履修履歴表

送信者情報 1	u0x1004728	送信日付	2025/04/13 16:02
送信者情報2		卒業年	2025年
大学名	静岡大学 情報学部 行動情報学科		
評価方式	5段階(S、A、B、C、D)	学校区分	大学院(修士)
取得済み単位数	26.0		
卒業必要単位数	30		

卒	卒業必要単位数 30								
#	講義名	評価	単位数	#	講義名	評価	単位数		
1			2.0						
2			2.0						
3	3 情報資源総論		2.0						
4	4 情報社会セキュリティ論		2.0						
5	情報学演習 I	Α	2.0						
6	情報学研究 I	Α	4.0						
7	プログラミング言語論	Α	2.0						
8	データ工学	Α	2.0						
9	情報組織化論	А	2.0						
10	統計学特論	Α	2.0						
11	ソフトウエア設計技術	В	2.0						
-	日本語1A-F(入門	В	2.0						
	情報学演習Ⅱ	履修中	0						
14	情報学研究Ⅱ	履修中	0						
						·			

履修履歴表

送信者情報 1	u0x1004728	送信日付	2025/04/13 16:02
送信者情報2		卒業年	2023年
大学名	バングラデシュ・ラジシャヒ大学(他) エ 学部(他) コン		
評価方式	5段階(A+、A、B、C、D)	学校区分	大学
取得済み単位数	153.0		
卒業必要単位数	160		

#	講義名	# 講義名 評価 単位数 # 講義名 評価 単位数 #						
	西我 石 Technical and Communicative English	字価 合格	2.0		講義名	字価 合格	単位数 1.0	
2	Algebra, Trigonometry and Vector	合格	3.0	42	Digital Signal Processing Lab Compiler Design	合格	3.0	
	Physical and Inorganic Chemistry	合格	3.0	43	Compiler Design Lab	合格	1.0	
	Electrical Circuit and Electronics	合格	3.0	44	· · ·	合格	3.0	
5	Electrical Circuit and Electronics Lab	合格	1.0	45	Computer Networks Lab	合格	1.0	
6	Introduction to Computer Systems	合格	3.0		Mobile Apps Development Lab	合格	1.0	
7	Computer Maintenance and Engineering	合格	1.0		Software Engineering	合格	3.0	
	Structural Programming Language	 合格	3.0	48	Software Engineering Lab	 合格	1.0	
	Structural Programming Language Lab	 合格	2.0	49	Computer Graphics	 合格	3.0	
	Economics	合格	2.0	50	Computer Graphics Lab	合格	1.0	
11	Mathematics for Engineers	 合格	3.0	_	Microprocessor and Assembly Language	合格	3.0	
	Differential and Integral Calculus	合格	3.0		Microprocessor and Assembly Language	合格	1.0	
	Object Oriented Programming	合格	3.0	53	Operating System and System Programming	合格	3.0	
14	Object Oriented Programming Lab	合格	1.0	54	Operating System and System Programming	合格	1.0	
	Introduction to Digital Electronics	合格	3.0	55	Communication Engineering	合格	3.0	
	Introduction to Digital Electronics Lab	合格	1.0	56	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	合格	1.0	
17	Industrial Management and Accountancy	合格	2.0	57	Parallel Processing and Distributed	合格	3.0	
18	Theory of Statistics	 合格	2.0	58	Parallel Processing and Distributed	合格	1.0	
19	Matrices and Differential Equations	合格	3.0	59	Object Oriented Design and Design	合格	2.0	
20	Digital System Design	合格	3.0	60	Object Oriented Design and Design	合格	1.0	
21	Digital System Design Lab	合格	1.0	61	Computer Simulation and Modeling	合格	3.0	
22	Data Structure	合格	3.0	62	Computer Simulation and Modeling Lab	合格	1.0	
23	Data Structure Lab	合格	1.0	63	Digital Image Processing	合格	3.0	
24	Discrete Mathematics	合格	3.0	64	Digital Image Processing Lab	合格	1.0	
25	Software Development Lab I	合格	1.0	65	Thesis/ Project (Part-I)	合格	1.0	
26	Cyber and Intellectual Property Law	合格	2.0	66	Artificial Intelligence	合格	3.0	
27	Numerical Methods	合格	2.0	67	Artificial Intelligence Lab	合格	1.0	
28	Numerical Methods Lab	合格	1.0	68	Web Engineering	合格	3.0	
29	Linear Algebra	合格	3.0	69	Web Engineering Lab	合格	1.0	
30	Theory of Computation	合格	3.0	70	Cryptography and Network Security	合格	3.0	
31	Design and Analysis of Algorithms	合格	3.0	71	Cryptography and Network Security Lab	合格	1.0	
32	Design and Analysis of Algorithms Lab	合格	1.0	72	Multimedia System	合格	3.0	
33	Computer Architecture and Organization	合格	3.0	73	Multimedia System Lab	合格	1.0	
34	Computer Architecture and Organization	合格	1.0	74	Board viva-voce	合格	2.0	
35	Technical Writing and Presentation	合格	1.0	75	Thesis/ Project (Part-II)	合格	2.0	
36	Software Development Lab II	合格	1.0					
37	System Analysis and Design	合格	3.0					
38	Database Management Systems	合格	3.0					
	Database Management Systems Lab	合格	1.0					
40	Digital Signal Processing	合格	3.0					