_			<u>~~</u> ^		<u>~</u>		<u> </u>	-
区分			第 3 一般学生	学年 留学生	第 4 一般学生	学 年 留 学 生	第 5 一般学生	学年 留学生
授	業科目		単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	留学生 単位数
	応 用 数	. 学	1	1	— <u>— XX</u>	— <u>— ×</u>		^
	<u></u> 応 用 数 応 用 数	· 学 · 学			2	2		
	応用	物理	2	2				
	情 報	処 理			2	2		
	測量学・測	量実習	3	3				
	測量学・測	量実習			2	2		
必	設計製基礎実基礎実	図	2	2				
	設計 製	図 . 験 . 験	_		2	2		
	基 礎 実 基 礎 実	験	3	3				
	基 礎 実 設 計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3	3	0	0
	設計	演 実 験					2 2	2 2
	計 測	実験		4			2	2
修	コンクリー		1	1	0	2		
	オンクリー構造力学・	同演習	2	2	2	2		
		ト工学 同演習 同演習			3	3		
	耐 震	<u>PD 供 自</u> 工 学			J	J	1	1
	``` .	_ <u></u>	2	2			I	ı
	水理学・	司演習			3	3		
科	土質力学・	同演習	2	2	J			
	土質力学・ 土質力学・	同演習 同演習			3	3		
	計画学・「	司演習	2	2	,			
	計画学・「計画学・「	司演習	_	_	1	1		
	環境				2	2		
	環 境 環 境 生	工 学 : 物 学 工 学			=	=	1	1
目	都市	工学			1	1		
	総合演	習			1	1		
	総 合 演	' 캠					2	2
	環境都市工学	基礎演習 基礎演習	0	2				
	環境都市工学	基礎演習			0	2		
	卒業	研 究					6	6
	小	計	20	22	27	29	14	14
	国際	事 情 薬 学 解 析 学					1	1
選	工業、火	<u>薬 学</u> 解 析 学					1	1
,E	構構造	解析学					1	1
	造コンクリ	<u>ート構造</u>					1	1
	一一	横造					1	1
	示   情 _	<u>上  字</u> 十					1	1
択	章 系水 水 水 水 水 水 水 水 ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル ル	<ul><li>ト構工工文水原</li><li>財工工文水原</li><li>エエス</li><li>エエス</li><li>エエス</li><li>エエス</li><li>サラデック</li></ul>					1	1
3/(	理応用	文 学 水 理 学 源 工 学					1	1
	^压 応 用 ^万 系 水 資 ^万 3	<u>水 理 学</u> 源 丁 学					1	1
	水 資   土 地   選 路   系 建   計 地   域 都	<u> </u>					1	1
	土地 盤 路 辞 地域 都 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						1	1
科	系建 設	<u></u>					1	1
1 177	計地域都	<u> </u>					1	1
	交通シ	市 計 画 ス テ ム					1	1
		ステム センシング エニ学 ギーエ学					1	1
	環 <u>リモート</u> 境 <u>防 災</u>	<u>- / / /</u>					1	1
	原 ス エネル:	ギーT受					1	1
目	系 エネル 電 選択科目開	<u>,                                      </u>					18	18
	選択科目修	得単位数					14 以上	14 以上
	専門科目開設	单位数計	20	22	27	29	32	32
	+ 0011 m /6/01	単位数計	20	22	27	29	28 以上	28 以上
		単位数計	13	13	13	13	4	4
		単位数	33	35	40	42	32 以上	32 以上
	<u>— ні іў іў -</u>	, i <del></del> XA			.0		<u> </u>	シー・ハエ