(前期課程) 成績証明書

平成25年4月1日入学 平成27年3月31日修了

平成5年12月10日 梶原 裕希 00310011

学籍番号 氏 名 生年月日

教養学部 文科一類 教養学部 文科一類

成績	4a 存		
単位	16.0		
	全学体験ゼミナール 以下余白		
成績	良良良優優慢良壞優可	可良良良良慢贵良健慢	良良可良可格
単位	10.0 14.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0		
科目名	英語 ロシブ語 基礎演習 身体運動・健康科学集習 注 1 改 1 社 2 数 2 1 数 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	哲学 II	科学技術基礎論』 物質化学』(文科生) 数理科学』(文科生) 図形科学(文科生) 基礎統計 全学自由研究ゼミナール

備考 合格・不合格の評価によるものは、合格のみ表示する。 評点 優=100点+80点 良=79点+65点 可=64点-50点

この成績証明書は、教養学部(前期課程)の成績原本と相違ないことを証明する。

102.0 単位

取得単位数合計

^{≖成30年3月29日} 東京大学工学部長 大 久 保

(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

1 3			г	L			4	-			
科目名		灣講部局	単位,原	成績 閉	開講期間	科目名。	開講	開講部局	単位成	成績 開	開講期間
[学部共通科目(教養4学期)]					×	建築施工			1.5	優 15.0	15.09~16.01
数学及力学演習B			2.0	良 14.	$14.10 \sim 15.03$	建築計画第三	2	***	1.5	良 15.0	5.09~16.01
[学科専門科目]						建築設備第二			1.5	16. (16. 04~16. 09
情報システム設計			1.5	良 16.	$16.04\sim16.09$	建築空気環境・水環境			1.5	夏 15.0	15.09~16.01
空間情報学I			1.5	可 16.	$16.04\sim16.09$	造形基礎第一		- (1)	2.0	上 15.0	15.04~15.08
マネジメント原識			1.5	良 16.	$16.04\sim16.09$	造形基礎第二		*** ;	2.0	優 15.0	15.09~16.01
都市学			1.5	良 16.	16.04~16.09	日本住宅建築史			1.5	良 16.0	$16.04\sim16.09$
交通学			1.5	_	16. $04 \sim 16.09$	建築法規			1.5	良 16.0	$16.04\sim16.09$
景観学			1.5	優 16.	$16.04\sim16.09$	近代都市建築史	20	-	1.5	良 16.0	$16.04\sim16.09$
開発とインフラ			1.5	優 16.	$16.04\sim16.09$	算法通論		0	1.5	可 14.1	$14.10 \sim 15.03$
技術移転と開発			1.5	良 16.	$16.04\sim16.09$	建築材料演習			2.0	夏 15.0	$15.04\sim15.08$
建築計画第一			1.5	良 14.	$14.10\sim15.03$	建築構造演習			2.0	夏 15.0	15.09~16.01
環境工学概論	pod		1.5	優 14.	$14.10\sim15.03$	環境・設備演習			2.0	優 15.0	15.09~16.01
建築材料学概論			1.5	ы 14.	$14.10\sim15.03$	建築設計製図第二			4.0	可 15.0	15.04~15.08
建築構造解析第一			1.5	可 14.	$14.10 \sim 15.03$	建築設計製図第三			4.0	可 15.0	15.09~16.01
建築総合演習			2.0	優 14.	$14.10\sim15.03$	建築設計製図第一		166	3.0	優 14.1	14. 10~15. 03
建築構法概論			1.5	良 14.	$14.10 \sim 15.03$	卒業考査			0.5	慶 16.0	16.04~17.03
建築構造計画概論			1.5	優 14.	14. 10~15. 03	卒業論文			5.0		16.04~17.03
建築材料計画			1.5	優 15.	15.09~16.01	卒業制作		-	5.0	良 16.0	16.04~17.03
都市建築史概論			1.5	憂上 14.	14. 10~15. 03	都市交通システム計画			1.5	良 16.0	16.04~16.09
環境設備デザイン序論			1, 5	優 14.	14, 10~15, 03	増 上アディン 散端			1.5		15.04~15.08
荷重外力論			1.5	良 15.	15.04~15.08	[他学部·他研究科科目]					
鉄骨構造			1.5	可 16.	16.04~16.09	地理学(1)		×	2.0	優 15.0	15. $04 \sim 15.07$
鉄筋コングリート構造			1.5	良 16.	16.04~16.09	以下余白					
建築塑性学			1.5	良 15.	15.09~16.01						
建築構造解析第二			1.5	可 15.	15.04~15.08						
建築構造計算力学			1.5	良 15.	15.09~16.01						
建築構法計画		iii	1.5	良 16.	16.04~16.09						
建築環境特論			1.5	優 16.	16.04~16.09						
建築材料科学			1.5	可 15.	15.04~15.08			1410			
						取得単位数合計	(수計		91.5	91.5 単位	

評価 2013年度以前:優、良 2014年度以降:優上、 了は評点のないもの。

「一の3段階 優、良、一の4段階 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。

上記のとおり証明する。

平成30年3月29日



東京大学工学部長 大 久