

生命医科学部 医情報学科

No.	授業科目名	英文科目名	科目ナンバリング
1	微分積分学 I	Calculus I	BAA-14-1-1
2	微分積分学 II	Calculus II	BAA-14-1-1
3	線形代数学 I	Linear Algebra I	ALG-14-1-1
4	代数学 I	Algebra I	ALG-14-1-1
5	生物学	Biology	BLS-14-1-1
6	物理科学実験 I	Laboratory for Physical Science I	INE-14-1-1
7	医情報実験 I (1)	Medical Information Experiments I(1)	INE-14-1-1
8	基礎演習実験	Introductory Laboratory	INE-14-1-1
9	物理学基礎	Basic Physics	PHY-14-1-1
10	生命医科学概論	Introduction to Life and Medical Sciences	BAM-14-1-1
11	医工・医情報学概論	Introduction to Biomedical Engineering and Biomedical Sciences and Informatics	BIE-14-1-1
12	化学	Chemistry	BSC-14-1-1
13	知覚情報システム論	Sensory Information Systems	PIP-14-1-1
14	エレクトロニクス I	Electronics I	EEE-14-1-1
15	物理科学実験 II	Laboratory for Physical Science II	INE-14-1-1
16	医情報実験 I (2)	Medical Information Experiments I(2)	INE-14-1-1
17	基礎医情報演習	Introductory Medical Information Laboratory	INE-14-1-1
18	エレクトロニクス II	Electronics II	EEE-14-1-2
19	情報処理工学	Information Processing Engineering	POI-14-1-2
20	物理学 I	Physics I	PHY-14-1-2
21	医情報応用実験 I	Advanced Laboratory for Biomedical Sciences and Informatics I	INE-14-1-2
22	医情報実験 II (1)	Medical Information Experiments II(1)	INE-14-1-2
23	医情報基礎実験 I	Medical Information Basic Laboratory I	INE-14-1-2
24	医情報応用実験 II	Advanced Laboratory for Biomedical Sciences and Informatics II	INE-14-1-2
25	医情報実験 II (2)	Medical Information Experiments II(2)	INE-14-1-2
26	医情報基礎実験 II	Medical Information Basic Laboratory II	INE-14-1-2
27	生化学	Biochemistry	BIC-14-1-2
28	フーリエ・ラプラス解析	Fourier and Laplace Analysis	BAA-14-1-2
29	応用数理 I	Applied Mathematics I	FMA-14-1-2
30	プログラミング I	Programming I	SOF-14-1-2
31	人体の構造と機能 I	Structures and Functions of Human I	GIM-14-1-2
32	医情報応用実験 III	Advanced Laboratory for Biomedical Sciences and Informatics II	INE-14-1-3
33	医情報実験 III (1)	Medical Information Experiments III(1)	INE-14-1-3
34	医情報応用実験 I	Medical Information Laboratory I	INE-14-1-3
35	卒業論文 I	Bachelor Thesis I	THE-14-1-4
36	卒業論文 II	Bachelor Thesis II	THE-14-1-4
37	医用機器概論	Introduction of Medical Equipments	BIE-14-1-2
38	生物情報概論	Introduction to Biological Information	LHM-14-1-2
39	複素解析	Complex-Function Analysis	BAA-14-1-2
40	応用数理 II	Applied Mathematics II	FMA-14-1-2
41	デジタル信号処理	Digital Signal Processing	MEE-14-1-3
42	知覚認知	Sensory Cognition	PIP-14-1-3

No.	授業科目名	英文科目名	科目ナンバリング
43	電子計測	Electrical Measurements	MEE-14-1-3
44	プログラミングⅡ	Programming II	SOF-14-1-3
45	基礎数理統計学	Fundamental Statistics	FMA-14-1-3
46	システム工学	System Engineering	CES-14-1-3
47	システム思考	System Thinking	CES-14-1-3
48	構造有機化学	Structural Analysis of Organic Compounds	ORC-14-1-3
49	医情報応用実験Ⅳ	Advanced Laboratory for Biomedical Sciences and Informatics IV	INE-14-1-3
50	医情報実験Ⅲ(2)	Medical Information Experiments III(2)	INE-14-1-3
51	医情報応用実験Ⅱ	Medical Information Laboratory II	INE-14-1-3
52	特別演習実習	Laboratory for Special Course	INE-14-1-3
53	特別演習実習A	Laboratory for Special Course A	INE-14-1-3
54	特別演習実習B	Laboratory for Special Course B	INE-14-1-3
55	線形代数学Ⅱ	Linear Algebra II	ALG-14-1-1
56	代数学Ⅱ	Algebra II	ALG-14-1-1
57	知覚機構	Sensory System	PIP-14-1-2
58	電磁気学	Electromagnetics	PHY-14-1-2
59	電磁気現象	Electromagnetic Phenomena	PHY-14-1-2
60	神経機能計測	Measurements of Neural Function	NGN-14-1-2
61	電子回路	Electronic Circuits	ELD-14-1-2
62	物理学Ⅱ	Physics II	PHY-14-1-2
63	応用微分方程式	Applied Differential Equations	BAA-14-1-3
64	応用数理Ⅲ	Applied Mathematics III	BAA-14-1-3
65	放射線科学	Radiation Science	RAS-14-1-3
66	医用情報処理	Medical Information Processing	BIE-14-1-3
67	特別講義A	Special Topics A	MSY-14-1-3
68	特別講義B	Special Topics B	FER-14-1-3
69	生物情報Ⅰ	Biological Information I	LHM-14-1-3
70	生物情報Ⅱ	Biological Information II	LHM-14-1-3
71	生物情報	Biological Information	LHM-14-1-3
72	バイオインフォマティクス	Bioinformatics	LHM-14-1-3
73	応用数理統計学	Applied Statistics	FMA-14-1-3
74	超音波エレクトロニクス	Ultrasonic Electronics	ELD-14-1-3
75	プロジェクト実習	Practice in Special Project	CAE-14-1-3
76	脳・神経科学応用	Application of Neuroscience	BRB-14-1-3
77	医用画像工学	Medical Imaging Technology	BIE-14-1-3
78	量子力学	Quantum Mechanics	AMQ-14-1-2
79	分析化学	Analytical Chemistry	ANC-14-1-2
80	公衆衛生学	Community Hygiene	HPH-14-1-1
81	ケア倫理学	Medical Ethics	BOM-14-1-2
82	人体の構造と機能Ⅱ	Structures and Functions of Human II	GIM-14-1-3
83	システム生物学	Systems Biology	BIC-14-1-2
84	臨床医学概論	Introduction to Clinical Medicine	MDP-14-1-1
85	内科学概論	Introduction to Internal Medicine	GIM-14-1-2

No.	授業科目名	英文科目名	科目ナンバリング
86	外科学概論 (病態生理学)	Introduction to Surgical Medicine	GES-14-1-3
87	再生医科学	Regenerative Medicine	GMC-14-1-3
88	アンチエイジング	Antiaging	ENP-14-1-3
89	薬理学	Pharmacodynamics	GEP-14-1-3
90	神経科学	Neurosciences	NGN-14-1-3
91	整形外科概論	Orthopedic Surgery	GEA-14-1-3
92	臨床解剖学概論	Clinical Anatomy	GEA-14-1-3
93	神経情報伝達制御学	Neurotransmitter Regulation	NGN-14-1-3
94	遺伝情報医学 (病態生理学)	Genetic Information Medicine	MEG-14-1-3
95	脳神経機構学	Cerebral Nervous Systems	NAN-14-1-3
96	ニューロサイエンス入門1	Introduction to Neuroscience 1	BRS-14-1-2
97	ニューロサイエンス入門2	Introduction to Neuroscience 2	BRS-14-1-2
98	特別講義 - 日系企業のグローバル戦略 -	Advanced Lectures -Global Strategy Of Japanese Companies-	CAE-14-1-1
99	特別講義 - 海外企業体験 -	Advanced Lectures -Study Tour Program At Japanese Overseas Companies-	CAE-14-1-2
100	特別講義 - Toy Invention Program 1 -	Advanced Lectures -Toy Invention Program 1-	CAE-14-1-1
101	特別講義 - Toy Invention Program 2 -	Advanced Lectures -Toy Invention Program 2-	CAE-14-1-1
102	特別講義アドバンス - 海外企業体験 -	Advanced Special Lectures -Study Tour Program At Japanese Overseas Companies-	CAE-14-1-2
103	特別講義アドバンス - Toy Invention Program 1 -	Advanced Special Lectures -Toy Invention Program 1-	CAE-14-1-2
104	特別講義アドバンス - Toy Invention Program 2 -	Advanced Special Lectures -Toy Invention Program 2-	CAE-14-1-2
105	バイオメカニクス	Biomechanics	INM-14-1-3
106	メカトロニクス	Mechatronics	INM-14-1-3
107	バイオマテリアル	Biomaterial	BEB-14-1-3
108	B i o M E M S	BioMEMS	MSY-14-1-3
109	医用ロボット	Biomedical Robotics	INM-14-1-3
110	科学技術概論 I (科学技術社会論)	Introduction to science and technology I	SHS-14-1-2
111	科学技術概論 II (調査方法論/統計学)	Introduction to science and technology II	SHS-14-1-2
112	アウトリーチ実習 (科学技術表現実習)	Outreach Practical Training	LHM-14-1-2
113	サイエンスライティング	Science Writing	LHM-14-1-2
114	サイエンスとインテリジェンス	Science and Intelligence	LHM-14-1-2
115	サイエンス・ナウ1 (生命科学)	Science Now 1 -Life Science-	CEB-14-1-2
116	サイエンス・ナウ2 (生命医科学入門)	Science Now 2 -Introduction to Life and Medical Science-	PMC-14-1-2
117	サイエンス・ナウ3 (報道と広報の現場)	Science Now 3 -Field of Media and Public Relations-	LHM-14-1-2
118	サイエンス・ナウ4 (科学史、原子力、感染)	Science Now 4 -Science History, Atomic Energy, Infection-	SHS-14-1-2
119	サイエンス・ナウ5 (メディカルワークショップ・インターンシップⅡ基礎講義)	Science Now 5 -Fundamental Lectures for Medical Workshop/Internship II-	GIM-14-1-2
120	サイエンス・ナウ6 (生命科学と社会)	Science Now 6 -Life sciences and society-	SHS-14-1-2
121	サイエンス・ナウ7 (食、健康、科学リテラシー)	Science Now 7 -Food,health,scientific literacy-	SHS-14-1-2
122	ビジネスワークショップ	Business Workshop	LHM-14-1-2
123	メディカルワークショップ	Medical Workshop	MSO-14-1-2
124	取材・インタビュー実践講座	Practical Course for Research and Interview	CAE-14-1-2
125	未知型探索ビジネスワークショップ	Business Workshop for Searching Undiscovered Science and Technology	CAE-14-1-2