

# 目 次

## 序

### 第1部 通 史

序 章 つねに、より高きものをめざして75年 .....	3
第1章 国立大学法人化への歩みと法人化後の千葉大学 .....	17
第1節 法人化をめぐる論議 .....	17
第2節 法人化後の千葉大学 .....	25
第3節 教職員数の推移と法人化問題 .....	43
第4節 千葉大学憲章・千葉大学行動規範の制定 .....	48
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 .....	53
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 ...	53
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） .....	59
第3節 21世紀COEプログラム・グローバルCOEプログラム .....	64
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 ...	70
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 .....	76
第6節 海外キャンパスの展開 .....	86
第1項 シャリテ・ベルリン医科大学 .....	86
第2項 カリフォルニア大学サンディエゴ校 .....	88
第3項 マヒドン大学 .....	91
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 ...	94
第1項 博士課程教育リーディングプログラム .....	94

第2項	卓越大学院プログラム	99
第8節	グローバル人材育成ENGINE	104
第9節	学術研究・イノベーション推進機構の設置	109
第10節	高大接続に関する取り組み	115
第11節	自治体・企業等との包括的連携協定	119
第12節	ローカル・イノベーションと地域での教育	122
第13節	環境ISOマネジメントシステムの構築	125
第14節	ダイバーシティ推進の取り組み	129
第15節	これからの教育・研究整備の課題	135
第3章	教育システムの整備と大学院・学部の再編・拡充	139
第1節	全学的教育ポリシーの策定	139
第2節	理系（理・工・園芸）	146
第3節	文系（法科大学院・法政経学部の発足）	158
第4節	国際教養学部の発足	163
第5節	普遍教育・カリキュラム改革の変遷	167
第6節	入試制度の変遷	173
第7節	留学生の受け入れと派遣	178
第4章	亥鼻キャンパス高機能化構想と亥鼻IPE	185
第1節	医学部・薬学部・看護学部の連携	185
第2節	未来医療教育研究機構の設置	190
第3節	動物実験施設による実験動物管理	196
第4節	治療学の創成と治療学研究棟の命名	201
第5節	医学系総合研究棟の新設	202
第5章	千葉大学キャンパスの整備と再配置	205
第1節	キャンパスマスタープラン	205
第2節	柏の葉キャンパス	212
第3節	墨田サテライトキャンパス	217
第6章	東日本大震災への対応と危機管理	221
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	233

第1節	学生・教職員の感染症対策	233
第2節	医学部附属病院の対応	238
第3節	教育・学生支援等	244
第8章	学生生活と学生支援	253
第1節	学生生活と学生支援	253
第2節	卒業生との連携	275
第9章	大学におけるガバナンス機能の強化	283
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	283
第2節	法人組織の整備と変遷	288
第3節	事務組織の再編	301
第4節	情報基盤の整備（事務情報システム）	306
第5節	財政基盤の確立を目指して	310
第10章	未来への展望—これからの千葉大学	341

## 第2部 部局史

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	349
第2章	文学部・大学院人文科学研究院	375
第3章	法政経学部・大学院社会科学研究院	403
第4章	教育学部・大学院教育学研究科	435
第5章	理学部・大学院理学研究院	475
第6章	工学部・大学院工学研究院	509
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	543
第8章	医学部・大学院医学研究院	585
第9章	医学部附属病院	649

第10章	薬学部・大学院薬学研究院 .....	683
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 ...	723
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 .....	775
第13章	大学院人文公共学府 .....	781
第14章	大学院専門法務研究科 .....	791
第15章	大学院融合理工学府 .....	805
第16章	大学院医学薬学学府 .....	821
第17章	附属図書館 アカデミック・リンク・センター .....	835
第18章	共同利用教育研究施設等 .....	869
第1節	環境リモートセンシング研究センター .....	869
第2節	真菌医学研究センター .....	876
第3節	共用機器センター .....	882
第4節	統合情報センター .....	888
第5節	先進科学センター .....	894
第6節	ソーシャル・デザイン・インスティテュート .....	900
第7節	グローバル関係融合研究センター .....	904
第8節	海洋バイオシステム研究センター .....	910
第9節	ソフト分子活性化研究センター .....	915
第10節	ハドロン宇宙国際研究センター .....	921
第11節	分子キラリティー研究センター .....	926
第12節	デザイン・リサーチ・インスティテュート .....	931
第13節	フロンティア医工学センター .....	936
第14節	環境健康フィールド科学センター .....	942
第15節	バイオメディカル研究センター .....	947
第16節	社会精神保健教育研究センター .....	953
第17節	予防医学センター .....	958

第18節	未来医療教育研究センター	964
第19節	再生治療学研究センター	969
第20節	子どものこころの発達教育研究センター	974
第21節	災害治療学研究所	980
第22節	健康疾患オミクスセンター	985
第23節	植物分子科学研究センター	989
第24節	アイソトープ実験施設	994
第25節	未来粘膜ワクチン研究開発シナジー拠点	1000
第26節	総合安全衛生管理機構	1004
第19章	事務局	1015
第1節	事務局の歩み	1015
第2節	定員と人事	1029
第3節	外部資金	1034
第4節	国際交流の進展	1047
第5節	生涯学習事業	1049
第6節	厚生施設	1052
第7節	奨学と支援	1055

## 第3部 年 表

凡 例	1061
年 表	1063
編集後記	1150