

生命医科学部 医生命システム学科

No.	授業科目名	英文科目名	科目ナンバリング
1	生命医科学概論	Introduction to Clinical Medicine	BAM-14-1-1
2	生物学	Structures and Functions of Human I	BLS-14-1-1
3	化学	Chemistry	BSC-14-1-1
4	微生物学	Chemical Biology	BAC-14-1-1
5	細胞生物学 I	Molecular Biology I	CEB-14-1-1
6	公衆衛生学	Analysis of Biological Materials	HPH-14-1-1
7	医生命基礎実験	Systems Biology	FUB-14-1-1
8	医工・医情報学概論	Biomedical engineering	BIE-14-1-1
9	臨床医学概論	Medical Ethics	MDP-14-1-1
10	人体の構造と機能 I	Human Pathology and Defense Systems I	GIM-14-1-2
11	ケミカルバイオロジー	Human Pathology and Defense Systems II	CHB-14-1-2
12	分子生物学 I	Experiments of Molecular Biology	MOB-14-1-2
13	生体物質分析化学	Structures and Functions of Human II	ANC-14-1-2
14	システム生物科学	Structures and Functions of Human III	BIC-14-1-2
15	ケア倫理学	Experiments for Human Structures and Functions	BOM-14-1-2
16	ヒトの病理と防御システム I	Pharmacodynamics	IMM-14-1-2
17	ヒトの病理と防御システム II	Bachelor Thesis I	IMM-14-1-2
18	生化学	Biochemistry	BIC-14-1-2
19	物理学基礎	Physics	PHY-14-1-1
20	コンピュータプログラミング	Software	SOF-14-1-1
21	分子生物学実験	Bachelor Thesis II	MOB-14-1-3
22	人体の構造と機能 II	Cell Biology II	GIM-14-1-3
23	人体の構造と機能 III	Molecular Biology II	GIM-14-1-3
24	人体の構造と機能 実験	Introduction to Internal Medicine	BAM-14-1-3
25	薬理学	Special Lecture A	GEP-14-1-3
26	基礎数理統計学	Fundations of Mathematics/Applied mathematics	FMA-14-1-3
27	卒業論文 I	Special Lecture B	THE-14-1-4
28	卒業論文 II	Molecular Pharmaceutical Sciences	THE-14-1-4

No.	授業科目名	英文科目名	科目ナンバリング
29	細胞生物学Ⅱ	Biomarker Analysis	CEB-14-1-1
30	分子生物学Ⅱ	Antiaging	MOB-14-1-2
31	内科学概論	Functional Food and Medicine	GIM-14-1-2
32	特別講義 A	Neurosciences	BLS-14-1-2
33	特別講義 B	Neurotransmitter Regulation	BLS-14-1-2
34	分子創薬科学	Cerebral Nervous Systems	DDC-14-1-3
35	バイオマーカー解析学	Stress Adaptation Sciences	BAM-14-1-3
36	アンチエイジング	Genetic Information Medicine	ENP-14-1-3
37	機能性食品医学	Introduction to Surgical Medicine	GIM-14-1-3
38	神経科学	Advanced Lecture Series in Brain Science	NGN-14-1-3
39	神経情報伝達制御学	Advanced Biochemistry	NGN-14-1-3
40	脳神経機構学	Genetic Factors on General Intelligence	NAN-14-1-3
41	ストレス適応科学	Drug Discovery Chemistry	MOB-14-1-3
42	遺伝情報医学（病態生理学）	Basic Genetics and Developmental Biology	MEG-14-1-3
43	外科学概論（病態生理学）	Introduction to Surgical Medicine	GES-14-1-3
44	再生医科学	General medical chemistry	GMC-14-1-3
45	脳科学特講	Advanced Lecture Series in Brain Science	BRS-14-1-2
46	ニューロサイエンス入門1	Introduction to Neuroscience 1	BRS-14-1-2-1
47	ニューロサイエンス入門2	Introduction to Neuroscience 2	BRS-14-1-2-2
48	応用生化学	Advanced Biochemistry	APB-14-1-3
49	ヒトの知的機能と遺伝要因	Genetic Factors on General Intelligence	HGE-14-1-2
50	創薬化学	Drug Discovery Chemistry	DDC-14-1-3
51	基礎遺伝学・発生学概論	Basic Genetics and Developmental Biology	DEB-14-1-2
52	物質代謝調節学	Metabolic Regulation	BLS-14-1-3
53	スポーツ医学の未来	Advancing Sports Medicine and Exercise Science	HSS-14-1-1
54	発生遺伝学概論	Developmental genetics	GEA-14-1-1
55	線形代数学Ⅰ	Linear Algebra I	ALG-14-1-1
56	代数学Ⅰ	Algebra I	ALG-14-1-1
57	線形代数学Ⅱ	Linear Algebra II	ALG-14-1-1

No.	授業科目名	英文科目名	科目ナンバリング
58	代数学Ⅱ	Algebra I	ALG-14-1-1
59	知覚情報システム論	Sensory Information Systems	PIP-14-1-1
60	数学基礎	Mathematics	MAT-14-1-0
61	微分積分学Ⅰ	Basis Analysis	BAA-14-1-1
62	微分積分学Ⅱ	Basis Analysis	BAA-14-1-1
63	生物情報概論	Introduction to Biological Information	LHM-14-1-2
64	電気回路・電子回路	Electron device/Electronic equipment	ELD-14-1-2
65	医用機器概論	Introduction of Medical Equipments	BIE-14-1-2
66	計測工学	Measurement engineering	MEE-14-1-2
67	電磁気現象	Electromagnetic Phenomena	PHY-14-1-2
68	電磁気と生命体	Electromagnetics & Life	PHY-14-1-2
69	医用情報処理	Medical Information Processing	BIE-14-1-3
70	制御工学Ⅰ	Dynamics/Control	DYC-14-1-3
71	バイオマテリアル	Biomedical engineering/biomaterial science and engineering	BEB-14-1-3
72	バイオメカニクス	Intelligent mechanics/Mechanical systems	INM-14-1-3
73	B i o M E M S	Medical systems	MSY-14-1-3
74	放射線科学	Radiation Science	RAS-14-1-3
75	生物情報Ⅰ	Biological Information I	LHM-14-1-3
76	生物情報Ⅱ	Biological Information II	LHM-14-1-3
77	生物情報	Biological Information	LHM-14-1-3
78	バイオインフォマティクス	Bioinformatics	LHM-14-1-3
79	応用数理統計学	Applied Statistics	FMA-14-1-3
80	電磁気学	Electromagnetism	PHY-14-1-2
81	医用画像工学	Medical Imaging Technology	BIE-14-1-3
82	医用機械設計法	Design engineering/Machine functional elements/Tribology	DEE-14-1-3
83	流体力学	Fluid engineering	FEN-14-1-2
84	医用ロボット	Intelligent mechanics/Mechanical systems	INM-14-1-3
85	メカトロニクス	Intelligent mechanics/Mechanical systems	INM-14-1-3
86	デジタル信号処理	Digital Signal Processing	MEE-14-1-3

No.	授業科目名	英文科目名	科目ナンバリング
87	知覚認知	Sensory Cognition	PIP-14-1-3
88	電子計測	Electrical Measurements	MEE-14-1-3
89	超音波エレクトロニクス	Ultrasonic Electronics	ELD-14-1-3
90	整形外科学概論	General anatomy(including histology/embryology)	GEA-14-1-3
91	臨床解剖学概論	Clinical Anatomy	GEA-14-1-3
92	特別講義 －日系企業のグローバル戦略－	Advanced Lectures	CAE-14-1-1
93	特別講義 －海外企業体験－	Advanced Lectures	CAE-14-1-2
94	科学技術概論Ⅰ（科学技術社会論）	Introduction to science and technology I	SHS-14-1-2
95	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
96	アウトリーチ実習（科学技術表現実習）	Outreach Practical Training	LHM-14-1-2
97	サイエンスライティング	Science Writing	LHM-14-1-2
98	サイエンスとインテリジェンス	Science and Intelligence	LHM-14-1-2
99	サイエンス・ナウ1(生命科学)	Science Now 1	CEB-14-1-2
100	サイエンス・ナウ3(報道と広報の現場)	Science Now 3	LHM-14-1-2
101	サイエンス・ナウ4(科学史、原子力、感染)	Science Now 4	SHS-14-1-2
102	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
103	サイエンス・ナウ6(生命科学と社会)	Science Now 6	SHS-14-1-2
104	ビジネスワークショップ	Business Workshop	LHM-14-1-2
105	メディカルワークショップ	Medical Workshop	MSO-14-1-2
106	海外キャリアリサーチ	A Step for Study Abroad	CAE-14-1-3