## (後期課程) 成績証明書

平成27年4月1日進学 平成29年3月24日卒業

平成5年12月10日 梶原 裕希 03150071

学籍番号 氏 名 生年月日

工学部 建築学科工学部 建築学科

	科目名		開業如局	当件品	市海	開業期間	411人	日日本本の日日	7	#5 4	
19   14,00-15,00   20   14,10-15,00   20   20   20   20   20   20   20			+	+	4	机阵拗用		用語部向	单位	NA模	用再期間
### 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	[字部共通科目 (教養4字期)]	2				×	建築施工		1.5	夣	$15.09\sim16.01$
1.5   1.	枚学及力学演習 B					$10 \sim 15.03$	建筑計画第二		, r	Ф	15 00 - 16 01
	[帝科直明紀日]						一大三十二年の世界の一世を記事を		) I	<b>4</b> §	10.01
大ケナが計画         大ケナが計画         大ケナが計画         15         16							<b>伊米以哺形</b>		C .T	₩:	16. $04 \sim 16.09$
# 15 可 16 GA-18 Ob	青報システム設計			1.5		04~16.09	建築空気環境・水環境		1.5	夣	$15.09 \sim 16.01$
15 年 16 (10-16.00	空間情報学I		. "	1.5		$04 \sim 16.09$	造形基礎第一	1010	2.0	優上	15.04~15.08
1.5   1.6   1.	マネジメント原論			1.5		$04 \sim 16.09$	造形基礎第二		2.0	<b>®</b>	15.09~16.01
1.5   1.1 Go-16.09   建築体規   1.5 Go-16.09   1.5	都市学	e e		1.5		04~16.09	日本住宅建築史		1.5	<u> 114</u>	16.04~16.09
1.5   26   16 04-16.09   近代都市建安央   1.5   20   16 04-16.09   近代都市建安央   1.5   20   20   20   20   20   20   20   2	<b>交通学</b> 。			1.5		04~16.09	建築決措			<u> </u>	16 04~16 09
1.5   6   15 04-15 09   算法語論	景観学			1,5	優 16.	04~16.09	沂代都市建築中			( 111	16.04~16.09
発	開発とインフラ			1.5	優 16.	04~16.09	は記事が		1.5	ا ک	14. 10~15. 03
1.5   2   14.10~15.03   建築構造資金   1.5   2   14.10~15.03   建築設計製図第二   1.5   2   14.10~15.03   建設的 中華学(1)   2   2   2   2   2   2   2   2   2	技術移転と開発			1.5	良 16.	$04 \sim 16.09$	建築材料演習		2.0	<u></u>	15.04~15.08
1.5   1.1   1.1   1.2   1.3   1.4   1.0   1.5   1.4   1.0   1.5   1.4   1.0   1.5   1.4   1.0   1.5   1.4   1.0   1.5   1.4   1.0   1.5   1.4   1.0   1.5   1.4   1.0   1.5   1.4   1.0   1.5   1.4   1.0   1.5   1.4   1.0   1.5   1.4   1.0   1.5   1.4   1.0   1.5   1.4   1.0   1.5   1.5   1.4   1.0   1.5   1.5   1.4   1.0   1.5   1.5   1.4   1.0   1.5   1.	建築計画第一			1.5	良 14.	$10 \sim 15.03$	建築構造演習		2.0	●	15.09~16.01
	環境工学概論			1.5	優 14.	$10 \sim 15.03$	環境・設備演習		2.0	●	15.09~16.01
第一       1.5 可 14.10~15.03	建築材料学概論		· ·	1.5	可 14.	$10 \sim 15.03$	建築設計製図第二		4.0	( )	15 04~15 08
1.5   1.10~15.03   <sup>2</sup>	建築構造解析第一			1.5	_	10~15.03	<b>建</b> 整		4 0	Ī	15 09~16 01
(機論 (機能) (大力 (	建築総合演習	S.		2.0	優 14.	10~15.03	<b>建築設計製図第一</b>	-	3 0	Æ	14 10~15 03
(株) (17 支 を 17 支 を 17 5 を 17 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	建築構法概論			1.5	良 14.	10~15.03	立 立 本 幸 本 本				16 04~17 03
編 イン序論 1.5 優 14.10~15.03 都市交通システム計画 1.5 優 14.10~15.03 都市で近システム計画 1.5 優 14.10~15.03 都市デザイン概論 1.5 月 15.04~16.09 地理学(1) 1.5 月 15.04~16.09 地理学(1) 1.5 月 15.04~16.09 地理学(1) 1.5 月 15.04~16.09 以下余白 1.5 月 15.04~16.09 以下余白 1.5 月 15.04~16.09 以下名 1.5 月 15.04~16.09 いろ~16.01 は0~16.09 いろ~16.01 は0~16.09 は0~16	建築構造計画概論		0	1.5	優 14.	10~15.03	大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大			X A	16.04 11.03
## (1-10~15.03) 都市交通システム計画  1.5 優 14:10~15.03 都市デザイン概論  1.5 度 15:04~16.09 地理学(1)  1.5 度 16:04~16.09 地理学(1)  1.5 度 16:04~16.09 以下余白  1.5 度 15:09~16.01  1.5 度 15:09~16.01  1.5 度 16:04~16.09	建築材料計画		2	1.5	優 15.	09~16.01	- 沈淵へ 卒業制作		2 0	ж. п <u>.</u>	16.04 - 11.05
イン序論     1.5 億 14:10~15.03     都市デザイン概       1.5 負 15.04~15.09     地理学(1)       上5 可 16.04~16.09     地理学(1)       上5 可 15.09~16.01     以下余白       第二     1.5 自 15.09~16.01       1.5 自 15.09~16.01     1.5 日 15.09~16.01       1.5 自 16.04~16.09     1.5 日 15.09~16.01       1.5 旬 16.04~16.09     1.5 日 15.09~16.01       1.5 旬 16.04~16.09     1.5 日 15.04~16.09       1.5 旬 16.04~16.09     1.5 日 15.04~16.09       1.5 旬 16.04~16.09     1.5 日 15.04~16.09	都市建築史概論			1.5	夏上 14.	10~15.03	都市交通システム計画			( 1112	16 04~16 09
1.5   1.6   1.6   1.6   1.7   1.6   1.7   1.	環境設備デザイン序論			1.5	優 14	10~15.03	ガーン・ガーンを開発しています。			(  =	15.01 15.03
上・構造         上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	荷重外力論		1000	1.5	良 15.	04~15.08	第117~~ 発電 (名字) (名字) (名字) (名字) (名字) (名字) (名字) (名字)		;	7	10.04 10.00
一ト構造 第二 第二 第二 第二 1.5 度 16.04~16.09 以下余白 1.5 度 15.09~16.01 1.5 度 15.09~16.01 1.5 度 16.04~16.09 1.5 度 16.04~16.09 1.5 個 16.04~16.09 1.5 同 15.04~16.09	鉄骨構造			1.5	_	04~16.09	では、1000000000000000000000000000000000000	Þ	2.0		15 04~15 07
第二 力学 力学 1.5 度 15.09~16.01 1.5 度 15.09~16.01 1.5 度 16.04~16.09 1.5 優 16.04~16.09 1.5 何 15.04~15.08		•		1.5		04~16.09	以下余白		i		
第二 力学 1.5 度 1.5 度 1.5 度	建築塑性学			1.5		09~16.01					
力学 1.5 度 1.5 度 1.5 度 1.5 億	建築構造解析第二			1.5		04~15.08			0		
1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	建築構造計算力学			1.5		09~16.01					
1.5 廊	建築構法計画			1.5		04~16.09					
1.5	建築環境特論			1.5	優 16.	04~16.09					
	建築材料科学		0	1.5	_	04~15.08					

<sup>≖¢30¢3∄29</sup> 東京大学工学部長 大 久 保

91.5 単位

取得単位数合計

上記のとおり証明する。

評価 2013年度以前:優、良、可の3段階 2014年度以降:優上、優、良、可の4段階 7は評点のないもの、認定は編入学及び学士入学者等の既得科目を工学部の科目に認めたものを示す。