

履修履歷表

送信者情報 1	SG9005048	送信日付	2018/04/03 21:06
送信者情報 2		最終卒業年	2019年
大学名	東京大学 教養学部（前期課程） 文科一類		
評価方式	3段階（優、良、可）	学校区分	大学
取得済み単位数	102.0		
卒業必要単位数	70.0		

[illegible]

履修履歴表

送信者情報 1	SG9005048	送信日付	2018/04/03 21:06
送信者情報 2		最終卒業年	2019年
大学名	東京大学 工学部 建築学科		
評価方式	4段階（優上、優、良、可）	学校区分	大学
取得済み単位数	91.5		
卒業必要単位数	84.0		

#	講義名	評価	単位数	#	講義名	評価	単位数
1	都市建築史概論	優上	1.5	41	交通学	可	1.5
2	造形基礎第一	優上	2.0	42	建築材料学概論	可	1.5
3	景観学	優	1.5	43	建築構造解析第一	可	1.5
4	開発とインフラ	優	1.5	44	鉄骨構造	可	1.5
5	環境工学概論	優	1.5	45	建築構造解析第二	可	1.5
6	建築総合演習	優	2.0	46	建築材料科学	可	1.5
7	建築構造計画概論	優	1.5	47	算法通論	可	1.5
8	建築材料計画	優	1.5	48	建築設計製図第二	可	4.0
9	環境設備デザイン序論	優	1.5	49	建築設計製図第三	可	4.0
10	建築環境特論	優	1.5	50	都市デザイン概論	可	1.5
11	建築施工	優	1.5				
12	建築設備第二	優	1.5				
13	建築空気環境・水環境	優	1.5				
14	造形基礎第二	優	2.0				
15	建築材料演習	優	2.0				
16	建築構造演習	優	2.0				
17	環境・設備演習	優	2.0				
18	建築設計製図第一	優	3.0				
19	卒業考查	優	0.5				
20	卒業論文	優	5.0				
21	地理学(1)	優	2.0				
22	数学及力学演習B	良	2.0				
23	情報システム設計	良	1.5				
24	マネジメント原論	良	1.5				
25	都市学	良	1.5				
26	技術移転と開発	良	1.5				
27	建築計画第一	良	1.5				
28	建築構法概論	良	1.5				
29	荷重外力論	良	1.5				
30	鉄筋コンクリート構造	良	1.5				
31	建築塑性学	良	1.5				
32	建築構造計算力学	良	1.5				
33	建築構法計画	良	1.5				
34	建築計画第三	良	1.5				
35	日本住宅建築史	良	1.5				
36	建築法規	良	1.5				
37	近代都市建築史	良	1.5				
38	卒業制作	良	5.0				
39	都市交通システム計画	良	1.5				
40	空間情報学	可	1.5				

履修履歴表

送信者情報 1	SG9005048	送信日付	2018/04/03 21:06
送信者情報 2		最終卒業年	2019年
大学名	東京大学 工学系研究科 社会基盤学専攻		
評価方式	4段階（優上、優、良、可）	学校区分	大学院(修士)
取得済み単位数	20.0		
卒業必要単位数	30.0		

[illegible]