

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	Structures and Functions of Human I	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 Medical Information 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 Clinical Medicine	BAM-14-1-1
11	医工・医情報学概論	Biomedical engineering	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	Analysis of Laplace and Fourier Transform	BAA-14-1-2
29	応用数理 I	Foundations of Mathematics/Applied mathematics	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	Human Pathology and Defense Systems 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 Analysis	BAA-14-1-2
40	応用数理 II	Foundations of Mathematics/Applied mathematics	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
43	電子計測	Electrical Measurements	MEE-14-1-3

No.	授業科目名	英文科目名	科目ナンバリング
44	プログラミングⅡ	Computer 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	Electromagnetism	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	Analysis of Biological Materials	HPH-14-1-1
81	ケア倫理学	Experiments for Human Structures and Functions	BOM-14-1-2
82	人体の構造と機能Ⅱ	Cell Biology II	GIM-14-1-3
83	システム生物学	Structures and Functions of Human III	BIC-14-1-2
84	臨床医学概論	Medical Ethics	MDP-14-1-1
85	内科学概論	Functional Food and Medicine	GIM-14-1-2
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	General medical chemistry	GMC-14-1-3

No.	授業科目名	英文科目名	科目ナンバリング
88	アンチエイジング	Genetic Information Medicine	ENP-14-1-3
89	薬理学	Special Lecture A	GEP-14-1-3
90	神経科学	Advanced Lecture Series in Brain Science	NGN-14-1-3
91	整形外科学概論	General anatomy(including histology/embryology)	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	Advanced Biochemistry	NGN-14-1-3
94	遺伝情報医学 (病態生理学)	Basic Genetics and Developmental Biology	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	CAE-14-1-1
99	特別講義 -海外企業体験-	Advanced Lectures	CAE-14-1-2
100	特別講義 -Toy Invention Program 1-	Toy Invention Program 1	CAE-14-1-1
101	特別講義 -Toy Invention Program 2-	Toy Invention Program 2	CAE-14-1-1
102	特別講義アドバンス -海外企業体験-	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-	Toy Invention Program 1	CAE-14-1-2
104	特別講義アドバンス -Toy Invention Program 2-	Toy Invention Program 2	CAE-14-1-2
105	バイオメカニクス	Intelligent mechanics/Mechanical systems	INM-14-1-3
106	メカトロニクス	Intelligent mechanics/Mechanical systems	INM-14-1-3
107	バイオマテリアル	Biomedical engineering/biomaterial science and engineering	BEB-14-1-3
108	B i o M E M S	Medical systems	MSY-14-1-3
109	医用ロボット	Intelligent mechanics/Mechanical systems	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	CEB-14-1-2
116	サイエンス・ナウ 2 (生命医科学入門)	Science Now 2	PMC-14-1-2
117	サイエンス・ナウ 3 (報道と広報の現場)	Science Now 3	LHM-14-1-2
118	サイエンス・ナウ 4 (科学史、原子力、感染)	Science Now 4	SHS-14-1-2
119	サイエンス・ナウ 5 (インターンシップII 基礎講義)	Science Now 5	GIM-14-1-2
120	サイエンス・ナウ 6 (生命科学と社会)	Science Now 6	SHS-14-1-2
121	サイエンス・ナウ 7 (組換え、食、エセ科学)	Science Now 7	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