

専門科目

1975年度

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
土木工学概論	②	2							
測量学	④	2	2						
測量学実習	②	2	2	2					
土木製図	②	2	2						
土木材料学	④			2	2				
土木材料学実験	②			4	2				
構造力学Ⅰ	④			2	2				
構造力学Ⅰ 演習	②			2	2				
水理学	④			2	2				
水理学演習	②			2	2				
土質力学	④			2	2				
土質力学演習	②			2	2				
コンクリート工学	④					2	2		
設計製図	④					4	4		
卒業研究	④							8 8	
力学	4	2	2						
工業数学	4			2	2				
衛生工学	4					2	2		
道路工学	4					2	2		
橋梁工学	4					2	2		
橋梁工学演習	2					2	2		
土木施工法	2					2			
河海工学	4					2	2		
都市計画学	4					2	2		
構造力学Ⅱ	4					2	2		
交通工学	2							2	
トンネル工学	2							2	
防災工学	2							2	
土木行政学	2							2	
環境工学	2							2	
鉄道工学	2							2	
特別講義	2							2	

・○で囲まれた数字は必修科目の単位数を示す。

1976年度

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
土木工学概論	②	2							
測量学Ⅰ	④	2	2						
測量学実習Ⅰ	②	2	4						
土木製図	②	2	2						
測量学Ⅱ	④			2	2				
測量学実習Ⅱ	②			4	2				
土木材料学	④			2	2				
土木材料学実験	②			4	2				
構造力学Ⅰ	④			2	2				
構造力学Ⅰ 演習	②			2	2				
水理学	④			2	2				
水理学演習	②			2	2				
土質力学	④			2	2				
土質力学演習	②			2	2				
コンクリート工学Ⅰ	④				4				
コンクリート工学Ⅱ	④					2	2		
設計製図	④					4	4		
卒業研究	④							8 8	
工業数学	4			2	2				
衛生工学	4					2	2		
道路工学	4					2	2		
橋梁工学	4					2	2		
橋梁工学演習	2					2	2		
土木施工法	2					2			
河海工学	4					2	2		
都市計画学	4					2	2		
構造力学Ⅱ	4					2	2		
交通工学	2							2	
トンネル工学	2							2	
防災工学	2							2	
土木行政学	2							2	
環境工学	2							2	
鉄道工学	2							2	
特別講義	2							2	

・ ○ で囲まれた数字は必修科目の単位数を示す。

1977～1979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Ⅰ	④			2	2						
	構造力学Ⅰ 演習	②			2	2						
	構造力学Ⅱ	4					2	2				
	構造力学Ⅱ 演習	2					2	2				
	鋼構造学Ⅰ	④					2	2				
	鋼構造学Ⅰ 演習	②					2	2				
	鋼構造学Ⅱ	2							2			
土質工学	土質力学	④			2	2						
	土質力学演習	②			2	2						
	土木地質学	2				2						
	土質工学	4					2	2				
	土木施工学	2							2			
	耐震工学	2							2			
コンクリート工学	土木材料学	④			2	2						
	土木材料学実験	②					4	2				
	コンクリート工学Ⅰ	④					2	2				
	コンクリート工学Ⅰ 演習	②					2	2				
	コンクリート工学Ⅱ	2							2			
水工学	水理学Ⅰ	④			2	2						
	水理学Ⅰ 演習	②			2	2						
	水理学Ⅱ	2					2					
	河川工学	2						2				
	海岸・港湾工学	4							2	2		
	衛生工学	4					2	2				
	環境工学	4							2	2		
土木計画学	土木計画学	4					2	2				
	都市計画学	2							2			
	交通工学	2						2				
	交通路工学	4					2	2				
	計算機演習	2					2	2				
基礎科目及び 関連科目	土木工学概論	②	2									
	土木製図	②	2	2								
	測量学Ⅰ	④	2	2								
	測量学実習Ⅰ	①		3								
	測量学Ⅱ	④			2	2						
	測量学実習Ⅱ	②			4	2						
	測量学実習Ⅲ	1					3					
	施工管理	2							2			
	力学Ⅰ	4	2	2								
	力学Ⅱ	2			2							
	工業数学	4			2	2						
	土木法規	2							2			
	建築学大意	2							2			
	特別講義	2								2		
	土木工学研修	①						2				
	卒業研究	④							8	8		

・ ○ で囲まれた数字は必修科目の単位数を示す。

1980、1981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Ⅰ	④			2	2				
	構造力学Ⅰ 演習	②			2	2				
	構造力学Ⅱ	4					2	2		
	構造力学Ⅱ 演習	2					2	2		
	鋼構造学Ⅰ	④					2	2		
	鋼構造学Ⅰ 演習	②					2	2		
	鋼構造学Ⅱ	2								2
土質工学	土質力学	④			2	2				
	土質力学演習	②			2	2				
	土木地質学	2				2				
	土質工学	4					2	2		
	土木施工学	4								4
	耐震工学	2								2
コンクリート工学	土木材料学	④			2	2				
	土木材料学実験	②					4	2		
	コンクリート工学Ⅰ	④					2	2		
	コンクリート工学Ⅰ 演習	②					2	2		
	コンクリート工学Ⅱ	2								2
水工学	水理学Ⅰ	④			2	2				
	水理学Ⅰ 演習	②			2	2				
	水理学Ⅱ	2					2			
	河川工学	2						2		
	海岸・港湾工学	2								2
	衛生工学	4					2	2		
	環境工学	4								2 2
土木計画学	土木計画学	4					2	2		
	都市計画学	2								2
	交通工学	2						2		
	交通路工学	4					2	2		
	計算機演習	2					2	2		
基礎科目及び 関連科目	土木工学概論	②	2							
	土木製図	②	2	2						
	測量学Ⅰ	④	2	2						
	測量学実習Ⅰ	①		3						
	測量学Ⅱ	④			2	2				
	測量学実習Ⅱ	②			4	2				
	測量学実習Ⅲ	1					3			
	力学Ⅰ	4	2	2						
	力学Ⅱ	2			2					
	工業数学	4			2	2				
	土木法規	2								2
	建築学大意	2								2
	特別講義	2								2
	土木工学研修	①						2		
	土木設計	②								4
		卒業研究	④							8 8

・ ○ で囲まれた数字は必修科目の単位数を示す。

1982～1984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Ⅰ	④			2	2				
	構造力学Ⅰ 演習	②			2	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	4					2	2		
	鋼構造学演習	2					2	2		
土質工学	土質力学	④			2	2				
	土質力学演習	②			2	2				
	土地地質学	2				2				
	土質工学	4					2	2		
	土木施工学	4							4	
	防災工学Ⅰ	2							2	
コンクリート工学	土木材料学	4			2	2				
	コンクリート工学Ⅰ	④					2	2		
	コンクリート工学Ⅰ 演習	②					2	2		
	コンクリート工学Ⅱ	2							2	
水工学	水理学Ⅰ	④			2	2				
	水理学Ⅰ 演習	②			2	2				
	水理学Ⅱ	2					2			
	河川工学	2						2		
	海岸・港湾工学	2							2	
	防災工学Ⅱ	2							2	
	衛生工学Ⅰ	2					2			
	衛生工学Ⅱ	2						2		
土木計画学	土木計画学	④					2	2		
	土木計画学演習	2					2	2		
	都市計画学	2							2	
	交通工学	2						2		
	道路・鉄道工学	4					2	2		
基礎科目及び 関連科目	土木工学概論	2	2							
	土木製図	②	2	2						
	測量学Ⅰ	④	2	2						
	測量学実習Ⅰ	①		3						
	測量学Ⅱ	4			2	2				
	測量学実習Ⅱ	②			4	2				
	測量学実習Ⅲ	1					3			
	計算機演習	2					2	2		
	力学Ⅰ	4	2	2						
	力学Ⅱ	2			2					
	工業数学	4			2	2				
	土木法規	2								2
	建築学大意	2								2
	環境工学	2								2
	特別講義	2								2
	土木工学研修	①						2		
	土木工学実験	②					4	4		
	土木工学設計	②							4	
	卒業研究		④							8

・○で囲まれた数字は必修科目の単位数を示す。

1985、1986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Ⅰ	④			2	2				
	構造力学Ⅰ演習	②			2	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	4					2	2		
	鋼構造学演習	2					2	2		
土質工学	土質力学	④			2	2				
	土質力学演習	②			2	2				
	土地地質学	2				2				
	土質工学	4					2	2		
	土木施工学	4							4	
	防災工学Ⅰ	2							2	
コンクリート工学	土木材料学	4			2	2				
	コンクリート工学Ⅰ	④					2	2		
	コンクリート工学Ⅰ演習	②					2	2		
	コンクリート工学Ⅱ	2							2	
水工学	水理学Ⅰ	④			2	2				
	水理学Ⅰ演習	②			2	2				
	水理学Ⅱ	2					2			
	河川工学	2						2		
	海岸・港湾工学	2							2	
	防災工学Ⅱ	2							2	
	衛生工学Ⅰ	2					2			
	衛生工学Ⅱ	2						2		
土木計画学	土木計画学	④					2	2		
	土木計画学演習	2					2	2		
	都市計画学	2							2	
	交通工学	2						2		
	道路・鉄道工学	4					2	2		
基礎科目及び 関連科目	土木工学概論	2	2							
	土木製図	②	2	2						
	測量学Ⅰ	④	2	2						
	測量学実習Ⅰ	①		3						
	測量学Ⅱ	4			2	2				
	測量学実習Ⅱ	②			4	2				
	測量学実習Ⅲ	1					3			
	計算機演習	2					2	2		
	力学Ⅰ	4	2	2						
	力学Ⅱ	2			2					
	工業数学	4			2	2				
	土木法規	2							2	
	建築学大意	2							2	
	環境工学	2							2	
	特別講義	2							2	
	土木工学研修	①						2		
	土木工学実験	②					4	4		
	土木工学設計	②							4	
卒業研究		④							8	8
職業指導		4	(前期)2 (後期)2 (1～4年次)							

・ ○ で囲まれた数字は必修科目の単位数を示す。

1987～1992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Ⅰ	④			2	2				
	構造力学Ⅰ 演習	②			2	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Ⅰ	②					2			
	鋼構造学Ⅱ	②						2		
	鋼構造学演習	1					2			
土質工学	土質力学	④			2	2				
	土質力学演習	②			2	2				
	土質工学	④					2	2		
	土木地質学	2							2	
	土木施工学	4							4	
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Ⅲ	②							2	
水工学	水理学Ⅰ	④			2	2				
	水理学Ⅰ 演習	②			2	2				
	水理学Ⅱ	②					2			
	河川工学	②						2		
	海岸・港湾工学	2								2
	衛生工学Ⅰ	2					2			
土木計画学	衛生工学Ⅱ	②						2		
	土木計画学	④					2	2		
	土木計画学演習	②					2	2		
	都市計画学	2							2	
	交通工学	②						2		
基礎科目及び 関連科目	道路・鉄道工学	4					2	2		
	土木工学概論	2	2							
	土木製図	①	2							
	測量学Ⅰ	④	2	2						
	測量学実習Ⅰ	①		3						
	測量学Ⅱ	②			2					
	測量学実習Ⅱ	②			3	3				
	測量学Ⅲ	2				2				
	測量学実習Ⅲ	1					3			
	計算機プログラミング	②		2						
	計算機演習Ⅰ	①			2			2		
	計算機演習Ⅱ	1								
	防災工学Ⅰ	2							2	
	防災工学Ⅱ	2							2	
	力学Ⅰ	4	2	2						
	力学Ⅱ	2			2					
	工業数学	4			2	2				
	土木法規	2								2
	建築学大意	2								2
	環境工学	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Ⅰ	①						2		
	土木工学設計Ⅱ	①						2		
土木工学設計Ⅲ	①								2	
卒業研究		④							8	8
職業指導		4	(前期)2 (後期)2 (1～4年次)							

・ ○で囲まれた数字は必修科目、_のある数値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。

1993～1996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Ⅰ	②					2			
	鋼構造学Ⅱ	②						2		
	鋼構造学演習	①						2		
土質工学	土質力学	④			2	2				
	土質力学演習	②			2	2				
	土質工学	②					2			
	道路工学	②						2		
	土地地質学	②					2			
	土木施工学	④							4	
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	④			2	2				
	水理学Ⅰ演習	②			2	2				
	水理学Ⅱ	②					2			
	河川工学	②						2		
	衛生工学Ⅰ	②					2			
	衛生工学Ⅱ	②						2		
	環境工学	②						2		
	海岸・港湾工学	②							2	
土木計画学	土木計画学	④					2	2		
	土木計画学演習	②					2	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						
	計算機演習	①			2					
	情報処理実習	①					3			
	土木振動学	②						2		
基礎科目及び 関連科目	土木工学概論	②	2							
	土木製図	①	2							
	測量学Ⅰ	④	2	2						
	測量学実習Ⅰ	①		3						
	測量学Ⅱ	②			2					
	測量学実習Ⅱ	②			3	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			(前期)2 (後期)2 (1～4年次)					

・○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。

1997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Ⅰ	②					2			
	鋼構造学Ⅱ	②						2		
	鋼構造学演習	①						2		
土質工学	土質力学	④			2	2				
	土質力学演習	②			2	2				
	土質工学	②					2			
	道路工学	②						2		
	土地地質学	②					2			
	土木施工学	④							4	
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	④			2	2				
	水理学Ⅰ 演習	②			2	2				
	水理学Ⅱ	②					2			
	河川工学	②						2		
	衛生工学Ⅰ	②					2			
	衛生工学Ⅱ	②						2		
	環境工学	②						2		
	海岸・港湾工学	②							2	
土木計画学	土木計画学	④					2	2		
	土木計画学演習	②					2	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						
	計算機演習	①			2					
	情報処理実習	②					4			
	土木振動学	②						2		
基礎科目及び 関連科目	土木工学概論	②	2							
	土木製図	①	2							
	測量学Ⅰ	④	2	2						
	測量学実習Ⅰ	①		3						
	測量学Ⅱ	②			2					
	測量学実習Ⅱ	②			3	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	(前期)2 (後期)2 (1～4年次)							

・○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。

1998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Ⅰ	②					2				
	鋼構造学Ⅱ	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Ⅱ	②				2					
	土質力学演習Ⅰ	①			2						
	土質力学演習Ⅱ	①				2					
	土質工学	②					2				
	道路工学	②						2			
	土木地質学	②					2				
	土木施工学	④							4		
コンクリート工学	土木材料学Ⅰ	②			2						
	土木材料学Ⅱ	②				2					
	②	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Ⅱ	②				2					
	水理学Ⅰ 演習	①			2						
	水理学Ⅱ 演習	①				2					
	水理学Ⅲ	②					2				
	河川工学	②						2			
	衛生工学Ⅰ	②					2				
	衛生工学Ⅱ	②						2			
	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Ⅱ	②						2			
	土木計画学Ⅰ 演習	①					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							
	計算機演習	①			2			4			
	情報処理実習	②							2		
	土木振動学	②									
基礎科目及び 関連科目	土木工学概論	②	2								
	土木製図	①	2								
	測量学Ⅰ	④	2	2							
	測量学実習Ⅰ	①			3						
	測量学Ⅱ	②				2					
	測量学実習Ⅱ	②				3	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	(前期)2 (後期)2 (1～4年次)							

・ ○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。

1999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Ⅰ	②					2			
	鋼構造学Ⅱ	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Ⅱ	②				2				
	土質力学演習Ⅰ	①			2					
	土質力学演習Ⅱ	①				2				
	土質工学	②					2			
	道路工学	②						2		
	土地地質学	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Ⅱ	②				2				
	水理学Ⅰ 演習	①			2					
	水理学Ⅱ 演習	①				2				
	水理学Ⅲ	②					2			
	河川工学	②						2		
	衛生工学Ⅰ	②					2			
	衛生工学Ⅱ	②						2		
	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Ⅱ	②						2		
	土木計画学Ⅰ 演習	①					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		
基礎科目及び 関連科目	土木工学概論	②	2							
	土木製図	①	2							
	測量学Ⅰ	④	2	2						
	測量学実習Ⅰ	①		3						
	測量学Ⅱ	②			2					
	測量学実習Ⅱ	②			3	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	
	職業指導	④							8	
			(前期)2 (後期)2 (1～4年次)							

・○で囲まれた数字は必修科目、_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。