専門科目

1975年度

					履修	年次			
授業科目	単 位		1	2	2	;	3	4	1
JXXIII	数				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。

					履修	年次			
授業科目	単位		1	2	2	;	3	4	1
汉朱行石	数				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。

						履修	年次			
系統•分野	授業科目	単位				2		3		4
杂机•万 野	投耒 件日	数				週時	間数			
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
	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		
構造工学	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	
	土質力学	4			2	2				
	土質力学演習	2			2	2				
土質工学	土木地質学	2				2				
工具工丁	土質工学	4					2	2		
	土木施工学	2							2	
	耐震工学	2							2	
	土木材料学	4		· <u> </u>	2	2				
	土木材料学実験	2					4	2		
コンクリート工学	コンクリート工学 Ι	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	
	水理学 I	4			2	2				
	水理学I演習	2			2	2				
	水理学Ⅱ	2					2			
水工学	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	4					2	2		
	都市計画学	2							2	
土木計画学	交通工学	2						2		
	交通路工学	4					2	2		
	計算機演習	2					2	2		
	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				
基礎科目及び	測量学実習Ⅲ	1					3			
関連科目	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。

		,				履修	年次			
系統•分野	授業科目	単位		1		2		3		4
术机"万事	技未 符日	数				週時	間数		=	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
	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		
構造工学	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	
	土質力学	4			2	2				
	土質力学演習	2			2	2				
十年十二	土木地質学	2				2				
土質工学	土質工学	4					2	2		
	土木施工学	4							4	
	耐震工学	2							2	
	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	コンクリート工学 Ι	4					2	2		
	コンクリート工学 I 演習						2	2		
	コンクリート工学Ⅱ	2							2	
	水理学 I	4			2	2				
	水理学I演習	2			2	2				
	水理学Ⅱ	2					2			
水工学	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	4					2	2		_
	都市計画学	2					_	_	2	
土木計画学	交通工学	2						2	_	
	交通路工学	4					2	2		
	計算機演習	2					2	2		
	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		Ū	2	2				
	測量学実習Ⅱ	2			4	2				
基礎科目及び	測量学実習Ⅲ	1			7	2	3			
関連科目	力学 I	4	2	2						
因连行口	力学Ⅱ	2		2	2					
	工業数学	4			2	2				
	土未数字 土木法規	2				۷			2	
	工不法規 建築学大意	2							2	
	建築字入息 特別講義	2							2	
								0	_	
	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	丰 <u>度</u>					履修	年次			
		単	<u> </u>	1	2			3		4
系統•分野	授業科目	位					間数	3	· ·	+
		数	前期	後期	前期	後期		後期	前期	後期
	————————————————————————————————————	4	刊坊	区划	2	2	刊力切	区划	刊初	区为
	構造力学Ⅰ演習	2			2	2				
	構造力学Ⅱ 構造力学Ⅱ	2				۷	2			
構造工学	構造力学Ⅱ演習	1					2			
神ルエナ	構造力学□演員 構造力学Ⅲ	2						2		
	構造力学品 鋼構造学	4					2	2		
	鋼構造子 鋼構造学演習	2					2	2		
	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	土質工学	4				2	2	2		
	土木施工学	4						2	4	
	防災工学 I	2							2	
	土木材料学	4			2	2				
	コンカリートエヴェ	4			_	2	2	2		
コンクリート工学	コンクリート工学 I 演習	2					2	2		
	コンクケート工学Ⅱ	2						2	2	
	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		
水工学	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	4					2	2		
	土木計画学演習	2					2	2		
土木計画学	都市計画学	2							2	
	交通工学	2						2		
	道路·鉄道工学	4					2	2		
	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			
基礎科目及び	計算機演習	2					2	2		
関連科目	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
	+ # = 1+ *		1 1144 4				-			

[・] で囲まれた数字は必修科目の単位数を示す。

1985、1986年度

接換料目 投業科目 投業科目 投業科目 投業科目 投業科目 投業科目 投業科目 投票科目 Latatatatatatatatatatatatatatatatatatat	1985、1986年	· <u></u>		l			履修	年次			
接				-		2	-		3		1
構造力学 I 演習 (4)	系統•分野	授業科目		· '	ļ.				,		•
構造力学 I 機造力学 I 機造力学 I 機造力学 I 漢智			数	前期	後期	前期			後期	前期	後期
構造力学 1 演習		———————————— 構造力学 Ⅰ	4								
構造力学Ⅱ 次回		構造力学 I 演習				2	2				
構造力学皿		構造力学Ⅱ	2					2			
鋼構造学 名 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	構造工学	構造力学Ⅱ演習	1					2			
# 1		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 土大地質学 2		土質力学	4			2	2				
		土質力学演習	2			2	2				
	上版一兴	土木地質学	2				2				
防災工学 I	工質工字	土質工学	4					2	2		
土木材料学 4		土木施工学	4							4	
コンクリート工学 I コンクリート工学 I 海ョンクリート工学 I 海ョンクリート工学 I 海ョコンクリート工学 I 海ョコンクリート工学 I 海ョコンクリート工学 I 海ョコンクリート工学 I 海ョコンクリート工学 I 名 水理学 I 海ョ		防災工学 I	2							2	
コンクリート工学 I						2	2				
コンクリート工学 I 演習 コンクリート工学 I 演習 コンクリート工学 I 演習 アルマジョン クリート工学 I ティー・アルマジョン クリー・アルマジョン クリート工学 I ティー・アルマジョン クリートエー・アルマジョン クリー・アルマジョン クリー・アルマジョン クリー・アルマジョン クリー・アルマジョン クリー・アルマジョン クリー・アルマジョン クリー・アルマジョン クリー・アルマジョン クリー・アルマジョン ファン・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・	->. <i>-</i>		4					2	2		
コンクリート工学 II 2 水理学 I 次理学 I 次	コングリート工学	コンクリート工学 I 演習						2	2		
水理学 I (4) (2)		コンクリート工学Ⅱ								2	
水工学 次理学工 海岸・港湾工学 防災工学工 衛生工学工 金衛生工学工 全衛生工学工 2 衛生工学工 2 3 十木計画学 2 2 2 3 本木計画学 2 2 2 3 本木計画学 2 3 本木計画学 2 2 3 な過工学 2 3 な過工学 2 3 な過工学 3 か量学工 3 別量学実習工 3 別量学実習工 4 2 2 3 別量学実習工 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 4 4 2 2 2 2 2 2 2			4			2	2				
水工学 河川工学 海岸・港湾工学 防災工学 II 衛生工学 II 名 衛生工学 II 之 衛生工学 II 之 衛生工学 II 之 大木計画学 至 五十木計画学 を通工学 2 道路・鉄道工学 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		水理学 I 演習				2	2				
ホ上字 海岸・港湾工学 2			2					2			
海岸・港湾工字 2 防災工学 I 2 衛生工学 I 2 金 七木計画学 土木計画学 2 土木計画学 2 土木計画学 2 本市計画学 2 交通工学 2 道路・鉄道工学 4 土木製図 2 測量学 I 3 測量学 要習 I 3 測量学 実習 I 3 測量学 実習 I 3 測量学 実習 I 3 測量学 実習 I 3 測量学 実習 I 3 測量学 実習 I 3 測量学 実習 I 3 測量学 実習 I 3 測量学 実習 I 3 測量学 実習 I 2 測量学 実習 I 3 測量学 実習 I 2 力学 I 4 工業数学 4 土木 法規 2 建築学大意 2 特別講義 2 土木工学設計 2 土木工学設計 2 大大 工学研修 2 土木工学設計 2 大 大 計画	-1. 226	河川工学	2						2		
衛生工学 I 2 衛生工学 I 2 土木計画学 ④ 土木計画学演習 2 本市計画学交通工学 2 2 道路・鉄道工学 4 2 土木工学概論 2 2 土木工学概論 2 2 土木型製図 2 2 測量学 F 3 I 1 測量学 B 3 I 3 測量学実習 I 3 測量学実習 I 3 測量学実習 I 3 計算機演習 2 4 力学 I 4 工業数学 4 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 土木工学設計 2 4 本来研究 4 4	水工字	海岸•港湾工学	2							2	
衛生工学 I 2 衛生工学 I 2 土木計画学 4 土木計画学演習 2 都市計画学交通工学 2 道路・鉄道工学 4 土木工学概論 2 土木工学概論 2 土木製図 2 測量学 F		防災工学Ⅱ	2							2	
土木計画学 ④ 2 </td <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td>			2					2			
土木計画学演習 都市計画学 交通工学 交通工学 2		衛生工学Ⅱ	2						2		
土木計画学 都市計画学 交通工学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		土木計画学	4					2	2		
交通工学 2 道路・鉄道工学 4 土木工学概論 2 土木製図 ② 測量学 I ④ 測量学 I ④ 測量学 B I ① 測量学 B I ④ 測量学 B I ④ 測量学 B I ② 測量学 B I ④ 2 2 測量学 B I ④ 1 3 計算機演習 2 力学 I 4 2 2 工業数学 4 2 2 技術工学 2 生木法規 2 全 2 生木工学研修 2 土木工学表験 2 土木工学設計 2 本 4		土木計画学演習	2					2	2		
道路・鉄道工学 4 2 2 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 測量学実習 I ② 4 2 測量学実習 I ② 4 2 測量学実習 I 1 3 計算機演習 2 2 力学 I 4 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 土木工学設計 ② 4 本業研究 ④ 8	土木計画学	都市計画学	2							2	
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 II 4 2 2 測量学 実習 II 3 2 2 測量学 実習 II 3 2 2 測量学 実習 II 4 2 2 財力学 II 4 2 2 力学 II 2 2 2 工業数学 4 2 2 土木法規 2 2 2 建築学大意 2 2 2 特別講義 2 2 4 4 本木工学設計 ② 4 4 4		交通工学	2						2		
土木製図 ② 2 4 <td></td> <td>道路•鉄道工学</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td>		道路•鉄道工学	4					2	2		
測量学 I 測量学実習 I 力学 I 力学 I 力学 I 力学 I 土木法規 建築学大意 環境工学 特別講義 土木工学研修 土木工学課験 土木工学設計 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4		土木工学概論	2	2							
測量学実習 I ① 3 2 2 測量学実習 II ② 4 2 2 測量学実習 II ② 4 2 2 測量学実習 II 1 3 2 2 財達 科目 DY II 4 2 2 2 力学 II 2 2 2 2 工業数学 4 2 2 2 土木法規 2 2 2 2 技術工学 2 2 2 2 特別講義 2 4 4 4 本木工学政計 ② 4 4 4 本業研究 ④ 4 8 8		土木製図	2	2	2						
測量学 I 測量学実習 II 測量学実習 II 測量学実習 II 1		測量学 I	4	2	2						
基礎科目及び 関連科目 計算機演習 力学 I 力学 I 力学 I 力学 I 2 工業数学 土木法規 2 建築学大意 環境工学 特別講義 土木工学研修 土木工学実験 土木工学設計 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		測量学実習 I	1		3						
基礎科目及び 関連科目 訓量学実習皿 計算機演習 力学 I 力学 I 2 工業数学 4 土木法規 2 建築学大意 環境工学 特別講義 土木工学研修 土木工学実験 土木工学設計 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		測量学Ⅱ	4			2	2				
基礎科目及び 関連科目 計算機演習 力学 I 力学 I 之 工業数学 土木法規 建築学大意 2 環境工学 特別講義 土木工学研修 土木工学実験 土木工学設計 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 2 2 2 2 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 2 2 4 4 4 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		測量学実習Ⅱ	2			4	2				
関連科目 力学 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		測量学実習Ⅲ	1					3			
力学 II 2 工業数学 4 土木法規 2 建築学大意 2 環境工学 2 特別講義 2 土木工学研修 1 土木工学実験 2 土木工学設計 2 本業研究 4	基礎科目及び	計算機演習	2					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 土木工学設計 2 李業研究 4	関連科目	力学 I	4	2	2						
土木法規 2 建築学大意 2 環境工学 2 特別講義 2 土木工学研修 ① 土木工学実験 2 土木工学設計 ② 本業研究 ④		力学Ⅱ	2			2					
建築学大意 2 環境工学 2 特別講義 2 土木工学研修 ① 土木工学実験 2 土木工学設計 ② 本業研究 ④		工業数学	4			2	2				
環境工学 2 特別講義 2 土木工学研修 ① 土木工学実験 ② 土木工学設計 ② 本業研究 ④		土木法規	2							2	
特別講義 2 土木工学研修 ① 土木工学実験 ② 土木工学設計 ② 李業研究 ④		建築学大意	2							2	
土木工学研修 ① 土木工学実験 ② 土木工学設計 ② 本業研究 ④		環境工学	2							2	
土木工学実験 ② 土木工学設計 ② 卒業研究 ④		特別講義	2							2	
土木工学設計 ② 卒業研究 ④ 4 8		土木工学研修	1						2		
· 卒業研究		土木工学実験						4	4		
		土木工学設計	2							4	
一般 大 			4							_	8
職業指導 4 (前期)2 (後期)2 (1~4年次)			4		(育	前期)2	(後期)2 (1	~4年	欠)	

[・] で囲まれた数字は必修科目の単位数を示す。

1987~1992年度											
		単		ı		履修		3	I	4	
系統•分野	授業科目	位					間数	<u> </u>		7	
		数	前期	後期	前期	後期		後期	前期	後期	
	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				
構造工学	構造力学 Ⅱ 演習 構造力学Ⅲ	1					2	0			
	構造刀子皿 鋼構造学 I	2 <u>2</u>					2	2			
	鋼構造学Ⅱ	2						2			
	鋼構造学演習	1					2	_			
	土質力学	4			2	2					
I 55 24	土質力学演習	2			2	2	_				
土質工学	土質工学	4					2	2	_		
	土木地質学 土木施工学	2 4							2 4		
	土木材料学 I	2			2						
	土木材料学Ⅱ	<u>2</u>				2					
コンクリート工学	コンクリート構造学 Ι	2					2				
	コンクリート構造学Ⅱ	2						2			
	コンクリート構造学皿	2			_				2		
	水理学 I 水理学 I 演習	40			2 2	2 2					
	水理学Ⅱ	<u>2</u> 2				2	2				
水工学	河川工学	2					_	2			
	海岸・港湾工学	2						_	2		
	衛生工学 I	2					2				
	衛生工学Ⅱ	2						2			
	土木計画学	4					2	2			
土木計画学	土木計画学演習 都市計画学	<u>2</u> 2					2	2	2		
工小川岡子	交通工学	2						2			
	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 測量学 II	1 2		3	2						
	測量学実習Ⅱ	2			3	3					
	測量学皿	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		_				
	計算機演習 Ⅱ 防災工学 Ⅰ	1 2					2		2		
基礎科目及び	防災工学Ⅱ 防災工学Ⅱ	2							2 2		
関連科目	力学Ⅰ	4	2	2					_		
12.2111	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 特別講義 I	2							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 [1						2			
	土木工学設計Ⅱ	1						2	_		
	土木工学設計Ⅲ 卒業研究	<u>1</u>	<u> </u>						2 8	8	
	产来听九 哉業指導	4		(盲	前期)2	(後期)2 (1	~4年	_	0	
	ラナベ修む日 のお	•	,, ,,, ,								

[・] 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	<u>丰度</u>		1			定体	在加			
-4 0.55	1- 11	単	<u> </u>	1		<u>限1</u> 修	年次	3	-	4
系統•分野	授業科目	位数					間数			•
		釵	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
	構造力学基礎 構造力学基礎演習 構造力学 I 構造力学 I 演習	② <u>1</u> ② 1		2	2 2					
構造工学	構造力学Ⅱ 構造力学Ⅱ演習 構造力学Ⅲ 鋼構造学Ⅱ 鋼構造学Ⅱ 鋼構造学演習	1 2 2 2 2			-	2 2	2 2	2 2		
土質工学	土質力学 土質力学演習 土質工学 道路工学 土木地質学 土木施工学	4 <u>2</u> 2 2 2 4			2 2	2 2	2	2	4	
コンクリート工学	土木材料学 I 土木材料学 I コンクリート構造学 I コンクリート構造学 I コンクリート構造学演習 コンクリート構造学Ⅲ	② 2 ② 2 1 2			2	2	2	2 2	2	
環境・水工学	水理学 I 水理学 I 水理学 I 東理学 I 東生工工学 I 衛生エエ学 I 環境 東 海岸・港湾工学	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2 2	2 2	2	2 2 2	2	
土木計画学	土木計画学 土木計画学演習 交通工学 I 交通工学 I 交通工学 I 都市計画学 鉄道工学	4 <u>2</u> 2 2 2 2					2 2 2	2 2 2	2 2	
土木解析学	土木解析学 I 土木解析学 I 情報処理基礎 計算機演習 情報処理実習 土木振動学	② <u>2</u> ② 1 <u>1</u> 2		2	2	2	2	2		
基礎科目及び 関連科目	土 土 土 土 土 土 土 川 川 上 川 川 上 川 川 上 川 八 近 災 大 大 大 川 大 川 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	2 1 (1) (2) 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2	2 3	2 3	3 2			2 2 2 2 2	
	村別開報 I 土木工学研修 土木工学実験 I 土木工学実験 I 土木工学設計製図 卒業研究 電業指導	1 1 2 6		(育	可期)2	(後期	(4) (4))2 (1	2 (4) (4) ~4年	<u>4</u> 8	8

[・] 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	1					ᅏᄵ	左尔			
工仕 八四	is allest in	単	<u> </u>	1			年次	3	г .	4
系統•分野	授業科目	位数				- 週時	間数	-		-
		釵	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 構造力学基礎 I 構造力学基學 I 構造力学力 I 計造 I 計造 I 計畫 I 計畫 I 計畫 I 計畫 I 計畫 I 對 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	② <u>1</u> ② <u>1</u> 2 1 2 <u>2</u> 2 1		2 2	2 2	2 2	2 2	2 2		
土質工学	土質力学 土質力学演習 土質工学 道路工学 土木地質学 土木施工学	4 2 2 2 2 4			2 2	2 2	2	2	4	
コンクリート工学	コンクリート構造字Ⅱ コンクリート構造学演習 コンクリート構造学Ⅲ	② <u>2</u> ② <u>2</u> 1 2			2	2	2	2 2	2	
環境·水工学	水理学 I 水理学 I 演習 水理学 I 河川工学 衛生工学 I 衛生工学 I 環境工学 海岸·港湾工学	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2 2	2 2	2	2 2 2	2	
土木計画学	土木計画学 土木計画学演習 交通工学 I 交通工学 I 都市計画学 鉄道工学	4 2 2 2 2 2 2					2 2 2	2 2 2	2 2	
土木解析学	土木解析学 I 土木解析学 I 土木解析学 I 情報処理基礎 計算機演習 情報処理実習 土木振動学	② <u>2</u> ② 1 <u>2</u> 2		2	2	2	2	2		
基礎科目及び 関連科目	土 測 測応防防土特特大工工工术量学量学测工工法講講工工大工學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	2 1 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	2 2 2	2 3	2 3	3 2	(4) (4)	2 (4) (4)	2 2 2 2 2	
7	生木工学設計製図	2							4	0
	卒業研究 職業指導	<u>6</u>	 	(首	前期)2	(後期)2 (1	~4年	8 欠)	8
	ラは必修むロ のま	•								

[・] 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。

1	99	8:	年	度

構造力学基礎演 2 2	1998年度			1			F 1	/T \/-			
探した 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大		,		- 1			112412		3	,	1
横造力学基礎 構造力学基礎 構造力学 1 機 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	系統•分野	授業科目			1				,		т
構造力学 基礎 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
	構造工学	構造力学基礎演習 構造力学 I 構造力学 I 演習 構造力学 II 構造力学 II 構造力学 II 鋼構造学 II 鋼構造学 II	1 2 1 2 2 2 2					2 2			
土質工学 土質工学 上質工学 上質工学 上質工学 上質工学 上質工学 上質工学 上質工学 上面工学 上面工学 上土木 上面工学 上土木 上面工学 上土木 上面工学 上土木 上土木 上面工学 上土木 上面 上上 Lamb L		土質力学 I	2			2					
土木村学門 コンクリート構造学 2 2 2 2 2 2 2 2 2	土質工学	土質力学演習 I 土質力学演習 II 土質工学 道路工学 土木地質学	1 1 2 2 2 4						2	4	
水理学 I 次理学 I 次元	コンクリート工学	土木材料学Ⅱ コンクリート構造学 I コンクリート構造学Ⅱ コンクリート構造学演習 コンクリート構造学Ⅲ	<u>2</u> <u>2</u> <u>2</u> 1 2			2	2	2	2 2	2	
土木計画学I ② 2<	環境·水工学	水理学Ⅱ 水理学Ⅱ 水理学Ⅱ 水理学Ⅲ 河川工学 衛生工学Ⅱ 環境工学	② <u>1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 </u>				_		2	2	
土木解析学 I 情報処理基礎 計算機演習 情報処理実習 生木振動学 2 上木比學概論 2 上木以図 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	土木計画学	土木計画学 I 土木計画学 I 土木計画学 I 演習 土木計画学 I 演習 土木計画学 I 演習 交通工学 I 交通工学 I 都市計画学	2 1 1 2 2 2					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 2 2 測量学実習 I 2 3 3 基礎科目及び 関連科目 応用測量学 2 2 2 防災工学 I 2 2 2 防災工学 II 2 2 2 特別講義 I 2 2 2 特別講義 I 2 2 2 大木工学研修 1 4 4 本工学研究 6 (有) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	土木解析学	土木解析学 Ⅱ 情報処理基礎 計算機演習 情報処理実習	<u>2</u> 2 1 2		2	2	2		2		
職業指導 4 (前期)2 (後期)2 (1~4年次)	関連科目	土 測 測応防防 特特大木工工术量学量学測工工法講講工学学製学果学界工工法講講工学学学製学実学学量学別工工法講講工学学設置区 国 国 国 智学 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	2 1 4 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2	2					(4)	2 2 2 2	
		卒業研究	6		7-	- 40\ ^	/ 30 . ++n	0 /3	A F		8
			•	トッツ							đ .()

[・] 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 単										
系統•分野	授業科目	位			2	2		3	4	4
		数	前期	後期	前期	<u> </u>	間数 前期	後期	前期	後期
構造工学	構造力学基礎 構造力学基學 構造力学型Ⅱ 構造力学型Ⅱ 構造力学 Ⅱ 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	2 1 2 1 2 2 2 1 1	0.5747	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	0.570	
土質工学	土質力学Ⅱ 土質力学演習Ⅱ 土質力学演習Ⅱ 土質力学演学 土質工質学 土木施工学Ⅱ 土木施工学Ⅱ	<u>0</u>			2	2	2 2	2	2 2	
コンクリート工学	土木材料学 I 土木材料学 I コンクリート構造学 I コンクリート構造学 I コンクリート構造学演習 コンクリート構造学Ⅲ	2 2 2 1 2			2	2	2	2 2	2	
環境·水工学	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	② 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2	2 2	2	2 2 2	2	
土木計画学	土木計画学 I 土木計画学 I 演習 土木計画学 I 演習 土木計画学 I 演習 交通工学 I 交通工学 I 交通工学 I 都市計画学 鉄道工学	②② <u>1</u> <u>1</u> <u>2</u> 2 2 2					2 2	2 2 2	2 2	
土木解析学	土木解析学 I 土木解析学 I 土木解析学 I 情報処理 I 情報処理 I 情報処理実習 土木振動学	2 2 1 1 1 2		2	2	2	2	2		
基礎科目及び 関連科目	土 土 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川	214722222222172	2 2 2	2 3	2 3	3 2	(4) (4)	2 (4) (4)	2 2 2 2 2 2	
	卒業研究	6							8	8
1	職業指導	4						~4年		計・後

[・] 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。