

(別表2-2 規程第6条第1項関係)

建築都市デザイン学科の専門教育科目の履修方法

(1) 卒業単位のうち専門教育科目 96 単位以上の内訳

共通専門科目 (必修)	12 単位
学科専門科目 (必修)	56 単位
選択科目	28 単位以上
合計	96 単位以上

(2) 選択科目は、必修として履修した科目以外の共通専門科目 (グローバル関連科目を除く) 及び学科専門科目の選択科目の中から履修する。

(3) 選択科目の 28 単位以上は、16 単位以上を下記の建築都市デザイン学科専門科目の中から選択し履修すること。

建築構造力学Ⅲ, 建築構造力学Ⅳ, 鉄骨構造Ⅱ, 鉄筋コンクリート構造Ⅱ, 木質構造Ⅱ, 構造設計論, 地区計画Ⅰ, 地区計画Ⅱ, 建築意匠Ⅱ, 建築設計製図Ⅲ, 都市計画, 建築の安心安全と多様性, 西洋建築史, 日本建築史, 設備工学Ⅱ, 地域環境エネルギー計画, 設備設計論, 建築材料Ⅱ, 建築インターンシップ, 建築学外実習Ⅰ, 建築学外実習Ⅱ

(4) インターンシップ系科目は、卒業に必要な単位数に参入できる上限を 4 単位までとする。なお、インターンシップ系科目とは、建築インターンシップ (2 単位), 学外実習Ⅰ (1 単位), 学外実習Ⅱ (2 単位), 建築学外実習Ⅰ (1 単位) 及び建築学外実習Ⅱ (1 単位) である。

科目区分	授業科目名	単位	授業方法	1 単 位時 間数	標準学年別単位数								備考	
					1 年		2 年		3 年		4 年			
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		
共通専門科目	必修科目	地域デザイン学序論	2	講義	15	2								9 単位必修
		地域デザイン実務Ⅰ (建築・都市)	1	講義	15	1								
		地域コミュニケーション演習	1	演習	15	1								
		地域デザイン訪問	2	演習	15	2								
		地域デザイン実務Ⅱ (建築・都市)	1	講義	15				1					
		地域プロジェクト演習	2	演習	15				2					
	選択必修科目	地域デザイン調査法 (建築・都市)	2	講義	15			2						3 単位以上を修得する
		地域実践入門	1	演習	15			1						
		ワークショップ演習	1	演習	15			1						
		G I S 入門	1	講義	15			1						
		G I S 演習 (建築・都市)	1	演習	15					1				
	選択科目	地域デザイン実務Ⅰ (コミュニティ)	1	講義	15	1								これらの科目は選択科目
		地域デザイン実務Ⅰ (社会基盤)	1	講義	15	1								
		G I S 演習 (コミュニティ)	1	演習	15			1						
		G I S 演習 (社会基盤)	1	演習	15			1						
		地域デザイン調査法 (コミュニティ)	2	講義	15			2						
		地域デザイン調査法 (社会基盤)	2	講義	15			2						
		地域デザイン実務Ⅱ (コミュニティ)	1	講義	15				1					
		地域デザイン実務Ⅱ (社会基盤)	1	講義	15				1					
経済学概論		2	講義	15	2									
経営学概論		2	講義	15		2								
地域防災		2	講義	15	2									
地域防災演習		1	演習	15		1								

科目区分	授業科目名	単位	授業方法	1 単 位時 間数	標準学年別単位数								備考	
					1 年		2 年		3 年		4 年			
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		
共通専門科目	Global Political Economy	2	講義	15										卒業単位には含まれない
	Global Management: Asia and Development	2	講義	15										
	Globalization and Society	2	講義	15										
	Risk Management	2	講義	15										
	Intercultural Education	2	講義	15										
	国際キャリア教育	2	講義	15										
	International Career Seminar	2	講義	15										
	International Humanitarian Law in Theory and Practice	2	講義	15										
	国際インターンシップ	2~4	実習	45					2~4		2~4			
	海外英語研修	2	演習											
学科専門科目	微積分学及演習	(2)	講義	15	3								56 単位必修	
		(1)	演習	30										
	建築構造力学 I	2	講義	15	2									
	建築構造力学 II	2	講義	15	2									
	建築構造力学演習 I	1	演習	30	1									
	建築構造力学演習 II	1	演習	30	1									
	鉄骨構造 I	1	講義	15		1								
	鉄筋コンクリート構造 I	1	講義	15			1							
	建築図学	2	演習	30	2									
	建築設計基礎	2	実技	45	2									
	線形代数学及演習	(2)	講義	15		3								
		(1)	演習	30										
	計画基礎	2	講義	15	2									
	建築計画	2	講義	15		2								
	建築意匠 I	1	講義	15	1									
	近現代建築史	2	講義	15		2								
	建築再生学	2	講義	15		2								
	環境工学	2	講義	15		2								
	建築構法	2	講義	15		2								
	建築設計製図 I	2	実技	45		2								
	建築設計製図 II	2	実技	45			2							
	設備工学 I	2	講義	15			2							
	建築材料 I	2	講義	15			2							
	木質構造 I	1	講義	15				1						
	建築材料実験	1	実験	45				1						
	建築法規	2	講義	15					2					
建築生産	2	講義	15					2						
建築地域設計製図	2	実技	45					2						

科目区分	授業科目名	単位	授業方法	1単位時間数	標準学年別単位数								備考	
					1年		2年		3年		4年			
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
必修科目	建築環境実験	1	実験	45					1					卒業研究Ⅰを後期に、卒業研究Ⅱを前期に履修する場合は、事前に卒業研究指導教員に相談すること
	卒業研究Ⅰ	2								2	(2)			
卒業研究Ⅱ	2									(2)	2			
卒業設計	4									4				
学科専門科目 選択科目	高齢社会学	2	講義	15	2									
	まちづくり論	2	講義	15		2								
	建築構造力学Ⅲ	2	講義	15			2							
	建築構造力学Ⅳ	2	講義	15					2					
	西洋建築史	2	講義	15				2						
	日本建築史	2	講義	15					2					
	建築設計製図Ⅲ	2	実技	45					2					
	防災マネジメントⅠ	2	講義	15				2						
	学外実習Ⅰ	1	実習	45				1						
	学外実習Ⅱ	2	実習	45				2						
	都市計画	2	講義	15					2					
	鉄骨構造Ⅱ	1	講義	15				1						
	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	1	講義	15					1					
	木質構造Ⅱ	1	講義	15					1					
	設備工学Ⅱ	2	講義	15					2					
	設備設計論	2	講義	15					2					
	建築材料Ⅱ	2	講義	15					2					
	生物多様性論	2	講義	15				2						
	地区計画Ⅰ	1	講義	15						1				
	地区計画Ⅱ	1	講義	15						1				
	建築意匠Ⅱ	1	講義	15						1				
	建築の安心安全と多様性	2	講義	15					2					
	構造設計論	2	講義	15				2						
	地域環境エネルギー計画	2	講義	15						2				
	建築インターンシップ	2	実習	45						2				
	建築学外実習Ⅰ	1	実習	45						1				
	建築学外実習Ⅱ	1	実習	45						1				
	国土計画	2	講義	15						2				
	建築都市特別講義Ⅰ	1	講義	15										
	建築都市特別講義Ⅱ	2	講義	15										
	建築都市特別演習Ⅰ	1	演習											
	建築都市特別演習Ⅱ	2	演習											
工業日本語基礎Ⅰ	1	演習	30				1						外国人留学生を対象とする	
工業日本語基礎Ⅱ	1	演習	30					1						
工業日本語応用	2	演習	30						2					