建 架	[学科						度第1学年に係る教育課程)
区分	授 業 科 目	学 1年	年別	配 当	単 位	数 5年	備考
	- A B 学門 I II ン形 A B I A B 学門 I II ン形 A B I A B 学門 I II ン形 A B I A B 造建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建建	字 1年 1 2 2	2年 1 2 1 2 2	<u>配 当</u> 3年 2 2 1 1	1 1 4 2 1 1 1	数 5年	備考
必 修 科 目	学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学 学	2 2 2	2 2	1 1 2 4 2	2 1 1 2 2 2 4 2	2 2 1 1 1 1	
	図 建築法規 建築ゼミナール <u>卒業研究</u> 標準修得単位累計※	11	21	37	1 64	1 7 80	
選択科目	建築 構 造 造 史 史 画 画 演 シャ を と と と と と と と と と と と と と と と と と と	0	0	0	1 2 2	1 1 2 2 2 4	4・5年で 合わせて 6単位以上修得
専門科	斗 目 開 設 単 位 合 計 ※	11 11 23 34	10 21 45 66	16 37 66 103	32 64 75 139	28 86 81 167	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

P		월						学年留学生に係る教育課程)
T o r k III A	区分	授業科目	学	年 別	配当	単位	数	- 備 考
Coo * woork III A Cro * woork M III B Cro * woork M III B Cro * woork M III B E				2年	3年	4牛	5年	
中級	学	C o ⁺ w o r k Ⅲ A C o ⁺ w o r k Ⅲ B 応 用 数 学 物 理 学 入 門	1			1 4		
学修 建築築構構造力力学 II A 建築築築構構造力力学学 III B 建築築築構構造力力学学 III B 建築築築構構造力 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2	学	情報基礎Ⅱ	1	1	2			
学修 建築 株 造 カ ラ	学	達修 建 築 意 匠 A	2					
学修 建 築 架 大 学 実 験 A B	学	建築構造力学ⅡA 建築構造力学ⅢA 建築構造力学ⅢB 建築構造力学ⅢA						
 必 学修 要	学	を を かま を を を できます かま	2		1			
学修 土 健 構 造 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	子	建築工学実験B 修飾				1 2 1		
Per	学	*修 土 質 基 礎 構 造 建 築 計 画 I				1	2	
学修 学修 学修 建築設計演習ⅢA 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修	学 目 学 学	(修 建 築 計 画 Ⅲ(修 都 市 地 域 計 画(修 建築設計演習 I A			_	2	2	
学修 建築設計演習 IV A 学修 建築設計演習 IV B 学修 学修 学修 学修 学修 学修 建築環境工学 II 建築 設備 A 建築 設備 B 建築 生産 A 建築 生産 B 建築 生産 B 全工学 II 図	学	修 建築設計演習ⅡA 修 建築設計演習ⅡB	2		9			
学修 建築環境工学 II	学	整集設計演習ⅢB建築設計演習IVA建築設計演習IVB						
建築 集 東 I I 図 学 I I 建築 法 規 I 建築 ゼミナール I I		注修 建築環境工学Ⅱ 建築設備A 建築設備B 建築生産A			2	2	1 1	
卒 業 研 究 7		建 築 史 I 図 学 建 築 法 規 建 築 ゼミナ ー ル	1		1	1		
	Lore							
標準修得単位累計※ 11 21 37 64 80	標		11	21	37	64		_
	選	建築構造特論B 建築構造演習 建築史Ⅱ				1	1 2	4・5年で 合わせて
択 学修 建 築 史 III 科 学修 建 築 計 画 IV 目 学修 建 築 計 画 V 学修 建 築 学 演 習	択 学 科 学 目 学	性 建 築 計 画 IV 性 建 築 計 画 V 性 建 築 学 演 習					2	→ 6単位以上修得
建築インターンシップ	士西		0	0	0		G	ľ
標準修得単位累計 0 0 0 6 専門科目開設単位合計※ 11 10 16 32 28 修得単位数								修得单位数
								専門科目82単位以上
								一般科目75単位以上
		得 単 位 総 計 ※	34	66	103	139	167	合 計 167単位以上

	子件		学	年 別	配当	単位	数	お2~4子牛に休る教育旅住)
区分	授	業 科 目	1年	2年	3年	4年	5年	備考
	防 C C 応 物	災リテラシー o ⁺ workⅢA o ⁺ workⅢB 用数学 理学入門	1	- 1	- 1	1 1 4 2	- 1	
	情 情 学修 建	報 基 礎 I 報 基 礎 Ⅱ 築情報デザイン	1	1	2			
	造 学修 建 建	形 築 意 匠 A 築 意 匠 B	2	2 1				
	建 建 建	築構造力学ⅡA 築構造力学ⅢA 築構造力学ⅢA 築構造力学ⅢA		2	1	1 1		
	学修建建建建建	集一般構造繁材料築工学実験	2		1	2		
必		統コンクリート構造 構造A 構造B				2 1 1		
修	学修士建建建	質基礎構造 築計画 I 築計画 II			1 1		2	
科目	学修 学修 都	築計画Ⅲ 市地域計画 築設計演習IA	2			2	2	
	学修 学修 学修 建	築設計演習ⅠB 築設計演習ⅡA 築設計演習ⅡB	2	2 2	G.			
	学修 建建	築設計演習ⅢA 築設計演習ⅢB 築設計演習ⅣA 築設計演習ⅣB			2 4	2 4		
	学修 建	案 集 策 集 集 集 集 集 集 集 集 生 産 B			2	2	1 1 1 1	
	建 図 建	集 集 集 集 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	1		1	1	1 7	
	標準修	得単位累計※	11	21	37	64	80	
選	建	築構造特論A 築構造特論B 築構造演習 柴 史 Ⅱ				1	1 1 2	4・5年で 合わせて
択科目	学修 学修 学修 学修 学修 建	築 史 Ⅲ 築 計 画 V 築 学 演 習				2	2 2 4	6単位以上修得
		築インターンシップ 得 単 位 累 計	0	0	0	2	C	∤
専門を		得 単 位 累 計 投 単 位 合 計 ※	0 11	10	0 16	32	6 28	修得単位数
専門科		多得単位累計※	11	21	37	64	86	専門科目82単位以上
一般和	斗目標準	修得単位累計	23	45	66	75	81	一般科目75単位以上
標準	修得追	单位総計※	34	66	103	139	167	合 計 167単位以上

~	字科	277	F 111				子午留子生に係る教育課程)
区分	授 業 科 目	学_ 1年	年 別 2年	配 当 3年	単 位 4年	数 5年	備考
	工 o + w o r k III B 学 w o r k III B 学 w o r k III B 学 m w o r k III B P M w o r k	1	1	2	1 1 4 2	3 ,	
	造 形 学修 建 築 意 匠 A 建 築 意 匠 B 学修 建 集 措 力 プ I	2	2 1 2				
	建築構造力学ⅡA 建築構造力学ⅡB 建築構造力学ⅢA 建築構造力学ⅢB		2	1	1 1		
必	学修 建 築 一 般 構 造 建 築 材 料 建 築 工 学 実 験 学修 鉄筋コンクリート構造	2		1	2 2		
修	対				1 1	2	
科目	建築計画 I 建築計画 Ⅲ 建築計画 Ⅲ 学修都市地域計画 学修建築設計演習IA	2		1	2	2	
	学修 建築設計演習ⅡA 学修 建築設計演習ⅡA 学修 建築設計演習ⅡB 建築設計演習ⅢA	2	2 2	2			
	学修 學修修修修修 學修修修修修 學修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修修			2	2 4 2	1 1 1 1	
	建 築 史 I 図 学 建 築 法 規 建 築 ゼミナール 卒 業 研 究	1		1	1	1 7	
	標 準 修 得 単 位 累 計 ※ 建 築 構 造 特 論 A	11	21	37	64	80	1
選択科目	建築 株 構 造 生 史 史 画 画 演 シッピ を と と と と と と と と と と と と と と と と と と				1 2	1 1 2 2 2 4	4·5年で 合わせて 6単位以上修得
専 門 利 専 門 科 一 般 科 標 準	斗 目 開 設 単 位 合 計 ※ 目標 準修 得 単 位 累 計 ※	0 11 11 23 34	0 10 21 45 66	0 16 37 66 103	0 32 64 75 139	6 28 86 81 167	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合 計 167単位以上

建筑	等学科	3)7.	₩ 111	#' > \/ t			度第5学年に係る教育課程)
区分	授業科目	学_ 1年	年 別 2年	配 当3年	単 位 4年	数 5年	備考
必 修 科 目	- AB学門IⅡン形ABIABAB造料験造AB造IⅢMABABIⅡ和BABABI学规ル究+	1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 1 1 2 4 2	1 1 1 4 2 1 1 1 2 2 4 2 4 2	2 1 1 1 1 1 7 78 1	
選択科目	建 集 構 構 地 集 集 書 学 修 修 修 修 学 修 修 修 学 修 修 学 修 修 学 修 修 学 修 学 修 修 学 修 修 学 修 得 準 復 第 本 2 年 2 年 3 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 6 年 6	0	0	0	1 2 2 0	1 2 2 2 2 4	4・5年で 合わせて 8単位以上修得
専門科		11 11	11 22	15 37	32 64	28 86	修得単位数 専門科目82単位以上
一般乖標準		23	45 67	66	75 139	81 167	一般科目75単位以上 合 計 167単位以上
ホ 十		01	υı	100	100	101	口 印 101年115人工

	学子科 I	兴	年 即	無コ 			子午留子生に係る教育課程)
区分	授 業 科 目	学_ 1年	年 2年	配 当3年	単 位 4年	数 5年	備考
	W A B 学門 I II ン形 A B I A B A B B B B I II II A B A B A B	1年 1 1 2 2 2 2	2年 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3年 2 1 1 2 4 2	1 1 4 2 2 1 1 1 2 2 4 2 4 2 1 1 1 64	2 2 1 1 1 1 1 7 78	
	は は は は は は は は は は は は は は	0 11	0 11	0 15	$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ \hline 0 \\ \hline 32 \end{array} $	1 1 2 2 2 2 4 8 28	4・5年で合わせて8単位以上修得
専門科	目標準修得単位累計※	11	22	37	64	86	専門科目82単位以上
一般種標準	4 目標準修得単位累計 修得単位総計	23 34	45 67	66 103	75 139	81 167	一般科目75単位以上 合 計 167単位以上
凉 午	12 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11	04	UI	109	193	101	口 미 101年115人上