目 次

未来のための今	2
研究科委員長メッセージ	3
慶應義塾の歴史・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
理工学部の変遷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
基本理念·····	8
基本理念····································	11
基礎理工学専攻······	15
数理科学専修	20
物理学専修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
分子化学専修	31
物理情報専修	
生物化学専修	41
生命システム情報専修	
総合デザイン工学専攻	49
マルチディシプリナリ・デザイン科学専修	
システム統合工学専修	58
電気電子工学専修	62
マテリアルデザイン科学専修	···· 67
開放環境科学専攻	
空間・環境デザイン工学専修	····· 76
環境エネルギー科学専修	···· 79
応用力学・計算力学専修	83
情報工学専修······	86
オープンシステムマネジメント専修	92
慶應義塾基礎科学・基盤工学インスティテュート…	97
外国語・総合教育教室	100
カリキュラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	106
入学試験······	124
奨学金と研究助成	
修了後の進路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	131
矢上キャンパスガイド	132
学生生活と課外活動	139
Appendix ·····	145
教員索引······	146