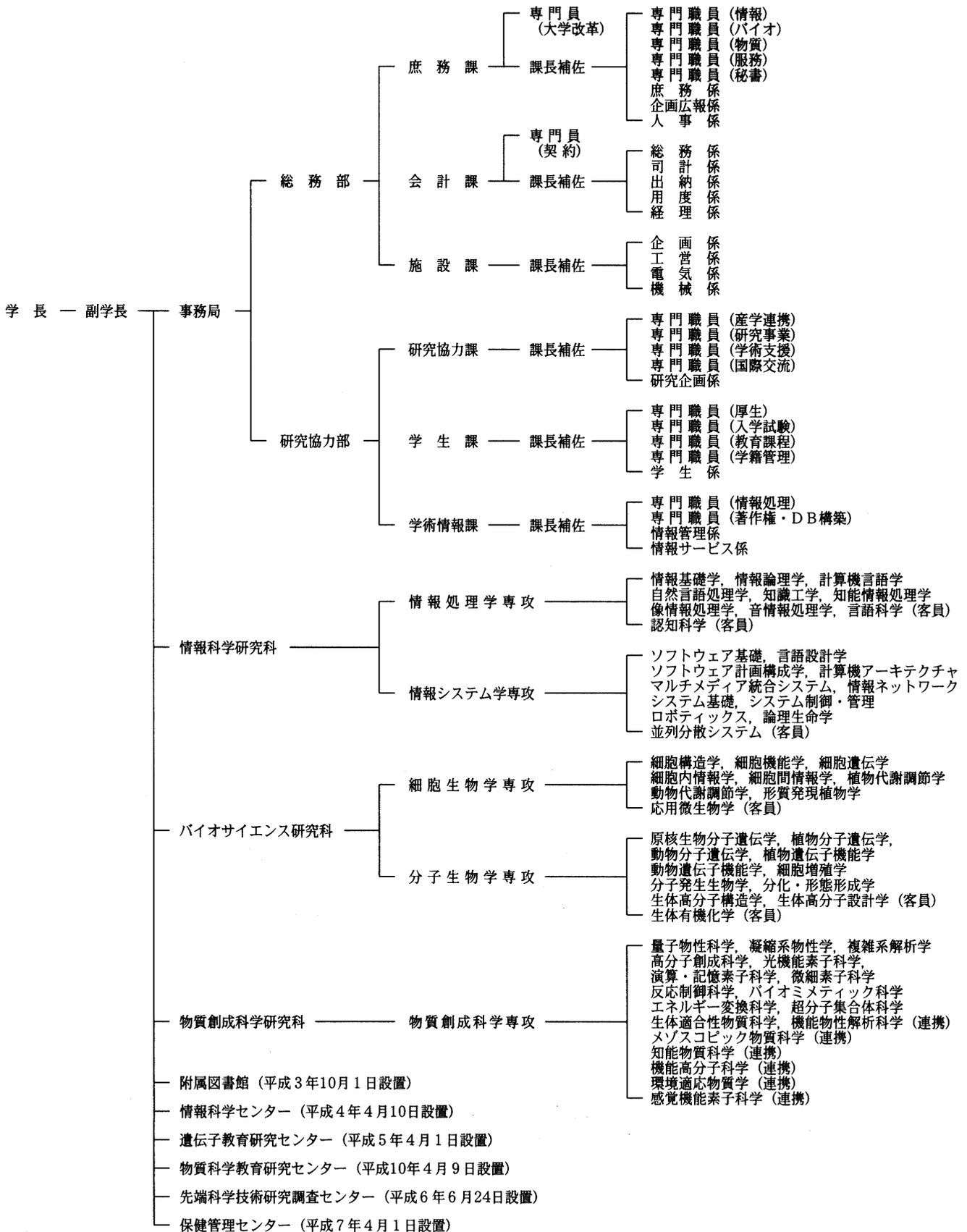


2. 組織・機構変遷表

組織・機構 (平成13年4月1日現在)



変遷

事務局

- 平 3. 10. 1 事務局長，総務課に庶務係と会計係，施設課に工営係と設備係で発足
4. 4. 1 総務課に人事係，用度係，教務係，情報管理係，情報処理係を設置
施設課の設備係を機械係に改称 施設課に電気係を設置
4. 4. 10 総務課庶務係を庶務課庶務係に改称 総務課人事係を庶務課人事係に改称
総務課会計係を会計課総務係に改称 総務課用度係を会計課用度係に改称
総務課教務係を学生課教務係に改称
総務課情報管理係を学術情報課情報管理係に改称
総務課情報処理係を学術情報課情報処理係に改称
5. 4. 1 部制を施行
総務部に庶務課，会計課，施設課を置く
研究協力部に研究協力課，学生課，学術情報課を置く
庶務課に課長補佐を設置 会計課に課長補佐と司計係を設置
施設課に課長補佐と企画係を設置 研究協力課に研究企画係を設置
学生課に課長補佐と学生係を設置
6. 4. 1 庶務課に企画広報係を設置 会計課に出納係，情報経理係を設置
研究協力課に課長補佐，研究事業係を設置
学術情報課に課長補佐，情報サービス係を設置
7. 4. 1 研究協力課に学術交流係を設置 学生課に厚生係を設置
8. 4. 1 研究協力課に専門職員（研究情報担当、研究助成担当）を設置
9. 4. 1 庶務課に専門職員（企画・調整担当）を設置
会計課に専門職員（契約担当）を設置
研究協力課の2専門職員を専門職員（産学協力及び情報科学研究科事務担当）と
専門職員（学術交流及びバイオサイエンス研究科事務担当）に担当替
学生課の事務組織を改編
厚生係を廃止し，専門職員（厚生担当，入試担当）を設置
10. 4. 1 研究協力課の事務組織を改編
研究事業係を廃止し，専門職員（研究事業担当，産学連携担当）を設置
11. 4. 1 研究協力課の専門職員（産学協力及び情報科学研究科事務担当，学術交流及びバイオサイ
エンス研究科事務担当）に庶務課勤務を命ずる（学内措置）
庶務課に専門職員（法規及び物質創成科学研究科事務担当）を設置
研究協力課の事務組織を改編
学術交流係を廃止し，専門職員（学術支援担当，国際交流担当）を設置
学生課の事務組織を改編
教務係を廃止し，専門職員（教育課程担当，学籍管理担当）を設置
学術情報課の事務組織を改編
情報処理係を廃止し，専門職員（情報処理担当，著作権・DB構築担当）を設置
研究協力課にインターナショナルセンターを設置。（学内措置）
11. 10. 1 庶務課に企画室を設置（学内措置）
12. 4. 1 庶務課に専門員（大学改革担当）と専門職員（秘書担当）を設置
庶務課の専門職員（企画・調整担当）を専門職員（服務担当）に担当替
13. 4. 1 会計課の専門職員（契約担当）を専門員（契約担当）に振替
会計課の情報経理係を経理係に改称

情報科学研究科

- 平 3. 10. 1 情報処理学専攻の情報基礎学講座で発足
4. 4. 1 情報処理学専攻に情報論理学, 計算機言語学講座を開講
情報システム学専攻にソフトウェア基礎, 言語設計学, 情報ネットワーク講座を開講
5. 4. 1 情報処理学専攻に自然言語処理学, 知識工学, 知能情報処理学,
像情報処理学, 音情報処理学, 言語科学 (客員), 認知科学 (客員) 講座を開講
情報システム学専攻にソフトウェア計画構成学, 計算機アーキテクチャ, マルチメディア
統合システム, システム基礎, システム制御・管理, ロボティックス, 並列分散システム
(客員) 講座を開講
13. 4. 1 情報システム学専攻に論理生命学講座を開講

バイオサイエンス研究科

- 平 4. 4. 10 細胞生物学専攻の細胞構造学講座で発足
5. 4. 1 細胞生物学専攻に細胞機能学, 細胞遺伝学講座を開講
分子生物学専攻に原核生物分子遺伝学, 植物分子遺伝学講座を開講
6. 4. 1 細胞生物学専攻に細胞内情報学, 細胞間情報学, 植物代謝調節学, 動物代謝調節学,
形質発現植物学, 応用微生物学 (客員) 講座を開講
分子生物学専攻に動物分子遺伝学, 植物遺伝子機能学, 動物遺伝子機能学, 細胞増殖学,
分子発生生物学, 分化・形態形成学, 生体高分子構造学, 生体高分子設計学 (客員), 生
体有機化学 (客員) 講座を開講

物質創成科学研究科

- 平 8. 5. 11 物質創成科学専攻の高分子創成科学講座で発足
9. 4. 1 物質創成科学専攻に量子物性科学, 光機能素子科学, 演算・記憶素子科学, バイオミメテ
ィック科学講座を開講
10. 4. 1 物質創成科学専攻に凝縮系物性学, 複雑系解析学, 微細素子科学, 反応制御科学, エネル
ギー変換科学, 超分子集合体科学, 生体適合性物質科学, 機能物性解析学 (連携), メゾ
スコピック物質科学 (連携), 知能物質科学 (連携), 機能高分子科学 (連携), 環境適
応物質学 (連携), 感覚機能素子科学 (連携) 講座を開講