語IB 1 英語IC 1 英語IIA 1 英語IIB 1 英語IIC 1	実践英語A 実践英語B 韓国語 中国語 ロシア語	① ①		8単位		
		コミュニケーション・情報技術	日本語表現法 ① プレゼンテーション 1 情報リテラシーI 1 情報リテラシーII 1			4単位		
			共通教育科目	22	6		28単位	
			基本科目	デザイン基礎	デザイン原論 2 デザイン史 2 デザイン方法論 2 色彩設計論 2 感性科学 2 工学基礎 ②	感性デザイン論 2 ユニバーサルデザイン論 2 創造産業論 2 認知科学 ② 情報社会論 ② 現代芸術論 ② デザイン法規 ②		26単位
		造形基礎			造形基礎実習I 2 造形基礎実習II 2 表現基礎実習 2	デザイン材料加工実習I ②		8単位
	情報基礎				コンピュータ基礎実習I 2 プログラミングI 2	コンピュータ基礎実習IIA (3D) ② コンピュータ基礎実習IIB (ムービー) ② コンピュータ基礎実習IIC (CAD) ② プログラミングII ②		12単位
計					22	24		46単位
展開科目	コンテンツデザイン系				コンテンツデザイン論 (2) コンピュータグラフィクス (2) ダイナミックオブジェクトデザイン (2)	デジタル映像史 (2) コンテンツ制作システム論 (2) 物語デザイン論 (2) バーチャルリアリティ (2) アニメーションI (2) アニメーションII (2) マルチメディアコンテンツデザイン (2) デジタル映像コンテンツデザイン (2)	デジタル音響デザイン (2) ネットワークシステムデザイン (2)	26単位
		他の系				感性情報学 ② インタラクションデザイン ② 感性インタラクションデザイン ②	コンテンツ流通技術 ②	8単位
	計			6	22	6	34単位	
発展科目	デザイン応用			観光とデザイン ② 学外実習A (インターンシップ) ②	デザインマネジメント ② 起業論 ②	8単位		
	学部連携			学部連携演習 2		2単位		
	デザイン総合実習	デザイン総合実習I 2		デザイン総合実習II 2 デザイン総合実習III 2		6単位		
	卒業研究			卒業研究 6	6単位			
計		2	10	10	22単位			
専門教育科目	22	32	32	16	102単位			
合計	44	38	32	16	130単位			

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( )数字は選択必修科目、その他は必修科目である。

## ●デザイン学部履修モデル（コンテンツデザインコースBモデル）

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、あとの学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

	小区分	1年次	2年次	3年次	4年次	計	
共通教育科目	導入科目	スタートアップ演習 2				2単位	
	文化に対する理解	芸術と文化 ②	生活と文化 ②			4単位	
	人間と自然に対する理解	人間関係を考える ② 自然科学を学ぶ ②				4単位	
	社会に対する理解	現代社会と家族 ② 統計の世界 2	現代社会と国際関係 ②			6単位	
	外国語	英語IA	1	実践英語A 実践英語B 韓国語 中国語 ロシア語	① ①		8単位
		英語IB	1				
		英語IC	1				
		英語IIA	1				
		英語IIB	1				
	英語IIC	1					
コミュニケーション・情報技術	日本語表現法	①				4単位	
	プレゼンテーション	1					
	情報リテラシーI	1					
	情報リテラシーII	1					
共通教育科目		22	6			28単位	
基本科目	デザイン基礎	デザイン原論	2	感性デザイン論	2	26単位	
		デザイン史	2	ユニバーサルデザイン論	2		
		デザイン方法論	2	創造産業論	2		
		色彩設計論	2	認知科学	②		
		感性科学	2	情報社会論	②		
		工学基礎	②	現代芸術論	②		
	造形基礎	造形基礎実習I	2	デザイン材料加工実習I	②	8単位	
		造形基礎実習II 表現基礎実習	2 2				
	情報基礎	コンピュータ基礎実習I	2	コンピュータ基礎実習IIA (3D)	②	12単位	
		プログラミングI	2	コンピュータ基礎実習IIB (ムービー)	②		
			コンピュータ基礎実習IIC (CAD)	②			
			プログラミングII	②			
計		22	24			46単位	
展開科目	コンテンツデザイン系		コンテンツデザイン論 (2) コンピュータグラフィクス (2) ダイナミックオブジェクトデザイン (2)	デジタル映像史 (2) コンテンツ制作システム論 (2) 物語デザイン論 (2) バーチャルリアリティ (2) アニメーションI (2) アニメーションII (2) マルチメディアコンテンツデザイン (2) デジタル映像コンテンツデザイン (2)	デジタル音響デザイン (2) ネットワークシステムデザイン (2)	26単位	
		他の系	製品造形論 ② メディアビジネス ②	知的財産権論 ②	コンテンツ流通技術 ②		8単位
	計			10	18	6	34単位
発展科目	デザイン応用			地場産業振興論 ② 学外実習B (フィールドスタディ) ②	デザインマネジメント ② 起業論 ②	8単位	
	学部連携			学部連携演習		2単位	
	デザイン総合実習		デザイン総合実習I	2	デザイン総合実習II デザイン総合実習III	2 2	6単位
	卒業研究				卒業研究	6	6単位
計			2	10	10	22単位	
専門教育科目		22	36	28	16	102単位	
合計		44	42	28	16	130単位	

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( )数字は選択必修科目、その他は必修科目である。



### 3-4 履修モデル（デザイン学部）

(1) 2012～2015年度（編入学生は2014～2017年度）入学生用

(2) 2016年度（編入学生は2018年度）以降入学生用

#### ●デザイン学部履修モデル（メディアデザインコースAモデル）

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、あとの学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

	小区分	1年次	2年次	3年次	4年次	計	
共通教育科目	導入科目	スタートアップ演習 2				2単位	
	文化に対する理解	哲学と倫理 ②	ジェンダーと文化 ②			6単位	
		芸術と文化 ②					
	人間と自然に対する理解	心のしくみ ②				4単位	
		人間関係を考える ②					
	社会に対する理解	現代社会と経済 ②	現代社会と国際関係 ②			6単位	
		統計の世界 2					
	外国語	英語IA 1	実践英語A	① ①			8単位
		英語IB 1	実践英語B				
		英語IC 1	韓国語				
英語IIA 1		中国語					
英語IIB 1		ロシア語					
英語IIC 1							
コミュニケーション・情報技術	日本語表現法 ①				4単位		
	プレゼンテーション 1						
	情報リテラシーI 1						
	情報リテラシーII 1						
共通教育科目	24	6			30単位		
基本科目	デザイン基礎	デザイン原論 2	感性デザイン論 2			26単位	
		デザイン史 2	ユニバーサルデザイン論 2				
		デザイン方法論 2	創造産業論 2				
		色彩設計論 2	現代芸術論 ②				
		感性科学 2	デザイン解析論 ②				
			ヒューマンファクターズ入門 ②				
	造形基礎	造形基礎実習I 2	デザイン材料加工実習II ②			8単位	
		造形基礎実習II 2					
		表現基礎実習 2					
	情報基礎	コンピュータ基礎実習I 2	コンピュータ基礎実習IIA (3D) ②			10単位	
プログラミングI 2		コンピュータ基礎実習IIB (ムービー) ②					
		プログラミングII ②					
計	20	24			44単位		
専門教育科目	メディアデザイン系		メディアデザイン論 (2)	メディア文化史 (2)	コンテンツ流通技術 (2)	26単位	
			広告デザイン (2)	知的財産権論 (2)	放送メディアデザイン (2)		
			メディアビジネス (2)	メディア芸術論 (2)			
				アートマネジメント論 (2)			
				ブランド構築 (2)			
				デジタルアーカイブ (2)			
	他の系			都市計画論 ②	デジタル音響デザイン ②	10単位	
				製品計画論 ②			
				コンテンツ制作システム論 ②			
				デジタル映像史 ②			
計		6	24	6	36単位		
発展科目	デザイン応用		観光とデザイン ②	デザインマネジメント ②	起業論 ②	8単位	
				デザイン英語 ②			
	学部連携		学部連携演習 2			2単位	
	デザイン総合実習		デザイン総合実習I 2	デザイン総合実習II 2		6単位	
	卒業研究			デザイン総合実習III 2			
計		2	8	12	22単位		
専門教育科目	20	32	32	18	102単位		
合計	44	38	32	18	132単位		

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( )数字は選択必修科目、その他は必修科目である。

## ●デザイン学部履修モデル（メディアデザインコースBモデル）

※ 履修モデルはあくまで参考なので、学生個人の達成目標に向け、履修計画を立てる必要があります。時間割上、重複する科目についてはまず自分の所属コースの科目を履修し、あとの学年で他コースの科目を履修することを推奨します。

	小区分	1年次	2年次	3年次	4年次	計	
共通教育科目	導入科目	スタートアップ演習 2				2単位	
	文化に対する理解	芸術と文化 ②	教育を考える ② ジェンダーと文化 ②			6単位	
	人間と自然に対する理解	心のしくみ ② 人間関係を考える ②				4単位	
	社会に対する理解	現代社会と経済 ② 統計の世界 2	現代社会と国際関係 ②			6単位	
	外国語	英語IA	1	実践英語A 実践英語B 韓国語 中国語 ロシア語	① ①		8単位
		英語IB	1				
		英語IC	1				
		英語IIA	1				
		英語IIB	1				
	英語IIC	1					
コミュニケーション・情報技術	日本語表現法	①				4単位	
	プレゼンテーション	1					
	情報リテラシーI	1					
	情報リテラシーII	1					
共通教育科目		22	8			30単位	
基本科目	デザイン基礎	デザイン原論 2	感性デザイン論 2			24単位	
		デザイン史 2	ユニバーサルデザイン論 2				
		デザイン方法論 2	創造産業論 2				
		色彩設計論 2	現代芸術論 ②				
		感性科学 2	認知科学 ② デザイン法規 ② 情報社会論 ②				
	造形基礎	造形基礎実習I 2	デザイン材料加工実習II ②			8単位	
		造形基礎実習II 2 表現基礎実習 2					
	情報基礎	コンピュータ基礎実習I 2	コンピュータ基礎実習IIA (3D) ②			10単位	
		プログラミングI 2	コンピュータ基礎実習IIB (ムービー) ② プログラミングII ②				
	計		20	22			42単位
専門教育科目	展開科目	メディアデザイン系	メディアデザイン論 (2)	メディア文化史 (2)	コンテンツ流通技術 (2)	26単位	
			広告デザイン (2)	知的財産権論 (2)	放送メディアデザイン (2)		
			メディアビジネス (2)	メディア芸術論 (2) アートマネジメント論 (2) ブランド構築 (2) デジタルアーカイブ (2) 出版メディアデザイン (2) インターネットメディアデザイン (2)			
	他の系	ダイナミックオブジェクトデザイン ②	デジタル映像史 ② マルチメディアコンテンツデザイン ②	デジタル音響デザイン ②		8単位	
計			8	20	6	34単位	
発展科目	デザイン応用			寒冷地デザイン論 ② 観光とデザイン ② 学外実習B (フィールドスタディ) ②	デザイン英語 ②	8単位	
		学部連携		学部連携演習 2			2単位
	デザイン総合実習		デザイン総合実習I 2	デザイン総合実習II 2 デザイン総合実習III 2			6単位
		卒業研究			卒業研究 6		
計			2	12	8	22単位	
専門教育科目		20	32	32	14	98単位	
合計		42	40	32	14	128単位	

※表中数字は単位数を表し、○数字は選択科目、( ) 数字は選択必修科目、その他は必修科目である。