

2025年度までの学部学科再編計画

2020年度

工学部 建築学科 「夜間主社会人コース」を新設

2021年度

基礎工学部 「先進工学部」に名称変更
葛飾キャンパスにおける4年間の一貫教育に移行
各学科の下に「系」を設置

電子応用工学科 「電子システム工学科」に名称変更
系: ICTシステム、コンピュータシステム、知能制御システム、電子デバイス

材料工学科 「マテリアル創成工学科」に名称変更
系: 機能創成工学、機能応用工学

生物工学科 「生命システム工学科」に名称変更
系: 分子生物工学、環境生物工学、メディカル生物工学

経営学部 「国際デザイン経営学科」を新設
当該学科の1年次教育は長万部キャンパスにおいて全寮制で行う（2年次以降は神楽坂キャンパス）
これに伴い、既設の2学科（神楽坂キャンパスでの4年間一貫教育）の定員を変更

2022年度

工学部 工業化学科 神楽坂キャンパスから葛飾キャンパスへ移転

理工学部 留学生を対象とした国際コース（4学科、学部合計80名を予定）を開設
当該コースの1年次教育は長万部キャンパスにおいて全寮制で行う（2年次以降は野田キャンパス）

情報科学科 「国際情報科学コース」を開設

建築学科 「国際建築コース」を開設

電気電子情報工学科 「国際電気電子情報コース」を開設

機械工学科 「国際機械コース」を開設

2023年度

理学部第一部 応用物理学科 2022年度入学者を最後に学生募集を停止
2023年度、先進工学部物理工学科として改組
※2022年度入学者までは、卒業まで理学部第一部応用物理学科所属となり、2023年度の改組後もカリキュラム等に影響を受けることはありません。

既設の「数学科」、「物理学科」、「化学科」の定員を変更

先進工学部 「物理工学科」、「機能デザイン工学科」を新設
これに伴い、既設の3学科の定員を変更
新設の2学科の下に「系」を設置

物理工学科 系: 複雑科学、物質科学、エネルギー科学、ナノデバイス

機能デザイン工学科 系: メディカル機能工学、ロボティック機能工学

理工学部 「創域理工学部」に名称変更
各学科の下に「系」を設置
併せて一部の学科の定員を変更

数学科 「数理科学科」に名称変更

系: 数学、先端数理

物理学科 「先端物理学科」に名称変更

系: 素粒子科学・宇宙物理、光科学・機能物性科学

情報科学科 「情報計算科学科」に名称変更

系: 基礎情報数理、情報データサイエンス、コンピュータサイエンス

応用生物科学科 「生命生物科学科」に名称変更

系: 応用生物科学、生命科学、環境生物科学

建築学科 系: 計画（デザイン）、工学（エンジニアリング）

先端化学科 系: エネルギー、ニューマテリアル、環境

電気電子情報工学科 系: 電気・制御システム、エレクトロニクス・マテリアル、情報・通信システム

経営工学科 「経営システム工学科」に名称変更

系: 生産・管理システム、社会・情報システム

機械工学科 「機械航空宇宙工学科」に名称変更

系: 応用力学、航空宇宙工学、機械情報

土木工学科 「社会基盤工学科」に名称変更

系: 土木工学、建設融合

2025年度

薬学部 野田キャンパスから葛飾キャンパスへ移転

※本計画は構想中であり、内容は変更となる可能性があります。