

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	医情報実験Ⅰ(1)	Medical Information Experiments I(1)	INE-14-1-1
7	基礎演習実験	Introductory Medical Information Laboratory	INE-14-1-1
8	物理学基礎	Basic Physics	PHY-14-1-1
9	生命医科学概論	Introduction to Clinical Medicine	BAM-14-1-1
10	医工・医情報学概論	Biomedical engineering	BIE-14-1-1
11	化学	Chemistry	BSC-14-1-1
12	知覚情報システム論	Sensory Information Systems	PIP-14-1-1
13	エレクトロニクスⅠ	Electronics I	EEE-14-1-1
14	医情報実験Ⅰ(2)	Medical Information Experiments I(2)	INE-14-1-1
15	基礎医情報演習	Introductory Medical Information Laboratory	INE-14-1-1
16	エレクトロニクスⅡ	Electronics II	EEE-14-1-2
17	情報処理工学	Information Processing Engineering	POI-14-1-2
18	物理学Ⅰ	Physics I	PHY-14-1-2
19	医情報実験Ⅱ(1)	Medical Information Experiments II(1)	INE-14-1-2
20	医情報基礎実験Ⅰ	Medical Information Basic Laboratory I	INE-14-1-2
21	医情報実験Ⅱ(2)	Medical Information Experiments II(2)	INE-14-1-2
22	医情報基礎実験Ⅱ	Medical Information Basic Laboratory II	INE-14-1-2
23	生化学	Biochemistry	BIC-14-1-2
24	フーリエ・ラプラス解析	Analysis of Laplace and Fourier Transform	BAA-14-1-2
25	応用数理Ⅰ	Fundations of Mathematics/Applied mathematics	FMA-14-1-2
26	プログラミングⅠ	Programming I	SOF-14-1-2
27	人体の構造と機能Ⅰ	Human Pathology and Defense Systems I	GIM-14-1-2
28	医情報実験Ⅲ(1)	Medical Information Experiments III(1)	INE-14-1-3

No.	授業科目名	英文科目名	科目ナンバリング
29	医情報応用実験 I	Medical Information Laboratory I	INE-14-1-3
30	卒業論文 I	Bachelor Thesis I	THE-14-1-4
31	卒業論文 II	Bachelor Thesis II	THE-14-1-4
32	医用機器概論	Introduction of Medical Equipments	BIE-14-1-2
33	生物情報概論	Introduction to Biological Information	LHM-14-1-2
34	複素解析	Complex Analysis	BAA-14-1-2
35	応用数理 II	Fundations of Mathematics/Applied mathematics	FMA-14-1-2
36	デジタル信号処理	Digital Signal Processing	MEE-14-1-3
37	知覚認知	Sensory Cognition	PIP-14-1-3
38	電子計測	Electrical Measurements	MEE-14-1-3
39	プログラミング II	Computer Programming II	SOF-14-1-3
40	基礎数理統計学	Fundamental Statistics	FMA-14-1-3
41	医情報実験 III (2)	Medical Information Experiments III(2)	INE-14-1-3
42	医情報応用実験 II	Medical Information Laboratory II	INE-14-1-3
43	特別演習実習	Laboratory for Special Course	INE-14-1-3
44	特別演習実習 A	Laboratory for Special Course A	INE-14-1-3
45	特別演習実習 B	Laboratory for Special Course B	INE-14-1-3
46	線形代数学 II	Linear Algebra II	ALG-14-1-1
47	代数学 II	Algebra II	ALG-14-1-1
48	知覚機構	Sensory System	PIP-14-1-2
49	電磁気学	Electromagnetism	PHY-14-1-2
50	電磁気現象	Electromagnetic Phenomena	PHY-14-1-2
51	神経機能計測	Measurements of Neural Function	NGN-14-1-2
52	電子回路	Electronic Circuits	ELD-14-1-2
53	物理学 II	Physics II	PHY-14-1-2
54	応用微分方程式	Applied Differential Equations	BAA-14-1-3
55	応用数理 III	Applied Mathematics III	BAA-14-1-3
56	放射線科学	Radiation Science	RAS-14-1-3
57	医用情報処理	Medical Information Processing	BIE-14-1-3

No.	授業科目名	英文科目名	科目ナンバリング
58	特別講義 A	Special Topics A	MSY-14-1-3
59	特別講義 B	Special Topics B	FER-14-1-3
60	生物情報 I	Biological Information I	LHM-14-1-3
61	生物情報 II	Biological Information II	LHM-14-1-3
62	応用数理統計学	Applied Statistics	FMA-14-1-3
63	超音波エレクトロニクス	Ultrasonic Electronics	ELD-14-1-3
64	プロジェクト実習	Practice in Special Project	CAE-14-1-3
65	脳・神経科学応用	Application of Neuroscience	BRB-14-1-3
66	医用画像工学	Medical Imaging Technology	BIE-14-1-3
67	量子力学	Quantum Mechanics	AMQ-14-1-2
68	公衆衛生学	Analysis of Biological Materials	HPH-14-1-1
69	ケア倫理学	Experiments for Human Structures and Functions	BOM-14-1-2
70	人体の構造と機能 II	Cell Biology II	GIM-14-1-3
71	システム生物科学	Structures and Functions of Human III	BIC-14-1-2
72	臨床医学概論	Medical Ethics	MDP-14-1-1
73	内科学概論	Functional Food and Medicine	GIM-14-1-2
74	外科学概論 (病態生理学)	Introduction to Surgical Medicine	GES-14-1-3
75	再生医科学	General medical chemistry	GMC-14-1-3
76	アンチエイジング	Genetic Information Medicine	ENP-14-1-3
77	薬理学	Special Lecture A	GEP-14-1-3
78	神経科学	Advanced Lecture Series in Brain Science	NGN-14-1-3
79	整形外科学概論	General anatomy(including histology/embryology)	GEA-14-1-3
80	臨床解剖学概論	Clinical Anatomy	GEA-14-1-3
81	神経情報伝達制御学	Advanced Biochemistry	NGN-14-1-3
82	遺伝情報医学 (病態生理学)	Basic Genetics and Developmental Biology	MEG-14-1-3
83	ニューロサイエンス入門 1	Introduction to Neuroscience 1	BRS-14-1-2
84	ニューロサイエンス入門 2	Introduction to Neuroscience 2	BRS-14-1-2
85	特別講義 －日系企業のグローバル戦略－	Advanced Lectures	CAE-14-1-1
86	特別講義 －海外企業体験－	Advanced Lectures	CAE-14-1-2

No.	授業科目名	英文科目名	科目ナンバリング
87	バイオメカニクス	Intelligent mechanics/Mechanical systems	INM-14-1-3
88	メカトロニクス	Intelligent mechanics/Mechanical systems	INM-14-1-3
89	バイオマテリアル	Biomedical engineering/biomaterial science and engineering	BEB-14-1-3
90	B i o M E M S	Medical systems	MSY-14-1-3
91	医用ロボット	Intelligent mechanics/Mechanical systems	INM-14-1-3
92	科学技術概論Ⅰ（科学技術社会論）	Introduction to science and technology I	SHS-14-1-2
93	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
94	アウトリーチ実習（科学技術表現実習）	Outreach Practical Training	LHM-14-1-2
95	サイエンスライティング	Science Writing	LHM-14-1-2
96	サイエンス・ノウ1(生命科学)	Science Now 1	CEB-14-1-2
97	サイエンス・ノウ2(生命医科学入門)	Science Now 2	PMC-14-1-2
98	サイエンス・ノウ3(報道と広報の現場)	Science Now 3	LHM-14-1-2
99	サイエンス・ノウ4(科学史、原子力、感染)	Science Now 4	SHS-14-1-2
100	サイエンス・ノウ5(インターンシップII 基礎講義)	Science Now 5	GIM-14-1-2
101	サイエンス・ノウ6(生命科学と社会)	Science Now 6	SHS-14-1-2
102	ビジネスワークショップ	Business Workshop	LHM-14-1-2
103	メディカルワークショップ	Medical Workshop	MSO-14-1-2