

2025年度までの学部学科再編計画

2019.06.20 現在

2020年度		
工学部	建築学科	「夜間主社会人コース」を新設(認可申請中)
0004 /- #		
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
	电丁心用工子科	R : 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
	10174-1-14	系:機能創成工学、機能応用工学
		「生命システム工学科」に名称変更
	±10=311	系:分子生物工学、環境生物工学、メディカル生物工学
		「国際デザイン経営学科」を新設
経営学部		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学科の定員を変更
0000/=		
2022年度		抽象にと、、、。っ 4. 2 音続と、、、、。
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
	3 11	
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
		既設の3学科の定員を変更
		「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
	d/ mm = 33/ e//	
	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
		「数理科学科」に名称変更
	3/ 1.11	系: 数学、先端数理
		「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。