

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：分子生物学、環境生物学、メディカル生物学
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
理工学部	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
		「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。