

### 3-3 履修モデル (デザイン学部)

(1)平成18～20年度 (編入学生は20～21年度) 入学生用

●空間デザイン ●製品デザイン ●コンテンツデザイン ●メディアデザイン

(2)平成21年度入学生用

#### ●デザイン学部履修モデル (空間デザインコースCモデル: 一級建築士試験受験資格 要実務経験2年)

卒業後、建築士試験を受験する可能性のある学生は、このモデルと次ページの履修基準を参考にすること。  
建築士受験に関する履修については、次ページの指定科目の履修基準を参照のこと。

	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				4単位	
		環境を考える ②					
	人間に対する理解	体のしくみ ②	ジェンダーを考える ②			4単位	
	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			6単位	
		統計の世界 2					
	外国語	英語ⅠA 1	実践英語A ①			8単位	
		英語ⅠB 1	実践英語B 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	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			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	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					
	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	18	22			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)			
	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				
			コンピュータグラフィクス 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	建築生産 ②	10単位	
				一般構造 ②			
	学部連携				学外実習B(フィールドスタディ) ②		2単位
					構造力学Ⅱ ②		
	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				卒業研究 6	6単位		
計		2	10		22単位		
専門教育科目	18	36	28	14	96単位		
合計	40	42	28	14	126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(要実務経験2年)のための指定科目である。

☆の科目は、指定科目として申請予定の科目であり、申請が認められれば指定科目となる。

## 建築士受験資格のための指定科目分類と本学において履修可能な指定科目

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	設計製図基礎	2年前期	②	②	
				デザイン総合実習Ⅰ(空間デザインコース)	2年後期	2	2	2
				デザイン総合実習Ⅱ(空間デザインコース)	3年前期	2	2	2
				デザイン総合実習Ⅲ(空間デザインコース)	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	近現代建築史 ☆	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)
				構造力学Ⅱ	4年前期	②	②	
建築一般構造	3単位以上	3単位以上	6単位以上	建築構法	3年後期	(2)	(2)	(2)
				一般構造	3年後期	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	建築生産	4年前期	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
				色彩計画論	1年前期	2	2	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
				コンピュータ基礎実習Ⅱ A (3D)	2年前期	②		
				コンピュータ基礎実習Ⅱ C (CAD)	2年後期	②		
				家具・インテリアデザイン	2年後期	(2)	(2)	(2)
				寒冷地デザイン論	3年後期	②		
				学外実習B (フィールドスタディ)	3年前期	②		
合計単位	60単位以上	50単位以上	40単位以上			60単位	50単位	44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。

☆の科目は、指定科目として申請予定の科目であり、申請が認められれば指定科目となる。

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、必要実務経験年数が異なる。