

2000年度

系統・分野	授業科目	単位数	履修年次								
			1		2		3		4		
			週時間数								
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
構造工学	構造力学基礎	②		2							
	構造力学基礎演習	①		2							
	構造力学Ⅰ	②			2						
	構造力学Ⅰ演習	①			2						
	構造力学Ⅱ	②				2					
	構造力学Ⅱ演習	①				2					
	構造力学Ⅲ	②					2				
	鋼構造学	②					2				
	橋梁力学	②						2			
鋼構造学演習	①							2			
土質工学	土質力学Ⅰ	②			2						
	土質力学Ⅰ演習	①			2						
	土質力学Ⅱ	②				2					
	土質力学Ⅱ演習	①				2					
	地盤工学	②					2				
	道路工学	②						2			
	土木地質学	②					2				
	土木施工学Ⅰ	②							2		
	土木施工学Ⅱ	②							2		
コンクリート工学	土木材料学Ⅰ	②			2						
	土木材料学Ⅱ	②				2					
	コンクリート構造学Ⅰ	②					2				
	コンクリート構造学Ⅱ	②						2			
	コンクリート構造学演習	①						2			
コンクリート構造学Ⅲ	②								2		
環境・水工学	水理学Ⅰ	②			2						
	水理学Ⅰ演習	①			2						
	水理学Ⅱ	②				2					
	水理学Ⅱ演習	①				2					
	水理学Ⅲ	②					2				
	河川工学	②						2			
	環境衛生工学Ⅰ	②					2				
	環境衛生工学Ⅱ	②						2			
	地球環境工学	②						2			
海岸・港湾工学	②					2					
土木計画学	土木計画学Ⅰ	②					2				
	土木計画学Ⅰ演習	①					2				
	土木計画学Ⅱ	②						2			
	土木計画学Ⅱ演習	①						2			
	交通工学Ⅰ	②					2				
	交通工学Ⅱ	②						2			
	都市計画学	②							2		
	鉄道工学	②								2	
土木解析学	土木解析学Ⅰ	②				2					
	土木解析学Ⅱ	②					2				
	情報処理基礎	②		2							
	情報処理Ⅰ	①			2						
	情報処理Ⅱ	①				2					
	情報処理実習	①					2				
土木振動学	②						2				
共通科目	土木工学概論	②	2								
	土木製図	①	2								
	測量学基礎	②	2								
	測量学Ⅰ	②		2							
	測量学実習Ⅰ	①		3							
	測量学Ⅱ	②			2						
	測量学実習Ⅱ	①			3						
	測量学実習Ⅲ	①				3					
	応用測量学	②				2					
	防災工学Ⅰ	②							2		
	防災工学Ⅱ	②							2		
	土木法規	②							2		
	特別講義Ⅰ	②							2		
	特別講義Ⅱ	②							2		
	土木工学研修	①							2		
	土木工学実験Ⅰ	①					(4)	(4)			
	土木工学実験Ⅱ	①					(4)	(4)			
	土木工学設計製図	②								4	
	卒業研究	⑥								8	8
	職業指導	④									

・ で囲まれた数字は必修科目、\_のある数字は選択必修科目の単位数を示す。( )は前・後期のいずれかで開講する科目を示す。