

目次

序	1
第1部 通史	2
序章 つねに、より高きものをめざして75年	2
第1章 国立大学法人化への歩みと法人化後の千葉大学	3
第1節 法人化をめぐる論議	3
第2節 法人化後の千葉大学	4
第3節 教職員数の推移と法人化問題	5
第4節 千葉大学憲章・千葉大学行動規範の制定	6
第2章 グローバル大学への歩みと研究・教育・社会貢献の新たな展開	8
第1節 グローバル大学への歩みと研究・教育・社会貢献の新たな展開	8
第2節 学術交流協定の拡大・外部資金導入の活性化(科学研究費の推移)	10
第3節 21世紀COEプログラム・グローバルCOEプログラム	12
第4節 アカデミック・リンク・センターの発足と教育・学修支援	14
第5節 スーパーグローバル大学創成支援事業・大学の世界展開力強化事業	16
第6節 海外キャンパスの展開	18
第1項 シャリテ・ベルリン医科大学	18
第2項 カリフォルニア大学サンディエゴ校	19
第3項 マヒドン大学	20
第7節 博士課程教育リーディングプログラム・卓越大学院プログラム	22
第1項 博士課程教育リーディングプログラム	22
第2項 卓越大学院プログラム	24
第8節 グローバル人材育成ENGINE	26
第9節 学術研究・イノベーション推進機構の設置	28
第10節 高大連携・接続に関する取り組み	30
第11節 自治体・企業等との包括的連携協定	32
第12節 ローカル・イノベーションと地域での教育	34
第13節 環境ISO マネジメントシステムの構築	36
第14節 ダイバーシティ推進の取り組み	38
第15節 これからの教育・研究整備の課題	40
第3章 教育システムの整備と大学院・学部の新編・拡充	42
第1節 全学的教育ポリシーの策定	42
第2節 理系(理・工・園芸)	44
第3節 文系(法科大学院・法政経学部の発足)	46
第4節 国際教養学部の発足	48
第5節 普遍教育・カリキュラム改革の変遷	50
第6節 入試制度の変遷	52
第7節 留学生の受け入れと派遣	53
第4章 亥鼻キャンパス高機能化構想と亥鼻IPE	54
第1節 医学部・薬学部・看護学部の連携	54
第2節 未来医療教育研究機構の設置	56
第3節 動物実験施設による実験動物管理	57
第4節 治療学の創成と治療学研究棟の命名	58
第5節 医学系総合研究棟の新設	60
第5章 千葉大学キャンパスの整備と再配置	61
第1節 キャンパスマスタープラン	61
第2節 柏の葉キャンパス	63
第3節 墨田サテライトキャンパス	65
第6章 東日本大震災への対応と危機管理	66
第7章 新型コロナウイルス感染症パンデミックへの対応と課題	70
第1節 学生・教職員の感染症対策	70
第2節 医学部附属病院の対応	72
第3節 教育・学生支援	73
第8章 学生生活と学生支援	75
第1節 学生生活と学生支援	75
第2節 卒業生との連携	76

第9章	大学におけるガバナンス機能の強化	78
第1節	ユニバーシティ・アイデンティティ活動の推進と大学広報	78
第2節	法人組織の整備と変遷	80
第3節	事務組織の再編	82
第4節	情報基盤の整備	84
第5節	財政基盤の確立を目指して	86
第10章	未来への展望—これからの千葉大学	88
第2部	部局史	90
第1章	国際教養学部・大学院総合国際学位プログラム・大学院国際学術研究院	90
第2章	文学部・大学院人文科学研究院	92
第3章	法政経学部・大学院社会科学研究院	94
第4章	教育学部・大学院教育学研究科	96
第5章	理学部・大学院理学研究院	98
第6章	工学部・大学院工学研究院	100
第7章	園芸学部・大学院園芸学研究科・大学院園芸学研究院	102
第8章	医学部・大学院医学研究院	104
第9章	医学部附属病院	106
第10章	薬学部・大学院薬学研究院	108
第11章	看護学部・大学院看護学研究科・大学院看護学研究院	110
第12章	情報・データサイエンス学部 大学院情報・データサイエンス学府 大学院情報学研究院	112
第13章	大学院人文公共学府	114
第14章	大学院専門法務研究科	116
第15章	大学院融合理工学府	118
第16章	大学院医学薬学府	120
第17章	附属図書館 アカデミック・リンク・センター	122
第18章	共同利用教育研究施設等	124
第1節	環境リモートセンシング研究センター	124
第2節	真菌医学研究センター	125
第3節	共用機器センター	126
第4節	統合情報センター	127
第5節	先進科学センター	128
第6節	ソーシャル・デザイン・インスティテュート	129
第7節	グローバル関係融合研究センター	130
第8節	海洋バイオシステム研究センター	131
第9節	ソフト分子活性化研究センター	132
第10節	ハドロン宇宙国際研究センター	133
第11節	分子キラリティー研究センター	134
第12節	デザイン・リサーチ・インスティテュート	135
第13節	フロンティア医工学センター	136
第14節	環境健康フィールド科学センター	137
第15節	バイオメディカル研究センター	138
第16節	社会精神保健教育研究センター	139
第17節	予防医学センター	140
第18節	未来医療教育研究センター	142
第19節	再生治療学研究センター	143
第20節	子どものこころの発達教育研究センター	144
第21節	災害治療学研究所	145
第22節	健康疾患オミクスセンター	146
第23節	植物分子科学研究センター	147
第24節	アイトープ実験施設	148
第25節	未来粘膜ワクチン研究開発シナジー拠点	149
第26節	総合安全衛生管理機構	150
第19章	事務局	152



TABLE OF CONTENTS



Preface	1
Part 1: University history	2
Introduction: 75-year Journey Aiming Always Higher	2
Chapter 1: Steps Toward Becoming a National University Corporation, and Chiba University After the Corporatization	3
Section 1: Debate Over the Corporatization	3
Section 2: Chiba University After the Corporatization	4
Section 3: Changes in the Number of Faculty and Staff Members and the Issue of Incorporation	6
Section 4: Establishment of the Chiba University Charter and Chiba University Code of Conduct	7
Chapter 2: Steps to Becoming a Global University and New Developments in Research, Education, and Social Contribution	8
Section 1: Steps to Becoming a Global University and New Developments in Research, Education, and Social Contribution	8
Section 2: Expanding Academic Exchange Agreements and Revitalizing the Introduction of External Funds (Changes in Scientific Research Expenses)	10
Section 3: 21st Century COE Program and Global COE Program	12
Section 4: Launch of Academic Link Center and Education / Learning Support	14
Section 5: Top Global University Project / Inter-University Exchange Project	16
Section 6: Development of overseas campuses	18
Paragraph 1: Charité-Universitätsmedizin Berlin	18
Paragraph 2: University of California, San Diego Campus	19
Paragraph 3: Mahidol University	20
Section 7: Program for Leading Graduate Schools / Doctoral Program for World-leading Innovative & Smart Education	22
Paragraph 1: Program for Leading Graduate Schools	22
Paragraph 2: Doctoral Program for World-leading Innovative & Smart Education	24
Section 8: Global Human Resources Development ENGINE	26
Section 9: Academic Research and Innovation Management Organization	28
Section 10: Efforts Related to High School-University Cooperation and Connection	30
Section 11: Comprehensive Collaboration Agreements with Local Governments, Companies, etc.	32
Section 12: Local Innovation and Local Education	34
Section 13: Environmental ISO Management Systems	36
Section 14: Initiatives to Promote Diversity	38
Section 15: Future Challenges for Education and Research Development	40
Chapter 3: Improving the Educational System and Reorganizing and Expanding Graduate Schools and Faculties	42
Section 1: Formulation of University-wide Educational Policies	42
Section 2: Education in Science, Engineering, Horticulture	44
Section 3: Fields of Humanities (Establishment of the Law School and the Faculty of Law, Politics and Economics)....	46
Section 4: Foundation of the College of Liberal Arts and Sciences	48
Section 5: Changes in the General Education and its Curriculum	50
Section 6: Changes to the Entrance Examination System	52
Section 7: Acceptance and Dispatch of International Students	53
Chapter 4: Inohana Campus High Functionality Initiatives and Inohana IPE	54
Section 1: Collaboration Between the Faculties of Medicine, Pharmacy, and Nursing	54
Section 2: Future Medicine Education and Research Organization	56
Section 3: Experimental Animal Management by Laboratory Animal Center	57
Section 4: Creation of Therapeutics and Naming of “Research Building of Innovative Therapeutics”	58
Section 5: Newly-constructed Research Building of Medical Science	60
Chapter 5: Development and Relocation of Chiba University Campus	61
Section 1: Campus Master Plan	61
Section 2: Kashiwanoha Campus	63
Section 3: Sumida Satellite Campus	65
Chapter 6: Response to the Great East Japan Earthquake and Crisis Management	66
Chapter 7: Response and Challenges to the COVID-19 Pandemic	70
Section 1: Infectious Disease Measures for Students and Faculties	70
Section 2: Actions of the University Hospital	72
Section 3: Education and Student Support	73



Chapter 8: Campus Life and Student Support.....	75
Section 1: Campus Life and Student Support.....	75
Section 2: Collaboration with Alumni	76
Chapter 9: Strengthening Governance Functions at University	78
Section 1: Promotion of University Identity Activities and University Public Relations.....	78
Section 2: Development and Transition of Corporate Organization	80
Section 3: Reorganization of Administrative Organization.....	82
Section 4: Developing Information Infrastructure.....	84
Section 5: Aiming to Establish a Financial Foundation	86
Chapter 10: Prospects for the Future - Chiba University in the Future.....	88
Part 2: Department history	90
Chapter 1: College of Liberal Arts and Sciences / Graduate Degree Program of Global and Transdisciplinary Studies / Graduate School of Global and Transdisciplinary Studies	90
Chapter 2: Faculty of Letters / Graduate School of Humanities.....	92
Chapter 3: Faculty of Law, Politics and Economics / Graduate School of Social Sciences	94
Chapter 4: Faculty of Education / Graduate School of Education	96
Chapter 5: Faculty of Science / Graduate School of Science.....	98
Chapter 6: Faculty of Engineering / Graduate School of Engineering.....	100
Chapter 7: Faculty of Horticulture / Graduate School of Horticulture	102
Chapter 8: School of Medicine / Graduate School of Medicine.....	104
Chapter 9: University Hospital	106
Chapter 10: Faculty of Pharmaceutical Sciences / Graduate School of Pharmaceutical Sciences.....	108
Chapter 11: School of Nursing / Graduate School of Nursing.....	110
Chapter 12: Faculty of Informatics / Graduate School of Informatics.....	112
Chapter 13: Graduate School of Humanities and Studies on Public Affairs.....	114
Chapter 14: Law School	116
Chapter 15: Graduate School of Science and Engineering.....	118
Chapter 16: Graduate School of Medical and Pharmaceutical Sciences.....	120
Chapter 17: University Library / Academic Link Center.....	122
Chapter 18: Centers.....	124
Section 1: Center for Environmental Remote Sensing	124
Section 2: Medical Mycology Research Center	125
Section 3: Center for Analytical Instrumentation	126
Section 4: Institute of Management and Information Technologies.....	127
Section 5: Center for Frontier Science.....	128
Section 6: Social Design Institute	129
Section 7: Center for Relational Studies on Global Crises	130
Section 8: Marine Biosystems Research Center.....	131
Section 9: Soft Molecular Activation Research Center.....	132
Section 10: International Center for Hadron Astrophysics	133
Section 11: Molecular Chirality Research Center	134
Section 12: Design Research Institute.....	135
Section 13: Center for Frontier Medical Engineering	136
Section 14: Center for Environment, Health and Field Sciences.....	137
Section 15: Biomedical Research Center	138
Section 16: Center for Forensic Mental Health	139
Section 17: Center for Preventive Medical Sciences.....	140
Section 18: Future Medicine Research Center.....	142
Section 19: Research Center for Regenerative Therapeutics	143
Section 20: Research Center for Child Mental Development	144
Section 21: Research Institute of Disaster Medicine.....	145
Section 22: Health and Disease Omics Center	146
Section 23: Plant Molecular Science Center	147
Section 24: Radioisotope Research Center	148
Section 25: Synergy Institute for Futuristic Mucosal Vaccine Research and Development	149
Section 26: Safety and Health Organization.....	150
Chapter 19: Administrative Bureau	153